



기술
PICK

정답과 해설

공통수학2

01 평면좌표

난이도별 필수 기출

6~19쪽

0001 답 ②

$$\overline{OA}=4\text{이므로 } \sqrt{a^2+3^2}=4$$

양변을 제곱하면

$$a^2+9=16 \quad \therefore a^2=7$$

0002 답 29

$$\overline{AB}=\sqrt{(4+1)^2+(1-3)^2}=\sqrt{29}$$

따라서 선분 AB를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는

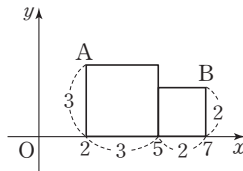
$$\overline{AB}^2=29$$

0003 답 ③

오른쪽 그림과 같이 두 정사각형의 한 변의 길이가 각각 3, 2이므로

$$A(2, 3), B(7, 2)$$

$$\therefore \overline{AB}=\sqrt{(7-2)^2+(2-3)^2}=\sqrt{26}$$



0004 답 ②

$$\overline{AB}=2\sqrt{2}\text{이므로}$$

$$\sqrt{(5-a)^2+(-2a+6-2)^2}=2\sqrt{2}$$

양변을 제곱하면

$$(5-a)^2+(-2a+4)^2=8$$

$$5a^2-26a+33=0, (5a-11)(a-3)=0$$

$$\therefore a=\frac{11}{5} \text{ 또는 } a=3$$

$$\text{따라서 모든 } a \text{의 값의 합은 } \frac{11}{5}+3=\frac{26}{5}$$

참고 이차방정식 $5a^2-26a+33=0$ 에서 근과 계수의 관계에 의하여 구하는 모든 a 의 값의 합이 $\frac{26}{5}$ 임을 알 수도 있다.

0005 답 ①

$$2\overline{AB}=\overline{CD}\text{이므로}$$

$$2\sqrt{(-a-1)^2+(2-3)^2}=\sqrt{(-4)^2+(-1-a)^2}$$

양변을 제곱하면

$$4\{(a+1)^2+1\}=16+(a+1)^2$$

$$3(a+1)^2=12, (a+1)^2=4$$

$$a+1=\pm 2 \quad \therefore a=-3 \text{ 또는 } a=1$$

따라서 양수 a 의 값은 1이다.

0006 답 ④

$$\overline{AB}\leq 5\text{에서 } \overline{AB}^2\leq 5^2\text{이므로}$$

$$(2-a)^2+(1-a+2)^2\leq 25$$

$$a^2-5a-6\leq 0, (a+1)(a-6)\leq 0$$

$$\therefore -1\leq a\leq 6$$

따라서 정수 a 는 $-1, 0, 1, \dots, 6$ 의 8개이다.

0007 답 ④

$$\overline{AB}=\sqrt{(-2-t)^2+(-t+4)^2}$$

$$=\sqrt{2t^2-4t+20}$$

$$=\sqrt{2(t-1)^2+18}$$

따라서 선분 AB의 길이는 $t=1$ 일 때 최소이다.

중3 다시보기

이차함수 $y=a(x-p)^2+q$ 에 대하여

(1) $a>0$ 이면 $\rightarrow x=p$ 에서 최솟값은 q 이고, 최댓값은 없다.

(2) $a<0$ 이면 $\rightarrow x=p$ 에서 최댓값은 q 이고, 최솟값은 없다.

0008 답 $8\sqrt{2}$

$P(a, 0)$ 이라 하면

$$\overline{AP}=\overline{BP}\text{에서 } \overline{AP}^2=\overline{BP}^2\text{이므로}$$

$$(a-1)^2+(-4)^2=(a-4)^2+(-7)^2$$

$$a^2-2a+17=a^2-8a+65$$

$$6a=48$$

$$\therefore a=8$$

$$\therefore P(8, 0)$$

$Q(0, b)$ 라 하면

$$\overline{AQ}=\overline{BQ}\text{에서 } \overline{AQ}^2=\overline{BQ}^2\text{이므로}$$

$$(-1)^2+(b-4)^2=(-4)^2+(b-7)^2$$

$$b^2-8b+17=b^2-14b+65$$

$$6b=48$$

$$\therefore b=8$$

$$\therefore Q(0, 8)$$

$$\therefore \overline{PQ}=\sqrt{(-8)^2+8^2}=8\sqrt{2}$$

채점 기준

i 점 P의 좌표 구하기

40%

ii 점 Q의 좌표 구하기

40%

iii 선분 PQ의 길이 구하기

20%

0009 답 ⑤

평행사변형 ABCD에서 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로

$$\overline{AB}=\overline{CD}, \overline{AD}=\overline{BC}$$

이때 평행사변형 ABCD의 둘레의 길이가 $8\sqrt{5}$ 이므로

$$2(\overline{AB}+\overline{BC})=8\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AB}+\overline{BC}=4\sqrt{5}$$

$$\sqrt{(1-3)^2+(5-4)^2}+\sqrt{(4-1)^2+(k-5)^2}=4\sqrt{5}$$

$$\sqrt{9+(k-5)^2}=3\sqrt{5}$$

양변을 제곱하면

$$9+(k-5)^2=45$$

$$(k-5)^2=36$$

$$k-5=\pm 6$$

$$\therefore k=-1 \text{ 또는 } k=11$$

그런데 점 C가 제4사분면 위에 있으므로 $k<0$

따라서 구하는 k 의 값은 -1 이다.

0010 답 ②

$\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

$$(a-3)^2 + (b-4)^2 = (a-5)^2 + (b-2)^2$$

$$a^2 + b^2 - 6a - 8b + 25 = a^2 + b^2 - 10a - 4b + 29$$

$$a - b = 1$$

$$\therefore b = a - 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{OP} = 5$ 이므로 $\sqrt{a^2 + b^2} = 5$

양변을 제곱하면

$$a^2 + b^2 = 25 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$a^2 + (a-1)^2 = 25$$

$$a^2 - a - 12 = 0, (a+3)(a-4) = 0$$

$$\therefore a = -3 \text{ 또는 } a = 4$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$a = -3, b = -4 \text{ 또는 } a = 4, b = 3$$

$$\therefore ab = 12$$

참고 $a - b = 1, a^2 + b^2 = 25$ 에서 곱셈 공식의 변형에 의하여 $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$ 이므로 $ab = 12$ 임을 구할 수도 있다.

0011 답 ②

점 P가 직선 $y = -x$ 위의 점이므로 $P(a, -a)$ 라 하면

$\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

$$(a-2)^2 + (-a-4)^2 = (a-5)^2 + (-a-1)^2$$

$$2a^2 + 4a + 20 = 2a^2 - 8a + 26$$

$$12a = 6 \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

따라서 $P\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 이므로

$$\overline{OP} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

0012 답 $5x + 3y - 21 = 0$

두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 P(x, y)라 하면

$\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

$$(x+1)^2 + (y-3)^2 = (x-4)^2 + (y-6)^2$$

$$x^2 + y^2 + 2x - 6y + 10 = x^2 + y^2 - 8x - 12y + 52$$

$$\therefore 5x + 3y - 21 = 0$$

0013 답 $\frac{5}{2}$

$P(a, b)$ 라 하면 점 P가 삼각형 ABC의 외심이므로

$\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{CP}$

$\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$ 이므로

$$(a-2)^2 + (b-4)^2 = a^2 + (b-2)^2$$

$$a^2 + b^2 - 4a - 8b + 20 = a^2 + b^2 - 4b + 4$$

$$\therefore a + b = 4 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{BP} = \overline{CP}$ 에서 $\overline{BP}^2 = \overline{CP}^2$ 이므로

$$a^2 + (b-2)^2 = (a-3)^2 + (b+1)^2$$

$$a^2 + b^2 - 4b + 4 = a^2 + b^2 - 6a + 2b + 10$$

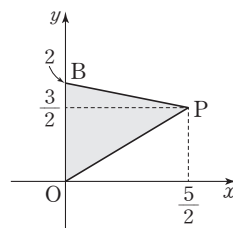
$$\therefore a - b = 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면 $a = \frac{5}{2}, b = \frac{3}{2}$

$$\therefore P\left(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

따라서 오른쪽 그림에서 삼각형 BOP의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{5}{2} = \frac{5}{2}$$



✓ 중2 다시보기

- (1) 삼각형의 외심은 세 변의 수직이등분선의 교점이다.
- (2) 삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리는 같다.



0014 답 ②

오른쪽 그림과 같이 삼각형 ABC의 외심을 P라 하면 점 P에서 각 꼭짓점까지의 거리가 같으므로

$$\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{CP}$$

즉, 점 P는 선분 BC의 중점이다.

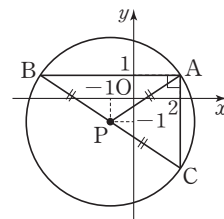
따라서 선분 BC는 삼각형 ABC의 외접

원의 지름이므로 삼각형 ABC는 선분 BC를 빗변으로 하는 직각삼각형이다.

원의 지름이므로 삼각형 ABC는 선분 BC를 빗변으로 하는 직각삼각형이다.

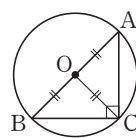
원의 지름이므로 삼각형 ABC는 선분 BC를 빗변으로 하는 직각삼각형이다.

$$\begin{aligned} \therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 &= \overline{BC}^2 = (2\overline{AP})^2 = 4\overline{AP}^2 \\ &= 4 \times \{(-1-2)^2 + (-1-1)^2\} \\ &= 52 \end{aligned}$$



✓ 중2 다시보기

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이다.



0015 답 $60\sqrt{5}$ m

오른쪽 그림과 같이 O 지점을 원점으로

하고 두 도로를 각각 x축, y축으로 하는

좌표평면을 잡으면 출발한 지 t초 후의

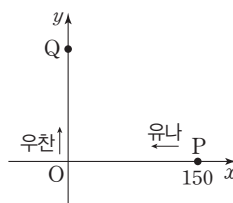
유나의 위치는 $(150-t, 0)$, 우찬이의

위치는 $(0, 2t)$ 이다.

이때 두 사람 사이의 거리는

$$\begin{aligned} \sqrt{(-150+t)^2 + (2t)^2} &= \sqrt{5t^2 - 300t + 22500} \\ &= \sqrt{5(t-30)^2 + 18000} \text{ (m)} \end{aligned}$$

따라서 두 사람이 가장 가까이 있을 때는 $t=30$, 즉 출발한 지 30초 후이고 그때의 거리는 $\sqrt{18000} = 60\sqrt{5}$ (m)이다.



0016 답 ③

함수 $f(x)=x^2+x-3$ 의 그래프와 직선 $y=-x$ 의 교점의 x 좌표는 $x^2+x-3=-x$ 에서

$$x^2+2x-3=0$$

$$(x+3)(x-1)=0$$

$$\therefore x=-3 \text{ 또는 } x=1$$

이때 점 A의 x 좌표가 점 B의 x 좌표보다 작으므로

$$A(-3, 3), B(1, -1)$$

한편 점 P가 함수 $f(x)=x^2+x-3$ 의 그래프 위의 점이므로

$$P(a, a^2+a-3) \text{이라 하자.}$$

$$\overline{AP}=\overline{BP} \text{에서 } \overline{AP}^2=\overline{BP}^2 \text{이므로}$$

$$(a+3)^2+(a^2+a-3-3)^2=(a-1)^2+(a^2+a-3+1)^2$$

$$a^4+2a^3-10a^2-6a+45=a^4+2a^3-2a^2-6a+5$$

$$8a^2=40, a^2=5$$

$$\therefore a=\pm\sqrt{5}$$

따라서 모든 점 P의 x 좌표의 곱은

$$-\sqrt{5} \times \sqrt{5} = -5$$

참고 이차방정식 $a^2=5$, 즉 $a^2-5=0$ 에서 근과 계수의 관계에 의하여 구하는 모든 점 P의 x 좌표의 곱이 -5 임을 알 수도 있다.

0017 답 ②

오른쪽 그림과 같이 아파트 A에서 동쪽으로 1 km 떨어진 지점을 원점으로 하고 두 아파트 A, B가 x 축 위에, 아파트 C가 y 축 위에 오도록 좌표평면을 잡으면 $A(-1, 0), B(3, 0), C(0, 3)$

정류장을 만들려는 지점을 $P(x, y)$ 라 하면

$$\overline{AP}=\overline{BP}=\overline{CP}$$

$$\overline{AP}=\overline{BP} \text{에서 } \overline{AP}^2=\overline{BP}^2 \text{이므로}$$

$$(x+1)^2+y^2=(x-3)^2+y^2$$

$$x^2+y^2+2x+1=x^2+y^2-6x+9$$

$$8x=8$$

$$\therefore x=1$$

$$\overline{BP}=\overline{CP} \text{에서 } \overline{BP}^2=\overline{CP}^2 \text{이므로}$$

$$(x-3)^2+y^2=x^2+(y-3)^2$$

$$x^2+y^2-6x+9=x^2+y^2-6y+9$$

$$x=y$$

$$\therefore y=1$$

즉, $P(1, 1)$ 이므로

$$\overline{AP}=\sqrt{(1+1)^2+1^2}=\sqrt{5}$$

따라서 정류장에서 각 아파트까지의 거리는 $\sqrt{5}$ km이다.

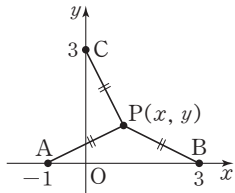
0018 답 ②

$\overline{OP}+\overline{PA}$ 의 값이 최소인 경우는 점 P가 선분 OA 위에 있을 때이므로

$$\overline{OP}+\overline{PA} \geq \overline{OA}$$

$$=\sqrt{5^2+6^2}=\sqrt{61}$$

따라서 구하는 최솟값은 $\sqrt{61}$ 이다.



0019 답 ③

$P(0, a)$ 라 하면

$$\overline{AP}^2+\overline{BP}^2=4^2+(a+3)^2+(-2)^2+(a-5)^2$$

$$=2a^2-4a+54$$

$$=2(a-1)^2+52$$

따라서 $a=1$ 일 때, 주어진 식의 최솟값은 52이다.

0020 답 $(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2})$

점 P가 직선 $y=x-3$ 위의 점이므로 $P(a, a-3)$ 이라 하면

$$\overline{AP}^2+\overline{BP}^2=(a-1)^2+(a-3+3)^2+(a+3)^2+(a-3-1)^2$$

$$=4a^2-4a+26$$

$$=4\left(a-\frac{1}{2}\right)^2+25$$

..... ①

따라서 $a=\frac{1}{2}$ 일 때, $\overline{AP}^2+\overline{BP}^2$ 의 값이 최소이므로 구하는 점 P의

좌표는 $(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2})$ 이다.

..... ②

채점 기준

① 점 P의 좌표를 a 로 놓고 $\overline{AP}^2+\overline{BP}^2$ 을 a 에 대한 식으로 나타내기

70%

② $\overline{AP}^2+\overline{BP}^2$ 의 값이 최소일 때의 점 P의 좌표 구하기

30%

0021 답 32

두 점 B, C가 x 축 위의 점이므로

$$P(a, 0) (-2 \leq a \leq 5) \text{라 하면}$$

$$\overline{AP}^2+\overline{BP}^2=(a-4)^2+(-3)^2+(a+2)^2$$

$$=2a^2-4a+29$$

$$=2(a-1)^2+27$$

따라서 $a=5$ 일 때, 최댓값은 59이고 $a=1$ 일 때, 최솟값은 27이므로 구하는 차는

$$59-27=32$$

✓ 공통수학1 다시보기

x 의 값의 범위가 $\alpha \leq x \leq \beta$ 일 때, 이차함수

$f(x)=a(x-p)^2+q$ 의 최댓값과 최솟값은 다음과 같다.

(1) 꼭짓점의 x 좌표 p 가 $\alpha \leq x \leq \beta$ 에 포함될 때

→ $f(\alpha), f(p), f(\beta)$ 중 가장 큰 값이 최댓값, 가장 작은 값이 최솟값이다.

(2) 꼭짓점의 x 좌표 p 가 $\alpha \leq x \leq \beta$ 에 포함되지 않을 때

→ $f(\alpha), f(\beta)$ 중 큰 값이 최댓값, 작은 값이 최솟값이다.

0022 답 ⑤

$$A(-4, -3), B(2, 1), P(a, b) \text{라 하면}$$

$$\sqrt{(a+4)^2+(b+3)^2}+\sqrt{(a-2)^2+(b-1)^2}$$

$$=\overline{AP}+\overline{BP}$$

$$\geq \overline{AB}$$

$$=\sqrt{(2+4)^2+(1+3)^2}$$

$$=2\sqrt{13}$$

따라서 구하는 최솟값은 $2\sqrt{13}$ 이다.

0023 답 2

$A(-a, 3a), B(-5, 3), P(x, y)$ 라 하면

$$\sqrt{(x+a)^2 + (y-3a)^2} + \sqrt{(x+5)^2 + (y-3)^2} = \overline{AP} + \overline{BP} \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

$$\geq \overline{AB}$$

$$= \sqrt{(-5+a)^2 + (3-3a)^2} = \sqrt{10a^2 - 28a + 34} \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

즉, $\sqrt{10a^2 - 28a + 34} = 3\sqrt{2}$ 이므로 양변을 제곱하면

$$10a^2 - 28a + 34 = 18$$

$$5a^2 - 14a + 8 = 0, (5a-4)(a-2) = 0$$

$$\therefore a = \frac{4}{5} \text{ 또는 } a = 2$$

따라서 정수 a 의 값은 2이다. \dots\dots \textcircled{iii}

채점 기준

① 주어진 식을 두 선분의 길이의 합으로 나타내기	30%
② 최솟값을 a 에 대한 식으로 나타내기	30%
③ 정수 a 의 값 구하기	40%

0024 답 ③

$$\overline{AO} = \sqrt{(-4)^2 + (-3)^2} = 5$$

$$\overline{OB} = \sqrt{7^2 + (-1)^2} = 5\sqrt{2}$$

$$\overline{BA} = \sqrt{(4-7)^2 + (3+1)^2} = 5$$

따라서 $\overline{AO} = \overline{BA}$, $\overline{AO}^2 + \overline{BA}^2 = \overline{OB}^2$ 이므로 삼각형 AOB는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

0025 답 (-2, -4)

점 C가 직선 $y=2x$ 위의 점이므로 $C(a, 2a)$ 라 하자.

삼각형 ABC가 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$$

$$(-1-1)^2 + (1+1)^2 + (1-a)^2 + (-1-2a)^2 = (a+1)^2 + (2a-1)^2$$

$$5a^2 + 2a + 10 = 5a^2 - 2a + 2$$

$$4a = -8 \quad \therefore a = -2$$

따라서 점 C의 좌표는 $(-2, -4)$ 이다.

0026 답 $\sqrt{3}$

삼각형 ABC가 정삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$$

$$\overline{AB} = \overline{BC} \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$(2+2)^2 + (1+1)^2 = (a-2)^2 + (b-1)^2$$

$$\therefore a^2 + b^2 - 4a - 2b - 15 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\overline{BC} = \overline{CA} \text{에서 } \overline{BC}^2 = \overline{CA}^2 \text{이므로}$$

$$(a-2)^2 + (b-1)^2 = (-2-a)^2 + (-1-b)^2$$

$$a^2 + b^2 - 4a - 2b + 5 = a^2 + b^2 + 4a + 2b + 5$$

$$\therefore b = -2a \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

\textcircled{2}을 \textcircled{1}에 대입하면

$$a^2 + (-2a)^2 - 4a - 2(-2a) - 15 = 0$$

$$a^2 = 3 \quad \therefore a = \pm\sqrt{3}$$

그런데 점 C가 제2사분면 위에 있으므로 $a < 0$

$$\therefore a = -\sqrt{3}$$

이를 \textcircled{2}에 대입하면

$$b = -2 \times (-\sqrt{3}) = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore a + b = \sqrt{3}$$

0027 답 ④

삼각형 ABC가 $\angle B > 90^\circ$ 인 둔각삼각형이 되려면

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 < \overline{CA}^2 \text{ 이어야 하므로}$$

$$(k-2)^2 + (-3+1)^2 + (8-k)^2 + (1+3)^2 < (2-8)^2 + (-1-1)^2$$

$$k^2 - 10k + 24 < 0, (k-4)(k-6) < 0$$

$$\therefore 4 < k < 6$$

따라서 정수 k 의 값은 5이다.

0028 답 5

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3+2)^2 + (-2-1)^2} = \sqrt{10}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(1+3)^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(-2-1)^2 + 1^2} = \sqrt{10} \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

즉, $\overline{AB} = \overline{CA}$, $\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2$ 이므로 삼각형 ABC는

$\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다. \dots\dots \textcircled{ii}

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CA} = \frac{1}{2} \times \sqrt{10} \times \sqrt{10} = 5 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CA}$ 의 길이 구하기	30%
② 삼각형 ABC가 어떤 삼각형인지 구하기	40%
③ 삼각형 ABC의 넓이 구하기	30%

0029 답 17

삼각형 ABC가 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{BC}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{AB}^2$$

$$2^2 + (k+1)^2 + (-2-2)^2 + (8-k)^2 = 2^2 + (-1-8)^2$$

$$k^2 - 7k = 0, k(k-7) = 0$$

$$\therefore k = 0 \text{ 또는 } k = 7$$

(i) $k = 0$ 일 때,

$C(2, 0)$ 이므로

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(-2-2)^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{CA} = \frac{1}{2} \times \sqrt{5} \times 4\sqrt{5} = 10$$

(ii) $k = 7$ 일 때,

$C(2, 7)$ 이므로

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (7+1)^2} = 2\sqrt{17}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(-2-2)^2 + (8-7)^2} = \sqrt{17}$$

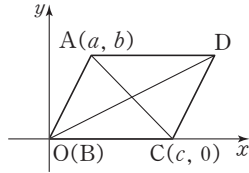
따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{CA} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{17} \times \sqrt{17} = 17$$

(i), (ii)에서 삼각형 ABC의 넓이의 최댓값은 17이다.

0030 답 (가) $a+c$ (나) $2a^2+2b^2+2c^2$ (다) $a^2+b^2+c^2$

오른쪽 그림과 같이 직선 BC를 x 축, 점 B를 지나고 직선 BC에 수직인 직선을 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 B는 원점이 된다.



이때 $A(a, b)$, $C(c, 0)$ 이라 하면

$D(\cancel{(가)} a+c, b)$ 이므로

$$\overline{AC}^2 + \overline{BD}^2 = (c-a)^2 + (-b)^2 + (a+c)^2 + b^2 \\ = \boxed{(나) 2a^2+2b^2+2c^2}$$

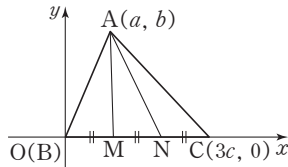
$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \boxed{(다) a^2+b^2+c^2}$$

$$\therefore \overline{AC}^2 + \overline{BD}^2 = 2(\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2)$$

0031 답 (가) c (나) $2c$ (다) $2a^2+2b^2+9c^2-6ac$

$$(라) 2a^2+2b^2+9c^2-6ac$$

오른쪽 그림과 같이 직선 BC를 x 축, 점 B를 지나고 직선 BC에 수직인 직선을 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 B는 원점이 된다.



이때 $A(a, b)$, $C(3c, 0)$ 이라 하면

$M(\cancel{(가)} c, 0)$, $N(\cancel{(나)} 2c, 0)$ 이므로

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = a^2 + b^2 + (3c-a)^2 + (-b)^2 \\ = \boxed{(다) 2a^2+2b^2+9c^2-6ac}$$

$$\overline{AM}^2 + \overline{AN}^2 + 4\overline{MN}^2 = (c-a)^2 + (-b)^2 \\ + (2c-a)^2 + (-b)^2 + 4 \times c^2$$

$$= \boxed{(라) 2a^2+2b^2+9c^2-6ac}$$

$$\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{AM}^2 + \overline{AN}^2 + 4\overline{MN}^2$$

0032 답 ①

$$\overline{BD} = \sqrt{(9-3)^2 + (11-3)^2} = 10$$

이때 평행사변형 ABCD에서

$$\overline{AC}^2 + \overline{BD}^2 = 2(\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2) \text{ 이므로}$$

$$\overline{AC}^2 + 10^2 = 2 \times (5^2 + 7^2)$$

$$\overline{AC}^2 = 48$$

$$\therefore \overline{AC} = 4\sqrt{3}$$

0033 답 $3\sqrt{10}$

$$\sqrt{x^2+y^2-6x-10y+34} + \sqrt{x^2+y^2+12x-4y+40}$$

$$= \sqrt{(x-3)^2 + (y-5)^2} + \sqrt{(x+6)^2 + (y-2)^2}$$

$A(3, 5)$, $B(-6, 2)$, $P(x, y)$ 라 하면

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y-5)^2} + \sqrt{(x+6)^2 + (y-2)^2}$$

$$= \overline{AP} + \overline{BP}$$

$$\geq \overline{AB}$$

$$= \sqrt{(-6-3)^2 + (2-5)^2}$$

$$= 3\sqrt{10}$$

따라서 구하는 최솟값은 $3\sqrt{10}$ 이다.

0034 답 $(1, -\frac{1}{4})$

$P(a, b)$ 라 하면

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 + \overline{DP}^2$$

$$= (a-3)^2 + (b-5)^2 + (a+2)^2 + (b-3)^2 + (a+2)^2 + (b+4)^2 \\ + (a-5)^2 + (b+5)^2$$

$$= 4a^2 + 4b^2 - 8a + 2b + 117$$

$$= 4(a-1)^2 + 4(b+\frac{1}{4})^2 + \frac{451}{4}$$

따라서 $a=1$, $b=-\frac{1}{4}$ 일 때, $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값이 최

소이므로 구하는 점 P의 좌표는 $(1, -\frac{1}{4})$ 이다.

0035 답 ③

오른쪽 그림과 같이 직선 BC를 x 축,

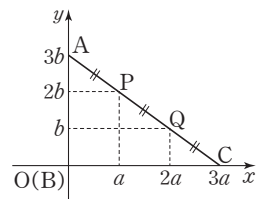
직선 AB를 y 축으로 하는 좌표평면을

잡으면 점 B는 원점이 된다.

두 점 P, Q가 변 CA를 삼등분하는 점

이므로 점 P의 x 좌표를 a , 점 Q의 y

좌표를 b 라 하면



$A(0, 3b)$, $P(a, 2b)$, $Q(2a, b)$, $C(3a, 0)$

직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CA}^2$ 이고 $\overline{CA}=12$ 이므로

$$(-3b)^2 + (3a)^2 = 12^2 \quad \therefore a^2 + b^2 = 16$$

$$\therefore \overline{BP}^2 + \overline{BQ}^2 = a^2 + (2b)^2 + (2a)^2 + b^2$$

$$= 5(a^2 + b^2) = 5 \times 16 = 80$$

0036 답 ②

$y=(x-k)^2-2$ 의 그래프와 직선 $y=2$ 의 교점의 x 좌표는

$$(x-k)^2-2=2 \text{에서 } (x-k)^2=4, x-k=\pm 2$$

$$\therefore x=k-2 \text{ 또는 } x=k+2$$

이때 점 A의 x 좌표가 점 B의 x 좌표보다 작으므로

$A(k-2, 2)$, $B(k+2, 2)$

삼각형 AOB가 이등변삼각형이 되려면

$\overline{AO}=\overline{OB}$ 또는 $\overline{OB}=\overline{BA}$ 또는 $\overline{BA}=\overline{AO}$ 이어야 한다.

(i) $\overline{AO}=\overline{OB}$ 일 때,

$$\overline{AO}^2 = \overline{OB}^2 \text{이므로}$$

$$(-k+2)^2 + (-2)^2 = (k+2)^2 + 2^2$$

$$8k=0 \quad \therefore k=0$$

(ii) $\overline{OB}=\overline{BA}$ 일 때,

$$\overline{OB}^2 = \overline{BA}^2 \text{이므로}$$

$$(k+2)^2 + 2^2 = (k-2-k-2)^2$$

$$(k+2)^2 = 12, k+2 = \pm 2\sqrt{3}$$

$$\therefore k = -2-2\sqrt{3} \text{ 또는 } k = -2+2\sqrt{3}$$

(iii) $\overline{BA}=\overline{AO}$ 일 때,

$$\overline{BA}^2 = \overline{AO}^2 \text{이므로}$$

$$(k-2-k-2)^2 = (-k+2)^2 + (-2)^2$$

$$(k-2)^2 = 12, k-2 = \pm 2\sqrt{3}$$

$$\therefore k = 2-2\sqrt{3} \text{ 또는 } k = 2+2\sqrt{3}$$

(i), (ii), (iii)에서 $n=5$, $M=2+2\sqrt{3}$ 이므로

$$n+M=7+2\sqrt{3}$$

0037 답 ①

선분 AB를 5 : 1로 내분하는 점의 좌표가 1이므로

$$\frac{5 \times 2 + 1 \times a}{5 + 1} = 1, 10 + a = 6$$

$$\therefore a = -4$$

0038 답 (-1, 2)

선분 AB를 4 : 3으로 내분하는 점 P의 좌표는

$$\left(\frac{4 \times 1 + 3 \times (-6)}{4 + 3}, \frac{4 \times 1 + 3 \times 8}{4 + 3} \right) \therefore (-2, 4)$$

따라서 선분 OP의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-2}{2}, \frac{4}{2} \right) \therefore (-1, 2)$$

0039 답 3

선분 AB를 2 : k로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{2 \times 8 + k \times (-2)}{2 + k}, \frac{2 \times 4 + k \times (-1)}{2 + k} \right)$$

$$\therefore \left(\frac{16 - 2k}{2 + k}, \frac{8 - k}{2 + k} \right)$$

이 점이 직선 $y = x - 1$ 위에 있으므로

$$\frac{8 - k}{2 + k} = \frac{16 - 2k}{2 + k} - 1$$

$$2k = 6 \therefore k = 3$$

0040 답 ③

선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{3 \times 2 + 1 \times a}{3 + 1}, \frac{3 \times (-4) + 1 \times 0}{3 + 1} \right)$$

$$\therefore \left(\frac{6 + a}{4}, -3 \right)$$

이 점이 y축 위에 있으므로

$$\frac{6 + a}{4} = 0 \therefore a = -6$$

따라서 A(-6, 0)이므로

$$AB = \sqrt{(2 + 6)^2 + (-4)^2} = 4\sqrt{5}$$

0041 답 $\left(2, -\frac{8}{5}\right)$

선분 AB를 2 : 1로 내분하는 점이 원점이므로

$$\frac{2 \times (b + 1) + 1 \times 2}{2 + 1} = 0, \frac{2 \times (-1) + 1 \times (a - 1)}{2 + 1} = 0$$

$$2b + 4 = 0, a - 3 = 0$$

$$\therefore a = 3, b = -2$$

$$\therefore B(-1, -1), C(4, -2)$$

따라서 선분 BC를 3 : 2로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{3 \times 4 + 2 \times (-1)}{3 + 2}, \frac{3 \times (-2) + 2 \times (-1)}{3 + 2} \right)$$

$$\therefore \left(2, -\frac{8}{5} \right)$$

채점 기준

i a, b의 값 구하기	50%
ii 두 점 B, C의 좌표 구하기	10%
iii 선분 BC를 3 : 2로 내분하는 점의 좌표 구하기	40%

0042 답 160

A(a, b), B(c, d)라 하면 선분 AB의 중점의 좌표가 (1, 2)이므로

$$\frac{a + c}{2} = 1, \frac{b + d}{2} = 2$$

$$\therefore a + c = 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}, b + d = 4 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점의 좌표가 (4, 3)이므로

$$\frac{3 \times c + 1 \times a}{3 + 1} = 4, \frac{3 \times d + 1 \times b}{3 + 1} = 3$$

$$\therefore a + 3c = 16 \quad \cdots \cdots \textcircled{3}, b + 3d = 12 \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{3} \text{을 연립하여 풀면 } a = -5, c = 7$$

$$\textcircled{2}, \textcircled{4} \text{을 연립하여 풀면 } b = 0, d = 4$$

따라서 A(-5, 0), B(7, 4)이므로

$$AB^2 = (7 + 5)^2 + 4^2 = 160$$

다른 풀이

오른쪽 그림과 같이 선분 AB의 중

점 M, 선분 AB를 3 : 1로 내분

하는 점을 P라 하면

$$\begin{aligned} AB &= 4MP \\ &= 4\sqrt{(4 - 1)^2 + (3 - 2)^2} \\ &= 4\sqrt{10} \\ \therefore AB^2 &= (4\sqrt{10})^2 = 160 \end{aligned}$$



0043 답 3

선분 AB가 x축에 의하여 m : n으로 내분되므로 선분 AB를

m : n으로 내분하는 점은 x축 위에 있다.

선분 AB를 m : n으로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{m \times 3 + n \times (-1)}{m + n}, \frac{m \times (-1) + n \times 4}{m + n} \right)$$

$$\therefore \left(\frac{3m - n}{m + n}, \frac{-m + 4n}{m + n} \right)$$

이 점이 x축 위에 있으므로

$$\frac{-m + 4n}{m + n} = 0 \therefore m = 4n$$

이때 m, n은 서로소인 자연수이므로

$$m = 4, n = 1 \therefore m - n = 3$$

0044 답 10

$$t > 0, 1 - t > 0 \text{이므로 } 0 < t < 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

선분 AB를 t : (1 - t)로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{t \times (-2) + (1 - t) \times 3}{t + (1 - t)}, \frac{t \times (-5) + (1 - t) \times 2}{t + (1 - t)} \right)$$

$$\therefore (3 - 5t, 2 - 7t) \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

이 점이 제4사분면 위에 있으므로

$$3 - 5t > 0, 2 - 7t < 0$$

$$\therefore \frac{2}{7} < t < \frac{3}{5} \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{3} \text{에서 실수 } t \text{의 값의 범위는 } \frac{2}{7} < t < \frac{3}{5} \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

즉, $10 < 35t < 21$ 이므로 35t가 자연수가 되려면 35t의 값은 11, 12, 13, ..., 20이어야 한다.

따라서 실수 t는 $\frac{11}{35}, \frac{12}{35}, \frac{13}{35}, \dots, \frac{20}{35}$ 의 10개이다. $\cdots \cdots \textcircled{5}$

채점 기준

i 선분 AB를 $t : (1-t)$ 로 내분하는 점의 좌표를 t 를 이용하여 나타내기	40%
ii 실수 t 의 값의 범위 구하기	30%
iii $35t$ 가 자연수가 되도록 하는 실수 t 의 개수 구하기	30%

0045 답 ①

$P(a, b)$ 라 하면 점 P가 직선 $y = -9x + 3$ 위의 점이므로

$$b = -9a + 3 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$Q(x, y)$ 라 하면 점 Q는 선분 OP를 1 : 2로 내분하는 점이므로

$$x = \frac{1 \times a + 2 \times 0}{1+2} = \frac{a}{3}, y = \frac{1 \times b + 2 \times 0}{1+2} = \frac{b}{3}$$

$$\therefore a = 3x, b = 3y$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$3y = -9 \times 3x + 3 \quad \therefore 9x + y - 1 = 0$$

따라서 $m = 9, n = -1$ 이므로

$$mn = -9$$

0046 답 4

오른쪽 그림과 같이 직선 BC를 x 축, 선분 BC의 중점을 지나고 직선 BC에 수직인 직선을 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 선분 BC의 중점은 원점이 된다.

정삼각형 ABC의 한 변의 길이를

$$2a (a > 0) \text{라 하면 높이는}$$

$$\sqrt{(2a)^2 - a^2} = \sqrt{3}a \text{이므로}$$

$$A(0, \sqrt{3}a), B(-a, 0), C(a, 0)$$

이때 두 점 B, C가 x 축 위의 점이므로 $P(t, 0) (-a \leq t \leq a)$ 이라 하면

$$\begin{aligned} \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 &= t^2 + (-\sqrt{3}a)^2 + (t+a)^2 \\ &= 2t^2 + 2at + 4a^2 \\ &= 2\left(t + \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{7}{2}a^2 \end{aligned}$$

즉, $t = -\frac{a}{2}$ 일 때, $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 값이 최소이므로

$$\overline{BP} : \overline{CP} = \frac{a}{2} : \frac{3}{2}a = 1 : 3$$

따라서 점 P는 선분 BC를 1 : 3으로 내분하는 점이므로

$$m = 1, n = 3$$

$$\therefore m + n = 4$$

0047 답 14

두 점 P, Q의 x 좌표를 각각 α, β 라 하면 α, β 는 이차방정식

$x^2 - 2x = 3x + k$, 즉 $x^2 - 5x - k = 0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 5 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\alpha\beta = -k \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

선분 PQ를 1 : 2로 내분하는 점의 x 좌표가 1이므로

$$\frac{1 \times \beta + 2 \times \alpha}{1+2} = 1$$

$$\therefore 2\alpha + \beta = 3 \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면 $\alpha = -2, \beta = 7$

$$\text{이를 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } -14 = -k \quad \therefore k = 14$$

✓ 공통수학1 다시보기

이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

0048 답 3

선분 AB를 $m : n$ 으로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{-3m + an}{m+n}, \frac{3m + bn}{m+n} \right)$$

이 점이 y 축 위에 있으므로

$$\frac{-3m + an}{m+n} = 0 \quad \therefore m = \frac{1}{3}an \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

선분 AC를 $m : n$ 으로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{9m + an}{m+n}, \frac{-9m + bn}{m+n} \right)$$

이 점이 x 축 위에 있으므로

$$\frac{-9m + bn}{m+n} = 0 \quad \therefore m = \frac{1}{9}bn \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $b = 3a (\because n > 0)$

이때 a, b 는 10 이하의 자연수이므로 점 A는 (1, 3), (2, 6), (3, 9)의 3개이다.

따라서 만들 수 있는 삼각형 ABC의 개수는 3이다.

0049 답 ③

$$7x = 3a + 4c \text{에서 } x = \frac{4c + 3a}{4+3}$$

$$7y = 3b + 4d \text{에서 } y = \frac{4d + 3b}{4+3}$$

따라서 점 P(x, y)는 선분 AB를 4 : 3으로 내분하는 점이므로

$$\overline{AP} = \frac{4}{4+3} \times \overline{AB} = \frac{4}{7} \times 42 = 24$$

0050 답 (0, 16)

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치한다. ①

대각선 AC의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{5-3}{2}, \frac{3+6}{2} \right) \quad \therefore \left(1, \frac{9}{2} \right) \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$D(a, b)$ 라 하면 대각선 BD의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{2+a}{2}, \frac{-7+b}{2} \right) \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 이 일치하므로

$$1 = \frac{2+a}{2}, \frac{9}{2} = \frac{-7+b}{2}$$

$$\therefore a = 0, b = 16$$

따라서 점 D의 좌표는 (0, 16)이다. ③

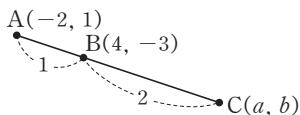
채점 기준

① 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치함을 알기	20%
② 대각선 AC의 중점의 좌표 구하기	20%
③ 점 D의 좌표 구하기	60%

0051 답 ⑤

$2\overline{AB}=\overline{BC}$ 에서 $\overline{AB}:\overline{BC}=1:2$

이때 $a>0$ 이므로 오른쪽 그림과 같이 점 B는 선분 AC를 1:2로 내분하는 점이다.



따라서 $\frac{1 \times a + 2 \times (-2)}{1+2} = 4$, $\frac{1 \times b + 2 \times 1}{1+2} = -3$ 이므로

$$a-4=12, b+2=-9$$

$$\therefore a=16, b=-11$$

$$\therefore a-b=27$$

0052 답 ③

평행사변형 ABCD의 두 대각선 AC, BD의 교점은 두 대각선 AC, BD의 각각의 중점과 일치한다.

$C(a, b)$ 라 하면 대각선 AC의 중점의 좌표가 $(2, -1)$ 이므로

$$\frac{5+a}{2}=2, \frac{1+b}{2}=-1$$

$$\therefore a=-1, b=-3$$

$$\therefore C(-1, -3)$$

$D(c, d)$ 라 하면 대각선 BD의 중점의 좌표가 $(2, -1)$ 이므로

$$\frac{-3+c}{2}=2, \frac{4+d}{2}=-1$$

$$\therefore c=7, d=-6$$

$$\therefore D(7, -6)$$

따라서 선분 CD의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-1+7}{2}, \frac{-3-6}{2}\right) \therefore \left(3, -\frac{9}{2}\right)$$

0053 답 ①

$\triangle BOC : \triangle OAC = 2 : 1$ 이므로

$$\overline{BO} : \overline{OA} = 2 : 1$$

따라서 원점 O는 선분 AB를 1:2로 내분하는 점이므로

$$\frac{1 \times a + 2 \times 3}{1+2} = 0, \frac{1 \times b + 2 \times 1}{1+2} = 0$$

$$a+6=0, b+2=0$$

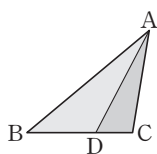
$$\therefore a=-6, b=-2$$

$$\therefore a+b=-8$$

중2 다시보기

높이가 같은 두 삼각형의 넓이의 비는 두 삼각형의 밑변의 길이의 비와 같다.

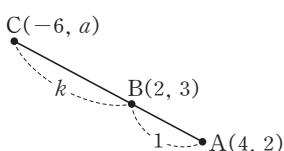
$$\Rightarrow \triangle ABD : \triangle ADC = \overline{BD} : \overline{DC}$$



0054 답 11

$k\overline{AB}=\overline{BC}$ 에서 $\overline{AB}:\overline{BC}=1:k$

이때 점 C의 x좌표가 -6 이므로 오른쪽 그림과 같이 점 B는 선분 AC를 1:k로 내분하는 점이다.



..... ①

따라서 $\frac{1 \times (-6) + k \times 4}{1+k} = 2, \frac{1 \times a + k \times 2}{1+k} = 3$ 이므로

$$-6+4k=2+2k, a+2k=3+3k$$

$$\therefore a=7, k=4$$

..... ②

$$\therefore a+k=11$$

..... ③

채점 기준

① 점 B가 선분 AC를 1:k로 내분하는 점임을 알기	50%
② a, k의 값 구하기	40%
③ a+k의 값 구하기	10%

0055 답 19

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로 두 대각선 OB와 AC의 중점이 일치한다.

대각선 OB의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{b}{2}, \frac{c}{2}\right) \quad \text{..... ㉠}$$

대각선 AC의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{a+5}{2}, \frac{7+5}{2}\right) \therefore \left(\frac{a+5}{2}, 6\right) \quad \text{..... ㉡}$$

㉠, ㉡이 일치하므로

$$\frac{b}{2} = \frac{a+5}{2}, \frac{c}{2} = 6 \therefore b=a+5, c=12 \quad \text{..... ㉢}$$

또 마름모의 네 변의 길이는 모두 같으므로

$$\overline{OA}=\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CO}$$

$\overline{OA}=\overline{CO}$ 에서 $\overline{OA}^2=\overline{CO}^2$ 이므로

$$a^2+7^2=(-5)^2+(-5)^2$$

$$a^2=1 \therefore a=\pm 1$$

그런데 a는 양수이므로 $a=1$

이를 ㉢에 대입하면 $b=6$

$$\therefore a+b+c=19$$

0056 답 -10

평행사변형 ABCD의 두 대각선 AC, BD의 교점은 두 대각선 AC, BD의 각각의 중점과 일치한다.

$$\text{대각선 AC의 중점의 좌표는 } \left(\frac{a-4}{2}, \frac{3+c}{2}\right) \quad \text{..... ㉠}$$

대각선 BD의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{d+1}{2}, \frac{b-1+11}{2}\right) \therefore \left(\frac{d+1}{2}, \frac{b+10}{2}\right) \quad \text{..... ㉡}$$

두 대각선 AC, BD의 중점이 직선 $y=-x$ 위에 있으므로

$$\text{㉠에서 } \frac{3+c}{2} = -\frac{a-4}{2} \therefore a+c=1$$

$$\text{㉡에서 } \frac{b+10}{2} = -\frac{d+1}{2} \therefore b+d=-11$$

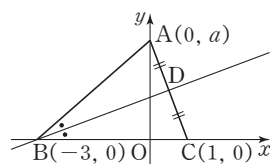
$$\therefore a+b+c+d=1+(-11)=-10$$

0057 답 ③

오른쪽 그림과 같이 선분 AC의 중점을 D라 하면 선분 BD는 $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BA}:\overline{BC}=\overline{AD}:\overline{DC}=1:1$$

즉, 삼각형 ABC는 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다.



$\overline{BA} = \overline{BC}$ 에서 $\overline{BA}^2 = \overline{BC}^2$ 이므로
 $3^2 + a^2 = (1+3)^2, a^2 = 7 \quad \therefore a = \pm\sqrt{7}$
 따라서 양수 a 의 값은 $\sqrt{7}$ 이다.

0058 답 7

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(-3-1)^2 + (-4-4)^2} = 4\sqrt{5} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(5-1)^2 + (2-4)^2} = 2\sqrt{5} \\ \text{이때 선분 AD는 } \angle A \text{의 이등분선이므로} \\ \overline{BD} : \overline{CD} &= \overline{AB} : \overline{AC} \\ &= 4\sqrt{5} : 2\sqrt{5} \\ &= 2 : 1\end{aligned}$$

즉, 점 D는 선분 BC를 2 : 1로 내분하는 점이므로 점 D의 좌표는
 $\left(\frac{2 \times 5 + 1 \times (-3)}{2+1}, \frac{2 \times 2 + 1 \times (-4)}{2+1} \right)$
 $\therefore \left(\frac{7}{3}, 0 \right)$

따라서 $a = \frac{7}{3}, b = 0$ 이므로

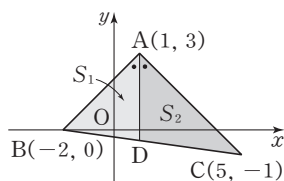
$$3(a+b) = 3 \times \frac{7}{3} = 7$$

0059 답 ②

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(-2-1)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(5-1)^2 + (-1-3)^2} = 4\sqrt{2} \\ \text{이때 선분 AD는 } \angle A \text{의 이등분선} \\ \text{이므로} \\ \overline{BD} : \overline{CD} &= \overline{AB} : \overline{AC} \\ &= 3\sqrt{2} : 4\sqrt{2} \\ &= 3 : 4\end{aligned}$$

따라서 $S_1 : S_2 = \overline{BD} : \overline{CD} = 3 : 4$ 이므로

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{3}{4}$$



0060 답 3

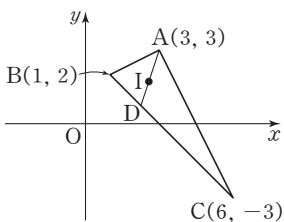
$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(1-3)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{5} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(6-3)^2 + (-3-3)^2} = 3\sqrt{5} \\ \text{이때 점 I가 삼각형 ABC의 내심이므로 직선 AI는 } \angle A \text{의 이등분선이다.} \\ \text{오른쪽 그림과 같이 직선 AI가 변 BC와 만나는 점을 D라 하면} \\ \overline{BD} : \overline{CD} &= \overline{AB} : \overline{AC} \\ &= \sqrt{5} : 3\sqrt{5} \\ &= 1 : 3\end{aligned}$$

즉, 점 D는 선분 BC를 1 : 3으로 내분하는 점이므로 점 D의 좌표는

$$\left(\frac{1 \times 6 + 3 \times 1}{1+3}, \frac{1 \times (-3) + 3 \times 2}{1+3} \right) \quad \therefore \left(\frac{9}{4}, \frac{3}{4} \right)$$

따라서 $a = \frac{9}{4}, b = \frac{3}{4}$ 이므로

$$a+b=3$$

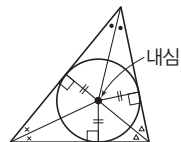


채점 기준

i 직선 AI가 $\angle A$ 의 이등분선임을 알기	20%
ii $\overline{BD} : \overline{CD}$ 구하기	40%
iii $a+b$ 의 값 구하기	40%

중2 다시보기

- 삼각형의 내심은 세 내각의 이등분선의 교점이다.
- 삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같다.



0061 답 ③

주어진 평행사변형의 네 꼭짓점을 A, B, C, D라 하면 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치한다.

(i) $A(a, b), C(4, 6)$ 일 때,

$$\frac{a+4}{2} = \frac{-3-5}{2}, \frac{b+6}{2} = \frac{1-2}{2}$$

$$\therefore a = -12, b = -7$$

$$\therefore a-b = -5$$

(ii) $A(a, b), C(-3, 1)$ 일 때,

$$\frac{a-3}{2} = \frac{4-5}{2}, \frac{b+1}{2} = \frac{6-2}{2}$$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

$$\therefore a-b = -1$$

(iii) $A(a, b), C(-5, -2)$ 일 때,

$$\frac{a-5}{2} = \frac{4-3}{2}, \frac{b-2}{2} = \frac{6+1}{2}$$

$$\therefore a = 6, b = 9$$

$$\therefore a-b = -3$$

(i), (ii), (iii)에서 모든 $a-b$ 의 값의 곱은

$$-5 \times (-1) \times (-3) = -15$$

0062 답 (7, 2), $\left(\frac{29}{3}, \frac{14}{3} \right)$

$$\overline{AC} = 4\overline{BC} \text{에서 } \overline{AC} : \overline{BC} = 4 : 1$$

(i) 점 C가 선분 AB 위에 있을 때,

오른쪽 그림과 같이 점 C는 선분 AB를 4 : 1로 내분하는 점이므로 점 C의 좌표는

$$\left(\frac{4 \times 8 + 1 \times 3}{4+1}, \frac{4 \times 3 + 1 \times (-2)}{4+1} \right)$$

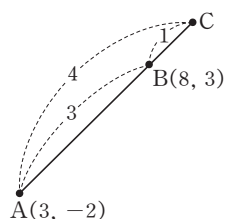
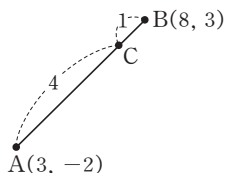
$$\therefore (7, 2)$$

(ii) 점 C가 선분 AB의 연장선 위에 있을 때,

오른쪽 그림과 같이 점 B는 선분 AC를 3 : 1로 내분하는 점이므로 점 C의 좌표를 (a, b) 라 하면

$$\frac{3 \times a + 1 \times 3}{3+1} = 8,$$

$$\frac{3 \times b + 1 \times (-2)}{3+1} = 3$$



$$3a+3=32, 3b-2=12$$

$$\therefore a=\frac{29}{3}, b=\frac{14}{3}$$

따라서 점 C의 좌표는 $(\frac{29}{3}, \frac{14}{3})$ 이다.

(i), (ii)에서 점 C의 좌표는 $(7, 2), (\frac{29}{3}, \frac{14}{3})$ 이다.

0063 답 $(\frac{4}{3}, 0)$

점 AOB는 선분 AB를 1:2로 내분하는 점이므로 그 좌표는

$$(\frac{1 \times (-2) + 2 \times 4}{1+2}, \frac{1 \times 2 + 2 \times 5}{1+2})$$

$$\therefore (2, 4)$$

점 COD는 선분 CD를 1:2로 내분하는 점이므로 그 좌표는

$$(\frac{1 \times (-3) + 2 \times 3}{1+2}, \frac{1 \times 2 + 2 \times (-4)}{1+2})$$

$$\therefore (1, -2)$$

점 (AOB)△(COD)는 두 점 (2, 4), (1, -2)를 이은 선분을

2:1로 내분하는 점이므로 그 좌표는

$$(\frac{2 \times 1 + 1 \times 2}{2+1}, \frac{2 \times (-2) + 1 \times 4}{2+1})$$

$$\therefore (\frac{4}{3}, 0)$$

0064 답 ④

$$\triangle OAB = \frac{1}{2} \times 9 \times 4 = 18 \text{이므로}$$

$$\triangle OAB : \triangle OAC = 18 : 72 = 1 : 4$$

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AC} = 1 : 4$$

이때 $a > 0$ 이므로 오른쪽 그림과 같이 점 B는 선분 AC를 1:3으로 내분하는 점이다.

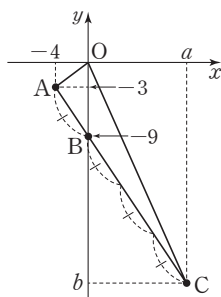
$$\text{따라서 } \frac{1 \times a + 3 \times (-4)}{1+3} = 0,$$

$$\frac{1 \times b + 3 \times (-3)}{1+3} = -9 \text{이므로}$$

$$a-12=0, b-9=-36$$

$$\therefore a=12, b=-27$$

$$\therefore 3a+b=36+(-27)=9$$



0065 답 ⑤

$$\overline{AB} = \sqrt{(-8)^2 + (-2-4)^2} = 10$$

$$\overline{AC} = \sqrt{4^2 + (1-4)^2} = 5$$

이때 선분 AD는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC}$$

$$= 10 : 5 = 2 : 1$$

즉, 점 C는 선분 BD의 중점이므로 점 D의 좌표를 (a, b) 라 하면

$$\frac{-8+a}{2} = 4, \frac{-2+b}{2} = 1$$

$$\therefore a=16, b=4$$

따라서 D(16, 4)이므로

$$\overline{AD} = |16-0| = 16$$

0066 답 ⑤

$$\overline{AC} = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(-5)^2 + (-9-3)^2} = 13$$

$$\overline{AD} = \overline{AC} = 5 \text{이므로}$$

$$\overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD} = 13 - 5 = 8$$

삼각형 BPA에서 $\overline{AP} \parallel \overline{DC}$ 이므로

$$\overline{BC} : \overline{CP} = \overline{BD} : \overline{DA} = 8 : 5$$

즉, 점 C는 선분 BP를 8:5로 내분하는 점이므로 점 P의 좌표를 (a, b) 라 하면

$$\frac{8 \times a + 5 \times (-5)}{8+5} = 4, \frac{8 \times b + 5 \times (-9)}{8+5} = 0$$

$$8a-25=52, 8b-45=0$$

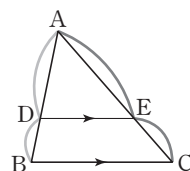
$$\therefore a=\frac{77}{8}, b=\frac{45}{8}$$

따라서 점 P의 좌표는 $(\frac{77}{8}, \frac{45}{8})$ 이다.

중2 다시보기

삼각형 ABC에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이면

$$\Rightarrow \overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$$



0067 답 ②

삼각형 ABC의 무게중심이 원점이므로

$$\frac{a+c-7}{3} = 0, \frac{b+2+3}{3} = 0$$

$$\therefore a+c=7, b=-5$$

$$\therefore a+b+c=7+(-5)=2$$

0068 답 5

삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는

$$(\frac{2-1-4}{3}, \frac{a+3+1}{3})$$

$$\therefore (-1, \frac{a+4}{3})$$

..... ①

이 점이 직선 $y=-3x$ 위에 있으므로

$$\frac{a+4}{3} = -3 \times (-1), a+4=9$$

$$\therefore a=5$$

..... ②

채점 기준

① 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표를 a 를 이용하여 나타내기	50%
② a 의 값 구하기	50%

0069 답 ⑤

$$\overline{AC} = \overline{BC} \text{에서 } \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \text{이므로}$$

$$(a+2)^2 + b^2 = a^2 + (b-4)^2$$

$$a^2 + b^2 + 4a + 4 = a^2 + b^2 - 8b + 16$$

$$\therefore a+2b-3=0 \quad \dots\dots ㉠$$

삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{-2+a}{3}, \frac{4+b}{3}\right)$$

이 점이 y축 위에 있으므로

$$\frac{-2+a}{3}=0 \quad \therefore a=2$$

이를 ㉠에 대입하면

$$2+2b-3=0 \quad \therefore b=\frac{1}{2}$$

$$\therefore a+b=\frac{5}{2}$$

0070 답 ①

삼각형 ABC의 무게중심은 삼각형 PQR의 무게중심과 일치하므로 구하는 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{3-1+4}{3}, \frac{1+6+5}{3}\right)$$

$$\therefore (2, 4)$$

다른 풀이

세 점 A, B, C의 좌표를 각각 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) 이라 하자.

점 P는 선분 AB를 2 : 1로 내분하는 점이므로

$$\frac{2x_2+x_1}{2+1}=3, \frac{2y_2+y_1}{2+1}=1$$

$$\therefore 2x_2+x_1=9, 2y_2+y_1=3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

점 Q는 선분 BC를 2 : 1로 내분하는 점이므로

$$\frac{2x_3+x_2}{2+1}=-1, \frac{2y_3+y_2}{2+1}=6$$

$$\therefore 2x_3+x_2=-3, 2y_3+y_2=18 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

점 R는 선분 CA를 2 : 1로 내분하는 점이므로

$$\frac{2x_1+x_3}{2+1}=4, \frac{2y_1+y_3}{2+1}=5$$

$$\therefore 2x_1+x_3=12, 2y_1+y_3=15 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

㉠, ㉡, ㉢에서

$$3(x_1+x_2+x_3)=18, 3(y_1+y_2+y_3)=36$$

$$\therefore x_1+x_2+x_3=6, y_1+y_2+y_3=12$$

따라서 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}\right)$$

$$\left(\frac{6}{3}, \frac{12}{3}\right) \quad \therefore (2, 4)$$

0071 답 5

두 점 A, B가 각각 직선 $y=x$, $y=-\frac{1}{4}x$ 위의 점이므로 $A(a, a)$,

$B(b, -\frac{1}{4}b)$ 라 하자.

삼각형 OAB의 무게중심의 좌표가 $(2, \frac{1}{3})$ 이므로

$$\frac{a+b}{3}=2, \frac{a-\frac{1}{4}b}{3}=\frac{1}{3}$$

$$a+b=6, a-\frac{1}{4}b=1$$

두 식을 연립하여 풀면 $a=2, b=4$

$$\therefore A(2, 2), B(4, -1)$$

이때 직선 $y=-\frac{3}{2}x+k$ 가 점 A를 지나므로

$$2=-\frac{3}{2} \times 2+k$$

$$\therefore k=5$$

0072 답 ③

$B(p, q)$ 라 하면 선분 AB의 중점의 좌표가 $(6, 7)$ 이므로

$$\frac{1+p}{2}=6, \frac{2+q}{2}=7$$

$$\therefore p=11, q=12$$

$$\therefore B(11, 12)$$

선분 AC의 중점을 $M(a, 6)$ 이라 하면 삼각형 ABC의 무게중심은

선분 BM을 2 : 1로 내분하는 점이므로

$$\frac{2 \times a + 1 \times 11}{2+1}=5, \frac{2 \times 6 + 1 \times 12}{2+1}=b$$

$$2a+11=15, 8=b$$

$$\therefore a=2, b=8$$

$$\therefore a+b=10$$

0073 답 14

두 점 A, B가 직선 $y=2x+6$ 위의 점이므로 $A(\alpha, 2\alpha+6)$,

$B(\beta, 2\beta+6)$ 이라 하면 삼각형 OAB의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{\alpha+\beta}{3}, \frac{2\alpha+6+2\beta+6}{3}\right)$$

$$\therefore \left(\frac{\alpha+\beta}{3}, \frac{2(\alpha+\beta)+12}{3}\right) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 α, β 는 이차방정식 $x^2-8x+1=2x+6$, 즉 $x^2-10x-5=0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha+\beta=10$$

이를 ㉠에 대입하면 삼각형 OAB의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{10}{3}, \frac{2 \times 10 + 12}{3}\right)$$

$$\therefore \left(\frac{10}{3}, \frac{32}{3}\right)$$

$$\text{따라서 } a=\frac{10}{3}, b=\frac{32}{3} \text{ 이므로}$$

$$a+b=14$$

0074 답 $(-5, 5)$

변 BC의 중점이 원점 O이므로 $C(a, 0)(a>0)$ 이라 하면

$$B(-a, 0)$$

삼각형 ABO의 무게중심 P의 좌표는

$$\left(\frac{-9-a}{3}, \frac{9}{3}\right) \quad \therefore \left(\frac{-9-a}{3}, 3\right)$$

삼각형 AOC의 무게중심 Q의 좌표는

$$\left(\frac{-9+a}{3}, \frac{9}{3}\right) \quad \therefore \left(\frac{-9+a}{3}, 3\right)$$

따라서 삼각형 APQ의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{-9+\frac{-9-a}{3}+\frac{-9+a}{3}}{3}, \frac{9+3+3}{3}\right)$$

$$\therefore (-5, 5)$$

0075 **답** ⑤

정삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을

M(a, b)라 하면 정삼각형 ABC의 무게

중심은 선분 AM을 2:1로 내분하는 점이

다.

이때 정삼각형 ABC의 무게중심이 원점이

므로

$$\frac{2 \times a + 1 \times 8}{2+1} = 0, \frac{2 \times b + 1 \times 8}{2+1} = 0$$

$$\therefore a = -4, b = -4$$

$$\therefore M(-4, -4)$$

또 정삼각형의 한 내각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

$$\angle AMB = \angle AMC = 90^\circ$$

즉, 삼각형 ABM은 $\angle ABM = 60^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{AB} : \overline{AM} = 2 : \sqrt{3} \quad \dots\dots ①$$

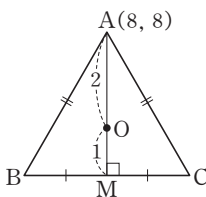
$$\overline{AM} = \sqrt{(-4-8)^2 + (-4-8)^2} = 12\sqrt{2}$$

①에서

$$\overline{AB} : 12\sqrt{2} = 2 : \sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AB} = 8\sqrt{6}$$

따라서 정삼각형 ABC의 한 변의 길이는 $8\sqrt{6}$ 이다.

0076 **답** ③

점 B는 두 직선 $x=4$, $3x-4y=0$ 의 교점이므로 점 B의 y좌표는

$$3 \times 4 - 4y = 0 \text{에서 } y = 3$$

$$\therefore B(4, 3)$$

A(4, 0)이므로

$$\overline{OA} = 4, \overline{OB} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

이때 선분 OC는 $\angle AOB$ 의 이등분선이므로

$$\overline{AC} : \overline{CB} = \overline{OA} : \overline{OB} = 4 : 5$$

즉, 점 C는 선분 AB를 4:5로 내분하는 점이므로 점 C의 좌표는

$$\left(\frac{4 \times 4 + 5 \times 4}{4+5}, \frac{4 \times 3 + 5 \times 0}{4+5} \right)$$

$$\therefore \left(4, \frac{4}{3} \right)$$

점 G는 삼각형 BOC의 무게중심이므로 점 G의 좌표는

$$\left(\frac{4+4}{3}, \frac{3+\frac{4}{3}}{3} \right)$$

$$\therefore \left(\frac{8}{3}, \frac{13}{9} \right)$$

따라서 삼각형 OAG의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{13}{9} = \frac{26}{9}$$

0077 **답** (6, 4)

점 (12, 8)은 삼각형 OAB의 두 중선의 교점이므로 삼각형 OAB의 무게중심이다.

A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)라 하면

$$\frac{x_1 + x_2}{3} = 12, \frac{y_1 + y_2}{3} = 8$$

$$\therefore x_1 + x_2 = 36, y_1 + y_2 = 24$$

이때 C($\frac{x_1}{2}, \frac{y_1}{2}$), D($\frac{x_2}{2}, \frac{y_2}{2}$)이므로 삼각형 OCD의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{\frac{x_1}{2} + \frac{x_2}{2}}{3}, \frac{\frac{y_1}{2} + \frac{y_2}{2}}{3} \right), \left(\frac{x_1 + x_2}{6}, \frac{y_1 + y_2}{6} \right)$$

$$\therefore (6, 4)$$

최고수준 도전 기출

20~21쪽

0078 **답** 15

전략 주어진 식을 두 점 사이의 거리를 이용하여 변형한 후 두 점 사이의 거리의 합이 최소인 경우를 찾는다.

A(5, -2), B(-3, 4), C(2, 3), D(-1, -1), P(x, y)라 하면

$$\begin{aligned} & \sqrt{(x-5)^2 + (y+2)^2} + \sqrt{(x+3)^2 + (y-4)^2} \\ & + \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2 + (y+1)^2} \\ & = \overline{AP} + \overline{BP} + \overline{CP} + \overline{DP} \end{aligned}$$

$\overline{AP} + \overline{BP} + \overline{CP} + \overline{DP}$ 의 값이 최소이려면

오른쪽 그림과 같이 점 P가 선분 AB 위

에 있으면서 선분 CD 위에 있어야 한다.

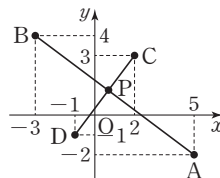
$$\therefore \overline{AP} + \overline{BP} + \overline{CP} + \overline{DP}$$

$$\geq \overline{AB} + \overline{CD}$$

$$= \sqrt{(-3-5)^2 + (4+2)^2} + \sqrt{(-1-2)^2 + (-1-3)^2}$$

$$= 10 + 5 = 15$$

따라서 구하는 최솟값은 15이다.

0079 **답** 116

전략 정사각형은 모두 닮은 도형이고, 서로 닮은 세 평면도형의 닮음비가 $a : b : c$ 일 때, 넓이의 비는 $a^2 : b^2 : c^2$ 임을 이용한다.

$B_4(30, 18)$ 이므로

$$\overline{OA_4} = 30, \overline{B_4A_4} = 18$$

$$\overline{A_3A_4} = \overline{B_4A_4} = 18 \text{이므로}$$

$$\overline{OA_3} = \overline{OA_4} - \overline{A_3A_4} = 30 - 18 = 12$$

$$\therefore A_3(12, 0)$$

이때 세 정사각형 $OA_1B_1C_1$, $A_1A_2B_2C_2$, $A_2A_3B_3C_3$ 의 넓이의 비가 $1 : 4 : 9$ 이므로 닮음비는 $1 : 2 : 3$ 이다.

즉, $\overline{OA_1} : \overline{A_1A_2} : \overline{A_2A_3} = 1 : 2 : 3$ 이므로

$$\overline{OA_1} = \overline{OA_3} \times \frac{1}{1+2+3}$$

$$= 12 \times \frac{1}{6} = 2$$

$$\overline{A_1A_2} = \overline{OA_3} \times \frac{2}{1+2+3}$$

$$= 12 \times \frac{2}{6} = 4$$

$$\overline{A_2A_3} = \overline{OA_3} \times \frac{3}{1+2+3}$$

$$= 12 \times \frac{3}{6} = 6$$

이때 $\overline{B_1A_1} = \overline{OA_1} = 2$ 이므로

$B_1(2, 2)$

또 $\overline{B_3A_3} = \overline{A_2A_3} = 6$ 이므로

$B_3(12, 6)$

$\therefore \overline{B_1B_3}^2 = (12-2)^2 + (6-2)^2 = 116$

중2 다시보기

서로 닮은 두 평면도형의 닮음비가 $m:n$ 이면 넓이의 비는 $m^2:n^2$ 이다.

0080 답 ③

전략 두 점 P, Q의 x 좌표는 이차방정식 $ax^2 = \frac{1}{2}x + 1$, 즉

$2ax^2 - x - 2 = 0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계를 이용하여 두 점 P, Q의 x 좌표 사이의 관계식을 구한다.

두 점 P, Q가 직선 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 위의 점이므로 $P\left(\alpha, \frac{1}{2}\alpha + 1\right)$,

$Q\left(\beta, \frac{1}{2}\beta + 1\right)$ ($\alpha < \beta$)이라 하자.

이때 α, β 는 이차방정식 $ax^2 = \frac{1}{2}x + 1$, 즉 $2ax^2 - x - 2 = 0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = \frac{1}{2a}, \alpha\beta = -\frac{1}{a} \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

한편 점 M의 x 좌표는 $\frac{\alpha + \beta}{2}$ 이고, $\overline{MH} = 1$ 이므로

$$\frac{\alpha + \beta}{2} = 1$$

$$\therefore \alpha + \beta = 2$$

$$\text{즉, } \frac{1}{2a} = 2 \text{이므로 } a = \frac{1}{4}$$

이를 ①에 대입하면

$$\alpha\beta = -\frac{1}{\frac{1}{4}} = -4$$

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{(\beta - \alpha)^2 + \left\{ \left(\frac{1}{2}\beta + 1 \right) - \left(\frac{1}{2}\alpha + 1 \right) \right\}^2}$$

$$= \sqrt{(\beta - \alpha)^2 + \frac{1}{4}(\beta - \alpha)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2} \times \sqrt{(\alpha - \beta)^2}$$

$$= \frac{\sqrt{5}}{2} \times \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta}$$

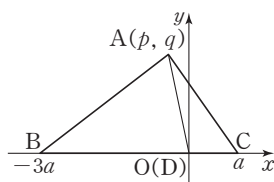
$$= \frac{\sqrt{5}}{2} \times \sqrt{2^2 - 4 \times (-4)} = 5$$

0081 답 $4\sqrt{6}$

전략 삼각형 ABC를 좌표평면 위에 놓은 후 주어진 선분의 길이를 이용하여 두 점 B, C의 좌표를 구한다.

오른쪽 그림과 같이 직선 BC를 x 축, 점 D를 지나고 직선 BC에 수직인 직선을 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 D는 원점이 된다.

이때 $A(p, q)$, $C(a, 0)$ ($a > 0$)이라 하면 점 D는 선분 BC를 3:1로 내분하는 점이므로 $B(-3a, 0)$



$$\overline{AB} = 8 \text{이므로 } \sqrt{(-3a-p)^2 + (-q)^2} = 8$$

양변을 제곱하면

$$9a^2 + 6ap + p^2 + q^2 = 64 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\overline{CA} = 6 \text{이므로 } \sqrt{(p-a)^2 + q^2} = 6$$

양변을 제곱하면

$$a^2 - 2ap + p^2 + q^2 = 36 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\overline{AD} = 5 \text{이므로 } \sqrt{(-p)^2 + (-q)^2} = 5$$

양변을 제곱하면

$$p^2 + q^2 = 25 \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } 9a^2 + 6ap + 25 = 64$$

$$\therefore 3a^2 + 2ap = 13 \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{2} \text{을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } a^2 - 2ap + 25 = 36$$

$$\therefore a^2 - 2ap = 11 \quad \cdots \cdots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{4} + \textcircled{5} \text{을 하면 } 4a^2 = 24$$

$$a^2 = 6 \quad \therefore a = \sqrt{6} \quad (\because a > 0)$$

따라서 $B(-3\sqrt{6}, 0)$, $C(\sqrt{6}, 0)$ 이므로

$$\overline{BC} = |\sqrt{6} - (-3\sqrt{6})| = 4\sqrt{6}$$

다른 풀이

점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하고

$\overline{AH} = h$, $\overline{CD} = x$, $\overline{HD} = y$ 라 하면

점 D는 선분 BC를 3:1로 내분하는

점이므로

$$\overline{BD} = 3x, \overline{BH} = 3x - y$$

직각삼각형 ABH에서 $h^2 = 8^2 - (3x - y)^2$

$$\therefore h^2 = 64 - (3x - y)^2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

직각삼각형 AHC에서 $h^2 = 6^2 - (x + y)^2$

$$\therefore h^2 = 36 - (x + y)^2 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

직각삼각형 AHD에서 $h^2 = 5^2 - y^2$

$$\therefore h^2 = 25 - y^2 \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

①-②을 하면

$$0 = 28 - (3x - y)^2 + (x + y)^2, 0 = 28 - 8x^2 + 8xy$$

$$\therefore 2x^2 - 2xy = 7 \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

②-③을 하면

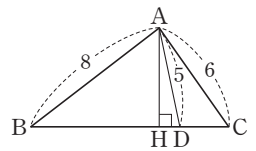
$$0 = 11 - (x + y)^2 + y^2, 0 = 11 - x^2 - 2xy$$

$$\therefore x^2 + 2xy = 11 \quad \cdots \cdots \textcircled{5}$$

④+⑤을 하면

$$3x^2 = 18, x^2 = 6 \quad \therefore x = \sqrt{6} \quad (\because x > 0)$$

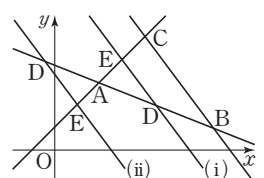
$$\therefore \overline{BC} = 4x = 4\sqrt{6}$$



0082 답 ①

전략 닮음비를 이용하여 $\overline{AB} : \overline{AD}$ 를 구한 후 점 D가 선분 AB 위에 있을 때와 선분 AB의 연장선 위에 있을 때로 나누어 각각의 경우에 서 점 D의 좌표를 구한다.

직선 BC와 직선 DE가 서로 평행하므로 삼각형 ABC와 삼각형 ADE는 서로 닮음이다.



이때 $\triangle ABC : \triangle ADE = 4 : 1$ 이므로

$$\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 1$$

(i) 점 D가 선분 AB 위에 있을 때,

점 D는 선분 AB의 중점이므로 점 D의 좌표는

$$\left(\frac{2+7}{2}, \frac{3+1}{2}\right) \\ \therefore \left(\frac{9}{2}, 2\right)$$

(ii) 점 D가 선분 AB의 연장선 위에 있을 때,

점 A는 선분 DB를 1 : 2로 내분하는 점이므로 점 D의 좌표를 (a, b) 라 하면

$$\frac{1 \times 7 + 2 \times a}{1+2} = 2, \frac{1 \times 1 + 2 \times b}{1+2} = 3$$

$$7 + 2a = 6, 1 + 2b = 9$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, b = 4$$

따라서 점 D의 좌표는 $\left(-\frac{1}{2}, 4\right)$ 이다.

(i), (ii)에서 모든 점 D의 y좌표의 곱은

$$2 \times 4 = 8$$

0083 답 4

전략 두 삼각형 ABO와 ABC에서 각각 삼각형의 내각의 이등분선의 성질을 이용한다.

$$\overline{BA} = \sqrt{2^2 + a^2} = \sqrt{4 + a^2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\overline{BO} = 2$$

$\angle B$ 의 이등분선이 선분 AO와 만나

는 점을 E라 하면 점 E의 좌표는

$(0, 1)$ 이므로

$$\overline{AE} = a - 1, \overline{EO} = 1$$

이때 선분 BE는 $\angle B$ 의 이등분선이

$$\text{므로 } \overline{BA} : \overline{BO} = \overline{AE} : \overline{EO}$$

$$\sqrt{4 + a^2} : 2 = (a - 1) : 1$$

$$2a - 2 = \sqrt{4 + a^2}$$

양변을 제곱하면

$$4a^2 - 8a + 4 = 4 + a^2, 3a^2 - 8a = 0$$

$$a(3a - 8) = 0 \quad \therefore a = 0 \text{ 또는 } a = \frac{8}{3}$$

$$\text{그런데 } a > 1 \text{이므로 } a = \frac{8}{3}$$

이를 ①에 대입하면

$$\overline{BA} = \sqrt{4 + \left(\frac{8}{3}\right)^2} = \frac{10}{3}$$

$$\overline{BC} = 5$$

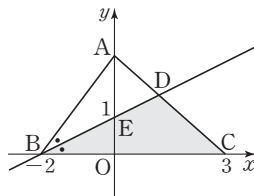
또 선분 BD는 $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\overline{AD} : \overline{CD} = \overline{BA} : \overline{BC} = \frac{10}{3} : 5 = 2 : 3$$

따라서 $\triangle ABD : \triangle BCD = \overline{AD} : \overline{CD} = 2 : 3$ 이고,

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{8}{3} = \frac{20}{3} \text{이므로}$$

$$\triangle BCD = \frac{20}{3} \times \frac{3}{2+3} = 4$$



0084 답 ④

전략 세 점 P, Q, R에서 직선 l에 이르는 거리가 같음을 이용하여 합동인 삼각형을 찾은 후 세 점 A, B, C의 좌표를 구한다.

오른쪽 그림과 같이 세 점 P, Q, R에서 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 L, M, N이라 하면

$$\triangle PLA \cong \triangle QMA \text{ (ASA 합동)}$$

$$\text{이므로 } \overline{PA} = \overline{QA}$$

즉, 점 A는 선분 PQ의 중점이

므로 점 A의 좌표는

$$\left(\frac{5+3}{2}, \frac{9+3}{2}\right) \quad \therefore (4, 6)$$

또 $\triangle PLB \cong \triangle RNB$ (ASA 합동)이므로 $\overline{PB} = \overline{RB}$

즉, 점 B는 선분 PR의 중점이므로 점 B의 좌표는

$$\left(\frac{5+11}{2}, \frac{9+5}{2}\right) \quad \therefore (8, 7)$$

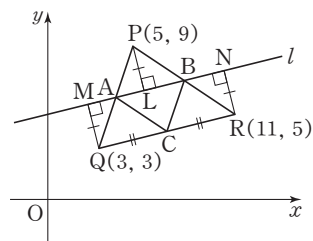
한편 점 C는 선분 QR의 중점이므로 점 C의 좌표는

$$\left(\frac{3+11}{2}, \frac{3+5}{2}\right) \quad \therefore (7, 4)$$

삼각형 ACB의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{4+7+8}{3}, \frac{6+4+7}{3}\right) \quad \therefore \left(\frac{19}{3}, \frac{17}{3}\right)$$

$$\text{따라서 } a = \frac{19}{3}, b = \frac{17}{3} \text{이므로 } a + b = 12$$



0085 답 18

전략 정삼각형의 넓이를 이용하여 높이를 구한 후 점 G의 좌표를 구한다.

오른쪽 그림에서 정삼각형 ABC의 한 변

의 길이를 $2x$ ($x > 0$)라 하면 높이는

$$\sqrt{(2x)^2 - x^2} = \sqrt{3}x$$

$$\text{(가)에서 } \frac{1}{2} \times 2x \times \sqrt{3}x = 6\sqrt{3}$$

$$x^2 = 6 \quad \therefore x = \sqrt{6} \quad (\because x > 0)$$

즉, 정삼각형 ABC의 높이는

$$\sqrt{3} \times \sqrt{6} = 3\sqrt{2}$$

점 G는 삼각형 ABC의 무게중심이고 $\overline{AM} = 3\sqrt{2}$ 이므로

$$\overline{GM} = \frac{1}{3} \overline{AM} = \frac{1}{3} \times 3\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

한편 (나), (다)에서 $G(2a, a)$ ($a \geq 2$)라 하면

$$\overline{GM} = \sqrt{(5-2a)^2 + (2-a)^2} = \sqrt{5a^2 - 24a + 29}$$

$$\text{즉, } \sqrt{5a^2 - 24a + 29} = \sqrt{2} \text{이므로}$$

양변을 제곱하면

$$5a^2 - 24a + 29 = 2, 5a^2 - 24a + 27 = 0$$

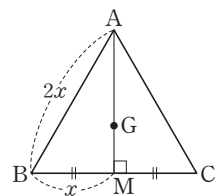
$$(5a-9)(a-3) = 0 \quad \therefore a = \frac{9}{5} \text{ 또는 } a = 3$$

$$\text{그런데 } a \geq 2 \text{이므로 } a = 3 \quad \therefore G(6, 3)$$

이때 삼각형 ABC의 세 꼭짓점 A, B, C의 x좌표를 각각 x_1, x_2, x_3 이라 하면

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} = 6 \quad \therefore x_1 + x_2 + x_3 = 18$$

따라서 구하는 세 점 A, B, C의 x좌표의 합은 18이다.



02 직선의 방정식

난이도별 필수 기출

24~36쪽

0086 답 $y = -2x + 3$

두 점 $(6, -5)$, $(-2, 3)$ 을 이은 선분의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{6-2}{2}, \frac{-5+3}{2}\right) \quad \therefore (2, -1)$$

따라서 점 $(2, -1)$ 을 지나고 기울기가 -2 인 직선의 방정식은

$$y+1=-2(x-2)$$

$$\therefore y = -2x + 3$$

0087 답 ④

두 점 $(-1, -4)$, $(3, 4)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y+4=\frac{4+4}{3+1}(x+1)$$

$$\therefore y=2x-2$$

$$\textcircled{1} -5 \neq 2 \times (-3) - 2$$

$$\textcircled{2} 1 \neq 2 \times (-2) - 2$$

$$\textcircled{3} 5 \neq 2 \times 1 - 2$$

$$\textcircled{4} 6 = 2 \times 4 - 2$$

$$\textcircled{5} 8 \neq 2 \times 6 - 2$$

따라서 직선 위의 점인 것은 ④이다.

0088 답 $x=2$

삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{-1+2+5}{3}, \frac{3-2+2}{3}\right)$$

$$\therefore (2, 1)$$

따라서 점 $(2, 1)$ 을 지나고 y 축에 평행한 직선의 방정식은

$$x=2$$

0089 답 ①

x 절편이 -2 이고 y 절편이 5 인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{-2} + \frac{y}{5} = 1$$

이 직선이 점 $(a, a-1)$ 을 지나므로

$$\frac{a}{-2} + \frac{a-1}{5} = 1$$

$$5a-2(a-1)=-10, 3a+2=-10$$

$$\therefore a=-4$$

0090 답 ⑤

세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있으려면 직선 AB와 직선 AC의 기울기가 같아야 하므로

$$\frac{5-2}{k-3} = \frac{-1-2}{-3}$$

$$\frac{3}{k-3} = 1, k-3=3$$

$$\therefore k=6$$

0091 답 -6

조건을 만족시키는 직선의 기울기는 $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ①

즉, 기울기가 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 이고 점 $(\sqrt{3}, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y-3=\frac{\sqrt{3}}{3}(x-\sqrt{3})$$

$$\therefore x-\sqrt{3}y+2\sqrt{3}=0$$
 ②

따라서 $a=-\sqrt{3}$, $b=2\sqrt{3}$ 이므로

$$ab=-6$$
 ③

채점 기준

① 직선의 기울기 구하기

20%

② 직선의 방정식 구하기

70%

③ ab 의 값 구하기

10%

참고 기울기가 m 인 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 θ 일 때, $m=\tan \theta$ 이다.

0092 답 ⑤

선분 AB를 $3:2$ 로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{3 \times (-8) + 2 \times 2}{3+2}, \frac{3 \times 4 + 2 \times (-1)}{3+2}\right)$$

$$\therefore (-4, 2)$$

$$x-4y-6=0 \text{에서 } y=\frac{1}{4}x-\frac{3}{2}$$

즉, 기울기가 $\frac{1}{4}$ 이고 점 $(-4, 2)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y-2=\frac{1}{4}(x+4) \quad \therefore y=\frac{1}{4}x+3$$

이 직선이 점 $(a, 5)$ 를 지나므로

$$5=\frac{1}{4}a+3 \quad \therefore a=8$$

0093 답 ③

직선 l 의 y 절편을 $a(a \neq 0)$ 라 하면 x 절편은 $3a$ 이므로 직선 l 의 방정식은

$$\frac{x}{3a} + \frac{y}{a} = 1 \quad \therefore y = -\frac{1}{3}x + a$$

따라서 기울기가 $-\frac{1}{3}$ 이고 점 $(-3, 5)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y-5=-\frac{1}{3}(x+3)$$

$$\therefore x+3y-12=0$$

0094 답 ③

$$x+ay=4a \text{에서 } \frac{x}{4a} + \frac{y}{4} = 1$$

이 직선과 x 축, y 축의 교점을 각각 A, B라 하면

$$A(4a, 0), B(0, 4)$$

이때 $\overline{AB}=8$ 이므로 $\sqrt{(-4a)^2+4^2}=8$

양변을 제곱하면

$$16a^2+16=64, a^2=3$$

$$\therefore a=\pm\sqrt{3}$$

따라서 양수 a 의 값은 $\sqrt{3}$ 이다.

0095 답 ① $\frac{1}{4}$

점 A가 직선 BC 위에 있으므로 직선 AB와 직선 AC의 기울기가 같다.

$$\frac{(3k-1)-3}{k-1} = \frac{-5-3}{(-2k+1)-1}$$

$$\frac{3k-4}{k-1} = \frac{4}{k}, k(3k-4)=4(k-1)$$

$$3k^2-8k+4=0, (3k-2)(k-2)=0$$

$$\therefore k = \frac{2}{3} \text{ 또는 } k=2$$

그런데 k 는 자연수이므로 $k=2$

$$\therefore B(2, 5), C(-3, -5)$$

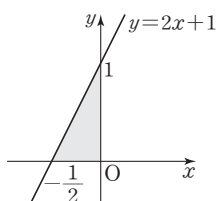
즉, 두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식은

$$y-5 = \frac{-5-5}{-3-2}(x-2)$$

$$\therefore y=2x+1$$

따라서 오른쪽 그림에서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{4}$$



채점 기준

① 자연수 k 의 값 구하기	40%
② 두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식 구하기	30%
③ ②의 직선과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이 구하기	30%

0096 답 ②

서로 다른 세 점 A, B, C가 삼각형을 이루지 않으려면 세 점이 한 직선 위에 있어야 한다.

즉, 직선 AB와 직선 BC의 기울기가 같아야 하므로

$$\frac{2-k}{-1-1} = \frac{8-2}{(k+1)+1}, \frac{2-k}{-2} = \frac{6}{k+2}$$

$$(2-k)(k+2)=-12, k^2=16$$

$$\therefore k = \pm 4$$

따라서 양수 k 의 값은 4이다.

0097 답 $(2, \frac{4}{3})$

두 점 A(4, 0), C(-2, 4)를 지나는 직선의 방정식은

$$y = \frac{4}{-2-4}(x-4)$$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x + \frac{8}{3} \quad \text{..... ㉠}$$

두 점 O(0, 0), B(3, 2)를 지나는 직선의 방정식은

$$y = \frac{2}{3}x \quad \text{..... ㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$x=2, y=\frac{4}{3}$$

따라서 사각형 OABC의 두 대각선의 교점의 좌표는 $(2, \frac{4}{3})$ 이다.

0098 답 14

$\triangle PAB : \triangle PBC = 3 : 2$ 이므로

$$\overline{PA} : \overline{PC} = 3 : 2$$

즉, 점 P는 선분 AC를 3 : 2로 내분하는 점이므로 점 P의 좌표는

$$\left(\frac{3 \times 6 + 2 \times 1}{3+2}, \frac{3 \times 8 + 2 \times 3}{3+2} \right) \therefore (4, 6)$$

두 점 B(5, 4), P(4, 6)을 지나는 직선의 방정식은

$$y-4 = \frac{6-4}{4-5}(x-5)$$

$$\therefore y = -2x + 14$$

따라서 이 직선의 y 절편은 14이다.

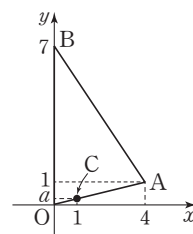
0099 답 ③

점 C의 x 좌표가 1이므로 점 C는 변 OA 또는 변 AB 위에 있다.

(i) 점 C가 변 OA 위에 있을 때,

직선 OA의 방정식은 $y = \frac{1}{4}x$ 이므로

$$a = \frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4}$$



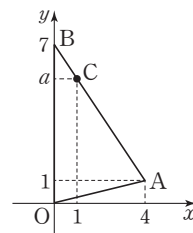
(ii) 점 C가 변 AB 위에 있을 때,

직선 AB의 방정식은

$$y-1 = \frac{7-1}{-4}(x-4)$$

$$\therefore y = -\frac{3}{2}x + 7$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2} \times 1 + 7 = \frac{11}{2}$$



(i), (ii)에서 모든 a 의 값의 합은

$$\frac{1}{4} + \frac{11}{2} = \frac{23}{4}$$

0100 답 ⑤

오른쪽 그림과 같이 점 C에서 x 축에 내

린 수선의 발을 E, 점 D에서 y 축에 내

린 수선의 발을 F라 하면

$$\triangle AOB \cong \triangle BEC \cong \triangle DFA$$

(RHA 합동)

$$\text{즉, } \overline{BE} = \overline{DF} = \overline{AO} = 2,$$

$$\overline{CE} = \overline{AF} = \overline{BO} = 1 \text{이므로}$$

$$C(1+2, 1), D(2, 2+1) \therefore C(3, 1), D(2, 3)$$

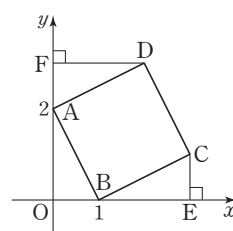
직선 CD의 방정식은

$$y-1 = \frac{3-1}{2-3}(x-3)$$

$$\therefore 2x+y-7=0$$

따라서 $a=2, b=-7$ 이므로 $a-b=9$

참고 사각형 ABCD가 정사각형이므로 두 직선 AB, CD는 서로 평행임을 이용하여 직선 CD의 기울기를 구한 후 두 점 C, D 중 한 점의 좌표만 구하여 직선 CD의 방정식을 구할 수도 있다.



0101 답 ④

이차함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(2, -4)$ 이므로 이 그래프는 직선 $x=2$ 에 대하여 대칭이다.

이때 이 그래프가 원점 O 를 지나므로 점 B 의 좌표는 $(4, 0)$ 이다.

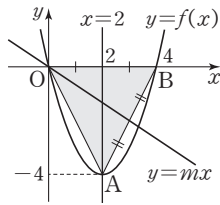
직선 $y=mx$ 는 원점 O 를 지나므로 삼각형 OAB 의 넓이를 이등분하려면 선분 AB 의 중점을 지나야 한다.

선분 AB 의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{2+4}{2}, \frac{-4}{2}\right) \quad \therefore (3, -2)$$

따라서 직선 $y=mx$ 가 점 $(3, -2)$ 를 지나야 하므로 $-2=3m$

$$\therefore m = -\frac{2}{3}$$



0102 답 $y = \frac{5}{3}x - \frac{13}{3}$

직사각형의 넓이를 이등분하는 직선은 직사각형의 두 대각선의 교점을 지나야 한다.

직사각형의 두 대각선의 교점은 두 점 $(2, 3), (8, 5)$ 를 이은 선분의 중점이므로 그 좌표는

$$\left(\frac{2+8}{2}, \frac{3+5}{2}\right)$$

$$\therefore (5, 4)$$

한편 세 점 $(5, -4), (3, 0), (-2, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{5+3-2}{3}, \frac{-4+0+1}{3}\right)$$

$$\therefore (2, -1)$$

따라서 두 점 $(5, 4), (2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y-4 = \frac{-1-4}{2-5}(x-5)$$

$$\therefore y = \frac{5}{3}x - \frac{13}{3}$$

채점 기준

i 직사각형의 두 대각선의 교점의 좌표 구하기	40%
ii 주어진 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중심의 좌표 구하기	30%
iii 직선의 방정식 구하기	30%

0103 답 ③

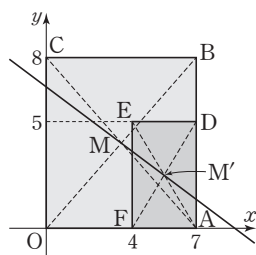
두 직사각형의 넓이를 동시에 이등분하는 직선은 각 직사각형의 두 대각선의 교점을 모두 지나야 한다.

오른쪽 그림과 같이 두 직사각형

$OABC, ADEF$ 의 두 대각선의 교점을 각각 M, M' 이라 하자.

점 M 은 두 점 $O(0, 0), B(7, 8)$ 을 이은 선분 OB 의 중점이므로 점 M 의 좌표는

$$\left(\frac{7}{2}, \frac{8}{2}\right) \quad \therefore \left(\frac{7}{2}, 4\right)$$



점 M' 은 두 점 $D(7, 5), F(4, 0)$ 을 이은 선분 DF 의 중점이므로 점 M' 의 좌표는

$$\left(\frac{7+4}{2}, \frac{5}{2}\right) \quad \therefore \left(\frac{11}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

두 점 $M\left(\frac{7}{2}, 4\right), M'\left(\frac{11}{2}, \frac{5}{2}\right)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y-4 = \frac{\frac{5}{2}-4}{\frac{11}{2}-\frac{7}{2}}\left(x-\frac{7}{2}\right)$$

$$\therefore y = -\frac{3}{4}x + \frac{53}{8}$$

따라서 이 직선의 x 절편은 $\frac{53}{6}$ 이다.

0104 답 ④

(가)에서 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ (AA 답음)

이때 (나)에서 삼각형 ADE 와 삼각형 ABC 의 넓이의 비가 $1:9$ 이므로 답음비는 $1:3$ 이다.

즉, $\overline{AE} : \overline{AC} = 1:3$ 이므로 $\overline{AE} : \overline{EC} = 1:2$

따라서 점 E 는 선분 AC 를 $1:2$ 로 내분하는 점이므로 점 E 의 좌표는

$$\left(\frac{1 \times 6 + 2 \times 3}{1+2}, \frac{1 \times (-1) + 2 \times 5}{1+2}\right) \quad \therefore (4, 3)$$

두 점 $B(0, 1), E(4, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y-1 = \frac{3-1}{4-0}x \quad \therefore y = \frac{1}{2}x + 1$$

$$\therefore k = \frac{1}{2}$$

0105 답 $\frac{2}{3}$

점 $(-3, 4)$ 를 지나고 기울기가 $m(m>0)$ 인 직선의 방정식은

$$y-4 = m(x+3) \quad \therefore y = mx + 3m + 4$$

오른쪽 그림에서

$$\overline{OA} = 3 + \frac{4}{m}, \overline{OB} = 3m + 4$$

이때 삼각형 AOB 의 넓이가 27

이므로

$$\frac{1}{2} \left(3 + \frac{4}{m}\right)(3m + 4) = 27$$

$$9m + 24 + \frac{16}{m} = 54$$

$$9m^2 - 30m + 16 = 0, (3m-2)(3m-8) = 0$$

$$\therefore m = \frac{2}{3} \text{ 또는 } m = \frac{8}{3}$$

$$m = \frac{2}{3} \text{ 일 때, } \overline{OA} = 9, \overline{OB} = 6$$

$$m = \frac{8}{3} \text{ 일 때, } \overline{OA} = \frac{9}{2}, \overline{OB} = 12$$

$$\text{그런데 } \overline{OA} > \overline{OB} \text{ 이므로 } m = \frac{2}{3}$$

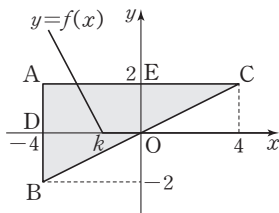
채점 기준

i 직선의 방정식을 m 에 대한 식으로 나타내기	20%
ii 삼각형 AOB 의 넓이가 27이 되도록 하는 양수 m 의 값 구하기	50%
iii $\overline{OA} > \overline{OB}$ 를 만족시키는 양수 m 의 값 구하기	30%

0106 답 -7/2

오른쪽 그림과 같이 선분 AB가 x 축과 만나는 점을 D, 선분 AC가 y 축과 만나는 점을 E라 하자.

두 삼각형 EOC, DBO의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$ 로 같고, $y=f(x)$ 의



그래프가 삼각형 ABC의 넓이를 이등분하므로 직사각형 ADOE의 넓이를 이등분한다.

직사각형 ADOE의 두 대각선의 교점은 두 점 A(-4, 2),

O(0, 0)을 이은 선분 AO의 중점이므로 그 좌표는

$$\left(\frac{-4}{2}, \frac{2}{2}\right) \therefore (-2, 1)$$

즉, $y=f(x)$ 의 그래프는 점 (-2, 1)을 지나야 한다.

$k > -2$ 이므로 $f(-2)=1$ 에서

$$m(-2-k)=1 \therefore -2m-mk=1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{또 } m(2-k)=-7 \text{에서 } 2m-mk=-7 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}-\textcircled{2}$ 을 하면

$$-4m=8 \therefore m=-2$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$-2 \times (-2) - (-2) \times k = 1 \therefore k = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore m+k = -\frac{7}{2}$$

0107 답 ④

직선 PC가 선분 AO와 만나는 점을 Q,

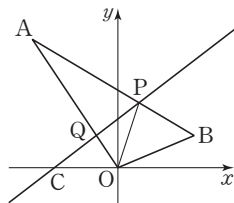
삼각형 AOB의 넓이를 S라 하면 삼각

형 AQP의 넓이는 $\frac{1}{2}S$ 이다.

이때 점 P가 선분 AB를 2 : 1로 내분하

는 점이므로 삼각형 AOP의 넓이는

$$\frac{2}{3}S \text{이다.}$$



$$\text{즉, 삼각형 QOP의 넓이는 } \frac{2}{3}S - \frac{1}{2}S = \frac{1}{6}S$$

$$\triangle AQP : \triangle QOP = \frac{1}{2}S : \frac{1}{6}S = 3 : 1$$

$$\therefore \overline{AQ} : \overline{QO} = 3 : 1$$

즉, 점 Q는 선분 AO를 3 : 1로 내분하는 점이므로 점 Q의 좌표는

$$\left(\frac{3 \times 0 + 1 \times (-4)}{3+1}, \frac{3 \times 0 + 1 \times 2}{3+1}\right) \therefore \left(-1, \frac{1}{2}\right)$$

또 점 P는 선분 AB를 2 : 1로 내분하는 점이므로 점 P의 좌표는

$$\left(\frac{2 \times 4 + 1 \times (-4)}{2+1}, \frac{2 \times 2 + 1 \times 2}{2+1}\right) \therefore \left(2, \frac{6}{3}\right)$$

직선 PC의 방정식은

$$y - \frac{a+6}{3} = \frac{-\frac{a+6}{3}}{-6-2}(x-2) \therefore y = \frac{a+6}{24}x + \frac{a+6}{4}$$

이 직선이 점 Q를 지나므로

$$\frac{a}{4} = \frac{a+6}{24} \times (-2) + \frac{a+6}{4}$$

$$\frac{a}{4} = \frac{a+6}{6}, 6a = 4a + 24 \therefore a = 12$$

0108 답 ②

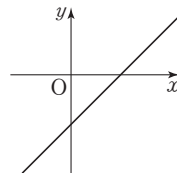
$$b \neq 0 \text{이므로 } ax+by+c=0 \text{에서 } y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$ab < 0$ 에서 $-\frac{a}{b} > 0$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 의 기울기는 양수이다.

$bc > 0$ 에서 $-\frac{c}{b} < 0$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 의 y 절편은 음수이다.

따라서 직선 $ax+by+c=0$ 의 개형은 오른쪽

그림과 같으므로 제2사분면을 지나지 않는다.



0109 답 ③

직선 $ax+by+c=0$ 의 개형이 주어진 그림과 같으려면

$$a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$$

$$ax+by+c=0 \text{에서 } y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

이 직선의 기울기와 y 절편이 모두 양수이므로

$$-\frac{a}{b} > 0, -\frac{c}{b} > 0 \therefore ab < 0, bc < 0$$

즉, $a > 0, b < 0, c > 0$ 또는 $a < 0, b > 0, c < 0$ 이므로 $ac > 0$

$$\text{한편 } ax+cy-b=0 \text{에서 } y = -\frac{a}{c}x + \frac{b}{c} \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$ac > 0$ 에서 $-\frac{a}{c} < 0$ 이므로 직선 $\textcircled{2}$ 의 기울기는 음수이다.

$bc < 0$ 에서 $\frac{b}{c} < 0$ 이므로 직선 $\textcircled{2}$ 의 y 절편은 음수이다.

따라서 직선 $ax+cy-b=0$ 의 개형은 ③이다.

0110 답 ③

주어진 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프가 위로 볼록하므로

$$a < 0$$

그래프의 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $ab > 0 \therefore b < 0$

그래프의 y 절편이 양수이므로 $c > 0$

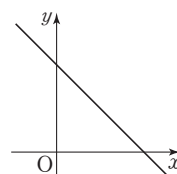
$$\text{한편 } ax+by+c=0 \text{에서 } y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$a < 0, b < 0$ 에서 $-\frac{a}{b} < 0$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 의 기울기는 음수이다.

$b < 0, c > 0$ 에서 $-\frac{c}{b} > 0$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 의 y 절편은 양수이다.

따라서 직선 $ax+by+c=0$ 의 개형은 오른쪽

그림과 같으므로 제3사분면을 지나지 않는다.



0111 답 ㄱ, ㄴ

$$\text{ㄱ. } b \neq 0 \text{이므로 } ax+by+c=0 \text{에서 } y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

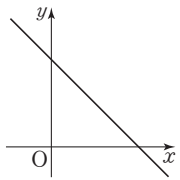
$ac < 0, bc < 0$ 에서

$a > 0, b > 0, c < 0$ 또는 $a < 0, b < 0, c > 0$ 이므로 $ab > 0$

$ab > 0$ 에서 $-\frac{a}{b} < 0$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 의 기울기는 음수이다.

$bc < 0$ 에서 $-\frac{c}{b} > 0$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 의 y 절편은 양수이다.

따라서 직선 $ax+by+c=0$ 의 개형은 오른쪽 그림과 같으므로 제1, 2, 4사분면을 지난다.

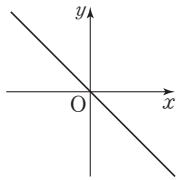


ㄴ. $ab>0, bc=0$ 에서 $a\neq 0, b\neq 0, c=0$

$ax+by+c=0$ 에서 $y=-\frac{a}{b}x$ ㉠

$ab>0$ 에서 $-\frac{a}{b}<0$ 이므로 직선 ㉠은 기울기가 음수이고 원점을 지난다.

따라서 직선 $ax+by+c=0$ 의 개형은 오른쪽 그림과 같으므로 제2, 4사분면을 지난다.

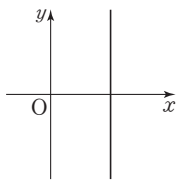


ㄷ. $ab=0, ac<0$ 에서 $a\neq 0, b=0, c\neq 0$

$ax+by+c=0$ 에서 $x=-\frac{c}{a}$

$ac<0$ 에서 $-\frac{c}{a}>0$

따라서 직선 $ax+by+c=0$ 의 개형은 오른쪽 그림과 같으므로 x 축에 수직이다.



따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

0112 답 ②

주어진 식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$3x-2y-6=0, x+y-2=0$

두 식을 연립하여 풀면

$x=2, y=0$

따라서 $a=2, b=0$ 이므로

$a^2+b^2=4+0=4$

0113 답 -2

주어진 식을 k 에 대하여 정리하면

$k(2x+y-1)+(x+y-a)=0$ ㉠

이 식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$2x+y-1=0, x+y-a=0$

이때 점 $(b, 3)$ 은 이 두 직선의 교점이므로

$2b+3-1=0, b+3-a=0$

$\therefore a=2, b=-1$ ㉡

$\therefore ab=-2$ ㉢

채점 기준

㉠ 주어진 식을 k 에 대하여 정리하기	20%
㉡ a, b 의 값 구하기	70%
㉢ ab 의 값 구하기	10%

0114 답 ④

두 직선 $x-2y+2=0, 2x+y-6=0$ 의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$x-2y+2+k(2x+y-6)=0$ (단, k 는 실수) ㉠

직선 ㉠이 점 $(4, 0)$ 을 지나므로

$6+2k=0 \therefore k=-3$

이를 ㉠에 대입하여 정리하면

$x+y-4=0$

따라서 이 직선의 y 절편은 4이다.

다른 풀이

$x-2y+2=0, 2x+y-6=0$ 을 연립하여 풀면 $x=2, y=2$

즉, 주어진 두 직선의 교점의 좌표는 $(2, 2)$ 이므로 두 점 $(2, 2),$

$(4, 0)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$y-2=\frac{-2}{4-2}(x-2)$

$\therefore y=-x+4$

따라서 이 직선의 y 절편은 4이다.

0115 답 $y=\frac{1}{2}x+\frac{5}{2}$

주어진 식을 k 에 대하여 정리하면

$k(x+2y-3)-(2x-3y+8)=0$

이 식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$x+2y-3=0, 2x-3y+8=0$

두 식을 연립하여 풀면 $x=-1, y=2$

$\therefore P(-1, 2)$ ㉠

따라서 점 P 를 지나고 x 절편이 -5 , 즉 점 $(-5, 0)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$y-2=\frac{-2}{-5+1}(x+1)$

$\therefore y=\frac{1}{2}x+\frac{5}{2}$ ㉡

채점 기준

㉠ 점 P 의 좌표 구하기	60%
㉡ 직선의 방정식 구하기	40%

0116 답 5

두 직선 $x+2y+1=0, 2x-y-3=0$ 의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$x+2y+1+k(2x-y-3)=0$ (단, k 는 실수)

$(2k+1)x-(k-2)y-3k+1=0$ ㉠

이때 직선 ㉠의 기울기가 -2 이므로

$\frac{2k+1}{k-2}=-2$

$2k+1=-2k+4 \therefore k=\frac{3}{4}$

이를 ㉠에 대입하여 정리하면

$2x+y-1=0$

이 직선이 점 $(-2, a)$ 를 지나므로

$2 \times (-2) + a - 1 = 0$

$\therefore a=5$

0117 답 ㄱ, ㄷ

ㄱ. 주어진 식을 k 에 대하여 정리하면

$$k(2x-y+1) + (5x-y+5) = 0$$

이 식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$$2x-y+1=0, 5x-y+5=0$$

$$\text{두 식을 연립하여 풀면 } x = -\frac{4}{3}, y = -\frac{5}{3}$$

따라서 k 의 값에 관계없이 항상 점 $(-\frac{4}{3}, -\frac{5}{3})$ 를 지난다.

ㄴ. $k = -1$ 이면 $3x+4=0$, 즉 $x = -\frac{4}{3}$ 이므로 y 축에 평행하다.

ㄷ. 직선 $(2k+5)x - (k+1)y + k+5 = 0$ 의 기울기가 2이면 ㄴ에서 $k \neq -1$ 이므로

$$\frac{2k+5}{k+1} = 2, 2k+5 = 2k+2$$

이를 만족시키는 k 의 값이 존재하지 않으므로 기울기가 2인 직선이 될 수 없다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0118 답 ②

두 직선 $ax - (a-2)y - 5 = 0$, $x + (a+2)y + 7 = 0$ 의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$ax - (a-2)y - 5 + k\{x + (a+2)y + 7\} = 0 \quad (\text{단, } k \text{는 실수}) \quad \dots\dots ㉠$$

직선 ㉠이 원점을 지나므로

$$-5 + 7k = 0 \quad \therefore k = \frac{5}{7}$$

이를 ㉠에 대입하여 정리하면

$$(7a+5)x + (-2a+24)y = 0$$

이때 이 직선의 기울기가 $\frac{8}{15}$ 이므로

$$\frac{7a+5}{2a-24} = \frac{8}{15}$$

$$105a + 75 = 16a - 192, 89a = -267$$

$$\therefore a = -3$$

0119 답 ⑤

직선 $4x - y + 8 = 0$ 의 x 절편은 -2 이므로

$A(-2, 0)$

직선 $x + y - 6 = 0$ 의 x 절편은 6이므로

$B(6, 0)$

이때 두 직선의 교점 C 를 지나는 직선의 방정식은

$$4x - y + 8 + k(x + y - 6) = 0 \quad (\text{단, } k \text{는 실수}) \quad \dots\dots ㉠$$

직선 ㉠이 삼각형 ABC 의 넓이를 이등분하므로 선분 AB 의 중점을 지난다.

선분 AB 의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-2+6}{2}, 0\right) \quad \therefore (2, 0)$$

직선 ㉠이 점 $(2, 0)$ 을 지나므로

$$16 - 4k = 0 \quad \therefore k = 4$$

이를 ㉠에 대입하여 정리하면 $8x + 3y - 16 = 0$

따라서 $a = 8$, $b = 3$ 이므로 $ab = 24$

0120 답 ④

$mx - y - 2m + 2 = 0$ 을 m 에 대하여 정리하면

$$m(x-2) - (y-2) = 0 \quad \dots\dots ㉠$$

이므로 직선 ㉠은 m 의 값에 관계없이 항상 점 $(2, 2)$ 를 지난다.

오른쪽 그림과 같이 직선 ㉠을 선분 AB 와 한 점에서 만나도록 움직여 보면

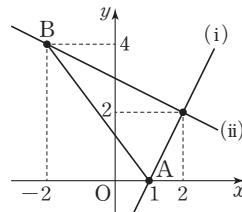
(i) 직선 ㉠이 점 $A(1, 0)$ 을 지날 때,

$$-m + 2 = 0 \quad \therefore m = 2$$

(ii) 직선 ㉠이 점 $B(-2, 4)$ 를 지날 때,

$$-4m - 2 = 0 \quad \therefore m = -\frac{1}{2}$$

(i), (ii)에서 구하는 실수 m 의 값의 범위는 $-\frac{1}{2} \leq m \leq 2$



0121 답 3

$mx - y + 2m - 3 = 0$ 을 m 에 대하여 정리하면

$$m(x+2) - (y+3) = 0 \quad \dots\dots ㉠$$

이므로 직선 ㉠은 m 의 값에 관계없이 항상 점 $(-2, -3)$ 을 지난다. ㉠

오른쪽 그림과 같이 직선 ㉠을 직선 $x + y - 2 = 0$ 과 제1사분면에서 만나도록 움직여 보면

(i) 직선 ㉠이 점 $(2, 0)$ 을 지날 때,

$$4m - 3 = 0 \quad \therefore m = \frac{3}{4}$$

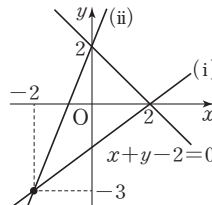
(ii) 직선 ㉠이 점 $(0, 2)$ 를 지날 때,

$$2m - 5 = 0 \quad \therefore m = \frac{5}{2}$$

(i), (ii)에서 실수 m 의 값의 범위는 $\frac{3}{4} < m < \frac{5}{2}$ ㉡

따라서 정수 m 의 값은 1, 2이므로 구하는 합은

$$1 + 2 = 3 \quad \dots\dots ㉢$$



채점 기준

㉠ 직선 $mx - y + 2m - 3 = 0$ 이 m 의 값에 관계없이 항상 지나는 점의 좌표 구하기	20%
㉡ 두 직선이 제1사분면에서 만나도록 하는 m 의 값의 범위 구하기	60%
㉢ 모든 정수 m 의 값의 합 구하기	20%

0122 답 ②

$y = (k+1)x + 2k + 2$ 를 k 에 대하여 정리하면

$$k(x+2) + (x-y+2) = 0 \quad \dots\dots ㉠$$

이 식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$$x+2=0, x-y+2=0$$

$$\therefore x = -2, y = 0$$

즉, 직선 ㉠은 k 의 값에 관계없이 항상 점 $(-2, 0)$ 을 지난다.

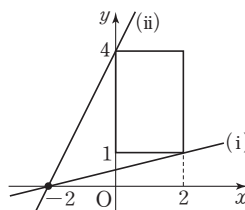
오른쪽 그림과 같이 직선 ㉠을 주어진

직사각형과 만나도록 움직여 보면

(i) 직선 ㉠이 점 $(2, 1)$ 을 지날 때,

$$4k + 3 = 0$$

$$\therefore k = -\frac{3}{4}$$



(ii) 직선 ㉠이 점 (0, 4)를 지날 때,

$$2k-2=0 \quad \therefore k=1$$

(i), (ii)에서 실수 k 의 값의 범위는 $-\frac{3}{4} \leq k \leq 1$

따라서 $M=1$, $m=-\frac{3}{4}$ 이므로

$$M+m=\frac{1}{4}$$

0123 답 (-6, 1)

점 (a, b) 가 직선 $4x-y-3=0$ 위에 있으므로

$$4a-b-3=0 \quad \therefore b=4a-3$$

이를 $2ax+3by=-9$ 에 대입하면

$$2ax+3(4a-3)y=-9$$

이 식을 a 에 대하여 정리하면

$$a(2x+12y)-(9y-9)=0$$

이 식이 a 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$$2x+12y=0, 9y-9=0$$

$$\therefore x=-6, y=1$$

따라서 구하는 점의 좌표는 $(-6, 1)$ 이다.

0124 답 12

직선 $y=mx+2m+1$ 이 직사각형 ABCD의 넓이를 이등분하므로 대각선 AC의 중점을 지난다.

선분 AC의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{2+a}{2}, \frac{4+b}{2}\right)$$

직선 $y=mx+2m+1$ 이 이 점을 지나므로

$$\frac{4+b}{2}=m \times \frac{2+a}{2}+2m+1$$

$$4+b=m(2+a)+2(2m+1)$$

이 식을 m 에 대하여 정리하면

$$m(a+6)-(b+2)=0$$

이 식이 m 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$$a=-6, b=-2 \quad \therefore ab=12$$

0125 답 2

$mx-y-3m+2=0$ 을 m 에 대하여 정리하면

$$m(x-3)-(y-2)=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이므로 직선 ㉠은 m 의 값에 관계없이 항상 점 (3, 2)를 지난다.

직선 ㉠이 삼각형 ABC와 만나지 않으려면 직선 ㉠은 오른쪽 그림의 색칠한 부분(경계선 제외)에 있어야 하므로

(i) 직선 ㉠이 점 A(1, 3)을 지날 때,

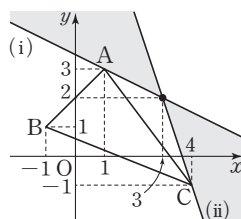
$$-2m-1=0 \quad \therefore m=-\frac{1}{2}$$

(ii) 직선 ㉠이 점 C(4, -1)을 지날 때,

$$m+3=0 \quad \therefore m=-3$$

(i), (ii)에서 실수 m 의 값의 범위는 $-3 < m < -\frac{1}{2}$

따라서 정수 m 은 -2, -1의 2개이다.



0126 답 ④

두 직선이 서로 수직이므로

$$a \times 2 + 1 \times (2-3a) = 0$$

$$\therefore a=2$$

0127 답 ①

두 점 $(-2, 8)$, $(1, -1)$ 을 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{-1-8}{1+2} = -3$$

즉, 기울기가 -3이고 점 $(-1, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y-2=-3(x+1)$$

$$\therefore y=-3x-1$$

따라서 $a=-3$, $b=-1$ 이므로

$$ab=3$$

0128 답 ③

① $y=-2x$, $2x-4y=3$ 에서 $2x+y=0$, $2x-4y-3=0$

$$2 \times 2 + 1 \times (-4) = 0 \text{이므로 두 직선은 서로 수직이다.}$$

② $1 \times 1 + (-1) \times 1 = 0$ 이므로 두 직선은 서로 수직이다.

③ $3x-y-1=0$, $y=3x-7$ 에서 $3x-y-1=0$, $3x-y-7=0$

$$\frac{3}{3} = \frac{-1}{-1} \neq \frac{-1}{-7} \text{이므로 두 직선은 서로 평행하다.}$$

④ $5 \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -1$ 이므로 두 직선은 서로 수직이다.

⑤ $4 \times 1 + (-1) \times 4 = 0$ 이므로 두 직선은 서로 수직이다.

따라서 두 직선의 위치 관계가 나머지 넷과 다른 하나는 ③이다.

0129 답 ②

직선 $2x+3y+1=0$, 즉 $y=-\frac{2}{3}x-\frac{1}{3}$ 에 수직인 직선의 기울기는 $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 기울기가 $\frac{3}{2}$ 이고 y 절편이 $\frac{5}{2}$, 즉 점 $(0, \frac{5}{2})$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y-\frac{5}{2}=\frac{3}{2}x \quad \therefore y=\frac{3}{2}x+\frac{5}{2}$$

이 직선이 점 $(1, a)$ 를 지나므로

$$a=\frac{3}{2}+\frac{5}{2}=4$$

0130 답 3

두 직선 $(k-3)x+y+5=0$, $4x+ky-7=0$ 의 교점이 존재하지 않으려면 두 직선이 서로 평행해야 한다. ①

$$\frac{k-3}{4} = \frac{1}{k} \neq \frac{5}{-7}$$

$$\frac{k-3}{4} = \frac{1}{k} \text{에서 } k(k-3)=4$$

$$k^2-3k-4=0, (k+1)(k-4)=0$$

$$\therefore k=-1 \text{ 또는 } k=4$$

따라서 모든 실수 k 의 값의 합은

$$-1+4=3$$

..... ②

..... ③

채점 기준

i 두 직선의 교점이 존재하지 않는 경우 찾기	30%
ii k의 값 구하기	60%
iii 모든 실수 k의 값의 합 구하기	10%

참고 이차방정식 $k^2 - 3k - 4 = 0$ 에서 근과 계수의 관계에 의하여 구하는 모든 실수 k의 값의 합이 3임을 알 수도 있다.

0131 **답 ②**

직선 $(2k+3)x + 2y + 8 = 0$ 은 y축과 점 $(0, -4)$ 에서 만나므로 x절편이 3이고 y절편이 -4인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-4} = 1 \quad \therefore \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 1$$

이 직선과 직선 $(2k+3)x + 2y + 8 = 0$ 이 서로 수직이므로

$$\frac{1}{3}(2k+3) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times 2 = 0$$

$$\frac{2}{3}k + \frac{1}{2} = 0 \quad \therefore k = -\frac{3}{4}$$

0132 **답 ②**

직선 $3x + y + 2 = 0$ 이 직선 $ax - by - 2 = 0$ 에 수직이므로

$$3 \times a + 1 \times (-b) = 0 \quad \therefore 3a - b = 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

직선 $3x + y + 2 = 0$ 이 직선 $ax + (b-2)y + 3 = 0$ 에 평행하므로

$$\frac{3}{a} = \frac{1}{b-2} \neq \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{a} = \frac{1}{b-2} \text{에서 } 3(b-2) = a$$

$$\therefore a - 3b = -6 \quad \cdots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4} \quad \therefore a + b = 3$$

0133 **답 ④**

ㄱ. $a=0$ 일 때,

$$\text{직선 } l \text{의 방정식은 } 5x + 1 = 0 \quad \therefore x = -\frac{1}{5}$$

$$\text{직선 } m \text{의 방정식은 } -y - 5 = 0 \quad \therefore y = -5$$

따라서 두 직선 l, m 은 각각 y축, x축에 평행하므로 서로 수직이다.

ㄴ. $ax - y - a - 5 = 0$ 을 a 에 대하여 정리하면

$$a(x-1) - (y+5) = 0$$

따라서 직선 m 은 a 의 값에 관계없이 항상 점 $(1, -5)$ 를 지난다.

ㄷ. (i) $a=0$ 일 때,

두 직선 l 과 m 은 서로 수직이다. ($\because$ ㄱ)

(ii) $a \neq 0$ 일 때,

두 직선이 서로 평행하려면

$$\frac{5}{a} = \frac{-a}{-1} \neq \frac{a+1}{-a-5}$$

$$\frac{5}{a} = \frac{-a}{-1} \text{에서 } a^2 = 5 \quad \therefore a = \pm\sqrt{5}$$

(i), (ii)에서 모든 a 의 값의 곱은

$$-\sqrt{5} \times \sqrt{5} = -5$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0134 **답 ⑤**

두 점 $A(-2, 1), B(8, 7)$ 을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{7-1}{8-2} = \frac{3}{5}$

이므로 선분 AB의 수직이등분선의 기울기는 $-\frac{5}{3}$ 이다.

선분 AB의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-2+8}{2}, \frac{1+7}{2}\right) \quad \therefore (3, 4)$$

따라서 기울기가 $-\frac{5}{3}$ 이고 점 $(3, 4)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y - 4 = -\frac{5}{3}(x - 3)$$

$$\therefore 5x + 3y - 27 = 0$$

0135 **답 -8**

직선 $x + 3y + 4 = 0$, 즉 $y = -\frac{1}{3}x - \frac{4}{3}$ 의 기울기는 $-\frac{1}{3}$ 이므로

직선 AB의 기울기는 3이다.

$$\frac{b+7}{1-a} = 3, b+7 = 3-3a$$

$$\therefore 3a + b = -4 \quad \cdots \textcircled{1}$$

선분 AB의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{a+1}{2}, \frac{-7+b}{2}\right)$$

이 점이 직선 $x + 3y + 4 = 0$ 위에 있으므로

$$\frac{a+1}{2} + 3 \times \frac{-7+b}{2} + 4 = 0$$

$$\therefore a + 3b = 12 \quad \cdots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면

$$a = -3, b = 5$$

$$\therefore a - b = -8$$

채점 기준

i a, b 사이의 관계식 구하기	80%
ii a-b의 값 구하기	20%

0136 **답 2**

직선 $2x - y + 1 = 0$, 즉 $y = 2x + 1$ 의 기울기는 2이므로 직선 AH의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이고 점 $A(1, 1)$ 을 지나는 직선 AH의 방정식은

$$y - 1 = -\frac{1}{2}(x - 1)$$

$$\therefore x + 2y - 3 = 0$$

점 H는 두 직선 $2x - y + 1 = 0, x + 2y - 3 = 0$ 의 교점이므로 두 식을 연립하여 풀면

$$x = \frac{1}{5}, y = \frac{7}{5}$$

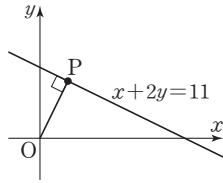
따라서 $H\left(\frac{1}{5}, \frac{7}{5}\right)$ 이므로

$$a = \frac{1}{5}, b = \frac{7}{5}$$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{1}{25} + \frac{49}{25} = 2$$

0137 답 $\left(\frac{11}{5}, \frac{22}{5}\right)$

직선 $x+2y=11$ 위의 점 중에서 원점과의 거리가 가장 가까운 점을 P라 하면 오른쪽 그림과 같이 직선 OP는 직선 $x+2y=11$ 에 수직이다.



직선 $x+2y=11$, 즉 $y=-\frac{1}{2}x+\frac{11}{2}$ 의

기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이므로 직선 OP의 기울기는 2이다.

따라서 기울기가 2이고 원점 O를 지나는 직선 OP의 방정식은

$$y=2x$$

점 P는 두 직선 $x+2y=11$, $y=2x$ 의 교점이므로 두 식을 연립하여 풀면

$$x=\frac{11}{5}, y=\frac{22}{5} \quad \therefore P\left(\frac{11}{5}, \frac{22}{5}\right)$$

따라서 구하는 점의 좌표는 $\left(\frac{11}{5}, \frac{22}{5}\right)$ 이다.

0138 답 $\frac{3}{2}$

직선 $y=-2x+4$ 의 기울기는 -2 이므로 직선 AB의 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\frac{b-1}{a-4}=\frac{1}{2}, 2b-2=a-4$$

$$\therefore a-2b=2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{AP}:\overline{BP}=2:3$ 에서 점 P는 선분 AB를 2:3으로 내분하는 점이므로 점 P의 좌표는

$$\left(\frac{2 \times a + 3 \times 4}{2+3}, \frac{2 \times b + 3 \times 1}{2+3}\right)$$

$$\therefore \left(\frac{2a+12}{5}, \frac{2b+3}{5}\right)$$

점 P는 직선 $y=-2x+4$ 위의 점이므로

$$\frac{2b+3}{5}=-2 \times \frac{2a+12}{5}+4$$

$$\therefore 4a+2b=-7 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a=-1, b=-\frac{3}{2}$$

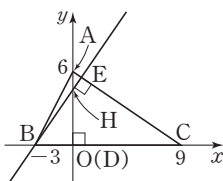
$$\therefore ab=\frac{3}{2}$$

0139 답 $\frac{9}{2}$

오른쪽 그림과 같이 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D, 점 B에서 변 CA에 내린 수선의 발을 E라 하고, 두 직선 AD, BE의 교점을 H라 하자.

점 D는 원점이므로 직선 AD의 방정식은 $x=0$

직선 AC의 기울기는 $-\frac{6}{9}=-\frac{2}{3}$ 이므로 직선 BE의 기울기는 $\frac{3}{2}$ 이다.



따라서 기울기가 $\frac{3}{2}$ 이고 점 B(-3, 0)을 지나는 직선 BE의 방정식은

$$y=\frac{3}{2}(x+3)$$

$$\therefore 3x-2y+9=0$$

점 H는 두 직선 $x=0$, $3x-2y+9=0$ 의 교점이므로 두 식을 연립하여 풀면

$$x=0, y=\frac{9}{2} \quad \therefore H\left(0, \frac{9}{2}\right)$$

따라서 구하는 세 수선의 교점은 점 H와 같으므로

$$a=0, b=\frac{9}{2} \quad \therefore a+b=\frac{9}{2}$$

0140 답 $x+y-1=0$

$$\overline{AC}=3\sqrt{2} \text{이므로}$$

$$\sqrt{(a-1)^2+(-3)^2}=3\sqrt{2}$$

양변을 제곱하면

$$a^2-2a+10=18, a^2-2a-8=0$$

$$(a+2)(a-4)=0 \quad \therefore a=-2 \text{ 또는 } a=4$$

그런데 $a<0$ 이므로 $a=-2$

$$\therefore C(-2, 0)$$

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하므로 직선 BD는 선분 AC의 수직이등분선이다.

두 점 A(1, 3), C(-2, 0)을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-3}{-2-1}=1$

이므로 직선 BD의 기울기는 -1 이다.

선분 AC의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{1-2}{2}, \frac{3}{2}\right) \quad \therefore \left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

따라서 기울기가 -1 이고 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나는 직선 BD의 방정식은

$$y-\frac{3}{2}=-\left(x+\frac{1}{2}\right)$$

$$\therefore x+y-1=0$$

0141 답 ⑤

오른쪽 그림에서 직선 $4x+y-12=0$ 과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 12=18$$

이때 두 직선 $4x+y-12=0$,

$ax+y+b=0$ 이 서로 평행하므로

$$\frac{4}{a}=\frac{1}{1} \neq \frac{-12}{b}$$

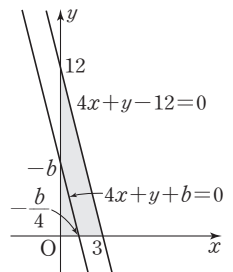
$$\therefore a=4, b \neq -12$$

따라서 직선 $4x+y+b=0$ 이 색칠한 부분의 넓이를 이등분하므로 $b<0$ 이고

$$\frac{1}{2} \times \left(-\frac{b}{4}\right) \times (-b) = \frac{1}{2} \times 18$$

$$\therefore b^2=72$$

$$\therefore a^2+b^2=16+72=88$$



0142 **답 ④**

$\angle OAB = \angle OCA$ 이므로

$$\angle BAC = \angle OAB + \angle CAO$$

$$= \angle OCA + \angle CAO$$

$$= 90^\circ$$

즉, 두 직선 l_1, l_2 는 서로 수직이다.

두 점 $A(0, 3), B(-4, 0)$ 을 지나는 직선 l_1 의 기울기는 $\frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$

이므로 직선 l_2 의 기울기는 $-\frac{4}{3}$ 이다.

따라서 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 이고 점 $(-2, 5)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$y - 5 = -\frac{4}{3}(x + 2)$$

$$\therefore 4x + 3y - 7 = 0$$

따라서 $a=4, b=3$ 이므로

$$ab=12$$

0143 **답 15**

점 (a, a) 를 지나고 기울기가 m 인 직선의 방정식은

$$y - a = m(x - a)$$

$$\therefore y = mx - am + a$$

이 직선이 곡선 $y = x^2 - 4x + 10$ 에 접하므로 이차방정식

$$x^2 - 4x + 10 = mx - am + a, \text{ 즉 } x^2 - (m+4)x + am - a + 10 = 0$$

은 중근을 갖는다.

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = \{-(m+4)\}^2 - 4(am - a + 10) = 0$$

$$m^2 - (4a-8)m + 4a - 24 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 점 (a, a) 를 지나고 곡선 $y = x^2 - 4x + 10$ 에 접하는 직선이 2개이고 서로 수직이므로 이차방정식 $\textcircled{1}$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

이 두 근을 m_1, m_2 라 하면 두 직선의 기울기는 각각 m_1, m_2 이고

$$m_1 m_2 = -1 \text{이다.}$$

$\textcircled{1}$ 에서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$m_1 + m_2 = 4a - 8$$

$$m_1 m_2 = 4a - 24$$

$$4a - 24 = -1 \text{에서}$$

$$4a = 23 \text{이므로}$$

$$m_1 + m_2 = 23 - 8 = 15$$

따라서 구하는 두 직선의 기울기의 합은 15이다.

0144 **답 ③**

주어진 세 직선이 한 점에서 만나므로 직선 $ax + y - 5 = 0$ 이 두 직선 $x + y + 1 = 0, 3x + 2y - 1 = 0$ 의 교점을 지난다.

$$x + y + 1 = 0, 3x + 2y - 1 = 0 \text{을 연립하여 풀면}$$

$$x = 3, y = -4$$

따라서 직선 $ax + y - 5 = 0$ 이 점 $(3, -4)$ 를 지나므로

$$3a - 4 - 5 = 0$$

$$\therefore a = 3$$

0145 **답 -1, 4**

세 직선에 의하여 생기는 교점이 2개가 되려면 세 직선 중 두 직선이 서로 평행해야 한다. $\dots\dots \textcircled{i}$

두 직선 $2x - y - 3 = 0, x + 2y + 1 = 0$ 은 서로 평행하지 않으므로 주어진 세 직선에 의하여 생기는 교점이 2개가 되는 경우는 다음과 같다.

(i) 두 직선 $2x - y - 3 = 0, 2x + ay - 5 = 0$ 이 서로 평행할 때,

$$\frac{2}{2} = \frac{-1}{a} \neq \frac{-3}{-5} \quad \therefore a = -1$$

(ii) 두 직선 $x + 2y + 1 = 0, 2x + ay - 5 = 0$ 이 서로 평행할 때,

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{a} \neq \frac{1}{-5} \quad \therefore a = 4$$

(i), (ii)에서 $a = -1$ 또는 $a = 4$ $\dots\dots \textcircled{ii}$

채점 기준

① 세 직선의 교점이 2개가 되는 경우 찾기	30%
② 실수 a 의 값 구하기	70%

0146 **답 ③**

세 직선이 삼각형을 이루지 않으려면 세 직선이 모두 평행하거나 세 직선 중 두 직선이 서로 평행하거나 세 직선이 한 점에서 만나야 한다.

두 직선 $x - y + 1 = 0, x + y + 3 = 0$ 은 서로 평행하지 않으므로 주어진 세 직선이 삼각형을 이루지 않는 경우는 다음과 같다.

(i) 두 직선 $x - y + 1 = 0, ax - y - a = 0$ 이 서로 평행할 때,

$$\frac{1}{a} = \frac{-1}{-1} \neq \frac{1}{-a} \quad \therefore a = 1$$

(ii) 두 직선 $x + y + 3 = 0, ax - y - a = 0$ 이 서로 평행할 때,

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{-1} \neq \frac{3}{-a} \quad \therefore a = -1$$

(iii) 직선 $ax - y - a = 0$ 이 두 직선 $x - y + 1 = 0, x + y + 3 = 0$ 의 교점을 지날 때,

$$x - y + 1 = 0, x + y + 3 = 0 \text{을 연립하여 풀면}$$

$$x = -2, y = -1$$

직선 $ax - y - a = 0$ 이 점 $(-2, -1)$ 을 지나야 하므로

$$-2a + 1 - a = 0 \quad \therefore a = \frac{1}{3}$$

(i), (ii), (iii)에서 모든 실수 a 의 값의 합은

$$1 + (-1) + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

0147 **답 ④**

좌표평면이 4개의 영역으로 나누어지려면 세 직선이 모두 평행해야 한다.

(i) 두 직선 $ax + y + 2 = 0, 2x + y + 6 = 0$ 이 서로 평행할 때,

$$\frac{a}{2} = \frac{1}{1} \neq \frac{2}{6} \quad \therefore a = 2$$

(ii) 두 직선 $x + by + 4 = 0, 2x + y + 6 = 0$ 이 서로 평행할 때,

$$\frac{1}{2} = \frac{b}{1} \neq \frac{4}{6} \quad \therefore b = \frac{1}{2}$$

(i), (ii)에서 $a = 2, b = \frac{1}{2}$

$$\therefore a + b = \frac{5}{2}$$

0148

답 1

세 직선으로 둘러싸인 도형이 직각삼각형이 되려면 세 직선 중 두 직선이 서로 수직이고 나머지 한 직선은 두 직선에 평행하지 않아야 한다.

두 직선 $x-2y+3=0$, $x+y-3=0$ 은 서로 수직이 아니므로 주어진 세 직선으로 둘러싸인 도형이 직각삼각형이 되는 경우는 다음과 같다.

- (i) 두 직선 $x-2y+3=0$, $ax-y+7=0$ 이 서로 수직일 때,
 $1 \times a + (-2) \times (-1) = 0 \quad \therefore a = -2$
 이때 직선 $x+y-3=0$ 은 두 직선과 평행하지 않다.
- (ii) 두 직선 $x+y-3=0$, $ax-y+7=0$ 이 서로 수직일 때,
 $1 \times a + 1 \times (-1) = 0 \quad \therefore a = 1$
 이때 직선 $x-2y+3=0$ 은 두 직선과 평행하지 않다.
- (i), (ii)에서 자연수 a 의 값은 1이다.

0149

답 8

좌표평면이 6개의 영역으로 나누어지려면 세 직선 중 두 직선만 서로 평행하거나 세 직선이 한 점에서 만나야 한다.

- (i) 두 직선 $x+y-2=0$, $y=mx+3$, 즉 $mx-y+3=0$ 이 서로 평행할 때,
 $\frac{1}{m} = \frac{1}{-1} \neq \frac{-2}{3} \quad \therefore m = -1$
- (ii) 두 직선 $2x-y+1=0$, $y=mx+3$, 즉 $mx-y+3=0$ 이 서로 평행할 때,
 $\frac{2}{m} = \frac{-1}{-1} \neq \frac{1}{3} \quad \therefore m = 2$
- (iii) 직선 $y=mx+3$ 이 두 직선 $x+y-2=0$, $2x-y+1=0$ 의 교점을 지날 때,
 $x+y-2=0$, $2x-y+1=0$ 을 연립하여 풀면 $x=\frac{1}{3}$, $y=\frac{5}{3}$
 직선 $y=mx+3$ 이 점 $(\frac{1}{3}, \frac{5}{3})$ 를 지나야 하므로
 $\frac{5}{3} = \frac{1}{3}m + 3 \quad \therefore m = -4$

(i), (ii), (iii)에서 모든 실수 m 의 값의 곱은
 $-1 \times 2 \times (-4) = 8$

최고수준 도전 기출

37쪽

0150

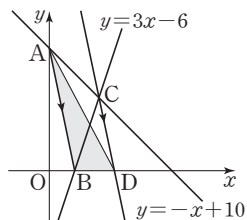
답 ②

전략 두 삼각형 ABC, ABD에서 변 AB가 공통이므로 두 삼각형의 넓이가 같도록 하는 점 D의 위치를 찾는다.

삼각형 ABC의 넓이와 삼각형 ABD의 넓이가 같으려면 변 AB가 공통이므로 오른쪽 그림과 같이 점 D는 점 C를 지나고 직선 AB에 평행한 직선이 x 축과 만나는 점이어야 한다.

$A(0, 10)$, $B(2, 0)$ 이므로 직선 AB의 기울기는 $\frac{-10}{2} = -5$

점 C는 두 직선 $y=-x+10$, $y=3x-6$ 의 교점이므로 두 식을 연립하여 풀면 $x=4$, $y=6 \quad \therefore C(4, 6)$



따라서 기울기가 -5 이고 점 $C(4, 6)$ 을 지나는 직선의 방정식은
 $y-6=-5(x-4) \quad \therefore y=-5x+26$
 이 직선이 점 D를 지나므로
 $0=-5a+26 \quad \therefore a=\frac{26}{5}$

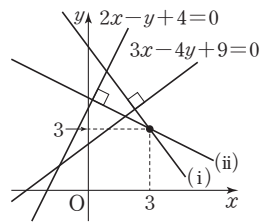
0151

답 ①

전략 직선 $mx-y-3m+3=0$ 이 두 직선 $2x-y+4=0$, $3x-4y+9=0$ 에 각각 수직일 때의 m 의 값을 구한다.

$mx-y-3m+3=0$ 을 m 에 대하여 정리하면
 $m(x-3)-(y-3)=0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$

이므로 직선 $\textcircled{1}$ 은 m 의 값에 관계없이 항상 점 $(3, 3)$ 을 지난다. 오른쪽 그림과 같이 직선 $\textcircled{1}$ 을 세 직선으로 둘러싸인 도형이 예각삼각형이 되도록 움직여 보면



- (i) 직선 $mx-y-3m+3=0$ 이 직선 $3x-4y+9=0$ 에 수직일 때,
 $m \times 3 + (-1) \times (-4) = 0$
 $\therefore m = -\frac{4}{3}$

- (ii) 직선 $mx-y-3m+3=0$ 이 직선 $2x-y+4=0$ 에 수직일 때,
 $m \times 2 + (-1) \times (-1) = 0$
 $\therefore m = -\frac{1}{2}$

(i), (ii)에서 실수 m 의 값의 범위는
 $-\frac{4}{3} < m < -\frac{1}{2}$
 따라서 $a = -\frac{4}{3}$, $b = -\frac{1}{2}$ 이므로
 $|6a+6b| = |-8-3| = 11$

0152

답 125

전략 이차함수의 그래프와 직선이 접하면 이차함수의 식과 직선의 방정식을 연립하여 얻은 이차방정식이 중근을 가짐을 이용하여 직선 l_1 의 방정식을 구한다.

직선 l_1 의 기울기를 m 이라 하면 점 $P(1, 1)$ 을 지나고 기울기가 m 인 직선 l_1 의 방정식은
 $y-1=m(x-1)$
 $\therefore y=mx-m+1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$

직선 l_1 이 이차함수 $y=x^2$ 의 그래프와 접하므로 이차방정식 $x^2=mx-m+1$, 즉 $x^2-mx+m-1=0$ 은 중근을 갖는다. 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-m)^2 - 4(m-1) = 0$$

$$m^2 - 4m + 4 = 0, (m-2)^2 = 0$$

$$\therefore m = 2$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 직선 l_1 의 방정식은
 $y=2x-2+1$
 $\therefore y=2x-1$

이 직선의 y 절편은 -1 이므로 $Q(0, -1)$

직선 l_1 의 기울기는 2이므로 직선 l_2 의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이고 점 P(1, 1)을 지나는 직선 l_2 의 방정식은 $y-1=-\frac{1}{2}(x-1)$

$$\therefore y=-\frac{1}{2}x+\frac{3}{2} \quad \cdots \cdots \textcircled{L}$$

직선 l_2 와 이차함수 $y=x^2$ 의 교점의 x좌표는

$$x^2=-\frac{1}{2}x+\frac{3}{2} \text{에서 } 2x^2+x-3=0$$

$$(2x+3)(x-1)=0$$

$$\therefore x=-\frac{3}{2} \text{ 또는 } x=1$$

이때 점 R는 점 P가 아닌 점이므로

$$x=-\frac{3}{2}$$

이를 $\textcircled{L}$ 에 대입하면

$$y=-\frac{1}{2}\times\left(-\frac{3}{2}\right)+\frac{3}{2}=\frac{9}{4}$$

$$\therefore R\left(-\frac{3}{2}, \frac{9}{4}\right)$$

$$\text{따라서 } \overline{PQ}=\sqrt{(-1)^2+(-1-1)^2}=\sqrt{5},$$

$$\overline{PR}=\sqrt{\left(-\frac{3}{2}-1\right)^2+\left(\frac{9}{4}-1\right)^2}=\frac{5\sqrt{5}}{4} \text{이므로}$$

$$S=\frac{1}{2}\times\overline{PQ}\times\overline{PR}=\frac{1}{2}\times\sqrt{5}\times\frac{5\sqrt{5}}{4}=\frac{25}{8}$$

$$\therefore 40S=125$$

0153 답 $-42\sqrt{2}$

전략 세 점 A, B, P가 한 직선 위에 있을 때 $|\overline{AP}-\overline{BP}|$ 의 값이 최대임을 이용한다.

(i) 세 점 A, B, P가 삼각형을 이룰 때,

$$\overline{AP}<\overline{AB}+\overline{BP} \text{이므로 } \overline{AP}-\overline{BP}<\overline{AB}$$

$$\overline{BP}<\overline{AB}+\overline{AP} \text{이므로 } -\overline{AB}<\overline{AP}-\overline{BP}$$

$$\therefore |\overline{AP}-\overline{BP}|<\overline{AB}$$

(ii) 세 점 A, B, P가 한 직선 위에 있을 때,

점 P는 직선 AB와 x축의 교점이므로

$$|\overline{AP}-\overline{BP}|=\overline{BP}-\overline{AP}=\overline{AB}$$

(i), (ii)에서

$$|\overline{AP}-\overline{BP}|\leq\overline{AB}$$

즉, 오른쪽 그림과 같이 세 점 A, B, P가 한 직선 위에 있을 때 $|\overline{AP}-\overline{BP}|$ 의 값이 최대이다.

직선 AB의 방정식은

$$y-3=\frac{9-3}{2+4}(x+4)$$

$$\therefore y=x+7$$

따라서 $|\overline{AP}-\overline{BP}|$ 가 최대일 때의 점 P의 좌표는 $(-7, 0)$ 이므로

$$a=-7$$

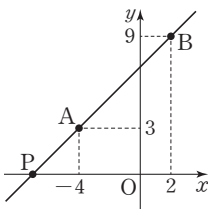
$$\overline{AP}=\sqrt{(-7+4)^2+(-3)^2}=3\sqrt{2},$$

$$\overline{BP}=\sqrt{(-7-2)^2+(-9)^2}=9\sqrt{2}$$

이므로 $|\overline{AP}-\overline{BP}|$ 의 최댓값 M은

$$M=|3\sqrt{2}-9\sqrt{2}|=6\sqrt{2}$$

$$\therefore aM=-42\sqrt{2}$$



03 점과 직선 사이의 거리

난이도별 필수 기출

39~46쪽

0154 답 ②

점 $(-2, 3)$ 과 직선 $y=-\frac{1}{2}x+3$, 즉 $x+2y-6=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|1\times(-2)+2\times3-6|}{\sqrt{1^2+2^2}}=\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

0155 답 $2\sqrt{2}$

두 점 $(0, 4)$, $(3, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y-4=\frac{1-4}{3-0}x \quad \therefore x+y-4=0$$

따라서 원점과 직선 $x+y-4=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-4|}{\sqrt{1^2+1^2}}=2\sqrt{2}$$

0156 답 $(-12, 0)$, $(0, 0)$

구하는 점의 좌표를 $(a, 0)$ 이라 하면 점 $(a, 0)$ 과 직선

$x-y+6=0$ 사이의 거리가 $3\sqrt{2}$ 이므로

$$\frac{|a+6|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}=3\sqrt{2}$$

$$|a+6|=6, a+6=\pm 6$$

$$\therefore a=-12 \text{ 또는 } a=0$$

따라서 구하는 점의 좌표는 $(-12, 0)$, $(0, 0)$ 이다.

0157 답 ③

점 $(1, 3)$ 을 지나고 기울기가 k 인 직선 l 의 방정식은

$$y-3=k(x-1)$$

$$\therefore kx-y-k+3=0$$

이 직선과 원점 사이의 거리가 $\sqrt{5}$ 이므로

$$\frac{|-k+3|}{\sqrt{k^2+(-1)^2}}=\sqrt{5}$$

$$|-k+3|=\sqrt{5(k^2+1)}$$

양변을 제곱하면

$$k^2-6k+9=5k^2+5$$

$$2k^2+3k-2=0, (k+2)(2k-1)=0$$

$$\therefore k=-2 \text{ 또는 } k=\frac{1}{2}$$

따라서 양수 k 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.

0158 답 ⑤

직선 $4x-3y-7=0$, 즉 $y=\frac{4}{3}x-\frac{7}{3}$ 의 기울기가 $\frac{4}{3}$ 이므로 이 직

선에 수직인 직선의 기울기는 $-\frac{3}{4}$ 이다.

조건을 만족시키는 직선의 방정식을 $y=-\frac{3}{4}x+k$ (k 는 상수)라 하면

$$3x+4y-4k=0 \quad \cdots \cdots \textcircled{7}$$

점 (1, -1)과 직선 ㉠ 사이의 거리가 5이므로

$$\frac{|3 \times 1 + 4 \times (-1) - 4k|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 5$$

$$|-1 - 4k| = 25, -1 - 4k = \pm 25$$

$$\therefore k = -\frac{13}{2} \text{ 또는 } k = 6$$

이때 직선 ㉠의 y절편은 k이므로 두 직선의 y절편은 $-\frac{13}{2}$, 6이다.

$$\therefore \text{따라서 구하는 합은 } -\frac{13}{2} + 6 = -\frac{1}{2}$$

0159 답 6

점 (2, -1)과 직선 $x + y + 1 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|1 \times 2 + 1 \times (-1) + 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \sqrt{2}$$

점 (2, -1)과 직선 $x - 2y + a = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|1 \times 2 - 2 \times (-1) + a|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{|4 + a|}{\sqrt{5}} \quad \dots\dots \text{㉠}$$

점 (2, -1)에서 두 직선 $x + y + 1 = 0$, $x - 2y + a = 0$ 에 이르는 거리가 같으므로

$$\sqrt{2} = \frac{|4 + a|}{\sqrt{5}}$$

$$|4 + a| = \sqrt{10}, 4 + a = \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore a = -4 - \sqrt{10} \text{ 또는 } a = -4 + \sqrt{10} \quad \dots\dots \text{㉡}$$

따라서 모든 실수 a의 값의 곱은

$$(-4 - \sqrt{10})(-4 + \sqrt{10}) = 6 \quad \dots\dots \text{㉢}$$

채점 기준

㉠ 점 (2, -1)과 주어진 두 직선 사이의 거리 구하기	40%
㉡ 실수 a의 값 구하기	50%
㉢ 모든 실수 a의 값의 곱 구하기	10%

0160 답 ㄴ, ㄷ

P(0, a)라 하면 점 P에서 두 직선 $x - 2y + 3 = 0$, $2x - y - 6 = 0$ 에 이르는 거리가 같으므로

$$\frac{|-2a + 3|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{|-a - 6|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}}$$

$$|-2a + 3| = |-a - 6|$$

$$-2a + 3 = \pm(-a - 6)$$

$$\therefore a = -1 \text{ 또는 } a = 9$$

$$\therefore P(0, -1) \text{ 또는 } P(0, 9)$$

따라서 보기에서 점 P의 좌표가 될 수 있는 것은 ㄴ, ㄷ이다.

0161 답 10

주어진 식을 k에 대하여 정리하면

$$k(x - 2y + 4) - (x + y - 5) = 0$$

이 식이 k의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$$x - 2y + 4 = 0, x + y - 5 = 0$$

$$\text{두 식을 연립하여 풀면 } x = 2, y = 3$$

$$\therefore P(2, 3) \quad \dots\dots \text{㉠}$$

이때 점 P와 직선 $2x - 3y + t = 0$ 사이의 거리가 $2\sqrt{13}$ 이므로

$$\frac{|2 \times 2 - 3 \times 3 + t|}{\sqrt{2^2 + (-3)^2}} = 2\sqrt{13}$$

$$|-5 + t| = 26, -5 + t = \pm 26$$

$$\therefore t = -21 \text{ 또는 } t = 31$$

$\dots\dots \text{㉡}$

따라서 모든 실수 t의 값의 합은

$$-21 + 31 = 10$$

$\dots\dots \text{㉢}$

채점 기준

㉠ 점 P의 좌표 구하기	40%
㉡ 실수 t의 값 구하기	50%
㉢ 모든 실수 t의 값의 합 구하기	10%

0162 답 ㉡

삼각형 ABC의 외심을 P(a, b)라 하면

$$\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{CP}$$

$$\overline{AP} = \overline{BP} \text{에서 } \overline{AP}^2 = \overline{BP}^2 \text{이므로}$$

$$(a - 2)^2 + (b - 4)^2 = (a + 2)^2 + (b - 2)^2$$

$$a^2 + b^2 - 4a - 8b + 20 = a^2 + b^2 + 4a - 4b + 8$$

$$\therefore 2a + b = 3 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

$$\overline{BP} = \overline{CP} \text{에서 } \overline{BP}^2 = \overline{CP}^2 \text{이므로}$$

$$(a + 2)^2 + (b - 2)^2 = (a - 1)^2 + (b - 5)^2$$

$$a^2 + b^2 + 4a - 4b + 8 = a^2 + b^2 - 2a - 10b + 26$$

$$\therefore a + b = 3 \quad \dots\dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a = 0, b = 3$$

$$\therefore P(0, 3)$$

따라서 점 P와 직선 $3x + y - 13 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|3 - 13|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \sqrt{10}$$

다른 풀이

삼각형의 외심은 변의 수직이등분선의 교점이다.

두 점 A, B를 지나는 직선의 기울

$$\text{기가 } \frac{2-4}{-2-2} = \frac{1}{2} \text{이므로 선분}$$

AB의 수직이등분선의 기울기는

$$-2 \text{이다.}$$

선분 AB의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{2-2}{2}, \frac{4+2}{2}\right) \therefore (0, 3)$$

따라서 기울기가 -2이고 점 (0, 3)을 지나는 직선의 방정식은

$$y - 3 = -2x$$

$$\therefore 2x + y - 3 = 0 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

두 점 B, C를 지나는 직선의 기울기가 $\frac{5-2}{1+2} = 1$ 이므로 선분 BC

의 수직이등분선의 기울기는 -1이다.

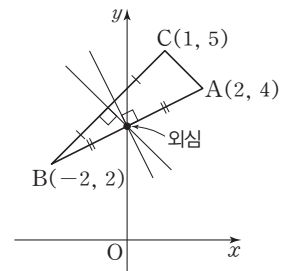
선분 BC의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-2+1}{2}, \frac{2+5}{2}\right) \therefore \left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

따라서 기울기가 -1이고 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y - \frac{7}{2} = -\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

$$\therefore x + y - 3 = 0 \quad \dots\dots \text{㉡}$$



삼각형 ABC의 외심은 두 직선 ㉠, ㉡의 교점이므로 ㉠, ㉡을 연립하여 풀면 $x=0, y=3$

따라서 삼각형 ABC의 외심 (0, 3)과 직선 $3x+y-13=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|3-13|}{\sqrt{3^2+1^2}}=\sqrt{10}$$

0163 [답] ②

P(x, y)라 하면 점 P에서 두 직선 $3x+5y+1=0, 5x-3y-4=0$ 에 이르는 거리가 같으므로

$$\frac{|3x+5y+1|}{\sqrt{3^2+5^2}}=\frac{|5x-3y-4|}{\sqrt{5^2+(-3)^2}}$$

$$|3x+5y+1|=|5x-3y-4|$$

$$3x+5y+1=\pm(5x-3y-4)$$

$$\therefore 2x-8y-5=0 \text{ 또는 } 8x+2y-3=0$$

0164 [답] $\frac{25}{2}$

점 (3, 4)를 지나고 기울기가 m인 직선의 방정식은

$$y-4=m(x-3) \quad \therefore mx-y-3m+4=0$$

이 직선과 원점 사이의 거리가 d이므로

$$\frac{|-3m+4|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}}=d$$

$$|-3m+4|=d\sqrt{m^2+1}$$

양변을 제곱하면

$$9m^2-24m+16=d^2(m^2+1)$$

$$(d^2-9)m^2+24m+d^2-16=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 점 (3, 4)를 지나는 두 직선이 서로 수직이므로 두 직선의 기울기의 곱은 -1이다.

두 직선의 기울기의 곱은 m에 대한 이차방정식 ㉠의 두 근의 곱과 같으므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\frac{d^2-16}{d^2-9}=-1 \quad \therefore d^2=\frac{25}{2}$$

0165 [답] ③

점 P(a, b)에서 두 직선 $x-3y+3=0, 3x+y-3=0$ 에 이르는 거리가 같으므로

$$\frac{|a-3b+3|}{\sqrt{1^2+(-3)^2}}=\frac{|3a+b-3|}{\sqrt{3^2+1^2}}$$

$$|a-3b+3|=|3a+b-3|$$

$$a-3b+3=\pm(3a+b-3)$$

$$\therefore a+2b-3=0 \text{ 또는 } 2a-b=0$$

(i) $a+2b-3=0$, 즉 $a=3-2b$ 일 때,

a, b 가 자연수이므로 순서쌍 (a, b) 는 (1, 1)의 1개이다.

(ii) $2a-b=0$, 즉 $b=2a$ 일 때,

a, b 가 자연수이므로 순서쌍 (a, b) 는

(1, 2), (2, 4), (3, 6), ...

이때 $ab \leq 50$ 이므로 순서쌍 (a, b) 는 (1, 2), (2, 4), (3, 6),

(4, 8), (5, 10)의 5개이다.

(i), (ii)에서 구하는 순서쌍 (a, b) 의 개수는 6이다.

0166 [답] ⑤

$$l(k)=\frac{|3k+2 \times (-1)-3k-4|}{\sqrt{k^2+2^2}}=\frac{6}{\sqrt{k^2+4}}$$

즉, k^2+4 가 최소일 때, $l(k)$ 의 값이 최대이다.

따라서 $k=0$ 일 때, k^2+4 의 최솟값은 4이므로 구하는 최댓값은

$$l(0)=\frac{6}{\sqrt{4}}=3$$

0167 [답] $2\sqrt{2}$

$2x+4y+k(x-y)+6=0$ 에서

$$(k+2)x-(k-4)y+6=0$$

이 직선과 점 (1, 1) 사이의 거리를 $f(k)$ 라 하면

$$\begin{aligned} f(k) &= \frac{|k+2-k+4+6|}{\sqrt{(k+2)^2+\{-(k-4)\}^2}} \\ &= \frac{12}{\sqrt{2k^2-4k+20}} \end{aligned}$$

즉, $2k^2-4k+20$ 이 최소일 때, $f(k)$ 의 값이 최대이다.

$2k^2-4k+20=2(k-1)^2+18$ 이므로 $k=1$ 일 때, $2k^2-4k+20$ 의 최솟값은 18이다.

따라서 $a=1, M=\frac{12}{\sqrt{18}}=2\sqrt{2}$ 이므로

$$aM=2\sqrt{2}$$

0168 [답] $\frac{1}{2}$

두 직선 $2x-y-1=0, x+2y=0$ 의 교점을 지나는 직선의 방정식은 $2x-y-1+k(x+2y)=0$ (단, k 는 실수)

$$\therefore (k+2)x+(2k-1)y-1=0 \quad \dots\dots \textcircled{i} \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이 직선과 원점 사이의 거리를 $f(k)$ 라 하면

$$f(k)=\frac{|-1|}{\sqrt{(k+2)^2+(2k-1)^2}}=\frac{1}{\sqrt{5k^2+5}} \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

즉, $5k^2+5$ 가 최소일 때, $f(k)$ 의 값이 최대이다.

$k=0$ 일 때, $5k^2+5$ 의 최솟값은 5이므로 $k=0$ 을 ㉠에 대입하면

$$2x-y-1=0 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

따라서 이 직선의 x 절편은 $\frac{1}{2}$ 이다. \dots\dots \textcircled{iv}

채점 기준

① 두 직선의 교점을 지나는 직선의 방정식을 항등식으로 나타내기	30%
② ①에서 구한 직선과 원점 사이의 거리 구하기	30%
③ 원점으로부터의 거리가 가장 먼 직선의 방정식 구하기	30%
④ ③에서 구한 직선의 x 절편 구하기	10%

0169 [답] ⑤

점 (a, b) 와 직선 m 사이의 거리는

$$\frac{|4a+3b-12|}{\sqrt{4^2+3^2}}=\frac{|4a+3b-12|}{5} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 점 (a, b) 가 직선 l 위의 점이므로

$$a+b-2=0 \quad \therefore b=2-a \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

㉡을 ㉠에 대입하면

$$\frac{|4a+3(2-a)-12|}{5}=\frac{|a-6|}{5}$$

한편 $b \geq 0$ 에 ㉠을 대입하면

$$2-a \geq 0 \quad \therefore a \leq 2$$

이때 $a \geq 0$ 이므로 $0 \leq a \leq 2$

따라서 $a=0$ 일 때, $\frac{|a-6|}{5}$ 의 최댓값은 $\frac{6}{5}$ 이고 $a=2$ 일 때,

$\frac{|a-6|}{5}$ 의 최솟값은 $\frac{4}{5}$ 이므로 구하는 합은 $\frac{6}{5} + \frac{4}{5} = 2$

0170 [답] ③

점 (a, b) 와 직선 $y=3x-5$, 즉 $3x-y-5=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|3a-b-5|}{\sqrt{3^2+(-1)^2}} = \frac{|3a-b-5|}{\sqrt{10}} \quad \dots\dots ㉠$$

이때 점 (a, b) 가 이차함수 $y=x^2+2x$ 의 그래프 위의 점이므로

$$b=a^2+2a \quad \dots\dots ㉡$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$\frac{|3a-(a^2+2a)-5|}{\sqrt{10}} = \frac{|-a^2+a-5|}{\sqrt{10}}$$

$f(a) = |-a^2+a-5|$ 라 하면 $f(a)$ 의 값이 최소일 때, $\frac{f(a)}{\sqrt{10}}$ 의 값이 최소이다.

$$f(a) = |-a^2+a-5|$$

$$= \left| -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{19}{4} \right|$$

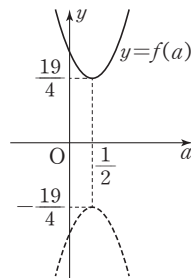
이므로 $y=f(a)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

따라서 $a = \frac{1}{2}$ 일 때, $f(a)$ 의 값이 최소이므로

$a = \frac{1}{2}$ 을 ㉡에 대입하면

$$b = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$$

$$\therefore a+b = \frac{7}{4}$$



다른 풀이

오른쪽 그림과 같이 점 (a, b) 에서의 접선이 직선 $y=3x-5$ 에 평행할 때, 점 (a, b) 와 직선 $y=3x-5$ 사이의 거리가 최소이다.

즉, 이 접선의 방정식을

$$y=3x+k \quad (k \text{는 상수}) \text{라 하자.}$$

이차방정식 $x^2+2x=3x+k$, 즉 $x^2-x-k=0$ 이 중근을 가져야 하므로 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-1)^2 - 4 \times (-k) = 0 \quad \therefore k = -\frac{1}{4}$$

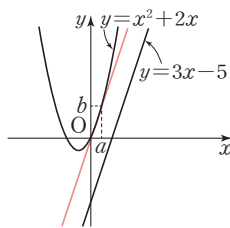
a 의 값은 이차방정식 $x^2-x+\frac{1}{4}=0$ 의 근이므로

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = 0 \quad \therefore x = \frac{1}{2} \quad \therefore a = \frac{1}{2}$$

이때 점 (a, b) 는 직선 $y=3x-\frac{1}{4}$ 위의 점이므로

$$b = 3 \times \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\therefore a+b = \frac{7}{4}$$



0171 [답] ②

두 직선 $3x-2y+2=0$, $3x-2y+15=0$ 이 서로 평행하므로 구하는 두 직선 사이의 거리는 직선 $3x-2y+2=0$ 위의 한 점 $(0, 1)$ 과 직선 $3x-2y+15=0$ 사이의 거리와 같다.

$$\therefore \frac{|-2 \times 1 + 15|}{\sqrt{3^2 + (-2)^2}} = \sqrt{13}$$

0172 [답] ①

두 직선 $2x-y-1=0$, $2x-y+a=0$ 이 서로 평행하므로 두 직선 사이의 거리는 직선 $2x-y-1=0$ 위의 한 점 $(0, -1)$ 과 직선 $2x-y+a=0$ 사이의 거리와 같고, 이 거리가 $2\sqrt{5}$ 이므로

$$\frac{|-(-1)+a|}{\sqrt{2^2+(-1)^2}} = 2\sqrt{5}$$

$$|1+a| = 10, 1+a = \pm 10$$

$$\therefore a = -11 \text{ 또는 } a = 9$$

따라서 음수 a 의 값은 -11 이다.

0173 [답] ③

두 직선 $4x-3y+5=0$, $4x+ay+b=0$ 이 서로 평행하므로

$$a = -3, b \neq 5$$

즉, 두 직선 $4x-3y+5=0$, $4x-3y+b=0$ 사이의 거리는 직선 $4x-3y+5=0$ 위의 한 점 $(1, 3)$ 과 직선 $4x-3y+b=0$ 사이의 거리와 같고, 이 거리가 2이므로

$$\frac{|4 \times 1 - 3 \times 3 + b|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = 2$$

$$|-5+b| = 10, -5+b = \pm 10$$

$$\therefore b = -5 \text{ 또는 } b = 15$$

이때 직선 $4x-3y+b=0$ 이 제2사분면을 지나려면 y 절편이 양수이어야 하므로 $b=15$

$$\therefore a+b = 12$$

0174 [답] ①

두 직선 $ax+by=3$, $ax+by=4$, 즉 $ax+by-3=0$,

$ax+by-4=0$ 이 서로 평행하므로 두 직선 사이의 거리는 직선 $ax+by-3=0$ 위의 한 점 (x_1, y_1) 과 직선 $ax+by-4=0$ 사이의 거리와 같다.

$$\begin{aligned} \therefore \frac{|ax_1+by_1-4|}{\sqrt{a^2+b^2}} &= \frac{|ax_1+by_1-4|}{\sqrt{9}} \\ &= \frac{|ax_1+by_1-4|}{3} \quad \dots\dots ㉠ \end{aligned}$$

이때 점 (x_1, y_1) 이 직선 $ax+by=3$ 위의 점이므로 $ax_1+by_1=3$

이를 ㉠에 대입하면 구하는 거리는

$$\frac{|3-4|}{3} = \frac{1}{3}$$

0175 [답] $\frac{9\sqrt{10}}{5}$

사각형 ABCD가 평행사변형이므로 두 직선 AD, BC는 서로 평행하다.

즉, 두 직선 AD, BC 사이의 거리는 직선 AD 위의 한 점

A $(-2, 0)$ 과 직선 BC 사이의 거리와 같다.

직선 BC의 방정식은

$$y = \frac{3}{5-4}(x-4) \quad \therefore 3x-y-12=0$$

따라서 구하는 거리는

$$\frac{|3 \times (-2) - 12|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2}} = \frac{9\sqrt{10}}{5}$$

0176 답 5

두 직선 $2x - (m-1)y - 1 = 0$, $(3m-2)x - my + 3 = 0$ 이 서로 평행하므로

$$\frac{2}{3m-2} = \frac{-(m-1)}{-m} \neq \frac{-1}{3}$$

$$\frac{2}{3m-2} = \frac{-(m-1)}{-m} \text{에서 } 2m = (3m-2)(m-1)$$

$$3m^2 - 7m + 2 = 0$$

$$(3m-1)(m-2) = 0$$

$$\therefore m = \frac{1}{3} \text{ 또는 } m = 2$$

그런데 m 은 정수이므로 $m = 2$

즉, 두 직선의 방정식은 $2x - y - 1 = 0$, $4x - 2y + 3 = 0$ 이므로 d 의 값은 직선 $2x - y - 1 = 0$ 위의 한 점 $(0, -1)$ 과 직선 $4x - 2y + 3 = 0$ 사이의 거리와 같다.

$$\therefore d = \frac{|-2 \times (-1) + 3|}{\sqrt{4^2 + (-2)^2}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore 4d^2 = 4 \times \frac{5}{4} = 5$$

채점 기준

① 두 직선이 서로 평행할 때, 정수 m 의 값 구하기	50%
② 두 직선 사이의 거리 d 의 값 구하기	40%
③ $4d^2$ 의 값 구하기	10%

0177 답 18

두 직선 $x + ky + 4 = 0$, $kx + y - 2 = 0$ 이 서로 평행하므로

$$\frac{1}{k} = \frac{k}{1} \neq \frac{4}{-2}$$

$$\frac{1}{k} = \frac{k}{1} \text{에서}$$

$$k^2 = 1 \quad \therefore k = 1 \quad (\because k > 0)$$

즉, 두 직선의 방정식은

$$x + y + 4 = 0, x + y - 2 = 0$$

이때 정사각형 ABCD의 한 변의 길이는 평행한 두 직선 사이의 거리와 같고, 이 거리는 직선 $x + y - 2 = 0$ 위의 한 점 $(2, 0)$ 과 직선 $x + y + 4 = 0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\frac{|2+4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = 3\sqrt{2}$$

따라서 정사각형 ABCD의 넓이는

$$(3\sqrt{2})^2 = 18$$

채점 기준

① 두 직선이 서로 평행할 때, k 의 값 구하기	40%
② 정사각형 ABCD의 한 변의 길이 구하기	50%
③ 정사각형 ABCD의 넓이 구하기	10%

0178 답 ⑤

오른쪽 그림과 같이 두 직선 AC, BD가 서로 평행하므로 두 직선 사이의 거리는 직선 AC 위의 한 점 $A(-4, 0)$ 과 직선 BD 사이의 거리와 같다.

직선 $x + 2y - 4 = 0$, 즉

$y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이므로 직선 BD의 기울기는 2이다.

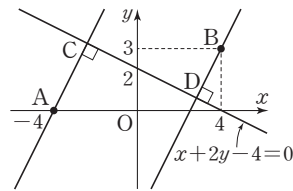
즉, 기울기가 2이고 점 $B(4, 3)$ 을 지나는 직선 BD의 방정식은

$$y - 3 = 2(x - 4)$$

$$\therefore 2x - y - 5 = 0$$

따라서 구하는 거리는

$$\frac{|2 \times (-4) - 5|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{13\sqrt{5}}{5}$$



0179 답 $3\sqrt{2}$

오른쪽 그림과 같이 점 Q에서 직선 $y = x - 1$ 에 내린 수선의 발을 H라 하고, 직선 l 과 직선 $y = x - 1$ 이 x 축과 만나는 점을 각각 S, R라 하자.

직선 $y = x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45° 이므로

$$\angle RPS = 75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$$

$$\therefore \angle QPH = \angle RPS = 30^\circ$$

즉, 삼각형 PHQ는 $\angle QPH = 30^\circ$ 인 직각삼각형이므로

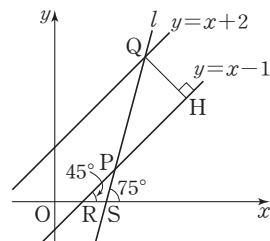
$$\overline{HQ} : \overline{PH} : \overline{PQ} = 1 : \sqrt{3} : 2$$

이때 $\overline{HQ}$ 의 길이는 평행한 두 직선 $y = x - 1$, $y = x + 2$ 사이의 거리와 같다.

두 직선 $y = x - 1$, $y = x + 2$, 즉 $x - y - 1 = 0$, $x - y + 2 = 0$ 사이의 거리는 직선 $x - y - 1 = 0$ 위의 한 점 $(1, 0)$ 과 직선 $x - y + 2 = 0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{HQ} = \frac{|1+2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 2\overline{HQ} = 2 \times \frac{3\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



0180 답 ⑤

$\overline{AB}$ 의 길이는 평행한 두 직선

$y = 2x + 1$, $y = 2x - 2$ 사이의 거리와 같다.

두 직선 $y = 2x + 1$, $y = 2x - 2$, 즉

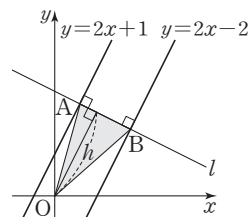
$2x - y + 1 = 0$, $2x - y - 2 = 0$ 사이의

거리는 직선 $2x - y + 1 = 0$ 위의 한 점

$(0, 1)$ 과 직선 $2x - y - 2 = 0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{AB} = \frac{|-1-2|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

직선 l 은 직선 $y = 2x + 1$ 에 수직이므로 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이다.



직선 l 의 방정식을 $y = -\frac{1}{2}x + a$, 즉 $x + 2y - 2a = 0$ (a 는 상수)
 이라 하고 원점과 직선 l 사이의 거리를 h 라 하면

$$h = \frac{|-2a|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{2|a|}{\sqrt{5}}$$

$$\therefore \triangle AOB = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times h = \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} \times \frac{2|a|}{\sqrt{5}} = \frac{3|a|}{5}$$

 즉, $\frac{3|a|}{5} = \frac{3}{2}$ 이므로 $|a| = \frac{5}{2} \quad \therefore a = \pm \frac{5}{2}$
 이때 두 점 A, B가 제1사분면 위의 점이므로 $a = \frac{5}{2}$
 따라서 직선 l 의 방정식은 $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ 이므로 x 절편은 5이다.

0181 답 $7x + y + 3 = 0$

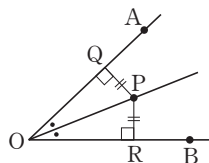
두 직선이 이루는 각의 이등분선 위의 임의의 점을 $P(x, y)$ 라 하면
 점 P에서 두 직선에 이르는 거리가 같으므로

$$\frac{|3x + 4y + 2|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|4x - 3y + 1|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}}$$

 $|3x + 4y + 2| = |4x - 3y + 1|$
 $3x + 4y + 2 = \pm(4x - 3y + 1)$
 $\therefore x - 7y - 1 = 0$ 또는 $7x + y + 3 = 0$
 따라서 기울기가 음수인 직선의 방정식은
 $7x + y + 3 = 0$

✓ 중2 다시보기

각의 이등분선 위의 한 점에서 그 각
 을 이루는 두 변까지의 거리는 같다.
 $\Rightarrow \angle AOP = \angle BOP$ 이면
 $\overline{PQ} = \overline{PR}$



0182 답 ②

점 $(-2, a)$ 에서 두 직선에 이르는 거리가 같으므로

$$\frac{|-2 + 3a + 2|}{\sqrt{1^2 + 3^2}} = \frac{|3 \times (-2) + a - 2|}{\sqrt{3^2 + 1^2}}$$

 $|3a| = |a - 8|$
 $3a = \pm(a - 8) \quad \therefore a = -4$ 또는 $a = 2$
 따라서 양수 a 의 값은 2이다.

0183 답 ②

$\overline{OA} = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$
 직선 OA의 방정식은
 $y = \frac{1}{2}x \quad \therefore x - 2y = 0$
 점 B(3, 3)과 직선 OA 사이의 거리는

$$\frac{|3 - 2 \times 3|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

 따라서 삼각형 OAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} = 3$$

0184 답 -3

$\overline{AB} = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}$ i
 직선 AB의 방정식은

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{3} = 1$$

 $\therefore x - y + 3 = 0$ ii
 점 C(2, a)와 직선 AB 사이의 거리는

$$\frac{|2 - a + 3|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|-a + 5|}{\sqrt{2}}$$
 iii
 이때 삼각형 ABC의 넓이가 12이므로

$$\frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times \frac{|-a + 5|}{\sqrt{2}} = 12$$

 $|-a + 5| = 8$
 $-a + 5 = \pm 8$
 $\therefore a = -3$ ($\because a < 0$) iv

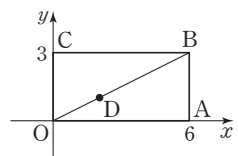
채점 기준

i AB의 길이 구하기	20%
ii 직선 AB의 방정식 구하기	20%
iii 점 C와 직선 AB 사이의 거리를 a에 대한 식으로 나타내기	20%
iv 음수 a의 값 구하기	40%

0185 답 $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

오른쪽 그림과 같이 직선 OA를 x 축, 직선 OC를 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 O는 원점이 된다.
 $\therefore A(6, 0), B(6, 3), C(0, 3)$
 이때 점 D는 선분 OB를 1 : 2로 내분하는 점이므로 점 D의 좌표는

$$\left(\frac{1 \times 6 + 2 \times 0}{1 + 2}, \frac{1 \times 3 + 2 \times 3}{1 + 2} \right)$$



$\therefore (2, 1)$
 즉, 직선 CD의 방정식은

$$y - 3 = \frac{1 - 3}{2}x$$

 $\therefore x + y - 3 = 0$
 따라서 점 A(6, 0)과 직선 $x + y - 3 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|6 - 3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

0186 답 ⑤

$\overline{OA} = \sqrt{(6a)^2 + (2a)^2} = 2\sqrt{10}a$ ($\because a > 0$)
 직선 OA의 방정식은 $y = \frac{1}{3}x \quad \therefore x - 3y = 0$
 점 B(2a, 5a)와 직선 OA 사이의 거리는

$$\frac{|2a - 3 \times 5a|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} = \frac{13a}{\sqrt{10}} \quad (\because a > 0)$$

 $\therefore S(a) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{10}a \times \frac{13a}{\sqrt{10}} = 13a^2$
 따라서 $100 \leq 13a^2 < 1000$ 을 만족시키는 자연수 a 는 3, 4, 5, 6, 7, 8의 6개이다.

0187 답 ⑤

직선 AB와 직선 $4x-3y+12=0$ 의 기울기가 $\frac{4}{3}$ 로 같으므로 서로 평행하다.

이때 삼각형 ABP에서 밑변을 $\overline{AB}$ 라 하면 높이는 점 A와 직선 $4x-3y+12=0$ 사이의 거리와 같다.

$$\overline{AB} = \sqrt{(2+1)^2 + (1+3)^2} = 5$$

점 A(-1, -3)과 직선 $4x-3y+12=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|4 \times (-1) - 3 \times (-3) + 12|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{17}{5}$$

따라서 삼각형 ABP의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times \frac{17}{5} = \frac{17}{2}$

0188 답 ①

세 점 O(0, 0), A(8, 4), B(7, a)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 OAB의 무게중심 G의 좌표는

$$\left(\frac{8+7}{3}, \frac{4+a}{3}\right) \quad \therefore \left(5, \frac{4+a}{3}\right)$$

$$G(5, b) \text{이므로 } b = \frac{4+a}{3} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

한편 직선 OA의 방정식은 $y = \frac{1}{2}x \quad \therefore x-2y=0$

점 G(5, b)와 직선 $x-2y=0$ 사이의 거리가 $\sqrt{5}$ 이므로

$$\frac{|5-2b|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \sqrt{5}, \quad |5-2b| = 5$$

$$5-2b = \pm 5 \quad \therefore b=0 \text{ 또는 } b=5$$

이를 ①에 대입하여 풀면

$$a = -4, b=0 \text{ 또는 } a=11, b=5$$

그런데 $a > 0$ 이므로 $a=11, b=5$

$$\therefore a+b=16$$

0189 답 ⑤

두 점 (6, 0), (0, 3)을 지나는 직선 l의 방정식은

$$\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 1 \quad \therefore x+2y-6=0$$

$\overline{AB}$ 의 길이는 점 A(a, 6)과 직선 l 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{AB} = \frac{|a+2 \times 6-6|}{\sqrt{1^2+2^2}} = \frac{|a+6|}{\sqrt{5}}$$

따라서 한 변의 길이가 $\frac{|a+6|}{\sqrt{5}}$ 인 정사각형 ABCD의 넓이가 $\frac{81}{5}$

이므로

$$\left(\frac{|a+6|}{\sqrt{5}}\right)^2 = \frac{81}{5}$$

$$(a+6)^2 = 81, \quad a+6 = \pm 9$$

$$\therefore a=3 (\because a > 0)$$

0190 답 ③

원점과 점 A(8, 6)을 지나는 직선의 방정식은

$$y = \frac{3}{4}x \quad \therefore 3x-4y=0$$

점 B가 선분 OH 위의 점이므로 점 B의 좌표를 (a, 0) ($a > 0$)이라 하면 $\overline{BI}$ 의 길이는 점 B와 직선 $3x-4y=0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{BI} = \frac{|3a|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{3}{5}a (\because a > 0)$$

이때 H(8, 0)이므로

$$\overline{BH} = \overline{OH} - \overline{OB} = 8-a$$

$$\overline{BH} = \overline{BI} \text{에서 } 8-a = \frac{3}{5}a \quad \therefore a=5$$

즉, B(5, 0)이므로 직선 AB의 방정식은

$$y-6 = \frac{-6}{5-8}(x-8) \quad \therefore y=2x-10$$

따라서 $m=2, n=-10$ 이므로 $m+n=-8$

0191 답 6

세 직선의 기울기가 모두 다르고 한 점에서 만나지 않으므로 세 직선으로 둘러싸인 도형은 삼각형이다.

$$x+2y-4=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$2x+y-8=0 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$x-y+2=0 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

삼각형의 세 꼭짓점은 두 직선 ①

과 ②, ②과 ③, ③과 ①의 교점

이므로 세 교점을 각각 A, B, C라

하자.

①, ②을 연립하여 풀면 $x=4, y=0$

$$\therefore A(4, 0)$$

②, ③을 연립하여 풀면 $x=2, y=4$

$$\therefore B(2, 4)$$

③, ①을 연립하여 풀면 $x=0, y=2$

$$\therefore C(0, 2)$$

..... ①

$$\overline{AC} = \sqrt{(-4)^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$$

점 B(2, 4)와 직선 ③ 사이의 거리를 h라 하면

$$h = \frac{|2+2 \times 4-4|}{\sqrt{1^2+2^2}} = \frac{6\sqrt{5}}{5} \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

따라서 구하는 도형의 넓이는

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times h = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} \times \frac{6\sqrt{5}}{5} = 6 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표 구하기	40%
② 삼각형의 밑변의 길이와 높이 구하기	40%
③ 삼각형의 넓이 구하기	20%

0192 답 73

점 P에서 마름모 ABCD 위의 점까지의 거리의 최댓값은 점 P와 점 A 사이의 거리와 같고 최솟값은 점 P와 직선 CD 사이의 거리와 같다.

P(4, 5), A(-4, 0)이므로

$$\overline{PA} = \sqrt{(-4-4)^2 + (-5)^2} = \sqrt{89}$$

$$\therefore M = \sqrt{89}$$

직선 CD의 방정식은

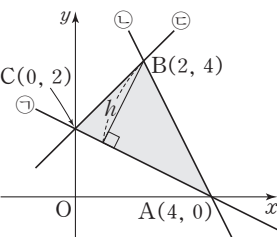
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1 \quad \therefore 3x+4y-12=0$$

이 직선과 점 P 사이의 거리는

$$\frac{|3 \times 4 + 4 \times 5 - 12|}{\sqrt{3^2+4^2}} = 4$$

$$\therefore m=4$$

$$\therefore M^2 - m^2 = 89 - 16 = 73$$



0193

답 $(3\sqrt{3}-2)$ km

오른쪽 그림과 같이 직선 AB를 x 축, 직선 BC를 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 B는 원점이 된다.

$\therefore A(-6, 0), C(0, 4)$

x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 60° 인 직선의 기울기는

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

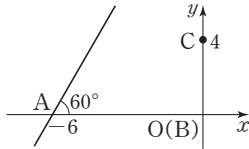
즉, 기울기가 $\sqrt{3}$ 이고 점 A를 지나는 직선의 방정식은

$$y = \sqrt{3}(x+6)$$

$$\therefore \sqrt{3}x - y + 6\sqrt{3} = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

따라서 구하는 최단 거리는 점 C와 직선 $\textcircled{1}$ 사이의 거리와 같으므로

$$\frac{|-4 + 6\sqrt{3}|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2}} = 3\sqrt{3} - 2 \text{ (km)}$$



0194

답 $2\sqrt{3}$

오른쪽 그림과 같이 직선 AB를 x 축, 직선 MN을 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 M은 원점이 된다.

$\therefore A(-2, 0), B(2, 0)$

이때 $A'B = AB = 4$ 이므로 직각삼각형 $A'MB$ 에서

$$\begin{aligned} A'M &= \sqrt{A'B^2 - MB^2} \\ &= \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

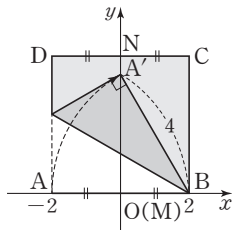
즉, $A'(0, 2\sqrt{3})$ 이므로 직선 $A'B$ 의 방정식은

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{2\sqrt{3}} = 1$$

$$\therefore \sqrt{3}x + y - 2\sqrt{3} = 0$$

따라서 점 A와 직선 $A'B$ 사이의 거리는

$$\frac{|\sqrt{3} \times (-2) - 2\sqrt{3}|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}} = 2\sqrt{3}$$



최고수준 도전 기출

47쪽

0195

답 20

전략 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에 접하고 직선 $y = 2x + k$ 와 평행한 직선의 방정식을 구한다.

이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에 접하고 직선 $y = 2x + k$ 와 평행한 직선의 방정식을 $y = 2x + a$ (a 는 상수)라 하자.

이차방정식 $-x^2 + 4 = 2x + a$, 즉 $x^2 + 2x + a - 4 = 0$ 이 중근을 가져야 하므로 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = 1^2 - (a - 4) = 0$$

$$\therefore a = 5$$

이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프 위의 점과 직선 $y = 2x + k$ 사이의 거리의 최솟값은 평행한 두 직선 $y = 2x + 5$, $y = 2x + k$ 사이의 거리와 같다.

두 직선 $y = 2x + 5$, $y = 2x + k$, 즉 $2x - y + 5 = 0$, $2x - y + k = 0$ 사이의 거리는 직선 $2x - y + 5 = 0$ 위의 한 점 $(0, 5)$ 와 직선 $2x - y + k = 0$ 사이의 거리와 같고, 이 거리가 $3\sqrt{5}$ 이어야 하므로

$$\frac{|-5 + k|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = 3\sqrt{5}$$

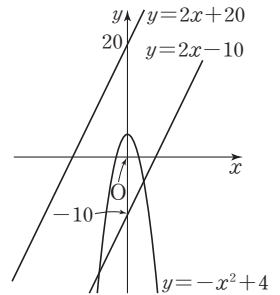
$$|-5 + k| = 15$$

$$-5 + k = \pm 15$$

$$\therefore k = -10 \text{ 또는 } k = 20$$

그런데 오른쪽 그림과 같이 $k = -10$ 이면 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프와 직선 $y = 2x - 10$ 이 서로 다른 두 점에서 만나므로 거리의 최솟값은 0이다.

$$\therefore k = 20$$



0196

답 4

전략 삼각형 ABC에서 점 B와 삼각형 ABC의 내심을 지나는 직선은 $\angle B$ 의 이등분선임을 이용한다.

삼각형의 내심은 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로 점 B와 삼각형 ABC의 내심을 지나는 직선은 오른쪽 그림과 같이 $\angle B$ 의 이등분선과 같다.

직선 AB의 방정식은

$$y - 1 = \frac{-1 - 1}{2 + 1}(x + 1)$$

$$\therefore 2x + 3y - 1 = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

직선 BC의 방정식은

$$y + 1 = \frac{2 + 1}{4 - 2}(x - 2)$$

$$\therefore 3x - 2y - 8 = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

즉, 두 직선 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 이 이루는 각의 이등분선 위의 임의의 점을 $P(x, y)$ 라 하면 점 P에서 두 직선에 이르는 거리가 같으므로

$$\frac{|2x + 3y - 1|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{|3x - 2y - 8|}{\sqrt{3^2 + (-2)^2}}$$

$$|2x + 3y - 1| = |3x - 2y - 8|$$

$$2x + 3y - 1 = \pm(3x - 2y - 8)$$

$$\therefore x - 5y - 7 = 0 \text{ 또는 } 5x + y - 9 = 0$$

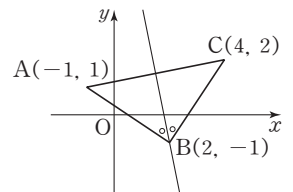
그런데 $\angle B$ 의 이등분선의 기울기는 음수이어야 하므로 직선의 방정식은

$$5x + y - 9 = 0$$

따라서 $a = 5$, $b = 1$ 이므로

$$a - b = 4$$

참고 직선 AB와 직선 BC가 이루는 각의 이등분선은 2개이지만 삼각형 ABC의 내심을 지나는 직선은 기울기가 음수인 직선이다.



다른 풀이

$$\overline{AB} = \sqrt{(2+1)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{13}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(4-2)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{13}$$

삼각형 ABC는 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변 삼각형이므로 점 B와 삼각형 ABC의 내심을 지나는 직선은 선분 AC의 수직이등분선이다.

선분 AC의 중점을 D라 하면 직선

AC의 기울기는 $\frac{2-1}{4+1} = \frac{1}{5}$ 이므로 직선 AC와 수직인 직선 BD의 기울기는 -5 이다.

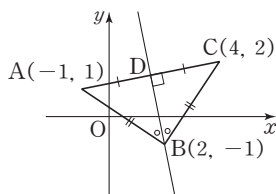
즉, 직선 BD의 방정식은

$$y+1 = -5(x-2)$$

$$\therefore 5x+y-9=0$$

따라서 $a=5$, $b=1$ 이므로

$$a-b=4$$



0197 답 4√15

전략 정사각형 ABCD를 좌표평면 위에 나타낸 후 직선 AP의 방정식을 구하여 원의 중심과 직선 AP 사이의 거리를 구한다.

오른쪽 그림과 같이 직선 AB를 x 축, 직선 AD를 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 A는 원점이 된다.

$$\therefore B(20, 0), C(20, 20), D(0, 20)$$

이때 사각형 ABCD가 정사각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{AB} : \overline{BP} = \overline{BC} : \overline{BP} \\ = 3 : 1$$

즉, 직선 AP의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이므로 직선 AP의 방정식은

$$y = \frac{1}{3}x$$

$$\therefore x-3y=0$$

정사각형 ABCD의 한 변의 길이가 20이므로 내접하는 원의 반지름의 길이는 10이다.

원의 중심을 S라 하면

$$S(10, 10)$$

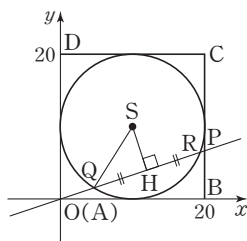
점 S에서 직선 $x-3y=0$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면 $\overline{SH}$ 의 길이는 점 S와 직선 $x-3y=0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{SH} = \frac{|10-3 \times 10|}{\sqrt{1^2+(-3)^2}} = 2\sqrt{10}$$

직각삼각형 SQH에서

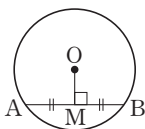
$$\overline{QH} = \sqrt{\overline{SQ}^2 - \overline{SH}^2} = \sqrt{10^2 - (2\sqrt{10})^2} = 2\sqrt{15}$$

$$\therefore \overline{QR} = 2\overline{QH} = 2 \times 2\sqrt{15} = 4\sqrt{15}$$



✓ 중3 다시보기

원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분한다.



0198 답 30

전략 정사각형 APRQ에서 두 직선 AP, BC가 서로 평행하고 $\overline{AP} = \overline{AQ}$ 임을 이용하여 이차함수 $f(x)$ 의 식을 구한다.

$$f(x) = k(x-2)(x-a) \quad (k>0) \text{라 하면}$$

$$f(x) = k\left(x - \frac{a+2}{2}\right)^2 - \frac{k(a-2)^2}{4}$$

$$\therefore P\left(\frac{a+2}{2}, -\frac{k(a-2)^2}{4}\right), C(0, 2ak)$$

이때 사각형 APRQ가 정사각형이므로 두

직선 AP, BC가 서로 평행하다.

즉, 두 직선의 기울기가 같으므로

$$\frac{-\frac{k(a-2)^2}{4}}{\frac{a+2}{2} - 2} = \frac{2ak}{-a}$$

$$-\frac{k(a-2)}{2} = -2k \quad (\because a>2)$$

$$\frac{a-2}{2} = 2 \quad (\because k>0)$$

$$\therefore a=6$$

$$\therefore B(6, 0), C(0, 12k), P(4, -4k)$$

따라서 직선 BC의 방정식은

$$\frac{x}{6} + \frac{y}{12k} = 1$$

$$\therefore 2kx + y - 12k = 0$$

한편 $\overline{AQ}$ 의 길이는 점 A와 직선 BC 사이의 거리와 같으므로

$$\overline{AQ} = \frac{|2k \times 2 - 12k|}{\sqrt{(2k)^2 + 1^2}} \\ = \frac{8k}{\sqrt{4k^2 + 1}} \quad (\because k>0)$$

또 사각형 APRQ가 정사각형이므로

$\overline{AP} = \overline{AQ}$ 에서

$$\sqrt{(4-2)^2 + (-4k)^2} = \frac{8k}{\sqrt{4k^2 + 1}}$$

$$2\sqrt{4k^2 + 1} = \frac{8k}{\sqrt{4k^2 + 1}}$$

$$2(4k^2 + 1) = 8k$$

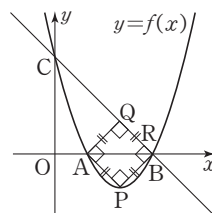
$$4k^2 - 4k + 1 = 0$$

$$(2k-1)^2 = 0$$

$$\therefore k = \frac{1}{2}$$

따라서 $f(x) = \frac{1}{2}(x-2)(x-6)$ 이므로

$$f(12) = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \\ = 30$$



✓ 중3 다시보기

이차함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 x 축과 두 점 $(\alpha, 0)$, $(\beta, 0)$ 에서 만날 때

$$\Rightarrow f(x) = a(x-\alpha)(x-\beta) \quad (a \neq 0)$$

04 원의 방정식

난이도별 필수 기출

49~60쪽

0199 답 ③

원의 중심의 좌표가 $(2, -1)$ 이고 반지름의 길이가 3이므로 구하는 원의 방정식은

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 9$$

0200 답 2

원의 중심의 좌표가 $(-1, 2)$ 이고 반지름의 길이가 4이므로 원의 방정식은

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 16$$

이 원이 점 $(3, a)$ 를 지나므로

$$(3+1)^2 + (a-2)^2 = 16, (a-2)^2 = 0 \quad \therefore a = 2$$

0201 답 ①

원 $(x+4)^2 + (y-1)^2 = 15$ 의 중심의 좌표가 $(-4, 1)$ 이므로 원의 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 방정식은

$$(x+4)^2 + (y-1)^2 = r^2$$

이 원이 점 $(2, -3)$ 을 지나므로

$$(2+4)^2 + (-3-1)^2 = r^2 \quad \therefore r^2 = 52$$

따라서 구하는 원의 넓이는 $\pi r^2 = \pi \times 52 = 52\pi$

0202 답 ⑤

원의 중심의 좌표를 $(0, a)$, 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 방정식은 $x^2 + (y-a)^2 = r^2$ ㉠

원 ㉠이 점 $(4, -1)$ 을 지나므로

$$16 + (-1-a)^2 = r^2$$

$$\therefore a^2 + 2a + 17 = r^2 \quad \text{..... ㉡}$$

원 ㉠이 점 $(5, 2)$ 를 지나므로

$$25 + (2-a)^2 = r^2$$

$$\therefore a^2 - 4a + 29 = r^2 \quad \text{..... ㉢}$$

㉡, ㉢을 연립하여 풀면 $a = 2, r^2 = 25$

즉, 원의 방정식은 $x^2 + (y-2)^2 = 25$

⑤ $x^2 + (y-2)^2 = 25$ 에 $x = 3, y = -2$ 를 대입하면

$$3^2 + (-2-2)^2 = 25$$

따라서 점 $(3, -2)$ 는 원 위의 점이다.

다른 풀이

원의 중심을 $A(0, a)$ 라 하고 $B(4, -1), C(5, 2)$ 라 하면

$\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\sqrt{4^2 + (-1-a)^2} = \sqrt{5^2 + (2-a)^2}$$

양변을 제곱하면 $a^2 + 2a + 17 = a^2 - 4a + 29$

$$6a = 12 \quad \therefore a = 2$$

따라서 원의 중심은 $A(0, 2)$ 이고 반지름의 길이는

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + (-1-2)^2} = 5 \text{이므로 원의 방정식은}$$

$$x^2 + (y-2)^2 = 25$$

0203 답 4

원의 중심의 좌표는

$$\left(\frac{-2+4}{2}, \frac{1+5}{2} \right) \quad \therefore (1, 3)$$

원의 반지름의 길이는

$$\frac{1}{2} \sqrt{(4+2)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{13}$$

즉, 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = 13 \quad \text{..... ㉠}$$

$y = 0$ 을 대입하면

$$(x-1)^2 + (-3)^2 = 13$$

$$(x-1)^2 = 4, x-1 = \pm 2$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

따라서 x 축과 만나는 두 점 P, Q 의 좌표는

$$(-1, 0), (3, 0) \quad \text{..... ㉡}$$

$$\therefore \overline{PQ} = |3 - (-1)| = 4 \quad \text{..... ㉢}$$

채점 기준

㉠ 원의 방정식 구하기	50%
㉡ 두 점 P, Q 의 좌표 구하기	40%
㉢ 선분 PQ 의 길이 구하기	10%

0204 답 ②

원의 중심 (a, b) 가 직선 $y = 2x - 1$ 위의 점이므로

$$b = 2a - 1 \quad \text{..... ㉠}$$

즉, 원의 중심의 좌표가 $(a, 2a-1)$ 이므로 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + (y-2a+1)^2 = r^2 \quad \text{..... ㉡}$$

원 ㉡이 점 $(1, 3)$ 을 지나므로

$$(1-a)^2 + (3-2a+1)^2 = r^2$$

$$\therefore 5a^2 - 18a + 17 = r^2 \quad \text{..... ㉢}$$

원 ㉡이 점 $(5, -1)$ 을 지나므로

$$(5-a)^2 + (-1-2a+1)^2 = r^2$$

$$\therefore 5a^2 - 10a + 25 = r^2 \quad \text{..... ㉣}$$

㉢, ㉣을 연립하여 풀면

$$a = -1, r^2 = 40$$

$a = -1$ 을 ㉠에 대입하면

$$b = -3$$

$$\therefore a + b = -4$$

다른 풀이

원의 중심 (a, b) 가 직선 $y = 2x - 1$ 위의 점이므로

$$b = 2a - 1 \quad \text{..... ㉠}$$

원의 중심을 $A(a, 2a-1)$ 이라 하고 $B(1, 3), C(5, -1)$ 이라 하면

$\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\sqrt{(1-a)^2 + (3-2a+1)^2} = \sqrt{(5-a)^2 + (-1-2a+1)^2}$$

양변을 제곱하면 $5a^2 - 18a + 17 = 5a^2 - 10a + 25$

$$-8a = 8 \quad \therefore a = -1$$

이를 ㉠에 대입하면

$$b = -3$$

$$\therefore a + b = -4$$

0205 답 $x^2 + (y-2)^2 = 13$

선분 AB를 1 : 2로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{1 \times 4 + 2 \times (-2)}{1+2}, \frac{1 \times 8 + 2 \times (-1)}{1+2} \right) \quad \therefore (0, 2)$$

즉, 원의 중심의 좌표가 (0, 2)이므로 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 방정식은

$$x^2 + (y-2)^2 = r^2$$

이 원이 점 A(-2, -1)을 지나므로

$$(-2)^2 + (-1-2)^2 = r^2 \quad \therefore r^2 = 13$$

따라서 구하는 원의 방정식은

$$x^2 + (y-2)^2 = 13$$

0206 답 $2\sqrt{17}\pi$

$4x + y - 8 = 0$ 에서 $y=0$ 일 때, $x=2$ 이고 $x=0$ 일 때, $y=8$ 이므로

A(2, 0), B(0, 8) i

두 점 A, B를 지름의 양 끝 점으로 하는 원의 지름의 길이는

$$\overline{AB} = \sqrt{(-2)^2 + 8^2} = 2\sqrt{17} \quad \text{..... ii}$$

따라서 구하는 원의 둘레의 길이는 $2\sqrt{17}\pi$ 이다. iii

채점 기준

i 두 점 A, B의 좌표 구하기	50%
ii 원의 지름의 길이 구하기	40%
iii 원의 둘레의 길이 구하기	10%

0207 답 ③

원의 중심의 좌표를 (a, 0), 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + y^2 = r^2 \quad \text{..... ㉠}$$

원 ㉠이 점 (1, 5)를 지나므로

$$(1-a)^2 + 5^2 = r^2 \quad \therefore a^2 - 2a + 26 = r^2 \quad \text{..... ㉡}$$

원 ㉠이 점 (5, 3)을 지나므로

$$(5-a)^2 + 3^2 = r^2 \quad \therefore a^2 - 10a + 34 = r^2 \quad \text{..... ㉢}$$

㉡, ㉢을 연립하여 풀면 $a=1, r^2=25$

즉, 원의 방정식은 $(x-1)^2 + y^2 = 25$

ㄴ. 반지름의 길이는 5이다.

ㄷ. $(-2-1)^2 + 4^2 = 25$ 이므로 점 (-2, 4)를 지난다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

다른 풀이

원의 중심을 A(a, 0)이라 하고 B(1, 5), C(5, 3)이라 하면

$\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\sqrt{(1-a)^2 + 5^2} = \sqrt{(5-a)^2 + 3^2}$$

양변을 제곱하면 $a^2 - 2a + 26 = a^2 - 10a + 34$

$$8a = 8 \quad \therefore a = 1$$

따라서 원의 중심은 A(1, 0)이고 반지름의 길이는

$\overline{AB} = |5-0| = 5$ 이므로 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + y^2 = 25$$

0208 답 ②

원의 반지름의 길이는

$$\frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \sqrt{(-2-a)^2 + (a+1+1)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{2(a+2)^2}$$

이때 원의 넓이가 18π 이므로

$$\pi \times \left\{ \frac{1}{2} \sqrt{2(a+2)^2} \right\}^2 = 18\pi$$

$$\frac{(a+2)^2}{2} = 18, (a+2)^2 = 36$$

$$a+2 = \pm 6 \quad \therefore a = -8 \text{ 또는 } a = 4$$

따라서 양수 a 의 값은 4이다.

0209 답 6

$y = -3x + 9$ 에서 $y=0$ 일 때, $x=3$ 이고 $x=0$ 일 때, $y=9$ 이므로

직선 $y = -3x + 9$ 가 x 축, y 축과 만나는 점의 좌표는 각각

$$(3, 0), (0, 9) \quad \text{..... i}$$

원의 중심의 좌표가 (3, 0)이므로 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 방정식은

$$(x-3)^2 + y^2 = r^2$$

이 원이 점 (0, 9)를 지나므로

$$(-3)^2 + 9^2 = r^2 \quad \therefore r^2 = 90$$

즉, 원의 방정식은 $(x-3)^2 + y^2 = 90$ ii

이 원이 점 (a, 0)을 지나므로

$$(a-3)^2 = 90, a-3 = \pm 3\sqrt{10}$$

$$\therefore a = 3 - 3\sqrt{10} \text{ 또는 } a = 3 + 3\sqrt{10}$$

따라서 모든 a 의 값의 합은

$$(3 - 3\sqrt{10}) + (3 + 3\sqrt{10}) = 6 \quad \text{..... iii}$$

채점 기준

i 직선 $y = -3x + 9$ 가 x 축, y 축과 만나는 점의 좌표 구하기	20%
ii 원의 방정식 구하기	50%
iii 모든 a 의 값의 합 구하기	30%

0210 답 ②

선분 BC의 중점을 M이라 하면 점 M의 좌표는

$$\left(\frac{-1+3}{2}, \frac{1-5}{2} \right) \quad \therefore (1, -2)$$

구하는 원의 방정식은 두 점 A, M을 지름의 양 끝 점으로 하는 원의 방정식이다.

원의 중심의 좌표는

$$\left(\frac{1+1}{2}, \frac{4-2}{2} \right) \quad \therefore (1, 1)$$

원의 반지름의 길이는

$$\frac{1}{2} \overline{AM} = \frac{1}{2} \times |-2-4| = 3$$

따라서 구하는 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 9$$

0211 답 $\frac{64}{9}\pi$

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-5)^2 + (8-2)^2} = 10$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(1-5)^2 + (-1-2)^2} = 5$$

이때 선분 AD는 $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 10 : 5 = 2 : 1$$

즉, 점 D는 선분 BC를 2 : 1로 내분하는 점이므로 점 D의 좌표는

$$\left(\frac{2 \times 1 + 1 \times (-3)}{2+1}, \frac{2 \times (-1) + 1 \times 8}{2+1} \right) \quad \therefore \left(-\frac{1}{3}, 2 \right)$$

원의 반지름의 길이는

$$\frac{1}{2} \overline{AD} = \frac{1}{2} \times \left| -\frac{1}{3} - 5 \right| = \frac{8}{3}$$

따라서 구하는 원의 넓이는

$$\pi \times \left(\frac{8}{3} \right)^2 = \frac{64}{9} \pi$$

0212 답 14

$\angle BOA = 90^\circ$ 이므로 선분 AB는 원의 지름이다.

점 A가 x 축 위의 점이므로 $A(t, 0) (t > 0)$ 이라 하면

$$\overline{OA} = t$$

(가)에서 $\overline{OB} - \overline{OA} = 4$ 이므로

$$\overline{OB} = \overline{OA} + 4 = t + 4$$

즉, $B(0, t+4)$ 이므로 선분 AB의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{t}{2}, \frac{t+4}{2} \right)$$

이 점이 원의 중심 C와 일치하고, (나)에서 점 C는 직선 $y=3x$ 위의 점이므로

$$\frac{t+4}{2} = 3 \times \frac{t}{2} \quad \therefore t = 2$$

즉, $C(1, 3)$ 이므로 $a=1, b=3$

또 $r = \overline{OC}$ 이므로 $r^2 = \overline{OC}^2 = 1^2 + 3^2 = 10$

$$\therefore a + b + r^2 = 14$$

다른 풀이

(나)에서 원의 중심 $C(a, b)$ 가 직선 $y=3x$ 위의 점이므로

$$b = 3a \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\therefore C(a, 3a)$$

원의 반지름의 길이가 r 이므로 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + (y-3a)^2 = r^2$$

이 원이 원점을 지나므로

$$(-a)^2 + (-3a)^2 = r^2 \quad \therefore r^2 = 10a^2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

오른쪽 그림과 같이 점 C에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면

$$D(a, 0), E(0, 3a)$$

이때 두 삼각형 COA, COB는 모두 이등변삼각형이므로

$$\overline{OD} = \overline{AD}, \overline{BE} = \overline{OE}$$

$$\therefore \overline{OA} = 2\overline{OD} = 2a,$$

$$\overline{OB} = 2\overline{OE} = 2 \times 3a = 6a$$

(가)에서 $\overline{OB} - \overline{OA} = 4$ 이므로

$$6a - 2a = 4 \quad \therefore a = 1$$

이를 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 각각 대입하면

$$b = 3, r^2 = 10$$

$$\therefore a + b + r^2 = 14$$

0213 답 ①

$$x^2 + y^2 - 6x + 8y + 21 = 0 \text{에서}$$

$$(x-3)^2 + (y+4)^2 = 4$$

이 원의 중심의 좌표가 $(3, -4)$, 반지름의 길이가 2이므로

$$a=3, b=-4, r=2$$

$$\therefore a + b + r = 1$$

0214 답 ⑤

$$\textcircled{1} \quad x^2 + y^2 - x - 4y + 7 = 0 \text{에서} \quad \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y-2)^2 = -\frac{11}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad x^2 + y^2 - 2x - 4y + 5 = 0 \text{에서} \quad (x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad x^2 + y^2 - 3x + 4y + 7 = 0 \text{에서} \quad \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (y+2)^2 = -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad x^2 + y^2 + 3x - 8y + 20 = 0 \text{에서} \quad \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + (y-4)^2 = -\frac{7}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 + y^2 - 4x + 5y + 10 = 0 \text{에서} \quad (x-2)^2 + \left(y + \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

따라서 원의 방정식인 것은 ⑤이다.

참고 ② 방정식 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$ 은 점 $(1, 2)$ 를 나타낸다.

0215 답 ②

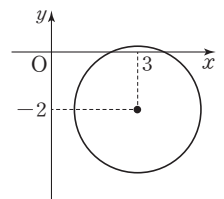
$$x^2 + y^2 - 6x + 4y + 8 = 0 \text{에서}$$

$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 5$$

따라서 주어진 방정식이 나타내는 도형은

오른쪽 그림과 같이 중심의 좌표가

$(3, -2)$, 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원이므로 제2, 3사분면을 지나지 않는다.



0216 답 ③

$$x^2 + y^2 - 4kx + 4y + 5k^2 - 6k + 9 = 0 \text{에서}$$

$$(x-2k)^2 + (y+2)^2 = -k^2 + 6k - 5$$

이 방정식이 원을 나타내려면

$$-k^2 + 6k - 5 > 0$$

$$k^2 - 6k + 5 < 0, (k-1)(k-5) < 0$$

$$\therefore 1 < k < 5$$

따라서 정수 k 는 2, 3, 4의 3개이다.

0217 답 ③

원 $x^2 + y^2 - 6x + 2y + k = 0$ 이 점 $(2, 1)$ 을 지나므로

$$4 + 1 - 12 + 2 + k = 0 \quad \therefore k = 5$$

즉, 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 6x + 2y + 5 = 0 \quad \therefore (x-3)^2 + (y+1)^2 = 5$$

따라서 원의 중심의 좌표가 $(3, -1)$ 이므로

$$a=3, b=-1$$

$$\therefore abk = -15$$

0218 답 ③

$$x^2 + y^2 + kx - 2y + 6 = 0 \text{에서}$$

$$\left(x + \frac{k}{2}\right)^2 + (y-1)^2 = \frac{k^2}{4} - 5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $\textcircled{1}$ 의 반지름의 길이가 2이므로

$$\frac{k^2}{4} - 5 = 4, k^2 = 36 \quad \therefore k = \pm 6$$

따라서 원 $\textcircled{1}$ 의 중심의 좌표는 $(-3, 1)$ 또는 $(3, 1)$ 이므로 원점과

원 $\textcircled{1}$ 의 중심 사이의 거리는

$$\sqrt{(-3)^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

0219 답 ④

$$x^2 + y^2 - 4x - 2ay - 19 = 0 \text{에서 } (x-2)^2 + (y-a)^2 = a^2 + 23$$

이 원의 중심의 좌표는 $(2, a)$

따라서 직선 $y=2x+3$ 이 점 $(2, a)$ 를 지나므로

$$a = 2 \times 2 + 3 = 7$$

0220 답 ②

$$y = x^2 - 4x + a = (x-2)^2 + a - 4$$

이 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표는

$$(2, a-4) \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$x^2 + y^2 + bx + 4y - 17 = 0 \text{에서 } \left(x + \frac{b}{2}\right)^2 + (y+2)^2 = \frac{b^2}{4} + 21$$

$$\text{이 원의 중심의 좌표는 } \left(-\frac{b}{2}, -2\right) \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 이 일치하므로

$$2 = -\frac{b}{2}, a-4 = -2 \quad \therefore a=2, b=-4$$

$$\therefore a+b=-2$$

0221 답 $-\frac{4}{3} \leq k \leq 1$ 또는 $\frac{5}{3} \leq k \leq 4$

$$x^2 + y^2 - 4kx + k^2 + 8k - 9 = 0 \text{에서}$$

$$(x-2k)^2 + y^2 = 3k^2 - 8k + 9 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이 방정식이 반지름의 길이가 2 이상 5 이하인 원을 나타내므로

$$2 \leq \sqrt{3k^2 - 8k + 9} \leq 5 \quad \therefore 4 \leq 3k^2 - 8k + 9 \leq 25 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

$$3k^2 - 8k + 9 \geq 4 \text{에서 } 3k^2 - 8k + 5 \geq 0$$

$$(3k-5)(k-1) \geq 0 \quad \therefore k \leq 1 \text{ 또는 } k \geq \frac{5}{3} \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$3k^2 - 8k + 9 \leq 25 \text{에서 } 3k^2 - 8k - 16 \leq 0$$

$$(3k+4)(k-4) \leq 0 \quad \therefore -\frac{4}{3} \leq k \leq 4 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 에서 실수 k 의 값의 범위는

$$-\frac{4}{3} \leq k \leq 1 \text{ 또는 } \frac{5}{3} \leq k \leq 4 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① 주어진 방정식 변형하기	20%
② 원의 반지름의 길이의 조건을 부등식으로 나타내기	20%
③ 실수 k 의 값의 범위 구하기	60%

0222 답 $2x+3y-5=0$

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0 \text{에서 } (x+2)^2 + (y-3)^2 = 25$$

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y - 7 = 0 \text{에서 } (x-1)^2 + (y-1)^2 = 9$$

두 원의 넓이를 동시에 이등분하는 직선은 두 원의 중심인 두 점

$(-2, 3), (1, 1)$ 을 지나므로 그 직선의 방정식은

$$y-3 = \frac{1-3}{1+2}(x+2) \quad \therefore 2x+3y-5=0$$

0223 답 ④

$$x^2 + y^2 + ax + by = 0 \text{에서 } \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{4}$$

이 원의 넓이가 4π 이하이려면

$$\frac{a^2 + b^2}{4} \pi \leq 4\pi \quad \therefore a^2 + b^2 \leq 16$$

(i) $a=1$ 일 때, $b^2 \leq 15$ 이므로 $b=1, 2, 3$

(ii) $a=2$ 일 때, $b^2 \leq 12$ 이므로 $b=1, 2, 3$

(iii) $a=3$ 일 때, $b^2 \leq 7$ 이므로 $b=1, 2$

(iv) $a \geq 4$ 일 때, $b^2 \leq 0$ 이므로 이를 만족시키는 자연수 b 의 값이 존재하지 않는다.

(i)~(iv)에서 구하는 순서쌍 (a, b) 의 개수는 8이다.

0224 답 2

$$x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 6a^2 - 2a - 3 = 0 \text{에서}$$

$$(x+a)^2 + (y-2a)^2 = -a^2 + 2a + 3$$

이 방정식이 원을 나타내므로

$$-a^2 + 2a + 3 > 0, a^2 - 2a - 3 < 0$$

$$(a+1)(a-3) < 0 \quad \therefore -1 < a < 3$$

원의 넓이가 최대이려면 반지름의 길이 $\sqrt{-a^2 + 2a + 3}$ 이 최대이어야 한다.

$\sqrt{-a^2 + 2a + 3} = \sqrt{-(a-1)^2 + 4}$ 이므로 $-1 < a < 3$ 에서 $a=1$ 일 때, 반지름의 길이는 최대이다.

따라서 구하는 반지름의 길이는 $\sqrt{4}=2$ 이다.

0225 답 ①

$$x^2 + y^2 + 2x - 6y = 0 \text{에서}$$

$$(x+1)^2 + (y-3)^2 = 10$$

이 원의 넓이가 두 직선 $y=ax, y=bx+c$ 에 의하여 4등분 되므로 두 직선은 모두 원의 중심인 점 $(-1, 3)$ 을 지나고 서로 수직이다.

직선 $y=ax$ 가 점 $(-1, 3)$ 을 지나므로

$$3 = -a \quad \therefore a = -3$$

두 직선 $y=-3x, y=bx+c$ 가 서로 수직이므로

$$-3b = -1 \quad \therefore b = \frac{1}{3}$$

직선 $y = \frac{1}{3}x + c$ 가 점 $(-1, 3)$ 을 지나므로

$$3 = -\frac{1}{3} + c \quad \therefore c = \frac{10}{3}$$

$$\therefore a+b+c = \frac{2}{3}$$

0226 답 4

$$x^2 + y^2 + 8x - 6y - 2k + 15 = 0 \text{에서}$$

$$(x+4)^2 + (y-3)^2 = 2k + 10$$

이 방정식이 원을 나타내므로

$$2k + 10 > 0 \quad \therefore k > -5 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

또 원 위의 모든 점이 제2사분면 위에 있으면 오른쪽 그림과 같이 원의 반지름의 길이가 3보다 작아야 하므로

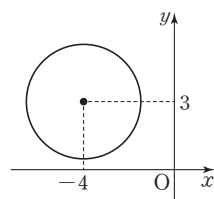
$$\sqrt{2k+10} < 3$$

양변을 제곱하면

$$2k + 10 < 9 \quad \therefore k < -\frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 에서 k 의 값의 범위는 $-5 < k < -\frac{1}{2}$

따라서 정수 k 는 $-4, -3, -2, -1$ 의 4개이다.



0227 답 ㄱ, ㄴ, ㄷ

$f(x, y)=0$ 에서 $x^2+y^2+ay+b=0$

$$\therefore x^2+\left(y+\frac{a}{2}\right)^2=\frac{a^2}{4}-b \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

ㄱ. $a=1, b=-3$ 을 ㉑의 양변에 대입하면

$$x^2+\left(y+\frac{1}{2}\right)^2=\frac{13}{4}$$

따라서 방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형은 원이다.

ㄴ. $a=2, b=1$ 을 ㉑의 양변에 대입하면

$$x^2+(y+1)^2=0$$

따라서 방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형은 점 $(0, -1)$ 이다.

ㄷ. $a^2 < 4b$ 에서 $\frac{a^2}{4} < b, \frac{a^2}{4}-b < 0$

따라서 ㉑에서 $x^2+\left(y+\frac{a}{2}\right)^2 < 0$ 이므로 방정식 $f(x, y)=0$ 을

만족시키는 실수 x, y 의 값은 존재하지 않는다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

0228 답 $(x+2)^2+(y-5)^2=4$

원의 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 넓이가 4π 이므로

$$\pi r^2=4\pi, r^2=4 \quad \therefore r=2 (\because r>0)$$

이 원이 점 $(0, 5)$ 에서 y 축에 접하고 중심이 제2사분면 위에 있으므로 원의 중심의 좌표는 $(-2, 5)$ 이다.

따라서 구하는 원의 방정식은

$$(x+2)^2+(y-5)^2=4$$

0229 답 ㉓

원의 중심의 좌표를 $(a, a+1)$ 이라 하면 x 축에 접하는 원의 방정식은

$$(x-a)^2+(y-a-1)^2=(a+1)^2$$

이 원이 점 $(-1, 3)$ 을 지나므로

$$(-1-a)^2+(3-a-1)^2=(a+1)^2$$

$$(a-2)^2=0 \quad \therefore a=2$$

따라서 이 원의 반지름의 길이는 $|2+1|=3$ 이므로 구하는 원의 둘레의 길이는

$$2\pi \times 3=6\pi$$

0230 답 ㉓

점 $(2, 4)$ 를 지나고 x 축과 y 축에 동시에 접하므로 원의 중심이 제1사분면 위에 있어야 한다.

원의 반지름의 길이를 r 라 하면 중심의 좌표는 (r, r) 이므로 원의 방정식은

$$(x-r)^2+(y-r)^2=r^2$$

이 원이 점 $(2, 4)$ 를 지나므로

$$(2-r)^2+(4-r)^2=r^2$$

$$r^2-12r+20=0, (r-2)(r-10)=0$$

$$\therefore r=2 \text{ 또는 } r=10$$

따라서 두 원의 중심의 좌표는 각각 $(2, 2), (10, 10)$ 이므로 중심 사이의 거리는

$$\sqrt{(10-2)^2+(10-2)^2}=8\sqrt{2}$$

0231 답 ㉔

$$x^2+y^2-4kx+2ky+4k+12=0 \text{에서}$$

$$(x-2k)^2+(y+k)^2=5k^2-4k-12$$

이 원이 y 축에 접하려면

$$\sqrt{5k^2-4k-12}=|2k|$$

양변을 제곱하면 $5k^2-4k-12=4k^2$

$$k^2-4k-12=0, (k+2)(k-6)=0$$

$$\therefore k=-2 \text{ 또는 } k=6$$

따라서 모든 실수 k 의 값의 합은

$$-2+6=4$$

0232 답 3

$$x^2+y^2-2x-4ay+b=0 \text{에서}$$

$$(x-1)^2+(y-2a)^2=4a^2-b+1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

..... ㉑

원 ㉑이 x 축에 접하므로 $\sqrt{4a^2-b+1}=|2a|$

양변을 제곱하면

$$4a^2-b+1=4a^2 \quad \therefore b=1$$

..... ㉒

이를 ㉑에 대입하면

$$(x-1)^2+(y-2a)^2=4a^2$$

이 원이 점 $(5, 4)$ 를 지나므로

$$(5-1)^2+(4-2a)^2=4a^2$$

$$-16a+32=0 \quad \therefore a=2$$

..... ㉓

$$\therefore a+b=3$$

..... ㉔

채점 기준

㉑ 주어진 방정식 변형하기	20%
㉒ b 의 값 구하기	30%
㉓ a 의 값 구하기	40%
㉔ $a+b$ 의 값 구하기	10%

0233 답 ㉔

원 C_1 의 방정식을 $x^2+y^2+Ax+By+C=0$ 으로 놓으면 원 C_1 이

점 $(0, 0)$ 을 지나므로 $C=0$

$$\therefore x^2+y^2+Ax+By=0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

원 ㉑이 점 $(1, 1)$ 을 지나므로

$$1+1+A+B=0$$

$$\therefore A+B=-2 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

원 ㉑이 점 $(6, -4)$ 를 지나므로

$$36+16+6A-4B=0$$

$$\therefore 3A-2B=-26 \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

㉒, ㉓을 연립하여 풀면 $A=-6, B=4$

즉, 원 C_1 의 방정식은

$$x^2+y^2-6x+4y=0$$

$$\therefore (x-3)^2+(y+2)^2=13$$

원 C_1 의 중심의 좌표는 $(3, -2)$ 이므로 원 C_2 의 반지름의 길이를

r 라 하면 원 C_2 의 방정식은

$$(x-3)^2+(y+2)^2=r^2$$

이 원이 점 $(4, 2)$ 를 지나므로

$$(4-3)^2+(2+2)^2=r^2, r^2=17 \quad \therefore r=\sqrt{17} (\because r>0)$$

따라서 원 C_2 의 반지름의 길이는 $\sqrt{17}$ 이다.

0234 답 104π

원의 중심의 좌표를 (a, b) 라 하면 x 축에 접하는 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = b^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $\textcircled{1}$ 이 점 $(0, 2)$ 를 지나므로

$$a^2 + (2-b)^2 = b^2$$

$$a^2 - 4b + 4 = 0 \quad \therefore b = \frac{a^2}{4} + 1 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

원 $\textcircled{1}$ 이 점 $(-2, 4)$ 를 지나므로

$$(-2-a)^2 + (4-b)^2 = b^2$$

$$\therefore a^2 + 4a - 8b + 20 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{3}$ 에 대입하여 정리하면

$$a^2 - 4a - 12 = 0, (a+2)(a-6) = 0$$

$$\therefore a = -2 \text{ 또는 } a = 6$$

$$a = -2 \text{를 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } b = 2$$

$$a = 6 \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } b = 10 \quad \dots\dots \textcircled{4}$$

따라서 두 원의 반지름의 길이는 각각 2, 10이므로 두 원의 넓이의 합은

$$\pi \times 2^2 + \pi \times 10^2 = 104\pi \quad \dots\dots \textcircled{5}$$

채점 기준

① 원의 중심의 좌표를 (a, b) 라 하고 a, b 에 대한 식 세우기	50%
② a, b 의 값 구하기	30%
③ 두 원의 넓이의 합 구하기	20%

0235 답 ④

$$x^2 + y^2 - 6x + ky + 16 = 0 \text{에서}$$

$$(x-3)^2 + \left(y + \frac{k}{2}\right)^2 = \frac{k^2}{4} - 7 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $\textcircled{1}$ 의 중심의 좌표는 $\left(3, -\frac{k}{2}\right)$ 이고, 이 점이 제4사분면 위에 있으므로

$$-\frac{k}{2} < 0 \quad \therefore k > 0$$

$$\text{원 } \textcircled{1} \text{이 } y \text{축에 접하므로 } \sqrt{\frac{k^2}{4} - 7} = |3|$$

양변을 제곱하면

$$\frac{k^2}{4} - 7 = 9, k^2 = 64$$

$$\therefore k = 8 (\because k > 0)$$

0236 답 3

원의 방정식을 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 으로 놓으면 이 원이 점 $(0, 0)$ 을 지나므로 $C = 0$

$$\therefore x^2 + y^2 + Ax + By = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $\textcircled{1}$ 이 점 $(-1, 3)$ 을 지나므로

$$1 + 9 - A + 3B = 0 \quad \therefore A - 3B = 10 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

원 $\textcircled{1}$ 이 점 $(2, 4)$ 를 지나므로

$$4 + 16 + 2A + 4B = 0 \quad \therefore A + 2B = -10 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}, \textcircled{3}$ 을 연립하여 풀면

$$A = -2, B = -4$$

즉, 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$$

이 원이 점 $(p, 1)$ 을 지나므로

$$p^2 + 1 - 2p - 4 = 0$$

$$p^2 - 2p - 3 = 0, (p+1)(p-3) = 0$$

$$\therefore p = -1 \text{ 또는 } p = 3$$

따라서 양수 p 의 값은 3이다.

다른 풀이

세 점 $(0, 0), (-1, 3), (2, 4)$ 를 각각 A, B, C라 하고 원의 중심을 P(a, b)라 하면 $\overline{AP} = \overline{BP} = \overline{CP}$

$$\overline{AP} = \overline{BP} \text{에서 } \overline{AP}^2 = \overline{BP}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 + b^2 = (a+1)^2 + (b-3)^2$$

$$\therefore a - 3b = -5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\overline{BP} = \overline{CP} \text{에서 } \overline{BP}^2 = \overline{CP}^2 \text{이므로}$$

$$(a+1)^2 + (b-3)^2 = (a-2)^2 + (b-4)^2$$

$$\therefore 3a + b = 5 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a = 1, b = 2$$

즉, P(1, 2)이므로 원의 반지름의 길이는

$$\overline{AP} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

원의 중심의 좌표가 (1, 2)이고 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5$$

이 원이 점 $(p, 1)$ 을 지나므로

$$(p-1)^2 + (1-2)^2 = 5$$

$$(p-1)^2 = 4, p-1 = \pm 2$$

$$\therefore p = -1 \text{ 또는 } p = 3$$

따라서 양수 p 의 값은 3이다.

0237 답 1

원의 중심이 제2사분면에 있고 x 축과 y 축에 동시에 접하므로 원의 반지름의 길이를 r 라 하면 중심의 좌표는 $(-r, r)$ 이다.

즉, 원의 방정식은

$$(x+r)^2 + (y-r)^2 = r^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 + 2rx - 2ry + r^2 = 0$$

이때 원의 중심이 곡선 $y = x^2 - x - 1$ 위에 있으므로

$$r = (-r)^2 - (-r) - 1, r^2 = 1 \quad \therefore r = 1 (\because r > 0)$$

따라서 원의 방정식은 $x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0$ 이므로

$$a = 2, b = -2, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

다른 풀이

원의 중심의 좌표를 $(k, k^2 - k - 1)$ ($k < 0$)이라 하면 이 점이 제2사분면에 있고 원이 x 축과 y 축에 동시에 접하므로

$$-k = k^2 - k - 1, k^2 = 1 \quad \therefore k = -1 (\because k < 0)$$

이 원의 반지름의 길이는 $|k| = |-1| = 1$

즉, 원의 중심의 좌표가 $(-1, 1)$ 이고 반지름의 길이가 1이므로 원의 방정식은

$$(x+1)^2 + (y-1)^2 = 1$$

$$\therefore x^2 + y^2 + 2x - 2y + 1 = 0$$

따라서 $a = 2, b = -2, c = 1$ 이므로

$$a + b + c = 1$$

0238 답 3

점 P가 제3사분면 위의 점이므로 x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 중심의 좌표는 $(-r, -r)$ 이다.

점 P $(-2, -1)$ 이 원의 내부에 있으려면 원의 중심 $(-r, -r)$ 와 점 P 사이의 거리가 원의 반지름의 길이인 r 보다 작아야 하므로

$$\sqrt{(-2+r)^2 + (-1+r)^2} < r$$

양변을 제곱하면

$$(-2+r)^2 + (-1+r)^2 < r^2, r^2 - 6r + 5 < 0$$

$$(r-1)(r-5) < 0 \quad \therefore 1 < r < 5$$

따라서 자연수 r 는 2, 3, 4의 3개이다.

0239 답 $(x-1)^2 + \left(y - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{1}{3}$

$$\overline{OA} = 2$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(1-2)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$$

$$\overline{BO} = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$$

즉, 삼각형 OAB는 정삼각형이다.

정삼각형의 내심은 무게중심과 일치하므로 삼각형 OAB의 내심의 좌표는

$$\left(\frac{2+1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad \therefore \left(1, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

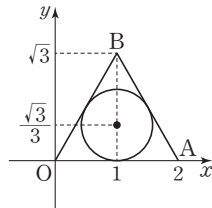
오른쪽 그림과 같이 삼각형 OAB의 내접

원은 중심의 좌표가 $\left(1, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ 이고 x 축에

접하므로 구하는 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + \left(y - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2$$

$$\therefore (x-1)^2 + \left(y - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{1}{3}$$



0240 답 ④

$$x-y=0 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$2x+y=0 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$$x+2y-3=0 \quad \dots\dots \textcircled{㉢}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면 $x=0, y=0$

㉠, ㉢을 연립하여 풀면 $x=1, y=1$

㉡, ㉢을 연립하여 풀면 $x=-1, y=2$

즉, 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표는

$$(0, 0), (1, 1), (-1, 2)$$

외접원의 방정식을 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 으로 놓으면 이 원이 점 $(0, 0)$ 을 지나므로 $C=0$

$$\therefore x^2 + y^2 + Ax + By = 0 \quad \dots\dots \textcircled{㉤}$$

원 ㉤이 점 $(1, 1)$ 을 지나므로

$$1+1+A+B=0$$

$$\therefore A+B=-2 \quad \dots\dots \textcircled{㉥}$$

원 ㉤이 점 $(-1, 2)$ 를 지나므로

$$1+4-A+2B=0$$

$$\therefore A-2B=5 \quad \dots\dots \textcircled{㉦}$$

㉥, ㉦을 연립하여 풀면

$$A = \frac{1}{3}, B = -\frac{7}{3}$$

$$\text{즉, 원의 방정식은 } x^2 + y^2 + \frac{1}{3}x - \frac{7}{3}y = 0$$

$$\therefore \left(x + \frac{1}{6}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{6}\right)^2 = \frac{25}{18}$$

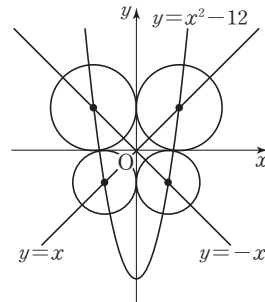
따라서 구하는 외접원의 넓이는

$$\pi \times \frac{25}{18} = \frac{25}{18}\pi$$

0241 답 ③

x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 중심은 직선 $y=x$ 또는 직선 $y=-x$ 위에 있다.

따라서 주어진 원의 중심은 다음 그림과 같이 곡선 $y=x^2-12$ 와 직선 $y=x$ 또는 직선 $y=-x$ 의 교점이다.



(i) $x^2 - 12 = x$ 에서

$$x^2 - x - 12 = 0, (x+3)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = -3 \text{ 또는 } x = 4$$

(ii) $x^2 - 12 = -x$ 에서

$$x^2 + x - 12 = 0, (x+4)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 3$$

(i), (ii)에서 네 원의 중심의 좌표는 $(-4, 4), (-3, -3), (3, -3), (4, 4)$ 이고 반지름의 길이는 각각 4, 3, 3, 4이므로 네 원의 넓이의 합은

$$\pi \times 4^2 + \pi \times 3^2 + \pi \times 3^2 + \pi \times 4^2 = 50\pi$$

0242 답 ②

점 A $(5, 5)$ 와 원의 중심 $(0, 0)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(-5)^2 + (-5)^2} = 5\sqrt{2}$$

원의 반지름의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이므로 선분 AP의 길이의 최솟값은

$$5\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

0243 답 4

점 A $(4, -3)$ 과 원의 중심 $(0, 0)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(-4)^2 + 3^2} = 5$$

원의 반지름의 길이가 r 이고 선분 AP의 길이의 최댓값이 9이므로

$$5+r=9 \quad \therefore r=4$$

0244 답 ①

$$x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 = 0 \text{에서 } (x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$$

점 P $(-1, 3)$ 과 원의 중심 $(2, -1)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(2+1)^2 + (-1-3)^2} = 5$$

원의 반지름의 길이가 2이므로

$$M = 5+2=7, m = 5-2=3 \quad \therefore Mm = 21$$

0245 답 ④

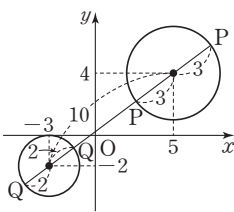
$x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$ 에서 $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9$
 점 $(-4, a)$ 와 원의 중심 $(-1, 2)$ 사이의 거리는
 $\sqrt{(-1+4)^2 + (2-a)^2} = \sqrt{a^2 - 4a + 13}$
 원의 반지름의 길이가 3이고 점 $(-4, a)$ 와 원 위의 점 사이의 거리의 최솟값이 2이므로
 $\sqrt{a^2 - 4a + 13} - 3 = 2, \sqrt{a^2 - 4a + 13} = 5$
 양변을 제곱하면
 $a^2 - 4a + 13 = 25, a^2 - 4a - 12 = 0$
 $(a+2)(a-6) = 0$
 $\therefore a = -2$ 또는 $a = 6$
 따라서 음수 a 의 값은 -2 이다.

0246 답 ③

$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 11 = 0$ 에서 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 16$
 점 $A(4, -1)$ 과 원의 중심 $(1, 2)$ 사이의 거리는
 $\sqrt{(1-4)^2 + (2+1)^2} = 3\sqrt{2}$
 원의 반지름의 길이가 4이므로 선분 AP의 길이의 최댓값은
 $3\sqrt{2} + 4$, 최솟값은 $3\sqrt{2} - 4$ 이다.
 따라서 $3\sqrt{2} - 4 \leq l \leq 3\sqrt{2} + 4$ 이므로 l 의 값이 될 수 있는 자연수는
 1, 2, 3, ..., 8의 8개이다.

0247 답 20

$x^2 + y^2 - 10x - 8y + 32 = 0$ 에서 $(x-5)^2 + (y-4)^2 = 9$
 $x^2 + y^2 + 6x + 4y + 9 = 0$ 에서 $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 4$
 두 원의 중심의 좌표가 각각 $(5, 4), (-3, -2)$ 이므로 중심 사이의 거리는
 $\sqrt{(-3-5)^2 + (-2-4)^2} = 10$ ①
 이때 두 원의 반지름의 길이가 각각 3, 2이므로 선분 PQ의 길이의 최댓값은
 $10 + (3+2) = 15$, 최솟값은
 $10 - (3+2) = 5$ 이다. ②
 따라서 구하는 합은
 $15 + 5 = 20$ ③



채점 기준

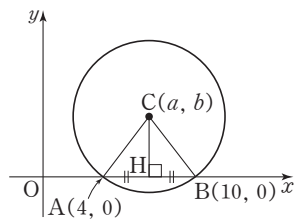
① 두 원의 중심 사이의 거리 구하기	50%
② 선분 PQ의 길이의 최댓값과 최솟값 구하기	40%
③ 최댓값과 최솟값의 합 구하기	10%

0248 답 12

$A(-8, 6)$ 이라 하면
 $\sqrt{(a+8)^2 + (b-6)^2} = \overline{AP}$
 점 $A(-8, 6)$ 과 원의 중심 $(0, 0)$ 사이의 거리는
 $\sqrt{8^2 + (-6)^2} = 10$
 원의 반지름의 길이가 2이므로 선분 AP의 길이의 최댓값은
 $10 + 2 = 12$
 따라서 구하는 최댓값은 12이다.

0249 답 20

원의 중심을 $C(a, b)$, 점 C에서 x 축에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 선분 AB의 중점이므로 점 H의 좌표는
 $\left(\frac{4+10}{2}, 0\right) \therefore (7, 0)$
 $\therefore a = 7$
 한편 $\overline{AB} = |10 - 4| = 6$ 이므로
 $\overline{AH} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 3$
 직각삼각형 CAH에서 $\overline{CA}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로
 $\overline{CH} = \sqrt{\overline{CA}^2 - \overline{AH}^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$
 $\therefore b = 4$
 즉, $C(7, 4)$ 이므로 원점 O와 원의 중심 C 사이의 거리는
 $\sqrt{7^2 + 4^2} = \sqrt{65}$
 원의 반지름의 길이가 5이므로 선분 OP의 길이의 최댓값은
 $\sqrt{65} + 5$, 최솟값은 $\sqrt{65} - 5$ 이다.
 $\therefore \sqrt{65} - 5 \leq \overline{OP} \leq \sqrt{65} + 5$
 따라서 선분 OP의 길이가 될 수 있는 정수는 4, 5, 6, ..., 13의 10개
 이고 각각의 길이에 대하여 점 P는 2개씩 존재하므로 구하는 점 P의
 개수는 20이다.



0250 답 ⑤

$P(x, y)$ 라 하면 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 40$ 에서
 $(x+3)^2 + y^2 + (x-1)^2 + y^2 = 40$
 $x^2 + y^2 + 2x - 15 = 0$
 $\therefore (x+1)^2 + y^2 = 16$
 따라서 점 P가 나타내는 도형은 중심의 좌표가 $(-1, 0)$ 이고 반지름의 길이가 4인 원이므로 구하는 둘레의 길이는
 $2\pi \times 4 = 8\pi$

0251 답 2π

$P(a, b), G(x, y)$ 라 하면
 $x = \frac{5+1+a}{3}, y = \frac{4-3+b}{3}$
 $\therefore a = 3x - 6, b = 3y - 1$ ①
 점 $P(a, b)$ 가 원 $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 18$ 위의 점이므로
 $(a+3)^2 + (b-2)^2 = 18$
 이 식에 ①을 대입하면
 $(3x-6+3)^2 + (3y-1-2)^2 = 18$
 $\therefore (x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$ ②
 따라서 삼각형 APB의 무게중심 G가 나타내는 도형은 중심의 좌표가 $(1, 1)$ 이고 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 원이므로 구하는 넓이는
 $\pi \times (\sqrt{2})^2 = 2\pi$ ③

채점 기준

① 점 P의 x 좌표, y 좌표를 각각 x, y 에 대한 식으로 나타내기	40%
② 삼각형 APB의 무게중심 G가 나타내는 도형의 방정식 구하기	40%
③ 삼각형 APB의 무게중심 G가 나타내는 도형의 넓이 구하기	20%

0252 [답] $x^2 + y^2 - 2x - 5y + 1 = 0$

$P(a, b)$, $Q(x, y)$ 라 하면

$$x = \frac{a+4}{2}, y = \frac{b+2}{2}$$

$$\therefore a = 2x - 4, b = 2y - 2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

점 $P(a, b)$ 가 원 $x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0$ 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 + 4a - 6b - 12 = 0$$

이 식에 $\textcircled{1}$ 을 대입하면 점 Q 가 나타내는 도형의 방정식은

$$(2x-4)^2 + (2y-2)^2 + 4(2x-4) - 6(2y-2) - 12 = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2x - 5y + 1 = 0$$

0253 [답] ②

$A^2 = 5E$ 에서

$$\begin{pmatrix} x & y \\ y & -x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ y & -x \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x^2 + y^2 & 0 \\ 0 & x^2 + y^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 5$$

즉, 점 $P(x, y)$ 가 나타내는 도형 C 는 중심의 좌표가 $(0, 0)$ 이고 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원이다.

점 $Q(6, -3)$ 과 원 C 의 중심 $(0, 0)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(-6)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$

원의 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 이므로 점 Q 와 원 C 위의 점 사이의 거리의 최솟값은

$$3\sqrt{5} - \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$$

0254 [답] 256

선분 AB 의 길이가 3이므로

$$\sqrt{(a-5)^2 + (b-12)^2} = 3$$

$$\text{양변을 제곱하면 } (a-5)^2 + (b-12)^2 = 9$$

즉, 점 B 는 중심의 좌표가 $(5, 12)$ 이고 반지름의 길이가 3인 원 위의 점이다.

$a^2 + b^2 = \overline{OB}^2$ 이므로 선분 OB 의 길이가 최대일 때, $a^2 + b^2$ 의 값도 최대이다.

원점과 원의 중심 $(5, 12)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$$

원의 반지름의 길이가 3이므로 선분 OB 의 길이의 최댓값은

$$13 + 3 = 16$$

따라서 $\overline{OB}^2$ 의 최댓값은 $16^2 = 256$ 이므로 $a^2 + b^2$ 의 최댓값은 256이다.

0255 [답] ②

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1 \text{이므로 } \overline{AP} = 3\overline{BP}$$

$$\therefore \overline{AP}^2 = 9\overline{BP}^2$$

$P(x, y)$ 라 하면

$$(x-3)^2 + (y+1)^2 = 9\{(x+5)^2 + (y+1)^2\}$$

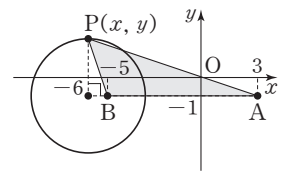
$$x^2 + y^2 + 12x + 2y + 28 = 0$$

$$\therefore (x+6)^2 + (y+1)^2 = 9$$

즉, 점 P 는 중심의 좌표가 $(-6, -1)$ 이고 반지름의 길이가 3인 원 위의 점이다.

오른쪽 그림과 같이 삼각형 APB 의 넓이는 $\overline{AB}$ 가 밑변이고 높이가 원의 반지름의 길이와 같을 때 최대이므로 삼각형 APB 의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times |3 - (-5)| \times 3 = 12$$



0256 [답] ④

두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 3x - 4y + 1 - (x^2 + y^2 - x - 5y - 4) = 0$$

$$-2x + y + 5 = 0$$

$$\therefore y = 2x - 5$$

따라서 구하는 직선의 기울기는 2이다.

0257 [답] ②

두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 + ax - 8y + 1 - (x^2 + y^2 - ax - 4y - 7) = 0$$

$$\therefore ax - 2y + 4 = 0$$

이 직선이 점 $(-2, 3)$ 을 지나므로

$$-2a - 6 + 4 = 0$$

$$\therefore a = -1$$

0258 [답] ①

두 원의 교점을 지나는 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 2 + k(x^2 + y^2 - 2x + 4y + 2) = 0 \text{ (단, } k \neq -1) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $\textcircled{1}$ 이 원점을 지나므로

$$-2 + 2k = 0$$

$$\therefore k = 1$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 정리하면

$$x^2 + y^2 - x + 2y = 0$$

따라서 $a = -1$, $b = 2$ 이므로

$$ab = -2$$

0259 [답] 9

두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 + 3x - 8 - (x^2 + y^2 + 5x + 4y + 4) = 0$$

$$\therefore x + 2y + 6 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

$x + 2y + 6 = 0$ 에서 $y = 0$ 일 때, $x = -6$ 이고 $x = 0$ 일 때, $y = -3$ 이므로

$$A(-6, 0), B(0, -3) \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

따라서 삼각형 OAB 의 넓이는

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{OB} &= \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \\ &= 9 \quad \dots\dots \textcircled{iii} \end{aligned}$$

채점 기준

① 두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식 구하기	40%
② 점 A, B의 좌표 구하기	30%
③ 삼각형 OAB의 넓이 구하기	30%

0260 답 ①

두 원의 교점을 지나는 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 + 4x - 5 + k(x^2 + y^2 - 2x - 3ay + 1) = 0 \quad (\text{단, } k \neq -1) \quad \dots\dots ㉠$$

원 ㉠이 점 $(-1, 0)$ 을 지나므로

$$-8 + 4k = 0 \quad \therefore k = 2$$

이를 ㉠에 대입하여 정리하면

$$x^2 + y^2 - 2ay - 1 = 0 \quad \therefore x^2 + (y - a)^2 = a^2 + 1$$

이 원의 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 이므로 $\sqrt{a^2 + 1} = \sqrt{2}$

양변을 제곱하면

$$a^2 + 1 = 2, a^2 = 1 \quad \therefore a = \pm 1$$

따라서 양수 a 의 값은 1이다.

0261 답 ②

두 원의 교점 A, B를 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 4 - (x^2 + y^2 - 8x - 6y + 6) = 0$$

$$\therefore 4x + 3y - 5 = 0$$

오른쪽 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 4$ 의 중

심 $O(0, 0)$ 에서 직선 $4x + 3y - 5 = 0$

에 내린 수선의 발을 H라 하면

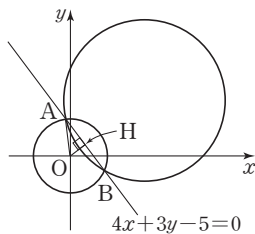
$$\overline{OH} = \frac{|-5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 1$$

직각삼각형 AOH에서 $\overline{OA}$ 의 길이는

원 $x^2 + y^2 = 4$ 의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OH}^2} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 2\sqrt{3}$$



0262 답 ④

$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9$ 에서 $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4 = 0$

두 원 O, O' 의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 4 - (x^2 + y^2 + 2x - 4y - 4) = 0$$

$$\therefore x - 2y = 0$$

오른쪽 그림과 같이 원 O' 의 중심

$O'(-1, 2)$ 에서 직선 $x - 2y = 0$ 에 내

린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{O'H} = \frac{|-1-4|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \sqrt{5}$$

직각삼각형 $O'PH$ 에서 $\overline{O'P}$ 의 길이는

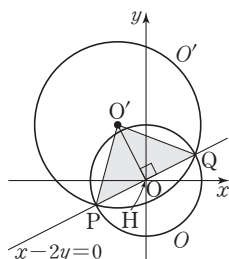
원 O' 의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{PH} = \sqrt{\overline{O'P}^2 - \overline{O'H}^2} = \sqrt{3^2 - (\sqrt{5})^2} = 2$$

$$\therefore \overline{PQ} = 2\overline{PH} = 4$$

따라서 삼각형 $O'PQ$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{PQ} \times \overline{O'H} = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$$



0263 답 ⑤

$x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0$ 에서 $(x-1)^2 + y^2 = 9$

$x^2 + y^2 + 4x - 8y + 4 = 0$ 에서 $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 16$

두 원의 교점을 지나는 원 중에서 넓이가 최소인 것은 두 교점을 지름의 양 끝 점으로 하는 원이다.

두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 2x - 8 - (x^2 + y^2 + 4x - 8y + 4) = 0$$

$$\therefore 3x - 4y + 6 = 0$$

오른쪽 그림과 같이 원

$(x-1)^2 + y^2 = 9$ 의 중심을

$O'(1, 0)$, 두 원의 교점을 A, B

라 하고 점 O' 에서 직선

$3x - 4y + 6 = 0$ 에 내린 수선의

발을 H라 하면

$$\overline{O'H} = \frac{|3+6|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{9}{5}$$

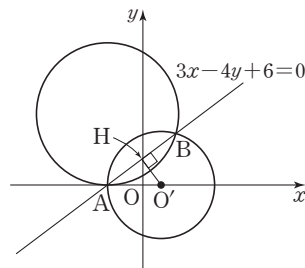
직각삼각형 $AO'H$ 에서 $\overline{O'A}$ 의 길이는 원 $(x-1)^2 + y^2 = 9$ 의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{O'A}^2 - \overline{O'H}^2} = \sqrt{3^2 - \left(\frac{9}{5}\right)^2} = \frac{12}{5}$$

따라서 넓이가 최소인 원의 반지름의 길이는 $\frac{12}{5}$ 이므로 구하는 원

의 넓이는

$$\pi \times \left(\frac{12}{5}\right)^2 = \frac{144}{25} \pi$$



0264 답 $\frac{9}{8}$

원 $x^2 + y^2 + 4ax - 4y + 4 = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9 = 0$ 의 둘

레의 길이를 이등분하므로 두 원의 교점을 지나는 직선이 원

$x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9 = 0$ 의 중심을 지난다. ㉠

두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 + 4ax - 4y + 4 - (x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9) = 0$$

$$\therefore (4a-4)x + 2y - 5 = 0 \quad \dots\dots ㉡$$

$x^2 + y^2 + 4x - 6y + 9 = 0$ 에서 $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 4$

직선 ㉡이 이 원의 중심 $(-2, 3)$ 을 지나므로

$$-2(4a-4) + 6 - 5 = 0, -8a + 9 = 0$$

$$\therefore a = \frac{9}{8}$$

..... ㉢

채점 기준

㉠ 원의 둘레의 길이를 이등분하는 경우 파악하기	20%
㉡ 두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식 구하기	40%
㉢ 상수 a 의 값 구하기	40%

0265 답 ③

두 원의 교점을 지나는 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 4x - 1 + k(x^2 + y^2 + 2x + 4y - 5) = 0 \quad (\text{단, } k \neq -1)$$

$$(k+1)x^2 + (k+1)y^2 + (2k-4)x + 4ky - 5k - 1 = 0$$

이때 $k \neq -1$ 이므로

$$x^2 + y^2 + \frac{2k-4}{k+1}x + \frac{4k}{k+1}y - \frac{5k+1}{k+1} = 0 \quad \dots\dots ㉠$$

원 ㉠의 중심이 y 축 위에 있으므로 원의 중심의 x 좌표는 0이다.

즉, ㉠의 x 의 계수가 0이어야 하므로

$$\frac{2k-4}{k+1} = 0, 2k-4 = 0$$

$$\therefore k = 2$$

이를 ㉠에 대입하면

$$x^2 + y^2 + \frac{8}{3}y - \frac{11}{3} = 0 \quad \therefore x^2 + \left(y + \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{49}{9}$$

따라서 이 원의 반지름의 길이는 $\frac{7}{3}$ 이므로 구하는 원의 둘레의 길이는

$$2\pi \times \frac{7}{3} = \frac{14}{3}\pi$$

0266 답 ④

오른쪽 그림과 같이 A(2, 0)이라 하면 세 점 A, P, Q를 지나는 원은 점 A에서 x축에 접하고 원의 반지름의 길이가 4이므로 중심의 좌표는 (2, 4)이다.

즉, 세 점 A, P, Q를 지나는 원의 방정식은 $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 16$

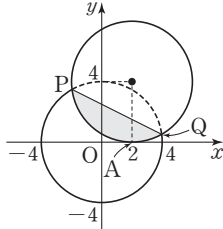
$$\therefore x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$$

이때 직선 PQ는 두 원 $x^2 + y^2 = 16$, $x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$ 의 교점을 지나는 직선이므로 그 직선의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 16 - (x^2 + y^2 - 4x - 8y + 4) = 0$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

따라서 직선 PQ의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이다.



최고수준 도전 기출

61쪽

0267 답 2√2

전략 원의 중심이 원점에 오도록 주어진 도형을 좌표평면 위에 놓고 두 점 A, C가 원 위의 점임을 이용한다.

오른쪽 그림과 같이 원의 중심을 원점으로 하고, 직선 AB가 y축에 평행하면서 점 A가 제1사분면 위에 오도록 주어진 도형을 좌표평면 위에 놓으면 원의 방정식은

$$x^2 + y^2 = (2\sqrt{10})^2 \quad \therefore x^2 + y^2 = 40$$

A(a, b) (a > 0, b > 0)라 하면 점 A가 원 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 = 40 \quad \dots\dots ㉠$$

$$\overline{AB} = 8 \text{이므로 } B(a, b-8)$$

$$\overline{BC} = 4 \text{이므로 } C(a+4, b-8)$$

점 C가 원 위의 점이므로

$$(a+4)^2 + (b-8)^2 = 40$$

$$\therefore a^2 + b^2 + 8a - 16b + 40 = 0$$

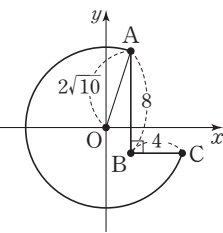
이 식에 ㉠을 대입하면

$$40 + 8a - 16b + 40 = 0$$

$$\therefore a = 2b - 10 \quad \dots\dots ㉡$$

㉡을 ㉠에 대입하면

$$(2b-10)^2 + b^2 = 40, \quad b^2 - 8b + 12 = 0$$



$$(b-2)(b-6) = 0 \quad \therefore b = 2 \text{ 또는 } b = 6$$

$$b = 2 \text{를 ㉡에 대입하면 } a = -6$$

$$b = 6 \text{을 ㉡에 대입하면 } a = 2$$

그런데 a > 0, b > 0이므로 a = 2, b = 6

따라서 B(2, -2)이므로

$$\overline{OB} = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{2}$$

0268 답 8

전략 P(x, y)라 하고 점 P가 나타내는 도형을 구한 후 평행사변형의 성질을 이용한다.

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 3 \text{에서}$$

$$3\overline{AP} = 2\overline{BP} \quad \therefore 9\overline{AP}^2 = 4\overline{BP}^2$$

P(x, y)라 하면

$$9\{(x+2)^2 + y^2\} = 4\{(x-3)^2 + y^2\}$$

$$x^2 + y^2 + 12x = 0 \quad \therefore (x+6)^2 + y^2 = 36$$

즉, 점 P는 중심의 좌표가 (-6, 0)이고 반지름의 길이가 6인 원 위의 점이다.

두 점 C, D의 중점을 M이라 하면 점 M의 좌표는

$$\left(\frac{4}{2}, \frac{10+2}{2}\right) \quad \therefore (2, 6)$$

평행사변형 CPDQ의 두 대각선은 서로를 이등분하므로 점 M은 선분 PQ의 중점이다.

$$\therefore \overline{PQ} = 2\overline{MP}$$

이때 점 M(2, 6)과 원의 중심 (-6, 0)

사이의 거리는

$$\sqrt{(-6-2)^2 + (-6)^2} = 10$$

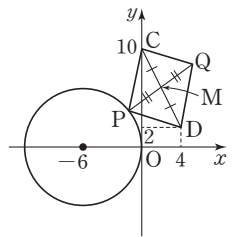
원의 반지름의 길이가 6이므로 선분 MP

의 길이의 최솟값은

$$10 - 6 = 4$$

따라서 선분 PQ의 길이의 최솟값은

$$2 \times 4 = 8$$



0269 답 180

전략 각의 이등분선의 성질을 이용하여 점 C가 나타내는 도형을 구한다.

$$\overline{AO} = \sqrt{2^2 + (-4)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{BO} = \sqrt{(-3)^2 + 6^2} = 3\sqrt{5}$$

이때 선분 CO는 $\angle ACB$ 의 이등분선이므로

$$\overline{CA} : \overline{CB} = \overline{AO} : \overline{BO} = 2\sqrt{5} : 3\sqrt{5} = 2 : 3$$

$$\overline{CA} : \overline{CB} = 2 : 3 \text{에서 } 3\overline{CA} = 2\overline{CB} \quad \therefore 9\overline{CA}^2 = 4\overline{CB}^2$$

$$9\{(-2-a)^2 + (4-b)^2\} = 4\{(3-a)^2 + (-6-b)^2\}$$

$$a^2 + b^2 + 12a - 24b = 0$$

$$\therefore (a+6)^2 + (b-12)^2 = 180$$

즉, 점 C는 중심의 좌표가 (-6, 12)이고 반지름의 길이가 $6\sqrt{5}$ 인 원 위의 점이다.

또 직선 AB는 기울기가 $\frac{-6-4}{3+2} = -2$ 이고 원점을 지나므로 직선

AB의 방정식은 $y = -2x$ 이다.

이때 원의 중심 $(-6, 12)$ 가 직선 AB 위의 점이므로 점 C 와 직선 AB 사이의 거리의 최댓값은 원 $(a+6)^2 + (b-12)^2 = 180$ 의 반지름의 길이와 같다.

따라서 $m=6\sqrt{5}$ 이므로 $m^2=180$

참고 세 점 $A(-2, 4)$, $B(3, -6)$, $C(a, b)$ 가 삼각형을 이루어야 하므로 점 C 가 나타내는 도형인 원 $(a+6)^2 + (b-12)^2 = 180$ 에서 직선 AB 위의 점은 제외한다.

0270 답 ②

전략 원에서 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지남을 이용하여 점 C 의 좌표를 구한다.

오른쪽 그림과 같이 세 점 A, B, P 를 지나는 원에서 호 AB 에 대한 원주각의 크기는 $\angle APB=45^\circ$ 이므로 호 AB 에 대한 중심각의 크기는

$$\angle ACB = 2\angle APB = 90^\circ$$

원의 반지름의 길이를 r 라 하면 직각삼각형 ABC 에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CA}^2 = r^2 + r^2 = 2r^2$$

이때 $A(-1, -9)$, $B(5, 3)$ 이므로

$$\overline{AB}^2 = (5+1)^2 + (3+9)^2 = 180$$

$$\text{즉, } 2r^2 = 180 \text{이므로 } r^2 = 90 \quad \therefore r = 3\sqrt{10} \quad (\because r > 0)$$

한편 선분 AB 의 중점을 M 이라 하면 점 M 의 좌표는

$$\left(\frac{-1+5}{2}, \frac{-9+3}{2}\right) \quad \therefore (2, -3)$$

$$\text{직선 } AB \text{의 기울기는 } \frac{3+9}{5+1} = 2$$

이때 직선 CM 은 선분 AB 의 수직이등분선이므로 기울기가 $-\frac{1}{2}$

이고 점 $M(2, -3)$ 을 지나는 직선 CM 의 방정식은

$$y+3 = -\frac{1}{2}(x-2) \quad \therefore y = -\frac{1}{2}x - 2$$

또 직선 CM 은 원의 중심인 점 C 를 지나므로 점 C 의 좌표를

$(a, -\frac{1}{2}a-2)$ 라 하면 반지름의 길이가 $3\sqrt{10}$ 이므로 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + \left(y + \frac{1}{2}a + 2\right)^2 = 90$$

이 원이 점 $A(-1, -9)$ 를 지나므로

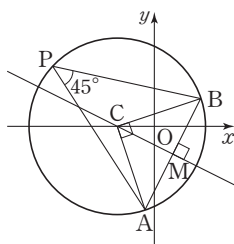
$$(-1-a)^2 + \left(-9 + \frac{1}{2}a + 2\right)^2 = 90, \quad \frac{5}{4}a^2 - 5a - 40 = 0$$

$$a^2 - 4a - 32 = 0, \quad (a+4)(a-8) = 0 \quad \therefore a = -4 \text{ 또는 } a = 8$$

즉, $C(-4, 0)$ 또는 $C(8, -6)$ 이므로

$$\overline{OC} = 4 \text{ 또는 } \overline{OC} = \sqrt{8^2 + (-6)^2} = 10$$

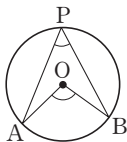
따라서 선분 OC 의 길이 k 의 최솟값은 4이다.



✓ 중3 다시보기

원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 그 호에 대한 중심각의 크기의 $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\Rightarrow \angle APB = \frac{1}{2} \angle AOB$$



05 원과 직선의 위치 관계

난이도별 필수 기출

63~73쪽

0271 답 ②

원의 중심 $(0, 2)$ 와 직선 $x+y-4=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|2-4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2}$$

따라서 원과 직선이 접하므로 원의 반지름의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

0272 답 ④

원의 중심 $(0, 0)$ 과 직선 $2x-y+n=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|n|}{\sqrt{2^2+(-1)^2}} = \frac{|n|}{\sqrt{5}}$$

원의 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 이므로 원과 직선이 만나려면

$$\frac{|n|}{\sqrt{5}} \leq \sqrt{5}, \quad |n| \leq 5$$

$$\therefore -5 \leq n \leq 5$$

따라서 정수 n 은 $-5, -4, -3, \dots, 5$ 의 11개이다.

다른 풀이

$$2x-y+n=0 \text{에서 } y=2x+n$$

이를 $x^2+y^2=5$ 에 대입하면

$$x^2 + (2x+n)^2 = 5$$

$$\therefore 5x^2 + 4nx + n^2 - 5 = 0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면 원과 직선이 만나야 하므로

$$\frac{D}{4} = (2n)^2 - 5(n^2 - 5) \geq 0$$

$$-n^2 + 25 \geq 0, \quad n^2 \leq 25 \quad \therefore -5 \leq n \leq 5$$

따라서 정수 n 은 $-5, -4, -3, \dots, 5$ 의 11개이다.

0273 답 ⑤

$$x^2 + y^2 - 2x + 6y = 0 \text{에서}$$

$$(x-1)^2 + (y+3)^2 = 10$$

원의 중심 $(1, -3)$ 과 직선 $y=3x+k$, 즉 $3x-y+k=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|3+3+k|}{\sqrt{3^2+(-1)^2}} = \frac{|k+6|}{\sqrt{10}}$$

원의 반지름의 길이가 $\sqrt{10}$ 이고 원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나므로

$$\frac{|k+6|}{\sqrt{10}} < \sqrt{10}, \quad |k+6| < 10$$

$$-10 < k+6 < 10 \quad \therefore -16 < k < 4$$

따라서 실수 k 의 값이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

0274 답 $-\frac{5}{2}$

원의 중심 $(k, 0)$ 과 직선 $4x+y+5=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|4k+5|}{\sqrt{4^2+1^2}} = \frac{|4k+5|}{\sqrt{17}}$$

..... i

원의 반지름의 길이가 $\sqrt{17}$ 이므로 원과 직선이 만나지 않으려면

$$\frac{|4k+5|}{\sqrt{17}} > \sqrt{17}, |4k+5| > 17$$

$$4k+5 < -17 \text{ 또는 } 4k+5 > 17$$

$$\therefore k < -\frac{11}{2} \text{ 또는 } k > 3 \quad \dots\dots \text{ii}$$

$$\text{따라서 } \alpha = -\frac{11}{2}, \beta = 3 \text{ 이므로}$$

$$\alpha + \beta = -\frac{5}{2} \quad \dots\dots \text{iii}$$

채점 기준

i 원의 중심과 직선 사이의 거리를 k 에 대한 식으로 나타내기	30%
ii 실수 k 의 값의 범위 구하기	50%
iii $\alpha + \beta$ 의 값 구하기	20%

0275 답 ④

두 점 $(-3, 0)$, $(1, 0)$ 을 지름의 양 끝 점으로 하는 원의 중심의 좌표는

$$\left(\frac{-3+1}{2}, 0\right) \quad \therefore (-1, 0)$$

원의 반지름의 길이는

$$\frac{1}{2} \times |1 - (-3)| = 2$$

원의 중심 $(-1, 0)$ 과 직선 $kx + y - 2 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-k-2|}{\sqrt{k^2+1}} = \frac{|k+2|}{\sqrt{k^2+1}}$$

원과 직선이 오직 한 점에서 만나려면

$$\frac{|k+2|}{\sqrt{k^2+1}} = 2, |k+2| = 2\sqrt{k^2+1}$$

양변을 제곱하면

$$k^2 + 4k + 4 = 4k^2 + 4, 3k^2 - 4k = 0$$

$$k(3k-4) = 0 \quad \therefore k = 0 \text{ 또는 } k = \frac{4}{3}$$

따라서 양수 k 의 값은 $\frac{4}{3}$ 이다.

0276 답 ①

원의 중심이 제2사분면 위에 있고 x 축과 y 축에 동시에 접하므로 원의 반지름의 길이를 r 라 하면 중심의 좌표는 $(-r, r)$ 이다.

원의 중심 $(-r, r)$ 과 직선 $3x - 4y + 4 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-3r-4r+4|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{|7r-4|}{5}$$

원과 직선이 접하므로

$$\frac{|7r-4|}{5} = r, |7r-4| = 5r$$

$$7r-4 = \pm 5r \quad \therefore r = \frac{1}{3} \text{ 또는 } r = 2$$

따라서 두 원의 반지름의 길이의 합은

$$\frac{1}{3} + 2 = \frac{7}{3}$$

0277 답 $-2 \leq k < 1 - \sqrt{2}$

원 $x^2 + y^2 = 2$ 의 중심 $(0, 0)$ 과 직선 $x - y + k = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{2}}$$

원의 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 이므로 원과 직선이 만나려면

$$\frac{|k|}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{2}, |k| \leq 2$$

$$\therefore -2 \leq k \leq 2 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

원 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$ 의 중심 $(1, 2)$ 과 직선 $x - y + k = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|1-2+k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{|k-1|}{\sqrt{2}}$$

원의 반지름의 길이가 1이므로 원과 직선이 만나지 않으려면

$$\frac{|k-1|}{\sqrt{2}} > 1, |k-1| > \sqrt{2}$$

$$k-1 < -\sqrt{2} \text{ 또는 } k-1 > \sqrt{2}$$

$$\therefore k < 1 - \sqrt{2} \text{ 또는 } k > 1 + \sqrt{2} \quad \dots\dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡에서 실수 k 의 값의 범위는

$$-2 \leq k < 1 - \sqrt{2}$$

0278 답 ⑤

직선 $y = 2x$ 위의 점을 중심으로 하고 x 축에 접하는 원의 중심의 좌표를 $(a, 2a)$ 라 하면 반지름의 길이는 $|2a|$ 이다.

원의 중심 $(a, 2a)$ 과 직선 $3x - 4y + 15 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|3a-8a+15|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{|5a-15|}{5}$$

원과 직선이 접하므로

$$\frac{|5a-15|}{5} = |2a|, |5a-15| = 10|a|$$

$$5a-15 = \pm 10a$$

$$\therefore a = -3 \text{ 또는 } a = 1$$

따라서 두 원의 중심 A, B의 좌표는 각각 $(-3, -6)$, $(1, 2)$ 이므로

$$\overline{AB}^2 = (1+3)^2 + (2+6)^2 = 80$$

0279 답 -16

원의 중심을 $C(k, 0)$ 이라 하면 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$(k-4)^2 + (-3)^2 = (k+1)^2 + (-2)^2$$

$$k^2 - 8k + 25 = k^2 + 2k + 5$$

$$-10k = -20 \quad \therefore k = 2$$

즉, 원의 중심 C의 좌표가 $(2, 0)$ 이므로 반지름의 길이는

$$\overline{AC} = \sqrt{(2-4)^2 + (-3)^2} = \sqrt{13} \quad \dots\dots \text{i}$$

원의 중심 $C(2, 0)$ 과 직선 $2x + 3y + a = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|4+a|}{\sqrt{2^2+3^2}} = \frac{|a+4|}{\sqrt{13}}$$

원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나려면

$$\frac{|a+4|}{\sqrt{13}} < \sqrt{13}, |a+4| < 13$$

$$-13 < a+4 < 13 \quad \therefore -17 < a < 9 \quad \dots\dots \text{ii}$$

$$\text{따라서 정수 } a \text{의 최솟값은 } -16 \text{이다.} \quad \dots\dots \text{iii}$$

채점 기준

i 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이 구하기	40%
ii a 의 값의 범위 구하기	50%
iii 정수 a 의 최솟값 구하기	10%

0280 **답** ①

중심이 원점이고 직선 $y = -2x + k$ 와 만나는 원의 넓이가 최소이려면 원과 직선 $y = -2x + k$ 가 접해야 한다.

원 C 의 반지름의 길이를 r 라 하면 원 C 의 넓이가 45π 이므로

$$\pi r^2 = 45\pi \quad \therefore r = 3\sqrt{5} \quad (\because r > 0)$$

원 C 의 중심 $(0, 0)$ 과 직선 $y = -2x + k$, 즉 $2x + y - k = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-k|}{\sqrt{2^2+1^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{5}}$$

원 C 의 반지름의 길이가 $3\sqrt{5}$ 이므로 원 C 와 직선이 접하려면

$$\frac{|k|}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{5}, |k| = 15$$

$$\therefore k = \pm 15$$

따라서 양의 상수 k 의 값은 15이다.

0281 **답** ③

원 C 의 중심 (a, a) 와 직선 $y = 2x$, 즉 $2x - y = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|2a - a|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|a|}{\sqrt{5}}$$

$$\text{즉, } \frac{|a|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \text{이므로}$$

$$|a| = 5 \quad \therefore a = 5 \quad (\because a > 0)$$

원 C 의 중심 $(5, 5)$ 와 직선 $y = kx$, 즉 $kx - y = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|5k - 5|}{\sqrt{k^2 + (-1)^2}} = \frac{|5k - 5|}{\sqrt{k^2 + 1}}$$

원 C 의 반지름의 길이가 $\sqrt{10}$ 이고 원 C 와 직선 $kx - y = 0$ 이 접하므로

$$\frac{|5k - 5|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{10}$$

$$|5k - 5| = \sqrt{10} \sqrt{k^2 + 1}$$

양변을 제곱하면

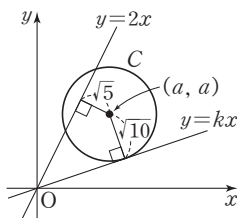
$$25k^2 - 50k + 25 = 10k^2 + 10$$

$$3k^2 - 10k + 3 = 0$$

$$(3k - 1)(k - 3) = 0$$

$$\therefore k = \frac{1}{3} \text{ 또는 } k = 3$$

그런데 $0 < k < 1$ 이므로 $k = \frac{1}{3}$

0282 **답** ④

원의 중심이 제1사분면 위에 있고 반지름의 길이가 1인 원 C 가 y 축에 접하므로 원 C 의 중심의 좌표를 $(1, a)$ ($a > 0$)라 하면 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + (y-a)^2 = 1$$

원 C 의 중심 $(1, a)$ 와 직선 $3x - 4y = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|3 - 4a|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|4a - 3|}{5}$$

원 C 와 직선이 접하므로

$$\frac{|4a - 3|}{5} = 1, |4a - 3| = 5$$

$$4a - 3 = \pm 5 \quad \therefore a = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } a = 2$$

그런데 $a > 0$ 이므로 $a = 2$

점 $P(a, \beta)$ 가 원 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 1$ 위의 점이므로

$$(a-1)^2 + (\beta-2)^2 = 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{7}$$

또 점 $P(a, \beta)$ 가 직선 $3x - 4y = 0$ 위의 점이므로

$$3a - 4\beta = 0$$

$$\therefore \beta = \frac{3}{4}a \quad \cdots \cdots \textcircled{8}$$

$\textcircled{8}$ 을 $\textcircled{7}$ 에 대입하면

$$(a-1)^2 + \left(\frac{3}{4}a - 2\right)^2 = 1$$

$$\frac{25}{16}a^2 - 5a + 4 = 0$$

$$25a^2 - 80a + 64 = 0$$

$$(5a - 8)^2 = 0 \quad \therefore a = \frac{8}{5}$$

이를 $\textcircled{8}$ 에 대입하면

$$\beta = \frac{3}{4} \times \frac{8}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\therefore 5(a + \beta) = 5 \times \frac{14}{5} = 14$$

0283 **답** $\frac{19}{3}$

중심이 이차함수 $y = x^2 + 1$ 의 그래프 위에 있고 y 축에 접하는 원의 중심의 좌표를 $(a, a^2 + 1)$ 이라 하면 반지름의 길이는 $|a|$ 이다.

원의 중심 $(a, a^2 + 1)$ 과 직선 $4x - 3y - 1 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|4a - 3(a^2 + 1) - 1|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = \frac{|3a^2 - 4a + 4|}{5}$$

원과 직선이 접하므로

$$\frac{|3a^2 - 4a + 4|}{5} = |a|$$

$$|3a^2 - 4a + 4| = 5|a|$$

$$\therefore 3a^2 - 4a + 4 = \pm 5a$$

(i) $3a^2 - 4a + 4 = 5a$, 즉 $3a^2 - 9a + 4 = 0$ 일 때,

이 이차방정식의 판별식을 D_1 이라 하면

$$D_1 = (-9)^2 - 4 \times 3 \times 4 = 33 > 0$$

즉, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

(ii) $3a^2 - 4a + 4 = -5a$, 즉 $3a^2 + a + 4 = 0$ 일 때,

이 이차방정식의 판별식을 D_2 라 하면

$$D_2 = 1^2 - 4 \times 3 \times 4 = -47 < 0$$

즉, 실근을 갖지 않는다.

(i), (ii)에서 서로 다른 두 실근을 갖는 이차방정식은

$$3a^2 - 9a + 4 = 0$$

이때 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 (두 근의 합) > 0 , (두 근의 곱) > 0 이므로 이 이차방정식은 서로 다른 두 양의 실근을 갖는다.

따라서 두 근이 r_1, r_2 이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$r_1 + r_2 = 3, r_1 r_2 = \frac{4}{3}$$

$$\therefore r_1^2 + r_2^2 = (r_1 + r_2)^2 - 2r_1 r_2$$

$$= 9 - \frac{8}{3} = \frac{19}{3}$$

0284 답 1

a, b 의 값은 0 또는 1 또는 2이므로 $a+b=3$ 에서
 $a=1, b=2$ 또는 $a=2, b=1$

(i) $a=1, b=2$ 일 때,

직선 $y=x-k$, 즉 $x-y-k=0$ 이 원 $(x-1)^2+y^2=1$ 에 접해야 하므로

$$\frac{|1-k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}=1, |k-1|=\sqrt{2}$$

$$k-1=\pm\sqrt{2} \quad \therefore k=1\pm\sqrt{2} \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

또 직선 $x-y-k=0$ 이 원 $(x+1)^2+(y+1)^2=1$ 과 서로 다른 두 점에서 만나야 하므로

$$\frac{|-1+1-k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}<1, |k|<\sqrt{2}$$

$$\therefore -\sqrt{2}<k<\sqrt{2} \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡} \text{에서 } k=1-\sqrt{2}$$

(ii) $a=2, b=1$ 일 때,

직선 $y=x-k$, 즉 $x-y-k=0$ 이 원 $(x-1)^2+y^2=1$ 과 서로 다른 두 점에서 만나야 하므로

$$\frac{|1-k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}<1, |k-1|<\sqrt{2}$$

$$\therefore 1-\sqrt{2}<k<1+\sqrt{2} \quad \dots\dots \textcircled{㉢}$$

또 직선 $x-y-k=0$ 이 원 $(x+1)^2+(y+1)^2=1$ 에 접해야 하므로

$$\frac{|-1+1-k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}=1, |k|=\sqrt{2}$$

$$\therefore k=\pm\sqrt{2} \quad \dots\dots \textcircled{㉣}$$

$$\textcircled{㉢}, \textcircled{㉣} \text{에서 } k=\sqrt{2}$$

(i), (ii)에서 모든 실수 k 의 값의 합은

$$(1-\sqrt{2})+\sqrt{2}=1$$

0285 답 5

두 직선 $y=2x+6, y=-2x+6$ 에 모두 접하는 원의 중심을 $C(a, b)$ 라 하자.

점 $C(a, b)$ 와 두 직선 $y=2x+6, y=-2x+6$, 즉 $2x-y+6=0, 2x+y-6=0$ 사이의 거리가 각각 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\frac{|2a-b+6|}{\sqrt{2^2+(-1)^2}}=\frac{|2a+b-6|}{\sqrt{2^2+1^2}} \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$|2a-b+6|=|2a+b-6|$$

$$2a-b+6=\pm(2a+b-6)$$

$$2a-b+6=2a+b-6 \text{ 일 때, } b=6$$

$$2a-b+6=-2a-b+6 \text{ 일 때, } a=0$$

그런데 $b=6$ 이면 중심이 $C(a, 6)$ 이고 두 직선 $y=2x+6, y=-2x+6$ 에 모두 접하는 원은 점 $(2, 0)$ 을 지날 수 없다.

$$\therefore a=0, b \neq 6$$

두 점 $C(0, b), (2, 0)$ 사이의 거리가 반지름의 길이와 같으므로

$\textcircled{㉠}$ 에서

$$\sqrt{2^2+(-b)^2}=\frac{|-b+6|}{\sqrt{5}}$$

$$\sqrt{5}\sqrt{b^2+4}=|b-6|$$

양변을 제곱하면

$$5b^2+20=b^2-12b+36, b^2+3b-4=0$$

$$(b+4)(b-1)=0 \quad \therefore b=-4 \text{ 또는 } b=1$$

따라서 두 점 O_1, O_2 의 좌표는 각각 $(0, -4), (0, 1)$ 이므로

$$\overline{O_1O_2}=|1-(-4)|=5$$

0286 답 ④

$$x^2+y^2-6x-2y-8=0 \text{에서 } (x-3)^2+(y-1)^2=18$$

오른쪽 그림과 같이 원과 y 축의 두 교점을

A, B 라 하면 원과 y 축이 만나서 생기는

현은 $\overline{AB}$ 이다.

원의 중심을 $C(3, 1)$ 이라 하고, 점 C 에서

y 축에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{CH}=3$$

직각삼각형 CAH 에서 $\overline{CA}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AH}=\sqrt{\overline{CA}^2-\overline{CH}^2}=\sqrt{(3\sqrt{2})^2-3^2}=3$$

따라서 구하는 현의 길이는

$$\overline{AB}=2\overline{AH}=6$$

다른 풀이

$x=0$ 을 $x^2+y^2-6x-2y-8=0$ 에 대입하면

$$y^2-2y-8=0, (y+2)(y-4)=0$$

$$\therefore y=-2 \text{ 또는 } y=4$$

따라서 원과 y 축의 두 교점의 좌표가 $(0, -2), (0, 4)$ 이므로 구하는 현의 길이는

$$|4-(-2)|=6$$

0287 답 ③

점 $P(6, -4)$ 와 원의 중심 $O(0, 0)$

사이의 거리는

$$\overline{OP}=\sqrt{6^2+(-4)^2}=2\sqrt{13}$$

직각삼각형 OQP 에서 $\overline{OQ}$ 의 길이는

원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\begin{aligned} \overline{PQ} &= \sqrt{\overline{OP}^2 - \overline{OQ}^2} \\ &= \sqrt{(2\sqrt{13})^2 - (2\sqrt{2})^2} \\ &= 2\sqrt{11} \end{aligned}$$

0288 답 ②

오른쪽 그림과 같이 원의 중심을

$C(2, 3)$ 이라 하고, 점 C 에서 직선

$y=x+5$, 즉 $x-y+5=0$ 에 내린 수

선의 발을 H 라 하면

$$\overline{CH}=\frac{|2-3+5|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}=2\sqrt{2}$$

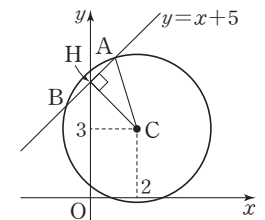
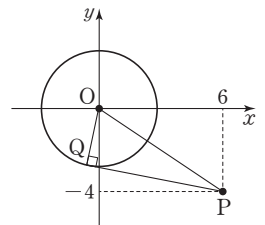
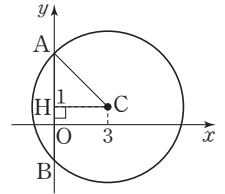
직각삼각형 CAH 에서 $\overline{AH}=\frac{1}{2}\overline{AB}=\sqrt{2}$ 이고, $\overline{CA}$ 의 길이는 원

의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{CA}^2=\overline{AH}^2+\overline{CH}^2$$

$$r^2=(\sqrt{2})^2+(2\sqrt{2})^2=10$$

$$\therefore r=\sqrt{10} (\because r>0)$$



0289 답 ⑤

$$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 4 = 0 \text{에서 } (x-3)^2 + (y-2)^2 = 9$$

오른쪽 그림과 같이 원의 중심

C(3, 2)에서 직선 $2x - y + 1 = 0$ 에

내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{CH} = \frac{|6 - 2 + 1|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5}$$

직각삼각형 CAH에서 $\overline{CA}$ 의 길이는

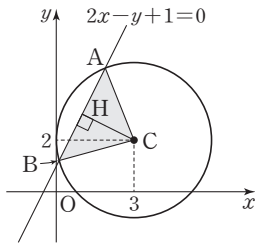
원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{CA}^2 - \overline{CH}^2} = \sqrt{3^2 - (\sqrt{5})^2} = 2$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 4$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$$



0290 답 $6\sqrt{13}$

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 7 = 0 \text{에서 } (x+1)^2 + (y-1)^2 = 9$$

점 A(4, -5)와 원의 중심 C(-1, 1)

사이의 거리는

$$\overline{AC} = \sqrt{(-1-4)^2 + (1+5)^2} = \sqrt{61} \quad \dots \text{①}$$

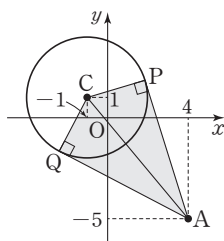
직각삼각형 APC에서 $\overline{CP}$ 의 길이는 원

의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AP} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{CP}^2} = \sqrt{(\sqrt{61})^2 - 3^2} = 2\sqrt{13} \quad \dots \text{②}$$

따라서 사각형 APCQ의 넓이는

$$2\triangle APC = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 2\sqrt{13} \times 3 \right) = 6\sqrt{13} \quad \dots \text{③}$$



채점 기준

① $\overline{AC}$ 의 길이 구하기	40%
② $\overline{AP}$ 의 길이 구하기	30%
③ 사각형 APCQ의 넓이 구하기	30%

0291 답 ③

오른쪽 그림과 같이 원의 중심을 C(3, 0)

이라 하면 $\angle PAC = \angle QAC$ 이므로

$$\angle PAC = \frac{1}{2} \angle PAQ = 30^\circ$$

이때 원의 반지름 $\overline{PC}$ 는 접선 AP와 수직

이므로 삼각형 APC는 $\angle APC = 90^\circ$ 인

직각삼각형이다.

점 A(5, 6)와 원의 중심 C(3, 0) 사이의 거리는

$$\overline{AC} = \sqrt{(3-5)^2 + (-6)^2} = 2\sqrt{10}$$

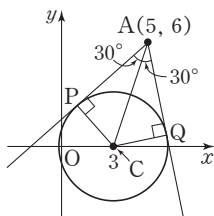
따라서 직각삼각형 APC에서

$$\overline{AP} = \overline{AC} \cos 30^\circ = 2\sqrt{10} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{30}$$

$$\overline{PC} = \overline{AC} \sin 30^\circ = 2\sqrt{10} \times \frac{1}{2} = \sqrt{10}$$

$$\therefore k = \sqrt{30}, r = \sqrt{10}$$

$$\therefore r^2 - k^2 = 10 - 30 = -20$$



0292 답 ①

$$x^2 + y^2 - 2x + 6y = k \text{에서 } (x-1)^2 + (y+3)^2 = k+10$$

점 A(-2, 1)과 원의 중심 C(1, -3)

사이의 거리는

$$\overline{CA} = \sqrt{(-2-1)^2 + (1+3)^2} = 5$$

직각삼각형 APC에서 $\overline{CP}$ 의 길이는

원의 반지름의 길이와 같으므로

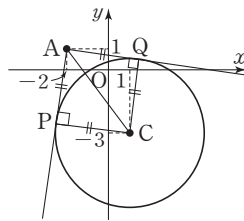
$$\overline{AP} = \sqrt{\overline{CA}^2 - \overline{CP}^2} = \sqrt{5^2 - (\sqrt{k+10})^2} = \sqrt{15-k}$$

사각형 APCQ가 정사각형이므로 $\overline{AP} = \overline{CP}$ 에서

$$\sqrt{15-k} = \sqrt{k+10}$$

양변을 제곱하면

$$15-k = k+10 \quad \therefore k = \frac{5}{2}$$



0293 답 3

오른쪽 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 14$

와 직선 $x + 2y - 5 = 0$ 의 두 교점을

A, B라 하자.

두 점 A, B를 지나는 원 중에서 넓

이가 최소인 것은 $\overline{AB}$ 를 지름으로

하는 원이다. ①

원의 중심 O(0, 0)에서 직선

$x + 2y - 5 = 0$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

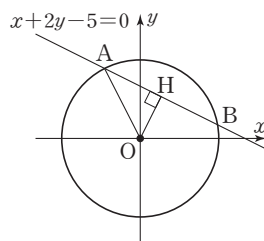
$$\overline{OH} = \frac{|-5|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \sqrt{5} \quad \dots \text{②}$$

직각삼각형 OHA에서 $\overline{OA}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OH}^2} = \sqrt{(\sqrt{14})^2 - (\sqrt{5})^2} = 3$$

따라서 $\overline{AH} = \overline{BH}$ 이므로 넓이가 최소인 원의 반지름의 길이는 3이다.

..... ③



채점 기준

① 원의 넓이가 최소인 경우 파악하기	20%
② 원의 중심과 직선 사이의 거리 구하기	40%
③ 넓이가 최소인 원의 반지름의 길이 구하기	40%

0294 답 ①

원의 중심이 원점이고 원의 반지름의 길이가 2이므로

$$\overline{OA} = \overline{OB} = 2$$

즉, 삼각형 OAB가 정삼각형이려면 $\overline{AB} = 2$ 이어야 한다.

오른쪽 그림과 같이 원의 중심 O에서

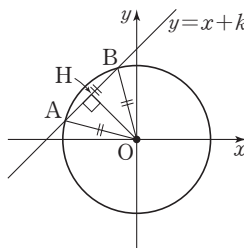
직선 $y = x + k$, 즉 $x - y + k = 0$ 에 내

린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{OH} = \frac{|k|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{2}}$$

직각삼각형 OAH에서

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OH}^2} = \sqrt{2^2 - \left(\frac{|k|}{\sqrt{2}}\right)^2} = \sqrt{4 - \frac{k^2}{2}}$$



이때 $\overline{AH} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 1$ 이므로

$$\sqrt{4 - \frac{k^2}{2}} = 1$$

양변을 제곱하면

$$4 - \frac{k^2}{2} = 1, k^2 = 6 \quad \therefore k = \pm\sqrt{6}$$

따라서 양수 k 의 값은 $\sqrt{6}$ 이다.

0295 답 ③

점 $A(4, 2)$ 와 원의 중심 $O(0, 0)$ 사이의 거리는

$$\overline{OA} = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$$

직각삼각형 APO 에서 $\overline{OP}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\begin{aligned} \overline{AP} &= \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OP}^2} \\ &= \sqrt{(2\sqrt{5})^2 - (2\sqrt{2})^2} \\ &= 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

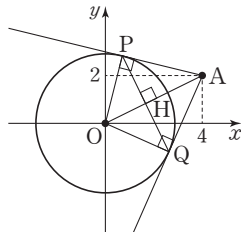
$\overline{OA}$ 와 $\overline{PQ}$ 의 교점을 H 라 하면 $\overline{OA} \perp \overline{PQ}$ 이므로 직각삼각형 APO 에서

$$\overline{AP} \times \overline{OP} = \overline{OA} \times \overline{PH}$$

$$2\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 2\sqrt{5} \times \overline{PH}$$

$$\therefore \overline{PH} = \frac{2\sqrt{30}}{5}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 2\overline{PH} = \frac{4\sqrt{30}}{5}$$



0296 답 ③

원의 중심을 $C(a, b)$ ($a < 0, b < 0$)라 하면 y 축에 접하는 원의 방정식은

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = a^2$$

오른쪽 그림과 같이 원

$(x-a)^2 + (y-b)^2 = a^2$ 과 x 축의 두 교점을 A, B 라 하고, 원의 중심 C 에서 x 축에 내린 수선의 발을 H 라 하면 원이 x 축에 의하여 잘린 현은 $\overline{AB}$ 이다.

직각삼각형 BHC 에서

$$\overline{BH} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 4 \text{이고, } \overline{CB} \text{의 길이는 원의 반지름의 길이 } -a \text{와 같}$$

으므로

$$\overline{CB}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{CH}^2$$

$$(-a)^2 = 4^2 + (-b)^2$$

$$\therefore a^2 = b^2 + 16 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

또 점 $C(a, b)$ 가 직선 $x+y+8=0$ 위의 점이므로

$$a+b+8=0$$

$$\therefore a = -b-8 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

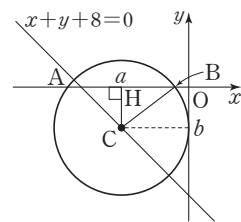
①을 ②에 대입하면

$$(-b-8)^2 = b^2 + 16$$

$$16b = -48 \quad \therefore b = -3$$

이를 ②에 대입하면 $a = -5$

따라서 구하는 원의 반지름의 길이는 5이다.



0297 답 7/2

오른쪽 그림과 같이 원의 중심을

$C(1, 2)$ 라 하고, 점 C 에서 직선

$y=kx$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$\overline{AB} = 2\overline{AH}$ 이므로 $\overline{AH}$ 의 길이가 최소일 때, $\overline{AB}$ 의 길이도 최소이다.

직각삼각형 CAH 에서 $\overline{CA}$ 의 길이는

원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{CA}^2 - \overline{CH}^2} = \sqrt{3^2 - \overline{CH}^2} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

즉, $\overline{CH}$ 의 길이가 최대일 때, $\overline{AH}$ 의 길이가 최소이다.

$\overline{CH}$ 의 길이가 최대일 때는 오른쪽 그림

과 같이 점 H 가 원점 O 와 일치할 때이

므로 $\overline{CH}$ 의 길이의 최댓값은

$$\overline{OC} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

따라서 $\overline{AH}$ 의 길이의 최솟값은 ①에서

$$\sqrt{3^2 - (\sqrt{5})^2} = 2 \text{이므로 } \overline{AB} \text{의 길이의}$$

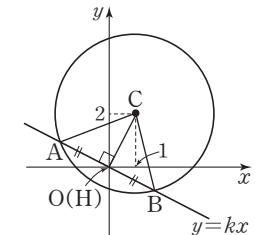
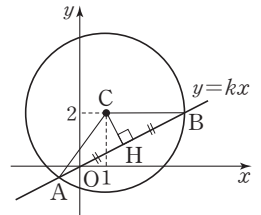
최솟값은

$$2 \times 2 = 4$$

이때 직선 OC 의 기울기는 2이고 직선 AB , 즉 직선 $y=kx$ 는 직선 OC 에 수직이므로

$$k = -\frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 구하는 합은 } 4 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{7}{2}$$



0298 답 ③

직선 l 의 방정식을

$$2x - y + k = 0 \quad (k > 0) \text{이라 하고 원}$$

점 O 에서 직선 l 에 내린 수선의 발

을 H 라 하면

$$\overline{AH} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \sqrt{5}$$

직각삼각형 OAH 에서 $\overline{OA}$ 의 길이는

원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{OH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{AH}^2} = \sqrt{(\sqrt{10})^2 - (\sqrt{5})^2} = \sqrt{5}$$

이때 $\overline{OH}$ 의 길이는 원의 중심 $O(0, 0)$ 과 직선 $2x - y + k = 0$ 사이의

거리와 같으므로

$$\frac{|k|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5}, |k| = 5 \quad \therefore k = 5 \quad (\because k > 0)$$

두 점 A, B 는 직선 $2x - y + 5 = 0$ 과 원 $x^2 + y^2 = 10$ 이 만나는 점이

므로 $y = 2x + 5$ 를 $x^2 + y^2 = 10$ 에 대입하면

$$x^2 + (2x+5)^2 = 10, x^2 + 4x + 3 = 0$$

$$(x+1)(x+3) = 0 \quad \therefore x = -3 \text{ 또는 } x = -1$$

$$\therefore A(-1, 3), B(-3, -1)$$

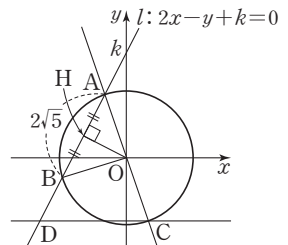
즉, 직선 OA 의 방정식은 $y = -3x$

이를 $x^2 + y^2 = 10$ 에 대입하면

$$x^2 + (-3x)^2 = 10, 10x^2 = 10$$

$$x^2 = 1 \quad \therefore x = \pm 1$$

$$\therefore C(1, -3)$$



점 C를 지나고 x 축과 평행한 직선 $y = -3$ 이 직선 $2x - y + 5 = 0$ 과 만나는 점 D의 x 좌표는
 $2x + 8 = 0$ 에서 $x = -4$
 $\therefore D(-4, -3)$
 따라서 $a = -4$, $b = -3$ 이므로
 $a + b = -7$

0299 답 ②

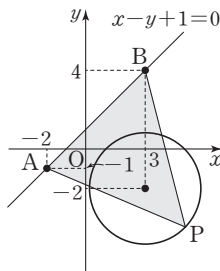
$x^2 + y^2 + 4x + 2y - 4 = 0$ 에서
 $(x+2)^2 + (y+1)^2 = 9$
 원의 중심 $(-2, -1)$ 과 직선 $4x + 3y - 14 = 0$ 사이의 거리는
 $\frac{|-8 - 3 - 14|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 5$
 원의 반지름의 길이가 3이므로
 $M = 5 + 3 = 8$, $m = 5 - 3 = 2$
 $\therefore Mm = 16$

0300 답 ③

$x^2 + y^2 - 4x + 8y + 2 = 0$ 에서
 $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 18$
 원의 중심 $(2, -4)$ 와 직선 $x - y + k = 0$ 사이의 거리는
 $\frac{|2 + 4 + k|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|k + 6|}{\sqrt{2}}$
 원 위의 점과 직선 사이의 거리의 최솟값이 $4\sqrt{2}$ 이고, 원의 반지름의 길이가 $3\sqrt{2}$ 이므로
 $\frac{|k + 6|}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$
 $|k + 6| = 14$
 $k + 6 = \pm 14$
 $\therefore k = -20$ 또는 $k = 8$
 따라서 양수 k 의 값은 8이다.

0301 답 25

$x^2 + y^2 - 6x + 4y + 5 = 0$ 에서
 $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 8$
 $\overline{AB} = \sqrt{(3+2)^2 + (4+1)^2} = 5\sqrt{2}$
 삼각형 APB에서 밑변을 $\overline{AB}$ 라 하면 높이는 원 위의 점 P와 직선 AB 사이의 거리와 같으므로 점 P와 직선 AB 사이의 거리가 최대일 때, 삼각형 APB의 넓이도 최대이다. ①
 직선 AB의 방정식은
 $y + 1 = \frac{4+1}{3+2}(x+2)$
 $\therefore x - y + 1 = 0$
 원의 중심 $(3, -2)$ 와 직선 $x - y + 1 = 0$ 사이의 거리는
 $\frac{|3 + 2 + 1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = 3\sqrt{2}$
 원의 반지름의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이므로 삼각형 APB의 높이의 최댓값은 $3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ ②



따라서 삼각형 APB의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times 5\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} = 25 \quad \text{..... ③}$$

채점 기준

① 삼각형 APB의 넓이가 최대가 되는 경우 파악하기	30%
② 삼각형 APB의 높이의 최댓값 구하기	50%
③ 삼각형 APB의 넓이의 최댓값 구하기	20%

0302 답 ④

원의 중심 $(0, 0)$ 과 직선 $y = x - 2\sqrt{2}$, 즉 $x - y - 2\sqrt{2} = 0$ 사이의 거리는
 $\frac{|-2\sqrt{2}|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = 2$
 원의 반지름의 길이가 1이므로 점 A와 직선 BC 사이의 거리의 최댓값과 최솟값은 각각
 $2 + 1 = 3$, $2 - 1 = 1$
 따라서 정삼각형 ABC의 넓이는 높이가 3일 때 최대이고, 높이가 1일 때 최소이므로 구하는 넓이의 비는
 $3^2 : 1^2 = 9 : 1$

0303 답 $\frac{5}{3}$

$P(a, b)$ 라 하고 삼각형 PAB의 무게중심의 좌표를 (x, y) 라 하면
 $x = \frac{4+1+a}{3}$, $y = \frac{3+7+b}{3}$
 $\therefore a = 3x - 5$, $b = 3y - 10$ ①
 점 $P(a, b)$ 가 원 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$ 위의 점이므로
 $(a-1)^2 + (b-2)^2 = 4$
 이 식에 ①을 대입하면
 $(3x - 5 - 1)^2 + (3y - 10 - 2)^2 = 4$
 $\therefore (x-2)^2 + (y-4)^2 = \frac{4}{9}$
 즉, 삼각형 PAB의 무게중심이 나타내는 도형은 중심의 좌표가 $(2, 4)$ 이고 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}$ 인 원이다. ②
 한편 직선 AB의 방정식은
 $y - 3 = \frac{7-3}{1-4}(x-4) \quad \therefore 4x + 3y - 25 = 0$
 삼각형 PAB의 무게중심이 나타내는 원의 중심 $(2, 4)$ 와 직선 $4x + 3y - 25 = 0$ 사이의 거리는
 $\frac{|8 + 12 - 25|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 1$
 원의 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}$ 이므로 삼각형 PAB의 무게중심과 직선 AB 사이의 거리의 최댓값은
 $1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$ ③

채점 기준

① 점 P의 좌표를 삼각형 PAB의 무게중심의 좌표를 이용하여 나타내기	30%
② 삼각형 PAB의 무게중심이 나타내는 도형 구하기	30%
③ 삼각형 PAB의 무게중심과 직선 AB 사이의 거리의 최댓값 구하기	40%

0304 답 22

오른쪽 그림과 같이 직선 l 은 원점과 점 $(3, 4)$ 를 지나는 직선에 수직이어야 한다. 원점과 점 $(3, 4)$ 를 지나는 직선의 방정식은 $y = \frac{4}{3}x$ 이므로 직선 l 의 기울기는 $-\frac{3}{4}$ 이다.

즉, 직선 l 의 방정식은

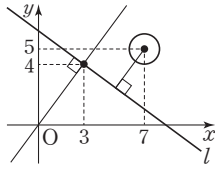
$$y-4 = -\frac{3}{4}(x-3) \quad \therefore 3x+4y-25=0$$

원의 중심 $(7, 5)$ 와 직선 l 사이의 거리는

$$\frac{|21+20-25|}{\sqrt{3^2+4^2}} = \frac{16}{5}$$

원의 반지름의 길이가 1이므로 원 위의 점 P와 직선 l 사이의 거리의 최솟값 m 은

$$m = \frac{16}{5} - 1 = \frac{11}{5} \quad \therefore 10m = 22$$



0305 답 ④

$$AB = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$$

삼각형 ABP에서 밑변을 $\overline{AB}$ 라 하면 높이는 원 위의 점 P와 직선 AB 사이의 거리와 같다.

삼각형 ABP의 높이를 h 라 하면 삼각형 ABP의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times h = \frac{1}{2} \times 2 \times h = h$$

즉, 삼각형 ABP의 넓이가 자연수가 되려면 h 가 자연수이어야 한다. 이때 직선 AB의 방정식은

$$\frac{x}{1} + \frac{y}{\sqrt{3}} = 1 \quad \therefore \sqrt{3}x + y - \sqrt{3} = 0$$

원의 중심 $(1, 10)$ 과 직선 $\sqrt{3}x + y - \sqrt{3} = 0$ 사이의 거리를 d 라 하면

$$d = \frac{|\sqrt{3} + 10 - \sqrt{3}|}{\sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2}} = 5$$

원의 반지름의 길이를 r 라 하면 $r = 3$

오른쪽 그림에서 원 위의 점과 직선 AB 사이의 거리, 즉 h 의 값이 최대일 때는 점 P가 점 P_1 일 때이므로 최댓값은

$$d + r = 5 + 3 = 8$$

최소일 때는 점 P가 점 P_2 일 때이므로 최솟값은

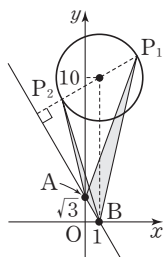
$$d - r = 5 - 3 = 2$$

$$\therefore 2 \leq h \leq 8$$

따라서 h 가 될 수 있는 자연수는 2, 3, 4, ..., 8이다.

이때 $h=2$, $h=8$ 이 되는 점 P는 P_2 , P_1 의 각각 1개이고 $h=3, 4, 5, 6, 7$ 이 되는 점 P는 각각 2개이므로 구하는 점 P의 개수는

$$1 + 1 + 2 \times 5 = 12$$



0306 답 ⑤

직선 $6x - 2y + 1 = 0$, 즉 $y = 3x + \frac{1}{2}$ 에 평행한 직선의 기울기는 3이

고 원 $x^2 + y^2 = 4$ 의 반지름의 길이는 2이므로 접선의 방정식은

$$y = 3x \pm 2\sqrt{3^2 + 1} \quad \therefore y = 3x \pm 2\sqrt{10}$$

따라서 $m=3$, $n = \pm 2\sqrt{10}$ 이므로 $m^2 + n^2 = 9 + 40 = 49$

0307 답 2

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y + 3 = 0 \text{에서}$$

$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 10$$

원의 중심 $(3, -2)$ 와 점 $(2, 1)$ 을 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{1+2}{2-3} = -3$$

즉, 점 $(2, 1)$ 에서의 접선의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이므로 접선의 방정식은

$$y-1 = \frac{1}{3}(x-2) \quad \therefore y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3} \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이 접선이 점 $(5, a)$ 를 지나므로

$$a = \frac{5}{3} + \frac{1}{3} = 2 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

채점 기준

① 접선의 방정식 구하기

80%

② a 의 값 구하기

20%

0308 답 ③

기울기가 1인 접선의 방정식을

$$y = x + k, \text{ 즉 } x - y + k = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이라 하면 원의 중심 $(-2, 3)$ 과 직선 $\textcircled{1}$ 사이의 거리는

$$\frac{|-2-3+k|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{|k-5|}{\sqrt{2}}$$

원의 반지름의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이므로 원과 직선 $\textcircled{1}$ 이 접하려면

$$\frac{|k-5|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}, |k-5| = 4$$

$$k-5 = \pm 4$$

$$\therefore k=1 \text{ 또는 } k=9$$

즉, 두 직선은 $y = x + 1$, $y = x + 9$ 이므로 x 절편은 각각 -1 , -9 이다.

따라서 구하는 x 절편의 차는

$$-1 - (-9) = 8$$

0309 답 ④

점 $(a, 4\sqrt{3})$ 은 원 $x^2 + y^2 = r^2$ 위의 점이므로

$$a^2 + (4\sqrt{3})^2 = r^2$$

$$\therefore a^2 + 48 = r^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $x^2 + y^2 = r^2$ 위의 점 $(a, 4\sqrt{3})$ 에서의 접선의 방정식은

$$ax + 4\sqrt{3}y = r^2$$

$$\therefore ax + 4\sqrt{3}y - r^2 = 0$$

이 식이 $x - \sqrt{3}y + b = 0$ 과 일치하므로

$$\frac{a}{1} = \frac{4\sqrt{3}}{-\sqrt{3}} = \frac{-r^2}{b}$$

$$\frac{a}{1} = \frac{4\sqrt{3}}{-\sqrt{3}} \text{에서 } a = -4$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$64 = r^2 \quad \therefore r = 8 (\because r > 0)$$

$$\text{또 } \frac{4\sqrt{3}}{-\sqrt{3}} = \frac{-64}{b} \text{에서}$$

$$4b = 64 \quad \therefore b = 16$$

$$\therefore a + b + r = 20$$

0310 답 ③

접선의 좌표를 (x_1, y_1) 이라 하면 접선의 방정식은

$$x_1x + y_1y = 2 \quad \cdots \textcircled{㉠}$$

이 접선이 점 $(2, -4)$ 를 지나므로

$$2x_1 - 4y_1 = 2$$

$$\therefore x_1 = 2y_1 + 1 \quad \cdots \textcircled{㉡}$$

또 점 (x_1, y_1) 은 원 $x^2 + y^2 = 2$ 위에 있으므로

$$x_1^2 + y_1^2 = 2 \quad \cdots \textcircled{㉢}$$

$\textcircled{㉡}$, $\textcircled{㉢}$ 을 연립하여 풀면

$$x_1 = -1, y_1 = -1 \text{ 또는 } x_1 = \frac{7}{5}, y_1 = \frac{1}{5}$$

이를 $\textcircled{㉠}$ 에 대입하여 정리하면 접선의 방정식은

$$x + y + 2 = 0 \text{ 또는 } 7x + y - 10 = 0$$

따라서 두 접선이 각각 y 축과 만나는 점의 좌표는 $(0, -2)$, $(0, 10)$

이므로

$$a = -2, b = 10 \text{ 또는 } a = 10, b = -2$$

$$\therefore a + b = 8$$

0311 답 ②

원 $x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 $(3, 1)$ 에서의 접선의 방정식은

$$3x + y = 10 \quad \therefore y = -3x + 10$$

또 원 $x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 $(3, -1)$ 에서의 접선의 방정식은

$$3x - y = 10 \quad \therefore y = 3x - 10$$

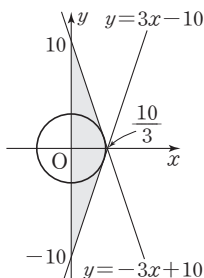
두 접선의 교점의 x 좌표는

$$-3x + 10 = 3x - 10 \quad \therefore x = \frac{10}{3}$$

즉, 두 접선의 교점의 좌표는 $(\frac{10}{3}, 0)$ 이다.

따라서 오른쪽 그림에서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} \times |10 - (-10)| \times \frac{10}{3} = \frac{100}{3}$$



0312 답 ①

접선의 기울기를 m 이라 하면 기울기가 m 이고 점 $(1, 2)$ 를 지나는

접선의 방정식은

$$y - 2 = m(x - 1) \quad \therefore mx - y - m + 2 = 0 \quad \cdots \textcircled{㉠}$$

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 24 = 0 \text{에서}$$

$$(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 1$$

원의 중심 $(3, 4)$ 와 직선 $\textcircled{㉠}$ 사이의 거리는

$$\frac{|3m - 4 - m + 2|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \frac{|2m - 2|}{\sqrt{m^2 + 1}}$$

원의 반지름의 길이가 1이므로 원과 직선 $\textcircled{㉠}$ 이 접하려면

$$\frac{|2m - 2|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1, |2m - 2| = \sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하면

$$4m^2 - 8m + 4 = m^2 + 1$$

$$\therefore 3m^2 - 8m + 3 = 0$$

이 이차방정식의 두 근이 두 접선의 기울기이므로 근과 계수의 관계

에 의하여 두 접선의 기울기의 곱은 $\frac{3}{3} = 1$ 이다.

0313 답 ③

원 $x^2 + y^2 = 9$ 의 반지름의 길이가 3이므로

기울기가 -1 인 접선의 방정식은

$$y = -x \pm 3\sqrt{(-1)^2 + 1} \quad \therefore y = -x \pm 3\sqrt{2}$$

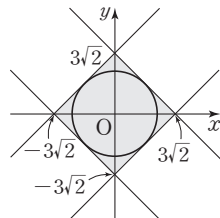
기울기가 1인 접선의 방정식은

$$y = x \pm 3\sqrt{1^2 + 1} \quad \therefore y = x \pm 3\sqrt{2}$$

따라서 오른쪽 그림에서 네 직선으로 둘

려싸인 사각형의 넓이는

$$4 \times \left(\frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} \right) = 36$$



0314 답 8

원 $x^2 + y^2 = 25$ 위의 점 $(3, -4)$ 에서의 접선의 방정식은

$$3x - 4y = 25$$

$$\therefore 3x - 4y - 25 = 0 \quad \cdots \textcircled{㉠}$$

원 $(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = r^2$ 의 중심 $(6, 8)$ 과 직선 $\textcircled{㉠}$ 사이의 거리는

$$\frac{|18 - 32 - 25|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{39}{5}$$

직선 $\textcircled{㉠}$ 이 원 $(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = r^2$ 과 만나려면

$$r \geq \frac{39}{5}$$

따라서 자연수 r 의 최솟값은 8이다.

0315 답 ③

원 $x^2 + y^2 = 40$ 위의 점 (a, b) 에서의 접선의 방정식은

$$ax + by = 40$$

$$\therefore ax + by - 40 = 0$$

이 직선이 직선 $3x - y - 20 = 0$ 과 서로 수직이므로

$$3a - b = 0 \quad \cdots \textcircled{㉠}$$

한편 점 (a, b) 는 원 $x^2 + y^2 = 40$ 위에 있으므로

$$a^2 + b^2 = 40 \quad \cdots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$, $\textcircled{㉡}$ 을 연립하여 풀면

$$a = -2, b = -6 \text{ 또는 } a = 2, b = 6$$

$$\therefore ab = 12$$

0316 답 $\sqrt{7}x - y - 4 = 0$

직선 l 이 원 O' 의 넓이를 이등분하므로 직선 l 은 원 O' 의 중심

$(0, -4)$ 를 지난다. $\cdots \textcircled{㉠}$

즉, 직선 l 의 기울기를 m ($m > 0$)이라 하면 직선 l 의 방정식은

$$y + 4 = mx$$

$$\therefore mx - y - 4 = 0 \quad \cdots \textcircled{㉡}$$

원 O 의 중심 $(0, 0)$ 과 직선 $\textcircled{㉡}$ 사이의 거리는

$$\frac{|-4|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \frac{4}{\sqrt{m^2 + 1}}$$

원 O 의 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 이고 원 O 와 직선 $\textcircled{㉡}$ 이 접하므로

$$\frac{4}{\sqrt{m^2 + 1}} = \sqrt{2}, 4 = \sqrt{2} \sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하면

$$16=2m^2+2, m^2=7$$

$$\therefore m=\sqrt{7} (\because m>0)$$

이를 ㉠에 대입하면 직선 l 의 방정식은

$$\sqrt{7}x-y-4=0$$

채점 기준

i 직선 l 이 원 O' 의 넓이를 이등분하는 경우 파악하기	20%
ii 직선 l 의 기울기 구하기	70%
iii 직선 l 의 방정식 구하기	10%

0317 답 ②

원 $x^2+y^2=4$ 위의 점 $P(a, b)$ ($a>0, b>0$)에서의 접선의 방정식은

$$ax+by=4$$

$$\therefore Q\left(\frac{4}{a}, 0\right), R\left(0, \frac{4}{b}\right)$$

$$\overline{QR}=4\sqrt{5} \text{이므로}$$

$$\sqrt{\left(-\frac{4}{a}\right)^2 + \left(\frac{4}{b}\right)^2} = 4\sqrt{5}$$

양변을 제곱하면

$$\left(-\frac{4}{a}\right)^2 + \left(\frac{4}{b}\right)^2 = 80$$

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 5$$

$$\therefore a^2+b^2=5a^2b^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

한편 점 P 는 원 $x^2+y^2=4$ 위에 있으므로

$$a^2+b^2=4$$

이를 ㉠에 대입하면

$$4=5a^2b^2, (ab)^2=\frac{4}{5}$$

$$\therefore ab=\frac{2\sqrt{5}}{5} (\because a>0, b>0)$$

0318 답 4√13

원 $x^2+y^2=13$ 위의 점 $P(2, 3)$ 에서의 접선의 방정식은

$$2x+3y=13 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

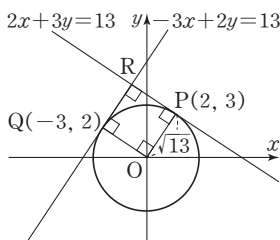
원 $x^2+y^2=13$ 위의 점 $Q(-3, 2)$ 에서의 접선의 방정식은

$$-3x+2y=13 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

㉠, ㉡에서 $2 \times (-3) + 3 \times 2 = 0$ 이므로 두 직선 ㉠, ㉡은 서로 수직이다. $\dots\dots \textcircled{ii}$

따라서 오른쪽 그림과 같이 사각형 OPRQ는 한 변의 길이가 원의 반지름의 길이와 같은 정사각형이므로 구하는 둘레의 길이는

$$4 \times \sqrt{13} = 4\sqrt{13} \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$



채점 기준

i 두 점 P, Q에서의 접선의 방정식 구하기	40%
ii 두 점 P, Q에서의 접선의 위치 관계 구하기	20%
iii 사각형 OPRQ의 둘레의 길이 구하기	40%

0319 답 ⑤

$P(x_1, y_1)$ ($x_1>0, y_1>0$)이라 하면 점 P 는 원 $x^2+y^2=16$ 위에 있으므로

$$x_1^2+y_1^2=16 \quad \therefore y_1^2=16-x_1^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

한편 원 위의 점 P 에서의 접선의 방정식은

$$x_1x+y_1y=16 \quad \therefore y=\frac{-x_1x+16}{y_1} (\because y_1 \neq 0)$$

$$\therefore f(x)=\frac{-x_1x+16}{y_1}$$

$$\therefore f(-4)f(4)=\frac{4x_1+16}{y_1} \times \frac{-4x_1+16}{y_1}$$

$$=\frac{(16+4x_1)(16-4x_1)}{y_1^2}$$

$$=\frac{16(16-x_1^2)}{16-x_1^2} (\because \textcircled{1})$$

$$=16$$

0320 답 ④

접점의 좌표를 (x_1, y_1) 이라 하면 접선의 방정식은

$$x_1x+y_1y=9$$

이 직선이 점 $A(6, 3)$ 을 지나므로

$$6x_1+3y_1=9 \quad \therefore y_1=-2x_1+3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

또 접점 (x_1, y_1) 은 원 $x^2+y^2=9$ 위에 있으므로

$$x_1^2+y_1^2=9 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$x_1=0, y_1=3 \text{ 또는 } x_1=\frac{12}{5}, y_1=-\frac{9}{5}$$

즉, 접점의 좌표는 $(0, 3), \left(\frac{12}{5}, -\frac{9}{5}\right)$ 이다.

$B(0, 3), C\left(\frac{12}{5}, -\frac{9}{5}\right)$ 라 하고,

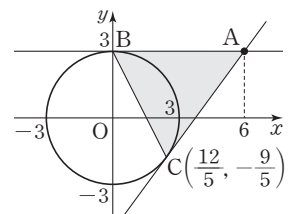
삼각형 ABC에서 밑변을 $\overline{AB}$ 라 하면 높이는

$$3-\left(-\frac{9}{5}\right)=\frac{24}{5}$$

따라서 $\overline{AB}=6$ 이므로 삼각형

ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times \frac{24}{5} = \frac{72}{5}$$



0321 답 ①

오른쪽 그림과 같이 두 원

$x^2+y^2=16, x^2+(y-4)^2=1$ 의 중심을 각각 $O(0, 0), O'(0, 4)$ 라 하고, 두

원에 동시에 접하는 직선의 방정식을

$$y=ax+b, \text{ 즉 } ax-y+b=0$$

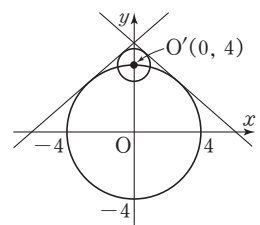
(a, b 는 상수)이라 하자.

중심이 점 $O(0, 0)$ 이고 반지름의 길이가 4인 원과 직선

$ax-y+b=0$ 이 접하므로

$$\frac{|b|}{\sqrt{a^2+(-1)^2}}=4, |b|=4\sqrt{a^2+1}$$

$$\therefore \sqrt{a^2+1}=\frac{1}{4}|b| \quad \dots\dots \textcircled{1}$$



또 중심이 점 $O'(0, 4)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원과 직선

$ax - y + b = 0$ 이 접하므로

$$\frac{|-4+b|}{\sqrt{a^2+(-1)^2}}=1$$

$$\therefore \sqrt{a^2+1}=|b-4|$$

이 식에 ㉠을 대입하면

$$\frac{1}{4}|b|=|b-4|$$

$$\frac{1}{4}b=\pm(b-4)$$

$$\therefore b=\frac{16}{5} \text{ 또는 } b=\frac{16}{3}$$

이때 직선 $y=ax+b$ 과 y 축의 교점은 두 원 밖에 있어야 하므로 $b>5$

따라서 구하는 직선의 y 절편은 b 이므로 $\frac{16}{3}$ 이다.

0322 답 $\sqrt{7}$

접선의 기울기를 m 이라 하면 기울기가 m 이고 점 $(0, a)$ 를 지나는 접선의 방정식은

$$y-a=mx$$

$$\therefore mx-y+a=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원의 중심 $(1, 0)$ 과 직선 ㉠ 사이의 거리는

$$\frac{|m+a|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}}=\frac{|m+a|}{\sqrt{m^2+1}}$$

원의 반지름의 길이가 2이므로 원과 직선 ㉠이 접하려면

$$\frac{|m+a|}{\sqrt{m^2+1}}=2, |m+a|=2\sqrt{m^2+1}$$

양변을 제곱하면

$$m^2+2am+a^2=4m^2+4$$

$$\therefore 3m^2-2am-a^2+4=0 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

이때 두 접선이 서로 수직이므로 m 에 대한 이차방정식 ㉡의 두 근의 곱이 -1 이다.

즉, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\frac{-a^2+4}{3}=-1, a^2=7$$

$$\therefore a=\pm\sqrt{7}$$

따라서 양수 a 의 값은 $\sqrt{7}$ 이다.

다른 풀이

오른쪽 그림과 같이 두 접점을 P, Q라 하고, A(0, a)라 하자.

원의 중심을 C(1, 0)이라 하면 두 접선이 서로 수직이므로 사각형 AQCP는 한 변의 길이가 원의 반지름의 길이와 같은 정사각형이다.

$$\therefore \overline{AP}=\overline{CP}=2$$

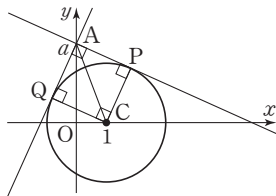
직각삼각형 ACP에서

$$\overline{AC}^2=\overline{AP}^2+\overline{CP}^2$$

$$1^2+(-a)^2=2^2+2^2$$

$$a^2=7 \quad \therefore a=\pm\sqrt{7}$$

따라서 양수 a 의 값은 $\sqrt{7}$ 이다.



0323 답 ②

오른쪽 그림과 같이 삼각형 PAB의 넓이는 점 P에서의 접선이 직선 AB와 평행하면서 y 절편이 양수일 때 최대이다.

직선 AB의 기울기는

$$\frac{-1-3}{3+1}=-1$$

이므로 접선의 방정식을

$$y=-x+k(k>0), \text{ 즉 } x+y-k=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이라 하면 원의 중심 $(2, 2)$ 와 직선 ㉠ 사이의 거리는

$$\frac{|2+2-k|}{\sqrt{1^2+1^2}}=\frac{|k-4|}{\sqrt{2}}$$

원의 반지름의 길이가 $\sqrt{10}$ 이므로 원과 직선 ㉠이 접하려면

$$\frac{|k-4|}{\sqrt{2}}=\sqrt{10}, |k-4|=2\sqrt{5}$$

$$k-4=\pm 2\sqrt{5} \quad \therefore k=4-2\sqrt{5} \text{ 또는 } k=4+2\sqrt{5}$$

그런데 $k>0$ 이므로 $k=4+2\sqrt{5}$

즉, 점 P를 지나는 접선의 방정식은 $x+y-4-2\sqrt{5}=0$ 이므로 점 A(-1, 3)과 직선 $x+y-4-2\sqrt{5}=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-1+3-4-2\sqrt{5}|}{\sqrt{1^2+1^2}}=\frac{2+2\sqrt{5}}{\sqrt{2}}=\sqrt{2}+\sqrt{10}$$

이때 $\overline{AB}=\sqrt{(3+1)^2+(-1-3)^2}=4\sqrt{2}$ 이므로 삼각형 PAB의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times (\sqrt{2}+\sqrt{10})=4+4\sqrt{5}=4(1+\sqrt{5})$$

따라서 $a=1, b=5$ 이므로

$$a+b=6$$

0324 답 ④

오른쪽 그림과 같이 직선 PQ의 기울기는 직선 PQ가 두 원에 동시에 접할 때 최소이다.

이때 직선 PQ의 기울기를

$m(m<0)$ 이라 하면 직선 PQ와

평행하고 점 $(0, 0)$ 을 지나는 직

선의 방정식은

$$y=mx \quad \therefore mx-y=0$$

원 $(x-4)^2+(y-1)^2=1$ 의 중심 $(4, 1)$ 과 직선 $mx-y=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|4m-1|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}}=\frac{|4m-1|}{\sqrt{m^2+1}}$$

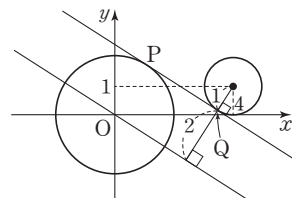
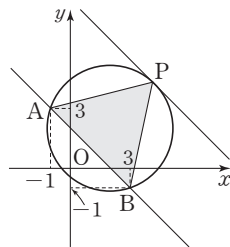
이때 두 원 $x^2+y^2=4, (x-4)^2+(y-1)^2=1$ 의 반지름의 길이는 각각 2, 1이고 점 $(4, 1)$ 과 직선 $mx-y=0$ 사이의 거리는 $2+1=3$ 이므로

$$\frac{|4m-1|}{\sqrt{m^2+1}}=3, |4m-1|=3\sqrt{m^2+1}$$

양변을 제곱하면 $16m^2-8m+1=9m^2+9$

$$7m^2-8m-8=0 \quad \therefore m=\frac{4-6\sqrt{2}}{7} (\because m<0)$$

따라서 직선 PQ의 기울기의 최솟값은 $\frac{4-6\sqrt{2}}{7}$ 이다.



직각삼각형 CPH에서

$$\overline{CP}^2 = \overline{CH}^2 + \overline{PH}^2$$

$$b^2 = a^2 + 2^2$$

$$\therefore b^2 = a^2 + 4$$

이 식에 ㉠을 대입하면

$$(\sqrt{5}a)^2 = a^2 + 4$$

$$a^2 = 1$$

$$\therefore a = 1 (\because a > 0)$$

이를 ㉠에 대입하면

$$b = \sqrt{5}$$

따라서 원점 O와 원의 중심 C(1, $\sqrt{5}$) 사이의 거리는

$$\sqrt{1^2 + (\sqrt{5})^2} = \sqrt{6}$$

0329 답 $\frac{5}{3}$

전략 P(a, 0)이라 하고 $\overline{PQ}$, $\overline{PR}$ 를 각각 a에 대한 식으로 나타낸 후 $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 임을 이용한다.

P(a, 0)이라 하면 직각삼각형

OPQ에서 $\overline{OQ}$ 의 길이는 원 C_1 의 반지름의 길이와 같으므로

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{\overline{OP}^2 - \overline{OQ}^2} \\ &= \sqrt{a^2 - 1}\end{aligned}$$

$$C_2: x^2 + y^2 - 6x + 4y + 9 = 0 \text{에서}$$

$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 4$$

원 C_2 의 중심을 A(3, -2)라 하면 직각삼각형 APR에서 $\overline{AR}$ 의 길이는 원 C_2 의 반지름의 길이와 같으므로

$$\begin{aligned}\overline{PR} &= \sqrt{\overline{AP}^2 - \overline{AR}^2} \\ &= \sqrt{\{(a-3)^2 + 2^2\} - 2^2} \\ &= \sqrt{a^2 - 6a + 9}\end{aligned}$$

이때 $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이므로

$$\sqrt{a^2 - 1} = \sqrt{a^2 - 6a + 9}$$

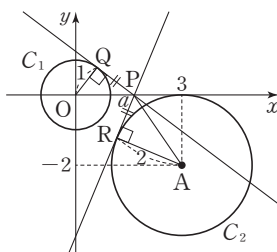
양변을 제곱하면

$$a^2 - 1 = a^2 - 6a + 9$$

$$6a = 10$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

따라서 점 P의 x좌표는 $\frac{5}{3}$ 이다.

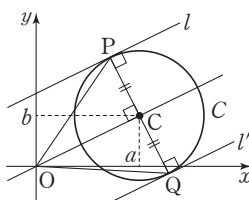


0330 답 $48\sqrt{5}$

전략 원점과 원의 중심을 지나는 직선의 방정식을 이용하여 원의 반지름의 길이를 구한 후 삼각형 POQ가 정삼각형임을 이용하여 원의 중심의 좌표를 구한다.

원 C의 중심을 C(a, b)라 하면 평행한 두 직선 l, l'이 모두 원 C의 접선이므로 선분 PQ는 원 C의 지름이고 점 C(a, b)는 선분 PQ의 중점이다.

이때 삼각형 POQ가 정삼각형이므로 직선 OC는 선분 PQ를 수직이등분한다.



즉, $\overline{OC} \perp \overline{PQ}$ 이고 $l \perp \overline{PQ}$ 이므로 직선 OC는 직선 l에 평행하다.

직선 l의 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이므로 직선 OC의 방정식은

$$y = \frac{1}{2}x \quad \therefore x - 2y = 0$$

점 C(a, b)는 이 직선 위의 점이므로

$$a - 2b = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 C의 반지름의 길이는 점 C(a, b)와 직선 l 사이의 거리와 같으므로

$$\begin{aligned}r &= \frac{|a - 2b + 10|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{10}{\sqrt{5}} (\because \textcircled{1}) \\ &= 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

즉, 정삼각형 POQ의 한 변의 길이는 $\overline{PQ} = 2r = 4\sqrt{5}$ 이므로

$$\overline{OP} = \overline{PQ} = 4\sqrt{5}$$

직각삼각형 POC에서 $\overline{PC}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{OC}^2 = \overline{OP}^2 - \overline{PC}^2 = (4\sqrt{5})^2 - (2\sqrt{5})^2 = 60$$

이때 $\overline{OC} = \sqrt{a^2 + b^2}$ 에서 $\overline{OC}^2 = a^2 + b^2$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 60 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a = 4\sqrt{3}, b = 2\sqrt{3} (\because a > 0, b > 0)$$

$$\therefore abr = 48\sqrt{5}$$

0331 답 23

전략 두 원 C_1, C_2 의 중심에서 직선 l에 내린 수선의 발의 좌표를 각각 구한 후 선분 H_1H_2 의 길이가 최대일 때와 최소일 때를 구한다.

두 원 C_1, C_2 의 중심을 각각

$X_1(-6, 0), X_2(5, -3)$ 이라 하고

두 원 C_1, C_2 의 반지름의 길이를 r_1, r_2 라 하자.

두 점 X_1, X_2 에서 직선 l에 내린

수선의 발을 각각 $Y_1(a, a-2),$

$Y_2(b, b-2)$ 라 하면 두 직선 X_1Y_1, X_2Y_2 는 모두 직선 l에 수직이므로 기울기가 -1이다.

$$\frac{a-2}{a+6} = -1 \text{에서 } a-2 = -a-6$$

$$\therefore a = -2$$

$$\frac{b-2+3}{b-5} = -1 \text{에서 } b+1 = -b+5$$

$$\therefore b = 2$$

즉, $Y_1(-2, -4), Y_2(2, 0)$ 이므로

$$\overline{Y_1Y_2} = \sqrt{(2+2)^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$$

선분 H_1H_2 의 길이의 최댓값 M은

$$M = \overline{Y_1Y_2} + (r_1 + r_2)$$

$$= 4\sqrt{2} + (2+1)$$

$$= 4\sqrt{2} + 3$$

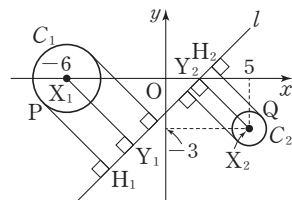
선분 H_1H_2 의 길이의 최솟값 m은

$$m = \overline{Y_1Y_2} - (r_1 + r_2)$$

$$= 4\sqrt{2} - (2+1)$$

$$= 4\sqrt{2} - 3$$

$$\therefore Mm = 23$$



0332 ③

전략 직선 $y=mx-2m+2$ 가 m 의 값에 관계없이 항상 지나는 점을 이용하여 점 P의 좌표를 구한 후 삼각형 OPQ가 이등변삼각형을 이용하여 점 Q의 좌표를 구한다.

직선 $y=mx-2m+2$, 즉

$y=m(x-2)+2$ 는 m 의 값에 관계없이 항상 점 (2, 2)를 지나고 점 P의 x좌표는

점 Q의 x좌표보다 크므로

P(2, 2)

또 $S_1=S_2$ 이므로 $\overline{PQ}=\overline{OQ}$

즉, 삼각형 OPQ는 이등변삼각형이므로 선분 OP의 수직이등분선은 점 Q를 지난다.

이때 직선 OP의 기울기는 1이므로 선분 OP의 수직이등분선의 기울기는 -1이다.

선분 OP의 중점의 좌표는 (1, 1)이므로 선분 OP의 수직이등분선의 방정식은

$$y-1=-(x-1) \quad \therefore y=-x+2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①을 $x^2+(y-2)^2=4$ 에 대입하면 점 Q의 x좌표는

$$x^2+(-x+2-2)^2=4, 2x^2=4$$

$$\therefore x=\pm\sqrt{2}$$

이를 ①에 대입하여 풀면 점 Q의 좌표는

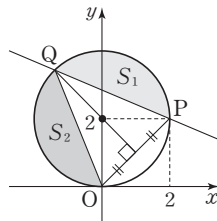
$$(-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2}) \text{ 또는 } (\sqrt{2}, 2-\sqrt{2})$$

직선 PQ의 기울기는

$$\frac{2+\sqrt{2}-2}{-\sqrt{2}-2}=1-\sqrt{2} \text{ 또는 } \frac{2-\sqrt{2}-2}{\sqrt{2}-2}=1+\sqrt{2}$$

따라서 m 은 직선 PQ의 기울기이므로 모든 실수 m 의 값의 곱은

$$(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2})=-1$$



0333 ⑧ 80

전략 P(a, 0)이라 하고 직선 PQ의 방정식을 a 를 이용하여 나타낸 후 삼각형 ROP의 넓이를 이용하여 a 의 값을 구한다.

P(a, 0)이라 하면 원이 x 축에 접하고 반지름의 길이가 2이므로 원의 중심을 C라 하면

C(a, 2)

직선 PQ는 직선 OC에 수직이고

직선 OC의 기울기가 $\frac{2}{a}$ 이므로 직선 PQ

의 기울기는 $-\frac{a}{2}$ 이다.

즉, 직선 PQ의 방정식은

$$y=-\frac{a}{2}(x-a) \quad \therefore y=-\frac{a}{2}x+\frac{a^2}{2}$$

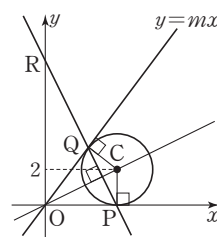
$$\therefore R\left(0, \frac{a^2}{2}\right)$$

삼각형 ROP의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2} \times a \times \frac{a^2}{2}=16, a^3=64$$

$$\therefore a=4$$

따라서 점 C(4, 2)와 직선 $y=mx$, 즉 $mx-y=0$ 사이의 거리는 원의 반지름의 길이와 같으므로



$$\frac{|4m-2|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}}=2, |4m-2|=2\sqrt{m^2+1}$$

양변을 제곱하면

$$16m^2-16m+4=4m^2+4$$

$$3m^2-4m=0, m(3m-4)=0$$

$$\therefore m=0 \text{ 또는 } m=\frac{4}{3}$$

그런데 $m>0$ 이므로 $m=\frac{4}{3}$

$$\therefore 60m=80$$

0334 ⑨ $\frac{9}{5}$

전략 두 점 A, B에서의 접선의 방정식을 구하여 네 점 C, D, E, F의 좌표를 원의 반지름의 길이를 이용하여 나타낸다.

원점과 점 (4, 2)를 지나고 직선의 방정식은

$$y=\frac{1}{2}x$$

두 점 A, B에서의 접선은 모두 직선 $y=\frac{1}{2}x$ 에 수직이므로 기울기는 -2이다.

점 A에서의 접선의 방정식을

$$y=-2x+a \ (a>0), \text{ 즉 } 2x+y-a=0 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

이라 하면

$$C\left(\frac{a}{2}, 0\right), D(0, a)$$

점 B에서의 접선의 방정식을

$$y=-2x+b \ (a<b), \text{ 즉 } 2x+y-b=0 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

이라 하면

$$E\left(\frac{b}{2}, 0\right), F(0, b)$$

원의 반지름의 길이를 r 라 하면 원의 중심 (4, 2)와 두 직선 ①, ② 사이의 거리가 각각 원의 반지름의 길이 r 와 같으므로

$$\frac{|8+2-a|}{\sqrt{2^2+1^2}}=r, \frac{|8+2-b|}{\sqrt{2^2+1^2}}=r$$

$$|a-10|=\sqrt{5}r, |b-10|=\sqrt{5}r$$

$$\therefore a=10-\sqrt{5}r, b=10+\sqrt{5}r \ (\because 0<a<b)$$

$$\therefore C\left(\frac{10-\sqrt{5}r}{2}, 0\right), D(0, 10-\sqrt{5}r),$$

$$E\left(\frac{10+\sqrt{5}r}{2}, 0\right), F(0, 10+\sqrt{5}r)$$

이때 사다리꼴 DCEF의 넓이는

$$\begin{aligned} \triangle OEF - \triangle OCD &= \frac{1}{2} \times \frac{10+\sqrt{5}r}{2} \times (10+\sqrt{5}r) \\ &\quad - \frac{1}{2} \times \frac{10-\sqrt{5}r}{2} \times (10-\sqrt{5}r) \\ &= \frac{1}{4} \{ (10+\sqrt{5}r)^2 - (10-\sqrt{5}r)^2 \} \\ &= \frac{1}{4} \times 40\sqrt{5}r \\ &= 10\sqrt{5}r \end{aligned}$$

$$\text{즉, } 10\sqrt{5}r=18\sqrt{5} \text{ 이므로 } r=\frac{9}{5}$$

따라서 원의 반지름의 길이는 $\frac{9}{5}$ 이다.

0335 답 ③

점 (2, 4)가 주어진 평행이동에 의하여 옮겨지는 점의 좌표는 $(2-1, 4+a)$ $\therefore (1, 4+a)$
 이 점이 점 (b, 7)과 일치하므로
 $1=b, 4+a=7 \therefore a=3, b=1$
 $\therefore a^2+b^2=9+1=10$

0336 답 ①

직선 $y=kx+1$ 을 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 직선의 방정식은
 $y+2=k(x-1)+1 \therefore y=kx-k-1$
 이 직선이 점 (3, 1)을 지나므로
 $1=3k-k-1 \therefore k=1$

0337 답 64

원 $x^2+y^2=25$ 를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 원의 방정식은
 $(x-1)^2+(y-4)^2=25$
 $\therefore x^2+y^2-2x-8y-8=0$
 따라서 $a=-8, b=-8$ 이므로 $ab=64$

다른 풀이

원 $x^2+y^2=25$ 의 중심의 좌표는 (0, 0) ㉠
 $x^2+y^2-2x+ay+b=0$ 에서
 $(x-1)^2+(y+\frac{a}{2})^2=1+\frac{a^2}{4}-b$
 이 원의 중심의 좌표는 $(1, -\frac{a}{2})$ ㉡
 점 ㉠을 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 점의 좌표는
 (1, 4)
 이 점이 점 ㉡과 일치하므로
 $4=-\frac{a}{2} \therefore a=-8$
 원은 평행이동하여도 반지름의 길이가 변하지 않으므로
 $1+\frac{a^2}{4}-b=25$
 이 식에 $a=-8$ 을 대입하면
 $1+\frac{(-8)^2}{4}-b=25 \therefore b=-8$
 $\therefore ab=64$

0338 답 (-5, 3)

점 (3, 2)를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 점의 좌표가 (5, 1)이라 하면
 $3+m=5, 2+n=1 \therefore m=2, n=-1$

이 평행이동에 의하여 점 (-3, 2)로 옮겨지는 점의 좌표를 (a, b)라 하면
 $a+2=-3, b-1=2 \therefore a=-5, b=3$
 따라서 구하는 점의 좌표는 (-5, 3)이다.

0339 답 ⑤

점 P(a, a²)을 x 축의 방향으로 $-\frac{1}{2}$ 만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 점의 좌표는 $(a-\frac{1}{2}, a^2+2)$
 이 점이 직선 $y=4x$ 위에 있으므로
 $a^2+2=4(a-\frac{1}{2}), a^2-4a+4=0$
 $(a-2)^2=0 \therefore a=2$

0340 답 4

점 A(2, 3)을 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 -7만큼 평행이동한 점을 A'이라 하면
 $A'(2+a, 3-7) \therefore A'(2+a, -4)$ ㉠
 이때 $\overline{OA'}=2\overline{OA}$ 에서 $\overline{OA'}^2=4\overline{OA}^2$ 이므로
 $(2+a)^2+(-4)^2=4 \times (2^2+3^2)$
 $(2+a)^2=36, 2+a=\pm 6$
 $\therefore a=-8$ 또는 $a=4$
 따라서 양수 a 의 값은 4이다. ㉡

채점 기준

㉠ 주어진 평행이동에 의하여 점 A가 옮겨지는 점의 좌표를 a를 이용하여 나타내기	30%
㉡ 양수 a의 값 구하기	70%

0341 답 ⑤

직선 $4x+3y-5=0$ 이 주어진 평행이동에 의하여 옮겨지는 직선의 방정식은
 $4(x+2)+3(y-5)-5=0 \therefore 4x+3y-12=0$
 따라서 $a=4, b=-12$ 이므로 $a-b=16$

0342 답 ②

점 (-1, 1)을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 점의 좌표가 (1, 2)라 하면
 $-1+m=1, 1+n=2 \therefore m=2, n=1$
 즉, 포물선 $y=x^2-6x+1=(x-3)^2-8$ 을 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 포물선의 방정식은
 $y-1=(x-2-3)^2-8$
 $\therefore y=(x-5)^2-7$
 따라서 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는 (5, -7)이므로
 $a=5, b=-7 \therefore a+b=-2$

다른 풀이

주어진 평행이동은 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동하는 것이다.
 포물선 $y=x^2-6x+1=(x-3)^2-8$ 의 꼭짓점의 좌표는 (3, -8)

즉, 주어진 평행이동에 의하여 옮겨지는 포물선의 꼭짓점의 좌표는 점 $(3, -8)$ 이 주어진 평행이동에 의하여 옮겨지는 점의 좌표와 같으므로

$$(3+2, -8+1) \quad \therefore (5, -7)$$

따라서 $a=5, b=-7$ 이므로 $a+b=-2$

중3 다시보기

이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 $y=a(x-p)^2+q$ 꼴로 변형하여 구한다.

➡ 꼭짓점의 좌표: (p, q)

0343 답 (1, 0)

$$y=x^2+2x+4a=(x+1)^2+4a-1$$

이 포물선을 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 -7 만큼 평행이동한 포물선의 방정식은

$$y+7=(x-a+1)^2+4a-1$$

$$\therefore y=(x-a+1)^2+4a-8 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이 포물선의 꼭짓점의 좌표는 $(a-1, 4a-8)$ 이고 이 점이 x 축 위에 있으므로

$$4a-8=0 \quad \therefore a=2 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

따라서 구하는 꼭짓점의 좌표는 $(1, 0)$ 이다. $\dots\dots \textcircled{iii}$

채점 기준

① 평행이동한 포물선의 방정식 구하기	60%
② a 의 값 구하기	30%
③ 평행이동한 포물선의 꼭짓점의 좌표 구하기	10%

0344 답 ⑤

주어진 평행이동은 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하는 것이므로 직선 $l: y=3x+1$ 이 이 평행이동에 의하여 옮겨지는 직선 m 의 방정식은

$$y-b=3(x-a)+1 \quad \therefore y=3x-3a+b+1$$

이 직선이 직선 $l: y=3x+1$ 과 일치하므로

$$-3a+b+1=1 \quad \therefore b=3a$$

$$\therefore \frac{b}{a}=3$$

0345 답 ③

$$x^2+y^2-ax+4y-28=0 \text{에서}$$

$$\left(x-\frac{a}{2}\right)^2+(y+2)^2=\frac{a^2}{4}+32$$

이 원을 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 원의 방정식은

$$\left(x+2-\frac{a}{2}\right)^2+(y-3+2)^2=\frac{a^2}{4}+32$$

$$\therefore \left(x+2-\frac{a}{2}\right)^2+(y-1)^2=\frac{a^2}{4}+32$$

이 원의 중심의 좌표가 $(-4, b)$ 이므로

$$-2+\frac{a}{2}=-4, 1=b \quad \therefore a=-4, b=1$$

원은 평행이동하여도 반지름의 길이가 변하지 않으므로

$$r=\sqrt{\frac{a^2}{4}+32}=\sqrt{\frac{(-4)^2}{4}+32}=6$$

$$\therefore a+b+r=3$$

다른 풀이

$$x^2+y^2-ax+4y-28=0 \text{에서}$$

$$\left(x-\frac{a}{2}\right)^2+(y+2)^2=\frac{a^2}{4}+32$$

이 원의 중심의 좌표는 $\left(\frac{a}{2}, -2\right)$

이 점을 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 점의 좌표는

$$\left(\frac{a}{2}-2, -2+3\right) \quad \therefore \left(\frac{a}{2}-2, 1\right)$$

이 점이 점 $(-4, b)$ 와 일치하므로

$$\frac{a}{2}-2=-4, 1=b$$

$$\therefore a=-4, b=1$$

원은 평행이동하여도 반지름의 길이가 변하지 않으므로

$$r=\sqrt{\frac{a^2}{4}+32}=\sqrt{\frac{(-4)^2}{4}+32}=6$$

$$\therefore a+b+r=3$$

0346 답 24

점 A(3, -1)을 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 점 B의 좌표는

$$(3+1, -1-4) \quad \therefore (4, -5)$$

즉, 직선 AB의 방정식은

$$y+1=\frac{-5+1}{4-3}(x-3)$$

$$\therefore y=-4x+11$$

이 직선을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y-1=-4(x-3)+11$$

$$\therefore y=-4x+24$$

따라서 이 직선의 y 절편은 24 이다.

0347 답 -50

직선 $y=ax+b$ 를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y-3=a(x-2)+b$$

$$\therefore y=ax-2a+b+3 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이 직선이 직선 $y=\frac{1}{2}x-8$ 과 x 축 위에서 수직으로 만나므로 두 직선의 기울기의 곱은 -1 이고, 두 직선의 x 절편은 서로 같다.

$$a \times \frac{1}{2}=-1 \quad \therefore a=-2 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

이때 직선 $y=\frac{1}{2}x-8$ 의 x 절편이 16 이므로 직선 $y=-2x+b+7$ 은 점 $(16, 0)$ 을 지난다.

$$0=-32+b+7 \quad \therefore b=25 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

$$\therefore ab=-50 \quad \dots\dots \textcircled{iv}$$

채점 기준

i	평행이동한 직선의 방정식 구하기	30%
ii	a의 값 구하기	30%
iii	b의 값 구하기	30%
iv	ab의 값 구하기	10%

0348 답 4

주어진 평행이동은 x 축의 방향으로 $-a$ 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하는 것이다.

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y - 3 = 0 \text{에서 } (x+2)^2 + (y+3)^2 = 16$$

이 원이 주어진 평행이동에 의하여 옮겨지는 원 C_2 의 방정식은

$$(x+a+2)^2 + (y+5+3)^2 = 16$$

$$\therefore (x+a+2)^2 + (y+8)^2 = 16$$

두 원 C_1, C_2 의 중심의 좌표가 각각 $(-2, -3), (-a-2, -8)$ 이고, 두 점 사이의 거리가 $\sqrt{41}$ 이므로

$$\sqrt{(-a-2+2)^2 + (-8+3)^2} = \sqrt{41}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } a^2 + 25 = 41$$

$$a^2 = 16 \quad \therefore a = \pm 4$$

따라서 양수 a 의 값은 4이다.

다른 풀이

주어진 평행이동은 x 축의 방향으로 $-a$ 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하는 것이다.

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y - 3 = 0 \text{에서 } (x+2)^2 + (y+3)^2 = 16$$

원 C_1 의 중심의 좌표는 $(-2, -3)$

원 C_2 의 중심의 좌표는 점 $(-2, -3)$ 이 주어진 평행이동에 의하여 옮겨지는 점의 좌표와 같으므로

$$(-2-a, -3-5) \quad \therefore (-2-a, -8)$$

두 점 $(-2, -3), (-2-a, -8)$ 사이의 거리가 $\sqrt{41}$ 이므로

$$\sqrt{(-2-a+2)^2 + (-8+3)^2} = \sqrt{41}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } a^2 + 25 = 41$$

$$a^2 = 16 \quad \therefore a = \pm 4$$

따라서 양수 a 의 값은 4이다.

참고 두 원 C_1, C_2 의 중심을 각각 C_1, C_2 라 하면 점 C_1

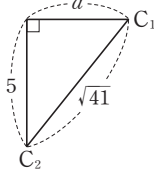
을 x 축의 방향으로 $-a$ 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼

평행이동한 점이 점 C_2 이고, 두 점 C_1, C_2 사이의 거리가

$\sqrt{41}$ 이므로 오른쪽 그림에서

$$a^2 + 5^2 = (\sqrt{41})^2, a^2 = 16$$

$$\therefore a = 4 (\because a > 0)$$



0349 답 ④

사각형 ABCD가 평행사변형이므로 대각선 AC의 중점

$(\frac{2+b}{2}, \frac{1}{2})$ 과 대각선 BD의 중점 $(\frac{-1+c}{2}, \frac{a+d}{2})$ 가 일치한다.

$$\frac{2+b}{2} = \frac{-1+c}{2}, \frac{1}{2} = \frac{a+d}{2}$$

$$\therefore c = b+3, a+d = 1$$

한편 직선 $3x - 2y + 3 = 0$ 을 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -10 만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$3(x+3) - 2(y+10) + 3 = 0$$

$$\therefore 3x - 2y - 8 = 0$$

이 직선이 평행사변형 ABCD의 넓이를 이등분하므로 두 대각선의 교점 $(\frac{2+b}{2}, \frac{1}{2})$ 을 지난다.

$$3 \times \frac{2+b}{2} - 2 \times \frac{1}{2} - 8 = 0$$

$$\frac{2+b}{2} = 3 \quad \therefore b = 4$$

이를 $c = b+3$ 에 대입하면 $c = 7$

$$\therefore a + b + c + d = (a+d) + 4 + 7 = 1 + 11 = 12$$

0350 답 ①

원 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = b^2$ 을 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 -8 만큼 평행이동한 원 C의 방정식은

$$(x-3-a)^2 + (y+8-b)^2 = b^2$$

원 C의 중심의 좌표는 $(a+3, b-8)$ 이고 반지름의 길이는 b 이다.

원 C가 x 축과 y 축에 동시에 접하므로

$$|a+3| = |b-8| = |b|$$

$$\therefore a+3 = |b-8| = b (\because a > 0, b > 0)$$

$$|b-8| = b \text{에서 } b = \pm(b-8)$$

이때 $b = b-8$ 을 만족시키는 b 의 값은 존재하지 않으므로

$$b = -(b-8) \quad \therefore b = 4$$

이를 $a+3 = b$ 에 대입하면

$$a+3 = 4 \quad \therefore a = 1$$

$$\therefore a+b = 5$$

0351 답 9

직선 $y = 2x + k$ 를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y-3 = 2(x+1) + k$$

$$\therefore 2x - y + k + 5 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $(x-2)^2 + y^2 = 5$ 의 중심의 좌표가 $(2, 0)$ 이고 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 이 이 원과 서로 다른 두 점에서 만나려면

$$\frac{|4+k+5|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} < \sqrt{5}, |k+9| < 5$$

$$-5 < k+9 < 5 \quad \therefore -14 < k < -4 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

따라서 정수 k 는 $-13, -12, -11, \dots, -5$ 의 9개이다. $\dots\dots \textcircled{iii}$

채점 기준

i	평행이동한 직선의 방정식 구하기	30%
ii	k의 값의 범위 구하기	60%
iii	정수 k의 개수 구하기	10%

0352 답 ③

포물선 $y = x^2 + 4x + 6 = (x+2)^2 + 2$ 의 꼭짓점의 좌표는 $(-2, 2)$

포물선 $y = x^2 - 12x + 30 = (x-6)^2 - 6$ 의 꼭짓점의 좌표는

$(6, -6)$

점 $(-2, 2)$ 를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 점의 좌표를 $(6, -6)$ 이라 하면

$$-2 + m = 6, 2 + n = -6$$

$$\therefore m = 8, n = -8$$

즉, 직선 $l: 2x - y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 8만큼, y 축의 방향으로 -8만큼 평행이동한 직선 l' 의 방정식은

$$2(x-8) - (y+8) + 1 = 0$$

$$\therefore 2x - y - 23 = 0$$

평행한 두 직선 l, l' 사이의 거리는 직선 l 위의 한 점 $(0, 1)$ 과 직선 l' , 즉 $2x - y - 23 = 0$ 사이의 거리와 같으므로

$$\frac{|-1-23|}{\sqrt{2^2+(-1)^2}} = \frac{24\sqrt{5}}{5}$$

0353 답 ⑤

$y=g(x)$ 의 그래프는 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼 평행이동한 것이므로

$$g(x) = (x-p)^2$$

$y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=\frac{3}{4}x+1$ 의 두 교점의 x 좌표를 x_1, x_2

라 하면 x_1, x_2 는 이차방정식 $x^2=\frac{3}{4}x+1$, 즉 $4x^2-3x-4=0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$x_1+x_2=\frac{3}{4}$$

또 $y=g(x)$ 의 그래프와 직선 $y=\frac{3}{4}x+1$ 의 두 교점의 x 좌표를

x_3, x_4 라 하면 x_3, x_4 는 이차방정식 $(x-p)^2=\frac{3}{4}x+1$, 즉

$4x^2-(8p+3)x+4p^2-4=0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$x_3+x_4=2p+\frac{3}{4}$$

따라서 $x_1+x_2+x_3+x_4=10$ 이어야 하므로

$$\frac{3}{4}+2p+\frac{3}{4}=10$$

$$\therefore p=\frac{17}{4}$$

0354 답 (7, 3)

사각형 OABC가 직사각형이므로 두 대각선 AC와 OB의 중점이 일치한다.

대각선 AC의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{6+4}{2}, \frac{-3+8}{2}\right) \therefore \left(5, \frac{5}{2}\right)$$

B(a, b)라 하면 대각선 OB의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$$

즉, $5=\frac{a}{2}, \frac{5}{2}=\frac{b}{2}$ 이므로

$$a=10, b=5 \therefore B(10, 5)$$

평행이동에 의하여 점 C($4, 8$)이 점 G($1, 6$)으로 옮겨진 것이므로 점 ($4, 8$)을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 점의 좌표를 ($1, 6$)이라 하면

$$4+m=1, 8+n=6$$

$$\therefore m=-3, n=-2$$

따라서 이 평행이동에 의하여 점 B($10, 5$)가 옮겨지는 점 F의 좌표는 ($10-3, 5-2$) $\therefore (7, 3)$

0355 답 ④

점 P가 원점에서 출발하여 n 번 이동하는 데 x 축의 방향으로 a 번, y 축의 방향으로 b 번 평행이동하였다고 하면 $n=a+b$ 이고 이때 점 P의 좌표는 (a, b)이다.

점 P(a, b)가 원 $(x-5)^2+(y-7)^2=8$ 위에 있어야 하므로

$$(a-5)^2+(b-7)^2=8$$

이때 a, b 는 자연수이므로

$$(a-5)^2=4, (b-7)^2=4$$

$$a-5=\pm 2, b-7=\pm 2$$

$$\therefore a=3 \text{ 또는 } a=7, b=5 \text{ 또는 } b=9$$

즉, n 번 이동한 후 점 P의 좌표는 ($3, 5$), ($3, 9$), ($7, 5$), ($7, 9$)

이므로 자연수 n 의 값은 8, 12, 16이다.

따라서 구하는 모든 자연수 n 의 값의 합은

$$8+12+16=36$$

0356 답 16

$$x^2+y^2-6x-8y+21=0 \text{에서}$$

$$(x-3)^2+(y-4)^2=4$$

원 C_1 의 중심의 좌표는 ($0, 0$)이고 원 C_2 의 중심의 좌표는 ($3, 4$)

이므로 원 C_2 는 원 C_1 을 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이다.

점 C는 점 A가 이 평행이동에 의하여 옮겨진 점이므로

직선 AC의 기울기는 $\frac{4}{3}$ 이고 직선 $3x+4y-6=0$, 즉

$$y=-\frac{3}{4}x+\frac{3}{2} \text{에 수직이다.}$$

이때 선분 AB와 호 AB로 둘러싸인 부분의 넓이와 선분 CD와 호 CD로 둘러싸인 부분의 넓이가 서로 같으므로 구하는 넓이는 직사각형 ABDC의 넓이와 같다.

$$\overline{AC}=\sqrt{3^2+4^2}=5$$

원점 O에서 직선 $3x+4y-6=0$ 에 내

린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{OH}=\frac{|-6|}{\sqrt{3^2+4^2}}=\frac{6}{5}$$

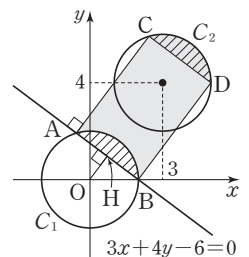
직각삼각형 OBH에서 $\overline{OB}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{BH}=\sqrt{\overline{OB}^2-\overline{OH}^2}=\sqrt{2^2-\left(\frac{6}{5}\right)^2}=\frac{8}{5}$$

$$\therefore \overline{AB}=2\overline{BH}=\frac{16}{5}$$

따라서 구하는 넓이는

$$\overline{AB} \times \overline{AC}=\frac{16}{5} \times 5=16$$



0357 답 ②

직선 $x-3y+2=0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은 $-x-3y+2=0$

$$\therefore x+3y-2=0$$

따라서 $a=1, b=3$ 이므로

$$a-b=-2$$

0358 답 7

점 $(-4, 7)$ 을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 $(7, -4)$

따라서 점 $(7, -4)$ 와 직선 $3x-4y-2=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|21+16-2|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}}=7$$

0359 답 ①

점 $(1, a)$ 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점 A의 좌표는 $(a, 1)$

점 A $(a, 1)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 $(a, -1)$

이 점이 점 $(2, b)$ 와 일치하므로

$$a=2, b=-1$$

$$\therefore a+b=1$$

0360 답 ④

포물선 $y=x^2-3x+7$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 포물선의 방정식은

$$-y=(-x)^2-3(-x)+7$$

$$\therefore y=-x^2-3x-7$$

이 포물선이 점 $(1, a)$ 를 지나므로

$$a=-1-3-7=-11$$

0361 답 $(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})$

점 A $(1, -2)$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표는 $(-1, 2)$

점 A $(1, -2)$ 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점 C의 좌표는 $(-1, -2)$

따라서 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는

$$(\frac{1-1-1}{3}, \frac{-2+2-2}{3}) \quad \therefore (-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})$$

0362 답 ⑤

직선 $ax-(b-4)y+5=0$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은

$$-ax+(b-4)y+5=0$$

$$\therefore ax-(b-4)y-5=0$$

이 직선이 직선 $(b+1)x+(2a-1)y-5=0$ 과 일치하므로

$$a=b+1, -(b-4)=2a-1$$

두 식을 연립하여 풀면 $a=2, b=1$

$$\therefore 3a+b=6+1=7$$

0363 답 $-\frac{1}{3}$

직선 $ax+y+7=0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은

$$-ax+y+7=0$$

이 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은

$$ax-y+7=0$$

이 직선이 점 $(12, 3)$ 을 지나므로

$$12a-3+7=0 \quad \therefore a=-\frac{1}{3}$$

0364 답 ⑤

원 $x^2+y^2-2ax+10y+a^2=0$ 을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은

$$x^2+y^2+10x-2ay+a^2=0$$

$$\therefore (x+5)^2+(y-a)^2=25$$

이 원의 중심 $(-5, a)$ 가 직선 $5x+3y-2=0$ 위에 있으므로

$$-25+3a-2=0 \quad \therefore a=9$$

0365 답 ⑤

포물선 $y=x^2-4x+8$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 포물선의 방정식은

$$-y=(-x)^2-4(-x)+8 \quad \therefore y=-x^2-4x-8$$

이 포물선을 x 축에 대하여 대칭이동한 포물선의 방정식은

$$-y=-x^2-4x-8 \quad \therefore y=x^2+4x+8=(x+2)^2+4$$

이 포물선의 꼭짓점 $(-2, 4)$ 가 직선 $y=3x+a$ 위에 있으므로

$$4=-6+a \quad \therefore a=10$$

0366 답 제1사분면

점 (a, b) 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는

$$(a, -b) \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이 점이 제2사분면 위에 있으므로

$$a < 0, -b > 0$$

$$\therefore a < 0, b < 0 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

점 $(a+b, ab)$ 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는

$$(-a-b, ab) \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

이때 $-a-b > 0, ab > 0$ 이므로 이 점은 제1사분면 위에 있다.

$$\dots\dots \textcircled{iv}$$

채점 기준

① 점 (a, b) 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표 구하기	20%
② a, b 의 부호 구하기	30%
③ 점 $(a+b, ab)$ 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표 구하기	20%
④ 대칭이동한 점이 있는 사분면 구하기	30%

0367 답 $3\sqrt{6}$

점 A (a, b) 를 y 축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표는 $(-a, b)$

점 A (a, b) 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점 C의 좌표는 $(a, -b)$

오른쪽 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2a \times 2b = 2ab$$

즉, $2ab=24$ 이므로

$$ab=12 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

또 점 A (a, b) 가 직선 $y=2x$ 위의 점

$$\text{이므로 } b=2a \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

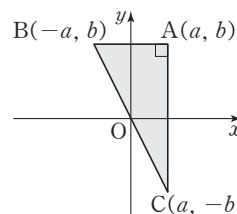
㉡을 ㉠에 대입하면

$$2a^2=12 \quad \therefore a=\pm\sqrt{6}$$

그런데 점 A는 제1사분면 위의 점이므로 $a=\sqrt{6}$

이를 ㉡에 대입하면 $b=2\sqrt{6}$

$$\therefore a+b=3\sqrt{6}$$



0368 답 ④

(가)에서

$$\frac{3}{1} \times \frac{5}{a} = -1 \quad \therefore a = -15$$

즉, B(-15, 5)이므로 점 B를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는

$$(5, -15)$$

(나)에서 이 점이 점 C(b, c)와 일치하므로

$$b=5, c=-15$$

즉, C(5, -15)이므로 직선 AC의 방정식은

$$y-3 = \frac{-15-3}{5-1}(x-1)$$

$$\therefore y = -\frac{9}{2}x + \frac{15}{2}$$

따라서 이 직선의 y절편은 $\frac{15}{2}$ 이다.

0369 답 ③

직선 $x+3y+p=0$ 을 y축에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은

$$-x+3y+p=0$$

$$\therefore x-3y-p=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

원 $(x-1)^2+(y-2)^2=40$ 의 중심의 좌표가 (1, 2)이고 반지름의 길이가 $2\sqrt{10}$ 이므로 직선 $\textcircled{1}$ 이 이 원에 접하려면

$$\frac{|1-6-p|}{\sqrt{1^2+(-3)^2}} = 2\sqrt{10}$$

$$|-5-p|=20$$

$$-5-p=\pm 20$$

$$\therefore p=-25 \text{ 또는 } p=15$$

따라서 양수 p의 값은 15이다.

0370 답 9

두 직선 l, m의 교점은

직선 l: $x-3y-6=0$ 과 직선 $y=x$ 의 교점과 같으므로 두 식을 연립하여 풀면

$$x=-3, y=-3$$

$$\therefore A(-3, -3) \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

두 직선 l, n의 교점은

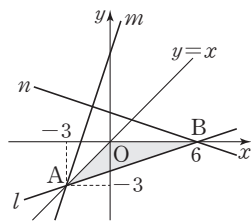
직선 l: $x-3y-6=0$ 과 직선 $y=0$ 의 교점과 같으므로 두 식을 연립하여 풀면

$$x=6, y=0$$

$$\therefore B(6, 0) \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

따라서 삼각형 OAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$



채점 기준

① 점 A의 좌표 구하기	40%
② 점 B의 좌표 구하기	40%
③ 삼각형 OAB의 넓이 구하기	20%

0371 답 $x+y=0$

원 $(x+2)^2+(y-2)^2=16$ 을 x축에 대하여 대칭이동한 원 C_1 의 방정식은

$$(x+2)^2+(-y-2)^2=16$$

$$\therefore x^2+y^2+4x+4y-8=0 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

원 $(x+2)^2+(y-2)^2=16$ 을 y축에 대하여 대칭이동한 원 C_2 의 방정식은

$$(-x+2)^2+(y-2)^2=16$$

$$\therefore x^2+y^2-4x-4y-8=0 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

두 원 C_1, C_2 의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$x^2+y^2+4x+4y-8-(x^2+y^2-4x-4y-8)=0$$

$$\therefore x+y=0 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① 원 C_1 의 방정식 구하기	30%
② 원 C_2 의 방정식 구하기	30%
③ 두 원 C_1, C_2 의 교점을 지나는 직선의 방정식 구하기	40%

0372 답 $2\sqrt{10}+4$

$x^2+y^2-2x+6y+6=0$ 에서

$$(x-1)^2+(y+3)^2=4$$

원 O를 원점에 대하여 대칭이동한 원 O' 의 방정식은

$$(-x-1)^2+(-y+3)^2=4$$

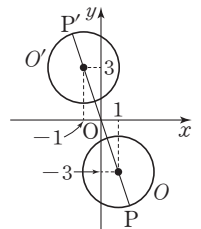
$$\therefore (x+1)^2+(y-3)^2=4$$

두 원 O, O' 의 중심의 좌표가 각각 (1, -3), (-1, 3)이므로 두 점 사이의 거리는

$$\sqrt{(-1-1)^2+(3+3)^2}=2\sqrt{10}$$

따라서 두 원의 반지름의 길이가 모두 2이므로 선분 PP'의 길이의 최댓값은

$$2\sqrt{10}+(2+2)=2\sqrt{10}+4$$



0373 답 ③

포물선 $y=-3x^2+x+k$ 를 x축에 대하여 대칭이동한 포물선의 방정식은

$$-y=-3x^2+x+k$$

$$\therefore y=3x^2-x-k$$

이 포물선을 y축에 대하여 대칭이동한 포물선의 방정식은

$$y=3(-x)^2-(-x)-k$$

$$\therefore y=3x^2+x-k$$

이 포물선이 직선 $y=4x-1$ 에 접하려면 이차방정식

$$3x^2+x-k=4x-1, \text{ 즉 } 3x^2-3x-k+1=0 \text{의 판별식을 } D \text{라 할 때}$$

$$D=(-3)^2-4 \times 3(-k+1)=0$$

$$12k=3$$

$$\therefore k=\frac{1}{4}$$

0374 답 ⑤

직선 $(2k+1)x + (k+3)y - k + 1 = 0$ 을 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은

$$(2k+1)(-y) + (k+3)(-x) - k + 1 = 0$$

$$\therefore (k+3)x + (2k+1)y + k - 1 = 0$$

이 식을 k 에 대하여 정리하면

$$k(x+2y+1) + (3x+y-1) = 0$$

이 식이 k 의 값에 관계없이 항상 성립해야 하므로

$$x+2y+1=0, 3x+y-1=0$$

$$\text{두 식을 연립하여 풀면 } x = \frac{3}{5}, y = -\frac{4}{5}$$

$$\text{따라서 } a = \frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5} \text{ 이므로 } a-b = \frac{7}{5}$$

0375 답 140

$\angle A_1BC_1 = 90^\circ$, $\angle A_2BC_2 = 90^\circ$ 이므로 두 선분 A_1C_1 , A_2C_2 는 원의 지름이다.

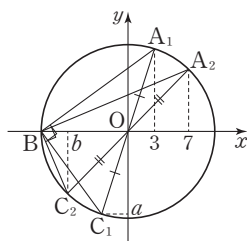
또 $\overline{OA_1} = \overline{OC_1}$, $\overline{OA_2} = \overline{OC_2}$ 이므로 두 점 C_1 , C_2 는 두 점 A_1 , A_2 를 각각 원점에 대하여 대칭이동한 점이다.

이때 $A_1(3, \sqrt{91})$, $A_2(7, \sqrt{51})$ 이므로

$$C_1(-3, -\sqrt{91}), C_2(-7, -\sqrt{51})$$

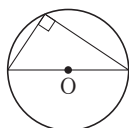
따라서 $a = -\sqrt{91}$, $b = -7$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 91 + 49 = 140$$



중3 다시보기

원의 지름에 대한 원주각의 크기는 90° 이다.



0376 답 $4\pi+8$

원 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 2$ 의 $x \geq 0$, $y \geq 0$ 인 부분과 이 부분을 각각 x 축, y 축, 원점에 대하여 대칭이동하여 생기는 모든 곡선으로 둘러싸인 부분은 오른쪽 그림과 같다.

오른쪽 그림에서 원

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 2 \text{가 } x\text{축, } y\text{축과}$$

만나고 원점이 아닌 점을 각각 A, B라 하자.

점 A는 원이 x 축과 만나는 점이므로

$$(x-1)^2 + (-1)^2 = 2 \text{에서}$$

$$x^2 - 2x = 0, x(x-2) = 0 \quad \therefore x=0 \text{ 또는 } x=2$$

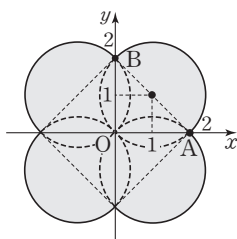
$$\therefore A(2, 0)$$

점 B는 원이 y 축과 만나는 점이므로

$$(-1)^2 + (y-1)^2 = 2 \text{에서}$$

$$y^2 - 2y = 0, y(y-2) = 0 \quad \therefore y=0 \text{ 또는 } y=2$$

$$\therefore B(0, 2)$$



이때 모든 곡선으로 둘러싸인 부분 중 제1사분면에 있는 부분의 넓이는 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 반원과 직각이등변삼각형 OAB의 넓이의 합과 같으므로

$$\frac{1}{2} \times \pi \times (\sqrt{2})^2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = \pi + 2$$

따라서 모든 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$4(\pi + 2) = 4\pi + 8$$

0377 답 ③

점 $A(2, 4)$ 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점 A' 의 좌표는 $(4, 2)$

$$\overline{AB} = \sqrt{(6-2)^2 + (6-4)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\overline{A'B} = \sqrt{(6-4)^2 + (6-2)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{A'B}$$

y 축 위의 점 $C(0, k)$ 에서 두 직선

AB , $A'B$ 에 내린 수선의 발을 각각

H , H' 이라 하면

$$\triangle ACB = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CH}$$

$$\triangle A'BC = \frac{1}{2} \times \overline{A'B} \times \overline{CH'}$$

(나)에서

$$\frac{1}{2} \times \overline{A'B} \times \overline{CH'} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CH} \right)$$

이때 $\overline{AB} = \overline{A'B}$ 이므로

$$\overline{AB} \times \overline{CH'} = 2 \times \overline{AB} \times \overline{CH}$$

$$\therefore \overline{CH'} = 2\overline{CH}$$

직선 AB 의 방정식은

$$y-4 = \frac{6-4}{6-2}(x-2) \quad \therefore x-2y+6=0$$

직선 $A'B$ 의 방정식은

$$y-2 = \frac{6-2}{6-4}(x-4) \quad \therefore 2x-y-6=0$$

$\overline{CH'} = 2\overline{CH}$ 에서

$$\frac{|-k-6|}{\sqrt{2^2+(-1)^2}} = 2 \times \frac{|-2k+6|}{\sqrt{1^2+(-2)^2}}$$

$$|-k-6| = 2|-2k+6|, -k-6 = \pm 2(-2k+6)$$

$$\therefore k = \frac{6}{5} \text{ 또는 } k=6$$

$$\text{이때 (가)에 의하여 } k = \frac{6}{5}$$

0378 답 ②

서로 다른 두 점 A, B가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로

$A(p, q)$, $B(q, p)$ ($p \neq q$)라 하자.

두 점 A, B가 포물선 $y=x^2-2$ 위에 있으므로

$$q = p^2 - 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$p = q^2 - 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면

$$q - p = p^2 - q^2$$

$$(p+q)(p-q) + (p-q) = 0, (p-q)(p+q+1) = 0$$

$$\therefore p=q \text{ 또는 } p+q=-1$$

그런데 $p \neq q$ 이므로

$$p+q=-1$$

$q=-1-p$ 를 ㉠에 대입하면

$$-1-p=p^2-2$$

$$\therefore p^2+p-1=0$$

$p=-1-q$ 를 ㉡에 대입하면

$$-1-q=q^2-2$$

$$\therefore q^2+q-1=0$$

따라서 p, q 가 이차방정식 $x^2+x-1=0$ 의 두 근이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$p+q=-1, pq=-1$$

$$\begin{aligned}\therefore \overline{AB} &= \sqrt{(q-p)^2 + (p-q)^2} = \sqrt{2(p-q)^2} \\ &= \sqrt{2} \times \sqrt{(p+q)^2 - 4pq} \\ &= \sqrt{2} \times \sqrt{(-1)^2 - 4 \times (-1)} = \sqrt{10}\end{aligned}$$

0379 답 ①

점 (a, b) 를 x 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 점의 좌표는

$$(a-4, b)$$

이 점을 y 축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는

$$(-a+4, b)$$

이 점이 점 $(5, 2)$ 와 일치하므로

$$-a+4=5, b=2$$

$$\therefore a=-1, b=2$$

$$\therefore a+b=1$$

0380 답 ③

원 $(x+5)^2 + (y+11)^2 = 25$ 를 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 원의 방정식은

$$(x+5)^2 + (y-1+11)^2 = 25$$

$$\therefore (x+5)^2 + (y+10)^2 = 25$$

이 원을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은

$$(x+5)^2 + (-y+10)^2 = 25$$

이 원이 점 $(0, a)$ 를 지나므로

$$5^2 + (-a+10)^2 = 25$$

$$(-a+10)^2 = 0$$

$$\therefore a=10$$

0381 답 3

점 $(a-3, -a)$ 를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 점의 좌표는

$$(a-3-2, -a+2) \quad \therefore (a-5, -a+2) \quad \cdots \cdots \textcircled{i}$$

이 점을 원점에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는

$$(-a+5, a-2) \quad \cdots \cdots \textcircled{ii}$$

이 점이 직선 $2x+y-5=0$ 위에 있으므로

$$2(-a+5) + (a-2) - 5 = 0$$

$$\therefore a=3 \quad \cdots \cdots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① 평행이동한 점의 좌표를 a 를 이용하여 나타내기	30%
② 대칭이동한 점의 좌표를 a 를 이용하여 나타내기	30%
③ a 의 값 구하기	40%

0382 답 ④

점 $A(-3, 4)$ 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점 B 의 좌표는

$$(4, -3)$$

점 $B(4, -3)$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 점 C 의 좌표는

$$(4+2, -3+k)$$

$$\therefore (6, -3+k)$$

세 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로 직선 AB 와 직선 BC 의 기울기가 같다.

$$\frac{-3-4}{4+3} = \frac{-3+k+3}{6-4}$$

$$-1 = \frac{k}{2}$$

$$\therefore k=-2$$

0383 답 ⑤

직선 $y=ax+4$ 를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y=a(x-4)+4$$

$$\therefore y=ax-4a+4$$

이 직선을 y 축에 대하여 대칭이동한 직선의 방정식은

$$y=a(-x)-4a+4$$

$$\therefore y=-ax-4a+4$$

이 직선이 원 $(x+3)^2 + (y+5)^2 = 1$ 의 넓이를 이등분하므로 원의 중심 $(-3, -5)$ 를 지난다.

$$-5 = 3a - 4a + 4$$

$$\therefore a=9$$

0384 답 ④

이차함수 $y=2x^2-4x-3$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$-y=2(-x)^2-4(-x)-3$$

$$\therefore y=-2x^2-4x+3$$

이 함수의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y-m=-2x^2-4x+3$$

$$\therefore y=-2x^2-4x+m+3$$

$$\begin{aligned}\therefore f(x) &= -2x^2-4x+m+3 \\ &= -2(x+1)^2+m+5\end{aligned}$$

따라서 $x=-1$ 일 때, 최댓값은 $m+5$ 이므로

$$m+5=22$$

$$\therefore m=17$$

0385 답 -3

직선 $l: y=ax+5$ 를 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y-1=a(x-3)+5$$

$$\therefore ax-y-3a+6=0$$

이 직선을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 직선 l' 의 방정식은

$$ay-x-3a+6=0$$

$$\therefore x-ay+3a-6=0$$

두 직선 l, l' 의 교점이 y 축 위에 있으므로 두 직선의 y 절편은 서로 같다.

이때 직선 l 의 y 절편이 5이므로 직선 l' 은 점 $(0, 5)$ 를 지난다.

$$-5a+3a-6=0$$

$$\therefore a=-3$$

0386 답 ④

방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는

도형을 y 축에 대하여 대칭이동한

도형의 방정식은

$$f(-x, y)=0$$

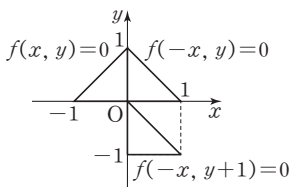
방정식 $f(-x, y)=0$ 이 나타내

는 도형을 y 축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 도형의 방정식은

$$f(-x, y+1)=0$$

따라서 방정식 $f(-x, y+1)=0$ 이 나타내는 도형은 방정식

$f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 y 축에 대하여 대칭이동한 후 y 축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 것이므로 ④이다.



0387 답 ④

① 방정식 $f(x-5, y-3)=0$ 이 나타내는 도형은 방정식

$f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 x 축의 방향으로 5만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이므로 도형 Q와 같다.

② 방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 y 축에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은

$$f(-x, y)=0$$

방정식 $f(-x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 도형의 방정식은

$$f(-x, y-3)=0$$

따라서 방정식 $f(-x, y-3)=0$ 이 나타내는 도형은 방정식

$f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 y 축에 대하여 대칭이동한 후 y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이므로 도형 Q와 같다.

③ 방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 x 축에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은

$$f(x, -y)=0$$

방정식 $f(x, -y)=0$ 이 나타내는 도형을 x 축의 방향으로 5만큼 평행이동한 도형의 방정식은

$$f(x-5, -y)=0$$

따라서 방정식 $f(x-5, -y)=0$ 이 나타내는 도형은 방정식

$f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 x 축에 대하여 대칭이동한 후 x 축의 방향으로 5만큼 평행이동한 것이므로 도형 Q와 같다.

④ 방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은

$$f(y, x)=0$$

방정식 $f(y, x)=0$ 이 나타내는 도형을 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 5만큼 평행이동한 도형의 방정식은

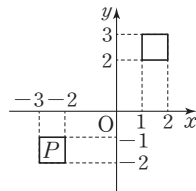
$$f(y-5, x-3)=0$$

따라서 방정식 $f(y-5, x-3)=0$ 이 나타내는 도형은 방정식 $f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭

이동한 후 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의

방향으로 5만큼 평행이동한 것이므로 오

른쪽 그림과 같다.



⑤ 방정식 $f(-x, -y)=0$ 이 나타내는 도형은 방정식

$f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 원점에 대하여 대칭이동한 것이므로 도형 Q와 같다.

따라서 도형 Q를 나타내는 방정식이 아닌 것은 ④이다.

0388 답 ㄱ, ㄴ, ㄷ

중심이 점 $(-2, 0)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원의 방정식은

$$(x+2)^2+y^2=1$$

$$\therefore f(x, y)=(x+2)^2+y^2-1$$

중심이 점 $(0, 2)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원의 방정식은

$$x^2+(y-2)^2=1$$

$$\therefore g(x, y)=x^2+(y-2)^2-1$$

$$\text{ㄱ. } f(x-1, y-1)=(x-1+2)^2+(y-1)^2-1$$

$$=(x+1)^2+(y-1)^2-1$$

$$g(x+1, y+1)=(x+1)^2+(y+1-2)^2-1$$

$$=(x+1)^2+(y-1)^2-1$$

$$\therefore f(x-1, y-1)=g(x+1, y+1)$$

$$\text{ㄴ. } f(-y, x)=(-y+2)^2+x^2-1$$

$$=x^2+(y-2)^2-1$$

$$=g(x, y)$$

$$\text{ㄷ. } g(y, x+4)=y^2+(x+4-2)^2-1$$

$$=(x+2)^2+y^2-1$$

$$=f(x, y)$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

0389 답 -2

중심이 점 $(-2, 2)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원 C의 방정식은

$$(x+2)^2+(y-2)^2=1$$

원 C를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은

$$(x-2)^2+(y+2)^2=1$$

이 원을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 원의 방정식은

$$(x-m-2)^2+(y-n+2)^2=1$$

이 원이 제3사분면 위에 있으므로

$$m+2 \leq -1, n-2 \leq -1$$

$$\therefore m \leq -3, n \leq 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

원 C를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한
원의 방정식은

$$(x-m+2)^2 + (y-n-2)^2 = 1$$

이 원을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은

$$(x-n-2)^2 + (y-m+2)^2 = 1$$

이 원이 제4사분면 위에 있으므로

$$n+2 \geq 1, m-2 \leq -1$$

$$\therefore m \leq 1, n \geq -1 \quad \dots\dots \textcircled{L}$$

$\textcircled{I}, \textcircled{L}$ 에서

$$m \leq -3, -1 \leq n \leq 1$$

따라서 $m+n$ 의 최댓값은

$$-3+1=-2$$

0390 답 ②

중심이 점 $(4, 2)$ 이고 반지름의 길이가 2인 원 O_1 의 방정식은

$$(x-4)^2 + (y-2)^2 = 4$$

원 O_1 을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은

$$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 4$$

이 원을 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 원 O_2 의 방정식은

$$(x-2)^2 + (y-a-4)^2 = 4$$

오른쪽 그림과 같이 두 원 O_1, O_2 의 중심

을 각각 C, D라 하면 두 원 O_1, O_2 의 반

지름의 길이가 같으므로 사각형 ACBD

는 마름모이다.

따라서 $\overline{AB}$ 와 $\overline{CD}$ 는 서로를 수직이등분

하므로 $\overline{AB}$ 와 $\overline{CD}$ 가 만나는 점을 H라 하면

$$\overline{AH} = \frac{1}{2} \overline{AB} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

직각삼각형 ACH에서 $\overline{AC}$ 의 길이는 원의 반지름의 길이와 같으므로

$$\overline{CH} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{AH}^2} = \sqrt{2^2 - (\sqrt{3})^2} = 1$$

$$\therefore \overline{CD} = 2\overline{CH} = 2$$

이때 $C(4, 2), D(2, a+4)$ 이므로

$$\sqrt{(2-4)^2 + (a+4-2)^2} = 2$$

$$\sqrt{a^2 + 4a + 8} = 2$$

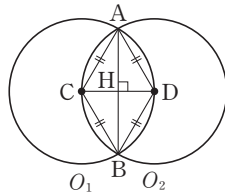
양변을 제곱하면

$$a^2 + 4a + 8 = 4$$

$$a^2 + 4a + 4 = 0$$

$$(a+2)^2 = 0$$

$$\therefore a = -2$$



0391 답 11

주어진 규칙에 따라 옮겨지는 점의 좌표를 차례로 구해 보면

$$A_1(1, 1), B_1(1, 1)$$

$$A_2(1, 2), B_2(2, 1)$$

$$A_3(3, 1), B_3(1, 3)$$

$$A_4(1, 4), B_4(4, 1)$$

⋮

즉, n 이 홀수일 때, $A_n(n, 1), B_n(1, n)$

n 이 짝수일 때, $A_n(1, n), B_n(n, 1)$

따라서 $A_{11}(11, 1), B_{22}(22, 1)$ 이므로

$$\overline{A_{11}B_{22}} = |22-11| = 11$$

0392 답 20

세 방정식 $f(-x, y)=0,$

$$f(-x, -y)=0, f(y, x)=0$$
이

나타내는 도형은 방정식

$f(x, y)=0$ 이 나타내는 도형을 각

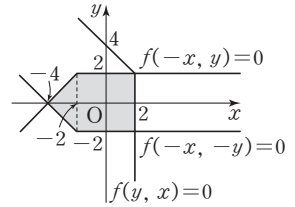
각 y 축, 원점, 직선 $y=x$ 에 대하여

대칭이동한 것이므로 오른쪽 그림

과 같다.

따라서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 2 + 4 \times 4 = 20$$



0393 답 ①

두 점 $(a, 4), (-2, b)$ 를 이은 선분의 중점의 좌표가 $(-2, 3)$ 이므로

$$\frac{a-2}{2} = -2, \frac{4+b}{2} = 3$$

$$\therefore a = -2, b = 2$$

$$\therefore ab = -4$$

0394 답 ①

포물선 $y=x^2-6x+10=(x-3)^2+1$ 의 꼭짓점의 좌표는

$$(3, 1)$$

포물선 $y=-x^2-14x-50=-(x+7)^2-1$ 의 꼭짓점의 좌표는

$$(-7, -1)$$

따라서 점 A는 두 점 $(3, 1), (-7, -1)$ 을 이은 선분의 중점이므로

점 A의 좌표는

$$\left(\frac{3-7}{2}, \frac{1-1}{2}\right)$$

$$\therefore (-2, 0)$$

0395 답 ③

원 $(x-3)^2+(y-4)^2=4$ 의 중심 $(3, 4)$ 를 점 $(-1, -1)$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라 하면 두 점 $(3, 4), (a, b)$ 를 이은 선분의 중점의 좌표가 $(-1, -1)$ 이므로

$$\frac{3+a}{2} = -1, \frac{4+b}{2} = -1$$

$$\therefore a = -5, b = -6$$

즉, 대칭이동한 원은 중심의 좌표가 $(-5, -6)$ 이고 반지름의 길이가 2이므로 원의 방정식은

$$(x+5)^2 + (y+6)^2 = 4$$

따라서 이 원 위에 있는 점은 ③이다.

0396 답 $-\frac{11}{2}$

두 점 $(-1, -2), (5, 10)$ 을 이은 선분의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-1+5}{2}, \frac{-2+10}{2}\right) \quad \therefore (2, 4)$$

이 점이 직선 $y=ax+b$ 위의 점이므로

$$4=2a+b \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

두 점 $(-1, -2), (5, 10)$ 을 지나는 직선과 직선 $y=ax+b$ 가 서로 수직이므로

$$\frac{10+2}{5+1} \times a = -1 \quad \therefore a = -\frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$4 = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + b \quad \therefore b = 5 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

$$\therefore a-b = -\frac{11}{2} \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① a 의 값 구하기	70%
② b 의 값 구하기	20%
③ $a-b$ 의 값 구하기	10%

0397 답 ④

$$x^2 + y^2 - 8x - 2y + 16 = 0 \text{에서}$$

$$(x-4)^2 + (y-1)^2 = 1$$

이 원의 중심 $(4, 1)$ 을 직선 $y=x+1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라 하자.

두 점 $(4, 1), (a, b)$ 를 이은 선분의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{4+a}{2}, \frac{1+b}{2}\right)$$

이 점이 직선 $y=x+1$ 위의 점이므로

$$\frac{1+b}{2} = \frac{4+a}{2} + 1$$

$$\therefore a-b = -5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

두 점 $(4, 1), (a, b)$ 를 지나는 직선과 직선 $y=x+1$ 이 서로 수직이므로

$$\frac{b-1}{a-4} \times 1 = -1$$

$$\therefore a+b = 5 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a=0, b=5$$

따라서 대칭이동한 원은 중심의 좌표가 $(0, 5)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원이므로 구하는 원의 방정식은

$$x^2 + (y-5)^2 = 1$$

0398 답 $\sqrt{65}$

점 $B(5, 3)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 B' 이라 하면 $B'(5, -3)$

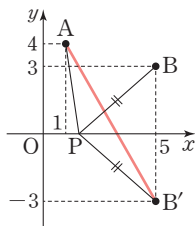
$$\therefore \overline{AP} + \overline{BP} = \overline{AP} + \overline{B'P}$$

$$\geq \overline{AB'}$$

$$= \sqrt{(5-1)^2 + (-3-4)^2}$$

$$= \sqrt{65}$$

따라서 구하는 최솟값은 $\sqrt{65}$ 이다.



0399 답 10

점 $B(7, 0)$ 을 직선 $x+y=2$ 에 대하여 대칭이동한 점을 $B'(a, b)$ 라 하자.

선분 BB' 의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{7+a}{2}, \frac{b}{2}\right)$$

이 점이 직선 $x+y=2$ 위의 점이므로

$$\frac{7+a}{2} + \frac{b}{2} = 2$$

$$\therefore a+b = -3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

직선 BB' 이 직선 $x+y=2$, 즉 $y=-x+2$ 와 서로 수직이므로

$$\frac{b}{a-7} \times (-1) = -1$$

$$\therefore a-b = 7 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a=2, b=-5$$

$$\therefore B'(2, -5)$$

$$\therefore \overline{AP} + \overline{BP} = \overline{AP} + \overline{B'P}$$

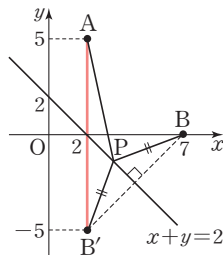
$$\geq \overline{AB'}$$

$$= |-5-5| = 10$$

따라서 구하는 최솟값은 10이다.

채점 기준

① 점 B 를 직선 $x+y=2$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표 구하기	60%
② $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값 구하기	40%



0400 답 ④

점 $A(1, 0)$ 을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 A' 이라 하면 $A'(0, 1)$

$$\overline{AP} + \overline{BP} = \overline{A'P} + \overline{BP}$$

$$\geq \overline{A'B}$$

즉, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 값은 점 P_0 이 직선 $A'B$ 위에 있을 때 최소이다.

한편 직선 AP_0 을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 직선 $A'P_0$ 은 직선 $A'B$ 와 같다.

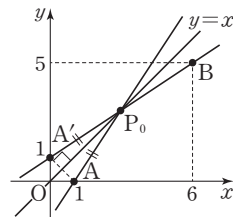
직선 $A'B$ 의 방정식은

$$y-1 = \frac{5-1}{6}x$$

$$\therefore y = \frac{2}{3}x + 1$$

이 직선이 점 $(9, a)$ 를 지나므로

$$a = \frac{2}{3} \times 9 + 1 = 7$$



0401 답 ②

직선 $y=2x-1$ 위의 임의의 점 $P(x, y)$ 를 직선 $y=-x+3$ 에 대하여 대칭이동한 점을 $P'(x', y')$ 이라 하자.

$$\text{선분 } PP' \text{의 중점의 좌표는 } \left(\frac{x+x'}{2}, \frac{y+y'}{2}\right)$$

이 점이 직선 $y=-x+3$ 위의 점이므로

$$\frac{y+y'}{2} = -\frac{x+x'}{2} + 3$$

$$\therefore x+y = -x'-y'+6 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

직선 PP'과 직선 $y = -x + 3$ 이 서로 수직이므로

$$\frac{y' - y}{x' - x} \times (-1) = -1$$

$$\therefore x - y = x' - y' \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

①, ②을 연립하여 x, y 에 대하여 풀면

$$x = -y' + 3, y = -x' + 3$$

점 P(x, y)는 직선 $y = 2x - 1$ 위의 점이므로

$$-x' + 3 = 2(-y' + 3) - 1$$

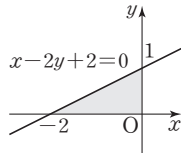
$$\therefore x' - 2y' + 2 = 0$$

즉, 직선 l 의 방정식은

$$x - 2y + 2 = 0$$

따라서 오른쪽 그림에서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1$$



0402 답 ④

점 A(2, 3)을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 A'이라 하면

$$A'(3, 2)$$

점 B(-3, 1)을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 B'이라 하면

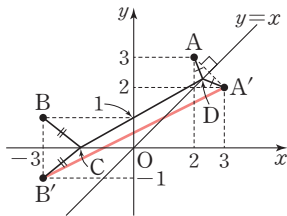
$$B'(-3, -1)$$

$$\therefore \overline{AD} + \overline{CD} + \overline{BC} = \overline{A'D} + \overline{CD} + \overline{B'C}$$

$$\geq \overline{A'B'}$$

$$= \sqrt{(-3-3)^2 + (-1-2)^2} = 3\sqrt{5}$$

따라서 구하는 최솟값은 $3\sqrt{5}$ 이다.



0403 답 ⑤

점 A(3, 6)을 y 축에 대하여 대칭이동한 점을 A'이라 하면 A'(-3, 6)

점 A(3, 6)을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 A''이라 하면 A''(6, 3)

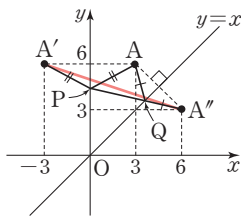
삼각형 APQ의 둘레의 길이는

$$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA} = \overline{A'P} + \overline{PQ} + \overline{QA''}$$

$$\geq \overline{A'A''}$$

$$= \sqrt{(6+3)^2 + (3-6)^2} = 3\sqrt{10}$$

따라서 구하는 최솟값은 $3\sqrt{10}$ 이다.



0404 답 ④

오른쪽 그림과 같이 전선 l 을 x 축, D 지점을 지나고 전선 l 에 수직인 직선을 y 축으로 하는 좌표평면을 잡으면 점 D는 원점이 된다.

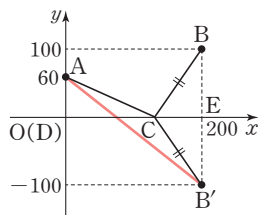
$$\therefore A(0, 60), B(200, 100),$$

$$E(200, 0)$$

점 B를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 B'이라 하면

$$B'(200, -100)$$

$$\overline{AC} + \overline{BC} = \overline{AC} + \overline{B'C} \geq \overline{AB'}$$



즉, $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소일 때, 점 C는 직선 AB'과 x 축의 교점이다.

직선 AB'의 방정식은

$$y - 60 = \frac{-100 - 60}{200}x$$

$$\therefore y = -\frac{4}{5}x + 60$$

$$-\frac{4}{5}x + 60 = 0 \text{에서 } x = 75$$

따라서 점 C의 좌표는 (75, 0)이므로 두 지점 C, D 사이의 거리는 75 m이다.

0405 답 ③

B(5, 4)에 대하여 $\overline{BP} = 3$ 인 점 P는 중심의 좌표가 (5, 4)이고 반지름의 길이가 3인 원 위의 점이다.

즉, 구하는 최솟값은 점 A와 원 $(x-5)^2 + (y-4)^2 = 9$ 위의 점 P, x 축 위의 점 Q에 대하여 $\overline{AQ} + \overline{QP}$ 의 최솟값과 같다.

점 A(-3, 2)를 x 축에 대하여 대칭

이동한 점을 A'이라 하면

$$A'(-3, -2)$$

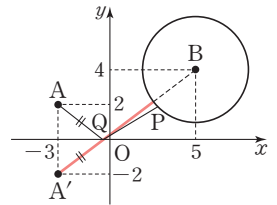
$$\therefore \overline{AQ} + \overline{QP} = \overline{A'Q} + \overline{QP}$$

$$\geq \overline{A'B} - \overline{BP}$$

$$= \sqrt{(5+3)^2 + (4+2)^2} - 3$$

$$= 7$$

따라서 구하는 최솟값은 7이다.



0406 답 76

원 C_2 의 중심의 좌표를 (a, b)라 하면 두 원 C_1, C_2 의 중심

(3, -1), (a, b)를 이은 선분의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{3+a}{2}, \frac{-1+b}{2} \right)$$

이 점이 직선 $2x - y + 3 = 0$ 위의 점이므로

$$2 \times \frac{3+a}{2} - \frac{-1+b}{2} + 3 = 0$$

$$\therefore 2a - b = -13 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

두 점 (3, -1), (a, b)를 지나는 직선과 직선 $2x - y + 3 = 0$, 즉

$y = 2x + 3$ 이 서로 수직이므로

$$\frac{b+1}{a-3} \times 2 = -1$$

$$\therefore a + 2b = 1 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②을 연립하여 풀면

$$a = -5, b = 3$$

따라서 두 원 C_1, C_2 의 중심의 좌표가 각각 (3, -1), (-5, 3)이므로 두 점 사이의 거리는

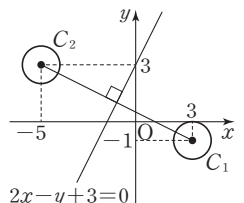
$$\sqrt{(-5-3)^2 + (3+1)^2} = 4\sqrt{5}$$

두 원의 반지름의 길이가 모두 1이므로

$$M = 4\sqrt{5} + (1+1) = 4\sqrt{5} + 2$$

$$m = 4\sqrt{5} - (1+1) = 4\sqrt{5} - 2$$

$$\therefore Mm = 76$$



0407 답 -5

포물선 $y=x^2+ax$ 위의 점 (x, y) 를 점 $(2, 5)$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (x', y') 이라 하면 두 점 $(x, y), (x', y')$ 을 이은 선분의 중점의 좌표가 $(2, 5)$ 이므로

$$\frac{x+x'}{2}=2, \frac{y+y'}{2}=5 \quad \therefore x=-x'+4, y=-y'+10$$

점 (x, y) 는 포물선 $y=x^2+ax$ 위의 점이므로

$$-y'+10=(-x'+4)^2+a(-x'+4)$$

$$\therefore y'=-x'^2+(a+8)x'-4a-6$$

포물선 $y=-x^2+(a+8)x-4a-6$ 과 직선 $y=3x-2$ 가 만나는

두 점이 원점에 대하여 대칭이므로 이차방정식

$$-x^2+(a+8)x-4a-6=3x-2, \text{ 즉 } x^2-(a+5)x+4a+4=0$$

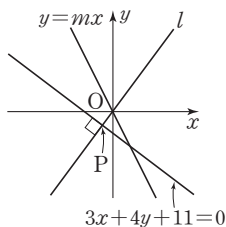
의 두 근의 합이 0이다.

따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$a+5=0 \quad \therefore a=-5$$

0408 답 -2

직선 $y=0$ 을 직선 $y=mx$ 에 대하여 대칭이동한 직선을 l 이라 하면 오른쪽 그림과 같이 $\overline{OP}$ 의 길이는 직선 l 과 직선 $3x+4y+11=0$ 이 서로 수직일 때 최소이다.



직선 $3x+4y+11=0$, 즉

$$y=-\frac{3}{4}x-\frac{11}{4} \text{의 기울기는 } -\frac{3}{4} \text{이므로 직선 } l \text{의 방정식은}$$

$$y=\frac{4}{3}x$$

이때 직선 $y=mx$ 는 두 직선 $y=0, y=\frac{4}{3}x$ 가 이루는 각의 이등분선이므로 직선 $y=mx$ 위의 한 점 $(1, m)$ 에서 두 직선 $y=0, 4x-3y=0$ 에 이르는 거리가 같다.

$$\frac{|m|}{\sqrt{1^2}}=\frac{|4-3m|}{\sqrt{4^2+(-3)^2}}, 5|m|=|4-3m|$$

$$5m=\pm(4-3m) \quad \therefore m=-2 \text{ 또는 } m=\frac{1}{2}$$

따라서 음수 m 의 값은 -2 이다.

최고수준 도전 기출

92~93쪽

0409 답 6

전략 $m_1=m_2$ 이므로 직선 l 의 기울기가 두 원 C_1, C_2 의 중심을 지나는 직선의 기울기와 같음을 이용하여 직선 l 의 방정식을 구한다.

원 $C_1: (x-1)^2+(y-2)^2=\frac{17}{4}$ 의 중심을 C_1 이라 하면 $C_1(1, 2)$

이 점을 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 점의 좌표는

$$(1+4, 2+1) \quad \therefore (5, 3)$$

이 점이 원 C_2 의 중심과 일치하므로 원 C_2 의 중심을 C_2 라 하면

$$C_2(5, 3)$$

오른쪽 그림에서 $m_1=m_2$ 이므로 직선 l 의 기울기는 직선 C_1C_2 의 기울기와 같다.

직선 C_1C_2 의 기울기는 $\frac{3-2}{5-1}=\frac{1}{4}$ 이므로

직선 l 의 기울기도 $\frac{1}{4}$ 이다.

직선 l 의 방정식을 $y=\frac{1}{4}x+a$, 즉

$x-4y+4a=0$ (a 는 상수)이라 하면 원 C_1 의 반지름의 길이가

$$\frac{\sqrt{17}}{2} \text{이고 } m_1=\frac{\sqrt{17}}{2} \text{이므로 점 } C_1(1, 2) \text{와 직선 } x-4y+4a=0$$

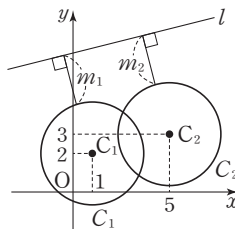
사이의 거리는 $\frac{\sqrt{17}}{2}+\frac{\sqrt{17}}{2}=\sqrt{17}$ 이다. 즉,

$$\frac{|1-8+4a|}{\sqrt{1^2+(-4)^2}}=\sqrt{17}$$

$$|-7+4a|=17, -7+4a=\pm 17$$

$$\therefore a=-\frac{5}{2} \text{ 또는 } a=6$$

따라서 구하는 y 절편은 a 이고 양수이므로 6이다.



0410 답 ④

전략 $\frac{b+d}{a+c}$ 의 값의 의미를 파악하여 최대, 최소가 되는 경우를 각각 찾는다.

$$x^2+y^2-6x-8y+21=0 \text{에서 } (x-3)^2+(y-4)^2=4$$

$$\frac{b+d}{a+c}=\frac{b-(-d)}{a-(-c)} \text{이므로 } \frac{b+d}{a+c} \text{는 두 점 } (a, b), (-c, -d)$$

를 지나는 직선의 기울기와 같다.

이때 점 $(-c, -d)$ 는 점 (c, d) 를 원점에 대하여 대칭이동한 점이므로 원 $(x-3)^2+(y-4)^2=4$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 원 $(-x-3)^2+(-y-4)^2=4$, 즉 $(x+3)^2+(y+4)^2=4$ 위의 점이다.

$$C_1: (x-3)^2+(y-4)^2=4,$$

$$C_2: (x+3)^2+(y+4)^2=4$$

라 하고 오른쪽 그림과 같이 두 원 C_1, C_2

의 공통인 두 점선을 각각 l_1, l_2 라 하면

$\frac{b+d}{a+c}$ 의 최댓값과 최솟값은 각각 직선 l_1

의 기울기와 직선 l_2 의 기울기와 같다.

이때 두 직선 l_1, l_2 는 원점을 지나므로 원 C_1 에 접하는 직선의 방정식을 $y=mx$ 라 하면 원 C_1 의 중심 $(3, 4)$ 와 직선 $mx-y=0$ 사이의 거리는 원의 반지름의 길이 2와 같다.

$$\frac{|3m-4|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}}=2$$

$$|3m-4|=2\sqrt{m^2+1}$$

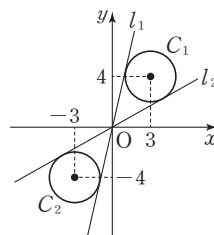
양변을 제곱하면

$$(3m-4)^2=4(m^2+1)$$

$$\therefore 5m^2-24m+12=0 \quad \dots\dots ①$$

즉, 두 직선 l_1, l_2 의 기울기는 각각 이차방정식 ①의 두 근 중 큰 값과 작은 값이므로 근과 계수의 관계에 의하여 두 직선 l_1, l_2 의 기울기의 합은 $\frac{24}{5}$ 이다.

따라서 $\frac{b+d}{a+c}$ 의 최댓값과 최솟값의 합은 $\frac{24}{5}$ 이다.



0411

답 ⑤

전략 두 점 A, B가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭임을 이용하여 두 점 P, Q의 위치를 찾은 후 사각형 APBQ의 넓이를 이용하여 선분 AB의 길이를 구한다.

두 점 $A(a, b)$, $B(b, a)$ 는 직선

$y=x$ 에 대하여 대칭이고

$\overline{AP}=\overline{BP}$, $\overline{AQ}=\overline{BQ}$ 를 만족시키는

두 점 P, Q는 선분 AB의 수직이등

분선 위의 점이다.

이때 선분 AB의 수직이등분선은 직

선 $y=x$ 이므로 두 점 P, Q는 원 C와

직선 $y=x$ 의 교점이다.

한편 선분 PQ는 원 C의 지름이므로

$\overline{PQ}=4$

선분 AB와 직선 $y=x$ 가 만나는 점을 H라 하면 사각형 APBQ의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times \overline{AH} + \frac{1}{2} \times 4 \times \overline{BH} = 2(\overline{AH} + \overline{BH}) = 2\overline{AB}$$

즉, $2\overline{AB}=2\sqrt{2}$ 이므로

$\overline{AB}=\sqrt{2}$

$$\sqrt{(b-a)^2 + (a-b)^2} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{(a-b)^2} = 1$$

양변을 제곱하면

$$a^2 - 2ab + b^2 = 1 \quad \dots\dots ㉠$$

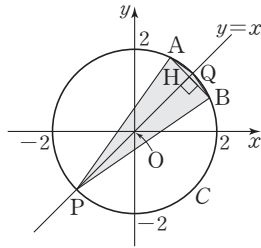
이때 점 $A(a, b)$ 는 원 C 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 = 4$$

이를 ㉠에 대입하면

$$4 - 2ab = 1$$

$$\therefore a \times b = \frac{3}{2}$$



0412

답 12

전략 직선 $4x-3y+21=0$ 이 원 C에 접함을 이용하여 원 C의 반지름의 길이를 구한 후 두 원 C, C'의 중심을 이은 직선과 직선 $4x-3y+21=0$ 이 서로 평행함을 이용하여 a, b의 값을 구한다.

원 C: $(x-1)^2 + y^2 = r^2$ 을 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 원 C'의 방정식은

$$(x-a-1)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

두 원 C, C'의 중심을 각각 C, C'이라 하면

$$C(1, 0), C'(a+1, b)$$

(ㄴ)에서 직선 $4x-3y+21=0$ 은 원 C에 접하므로 점 $C(1, 0)$ 과 직선 $4x-3y+21=0$ 사이의 거리는 원의 반지름의 길이 r와 같다.

$$\therefore r = \frac{|4+21|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} = 5$$

따라서 원 C'의 방정식은

$$(x-a-1)^2 + (y-b)^2 = 25$$

(ㄷ)에서 이 원은 점 $C(1, 0)$ 을 지나므로

$$(1-a-1)^2 + (-b)^2 = 25$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 25 \quad \dots\dots ㉡$$

오른쪽 그림과 같이 두 점 C, C'에서 직선 $4x-3y+21=0$ 에 내린 수선의 발을 각각 H, H'이라 하면 사각형 CC'H'H는 정사각형이다.

직선 CC'은 직선 $4x-3y+21=0$, 즉

$$y = \frac{4}{3}x + 7 \text{에 평행하므로}$$

$$\frac{b}{(a+1)-1} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}b \quad \dots\dots ㉢$$

㉢을 ㉡에 대입하면

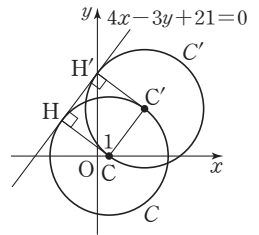
$$\left(\frac{3}{4}b\right)^2 + b^2 = 25$$

$$b^2 = 16 \quad \therefore b = \pm 4$$

그런데 $b > 0$ 이므로 $b = 4$

이를 ㉢에 대입하면 $a = 3$

$$\therefore a + b + r = 12$$



0413

답 ③

전략 원 C_1 을 x축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식과 원 C_2 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식을 구하여 주어진 식의 값이 최소일 때를 찾는다.

원 C_1 을 x축에 대하여 대칭이동한 원을 C_1' , 원 C_2 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 원을 C_2' 이라 하면

$$C_1': (x-8)^2 + (y+2)^2 = 4, C_2': (x+4)^2 + (y-3)^2 = 4$$

점 A를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 A', 점 B를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B'이라 하면 두 점 A', B'은 각각 두 원 C_1' , C_2' 위의 점이다.

두 원 C_1' , C_2' 의 중심을 각각 C_1' ,

C_2' 이라 하면 오른쪽 그림과 같

이 두 점 A', B'이 모두 직선

$C_1'C_2'$ 위에 있을 때 두 점 A',

B' 사이의 거리는 최소가 된다.

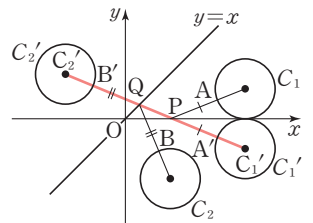
$C_1'(8, -2)$, $C_2'(-4, 3)$ 이므로

$$\overline{C_1'C_2'} = \sqrt{(-4-8)^2 + (3+2)^2} = 13$$

두 원의 반지름의 길이가 모두 2이므로

$$\begin{aligned} \overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB} &= \overline{A'P} + \overline{PQ} + \overline{QB'} \\ &\geq \overline{A'B'} \\ &= \overline{C_1'C_2'} - (2+2) \\ &= 13 - 4 = 9 \end{aligned}$$

따라서 구하는 최솟값은 9이다.



0414

답 5/2

전략 삼각형 AOB가 직각이등변삼각형을 이용하여 삼각형 OBP의 넓이를 구한다.

점 $A(10-3a, a)$ 를 y축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는

$$(3a-10, a)$$

이 점을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표는

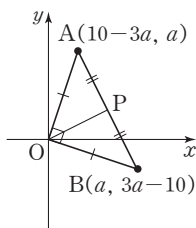
$$(a, 3a-10)$$

$$\overline{OA} = \sqrt{(10-3a)^2 + a^2}, \overline{OB} = \sqrt{a^2 + (3a-10)^2}$$

$$\therefore \overline{OA} = \overline{OB}$$

직선 OA의 기울기는 $\frac{a}{10-3a}$, 직선 OB의 기울기는 $\frac{3a-10}{a}$ 이므로 두 직선 OA, OB의 기울기의 곱은 -1 이다.

즉, 삼각형 AOB는 $\angle AOB = 90^\circ$ 인 직각 이등변삼각형이므로 점 P는 선분 AB의 중점이다.



$$\begin{aligned}\triangle OBP &= \frac{1}{2} \times \triangle AOB \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \overline{OB}^2 \\ &= \frac{1}{4} \times \overline{OB}^2 \quad \dots\dots \textcircled{7}\end{aligned}$$

즉, $\overline{OB}$ 의 길이가 최소일 때 삼각형 OBP의 넓이가 최소가 된다.
이때 점 $B(a, 3a-10)$ 은 직선 $y=3x-10$ 위의 점이므로 $\overline{OB}$ 의 길이의 최솟값은 원점과 직선 $y=3x-10$, 즉 $3x-y-10=0$ 사이의 거리와 같다.

따라서 $\overline{OB}$ 의 길이의 최솟값은 $\frac{|-10|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2}} = \sqrt{10}$ 이므로 삼각형 OBP의 넓이의 최솟값은

$$\frac{1}{4} \times (\sqrt{10})^2 = \frac{5}{2}$$

다른 풀이

$B(a, 3a-10)$ 이므로 $\textcircled{7}$ 에서 삼각형 OBP의 넓이는

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} \times \overline{OB}^2 &= \frac{1}{4} \{a^2 + (3a-10)^2\} \\ &= \frac{5}{2} (a-3)^2 + \frac{5}{2}\end{aligned}$$

따라서 $a=3$ 일 때, 최솟값은 $\frac{5}{2}$ 이다.

0415 답 ③

전략 그림을 그려서 t 의 값의 범위에 따른 이차함수 $S(t)$ 의 식을 구한다.

직선 AB의 방정식은

$$\frac{x}{-9} + \frac{y}{9} = 1$$

$$\therefore y = x + 9$$

직선 AC의 방정식은

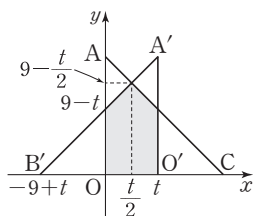
$$\frac{x}{9} + \frac{y}{9} = 1$$

$$\therefore y = -x + 9$$

직선 AB를 x 축의 방향으로 t 만큼 평행이동한 직선 $A'B'$ 의 방정식은

$$y = x - t + 9$$

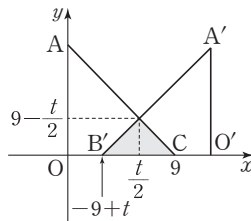
(i) $0 < t < 9$ 일 때,



$$\begin{aligned}S(t) &= 2 \times \frac{1}{2} \times \left\{ (9-t) + \left(9 - \frac{t}{2}\right) \right\} \times \frac{t}{2} \\ &= \frac{t}{2} \left(18 - \frac{3}{2}t\right) \\ &= -\frac{3}{4}t^2 + 9t \\ &= -\frac{3}{4}(t-6)^2 + 27\end{aligned}$$

따라서 $t=6$ 일 때, 최댓값은 27이다.

(ii) $9 \leq t < 18$ 일 때,



$$\begin{aligned}S(t) &= \frac{1}{2} \times \{9 - (-9+t)\} \times \left(9 - \frac{t}{2}\right) \\ &= \frac{1}{4}(t-18)^2\end{aligned}$$

따라서 $t=9$ 일 때, 최댓값은 $\frac{1}{4} \times (9-18)^2 = \frac{81}{4}$ 이다.

(i), (ii)에 의하여 $0 < t < 18$ 에서 $S(t)$ 의 최댓값은 27이다.

0416 답 $6\sqrt{2} + 2\sqrt{17}$

전략 사각형 ACDB에서 $\overline{AB}$, $\overline{CD}$ 의 길이가 일정함을 이용하여 사각형 ACDB의 둘레의 길이가 최소가 되는 경우를 구한다.

두 점 A, B가 직선 $y=x$ 위의 점이므로 $A(a, a)$, $B(b, b)$ ($b > a$)라 하면

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(b-a)^2 + (b-a)^2} \\ &= \sqrt{2} |b-a| \\ &= \sqrt{2} (b-a) \quad (\because b > a)\end{aligned}$$

즉, $\sqrt{2}(b-a) = \sqrt{2}$ 이므로

$$b-a=1 \quad \therefore b=a+1$$

$$\therefore B(a+1, a+1)$$

한편 사각형 ACDB에서 $\overline{AB} = \sqrt{2}$, $\overline{CD} = \sqrt{(8-1)^2 + 1^2} = 5\sqrt{2}$ 로 각각 일정하므로 $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값이 최소일 때 사각형 ACDB의 둘레의 길이는 최소가 된다.

선분 AC를 점 $A(a, a)$ 가 점

$B(a+1, a+1)$ 로 옮겨지도록 평행이

동하면 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의

방향으로 1만큼 평행이동한 것과 같다.

이 평행이동에 의하여 점 $C(1, -1)$

이 옮겨지는 점을 C' 이라 하면 $C'(2, 0)$

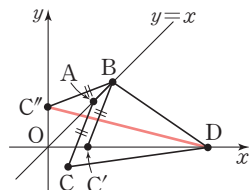
또 점 C' 을 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 C'' 이라 하면

$C''(0, 2)$

$$\begin{aligned}\overline{AC} + \overline{BD} &= \overline{BC'} + \overline{BD} \\ &= \overline{BC''} + \overline{BD} \\ &\geq \overline{C''D} \\ &= \sqrt{8^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{17}\end{aligned}$$

따라서 사각형 ACDB의 둘레의 길이의 최솟값은

$$\sqrt{2} + 5\sqrt{2} + 2\sqrt{17} = 6\sqrt{2} + 2\sqrt{17}$$



07 집합의 뜻과 집합 사이의 포함 관계

난이도별 필수 기출

96~111쪽

0417 답 ⑤

⑤ ‘높은’은 기준이 명확하지 않아 그 대상을 분명하게 정할 수 없으므로 집합이 아니다.

따라서 집합이 아닌 것은 ⑤이다.

0418 답 ㄱ, ㅂ

ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ‘작은’, ‘따뜻한’, ‘잘하는’, ‘가까운’은 기준이 명확하지 않아 그 대상을 분명하게 정할 수 없으므로 집합이 아니다.

따라서 보기에서 집합인 것은 ㄱ, ㅂ이다.

0419 답 ③

0420 답 ⑤

집합 A 의 원소는 11, 13, 17, 19이므로

⑤ $18 \notin A$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

0421 답 ⑤

$x^3 + x^2 - 2x = 0$ 에서

$x(x+2)(x-1) = 0$

$\therefore x = -2$ 또는 $x = 0$ 또는 $x = 1$

따라서 집합 A 의 원소는 $-2, 0, 1$ 이므로

⑤ $2 \notin A$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

0422 답 ④

①, ②, ③, ⑤ $\{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$

④ $\{1, 2, 3, 4, \dots, 9\}$

따라서 나머지 넷과 다른 하나는 ④이다.

0423 답 ③

① $A = \{1, 3, 9\}$

② $A = \{1, 3, 9, 27\}$

③ $A = \{1, 3, 9, 27, 81\}$

④ $A = \{3, 6, 9, 12, \dots, 81\}$

⑤ $A = \{9, 18, 27, 36, \dots, 90\}$

따라서 집합 A 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은 ③이다.

0424 답 ②

$A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$

② $2 \in A, 2 \in B$

따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

0425 답 ④

$x = 2^p \times 3^q$ 에서 p, q 는 음이 아닌 정수이므로 x 는 1이거나 2 또는 3만 소인수로 갖는다.

① $1 = 2^0 \times 3^0$

② $6 = 2 \times 3$

③ $18 = 2 \times 3^2$

④ $21 = 3 \times 7$

⑤ $36 = 2^2 \times 3^2$

따라서 집합 A 의 원소가 아닌 것은 ④이다.

0426 답 18

k 의 값이 될 수 있는 자연수는 16, 17, 18이므로 자연수 k 의 최댓값은 18이다.

0427 답 4

$a \in A, b \in A$ 인 a, b 에 대하여 ab 의

값을 구하면 오른쪽 표와 같으므로

$B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 4\}$

따라서 집합 B 의 모든 원소의 합은

$-2 + (-1) + 0 + 1 + 2 + 4 = 4$

$a \backslash b$	-1	0	1	2
-1	1	0	-1	-2
0	0	0	0	0
1	-1	0	1	2
2	-2	0	2	4

0428 답 $\{3, 7, 11, 15\}$

$x \in A, x \notin B$ 인 x 의 값은 2, 4, 6, 8이다.

..... ①

$x = 2$ 이면 $2 \times 2 - 1 = 3$

$x = 4$ 이면 $2 \times 4 - 1 = 7$

$x = 6$ 이면 $2 \times 6 - 1 = 11$

$x = 8$ 이면 $2 \times 8 - 1 = 15$

..... ②

$\therefore C = \{3, 7, 11, 15\}$

..... ③

채점 기준

① $x \in A, x \notin B$ 인 x 의 값 구하기

20%

② 집합 C 에 속하는 모든 원소 구하기

60%

③ 집합 C 를 원소나열법으로 나타내기

20%

0429 답 ③

$A = \{2, 3, 5, 7\}$

$x \in A$ 인 x 의 값은 2, 3, 5, 7이므로

$x = 2$ 이면 $2^2 - 10 \times 2 + 21 \neq 0$

$x = 3$ 이면 $3^2 - 10 \times 3 + 21 = 0$

$x = 5$ 이면 $5^2 - 10 \times 5 + 21 \neq 0$

$x = 7$ 이면 $7^2 - 10 \times 7 + 21 = 0$

$\therefore B = \{2, 5\}$

따라서 집합 B 의 모든 원소의 합은

$2 + 5 = 7$

0430 답 ㄱ, ㄷ

(i) $i = j$ 일 때,

$a_{11} = -a_{11}, a_{22} = -a_{22}$ 에서 $a_{11} = 0, a_{22} = 0$

(ii) $i \neq j$ 일 때,

$a_{12} = -a_{21}$

(i), (ii)에서 집합 A 의 원소는 $\begin{pmatrix} 0 & k \\ -k & 0 \end{pmatrix}$ (k 는 상수) 꼴이어야 한다.

따라서 보기에서 집합 A 의 원소인 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0431 답 $-\frac{1}{2}$

$ax^3+x^2-5x+a=0$ 에 $x=1$ 을 대입하면

$$a+1-5+a=0$$

$$2a-4=0 \quad \therefore a=2$$

즉, $2x^3+x^2-5x+2=0$ 에서

$$(x+2)(2x-1)(x-1)=0$$

$$\therefore x=-2 \text{ 또는 } x=\frac{1}{2} \text{ 또는 } x=1$$

$$\therefore A=\left\{-2, \frac{1}{2}, 1\right\}$$

따라서 집합 A 의 모든 원소의 합은

$$-2+\frac{1}{2}+1=-\frac{1}{2}$$

채점 기준

i a의 값 구하기	40%
ii 집합 A 구하기	40%
iii 집합 A의 모든 원소의 합 구하기	20%

0432 답 -1

$i^2=-1, i^3=-i, i^4=1, i^5=i, i^6=-1, \dots$ 이므로

$$A=\{i, -1, -i, 1\}$$

$z_1 \in A, z_2 \in A$ 인 z_1, z_2 에 대하여
 $z_1 z_2$ 의 값을 구하면 오른쪽 표와 같
으므로

$$B=\{i, -1, -i, 1\}$$

따라서 집합 B 의 모든 원소의 곱은

$$i \times (-1) \times (-i) \times 1 = -1$$

$z_1 \backslash z_2$	i	-1	$-i$	1
i	-1	$-i$	1	i
-1	$-i$	1	i	-1
$-i$	1	i	-1	$-i$
1	i	-1	$-i$	1

채점 기준

i 집합 A 구하기	30%
ii 집합 B 구하기	50%
iii 집합 B의 모든 원소의 곱 구하기	20%

0433 답 ㄱ, ㄴ, ㄹ

ㄱ. $\frac{3}{5}$ 은 정수가 아니므로 $\frac{3}{5} \notin \mathbb{Z}$

ㄴ. $\sqrt{169}=13$ 이고, 13은 정수이므로 $\sqrt{169} \in \mathbb{Z}$

ㄷ. $i^4=1$ 이고, 1은 유리수이므로 $i^4 \in \mathbb{Q}$

ㄹ. $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$ 은 무리수이고, 무리수는 유리수에 포함되지 않으므로

$$\frac{1}{2-\sqrt{3}} \notin \mathbb{Q}$$

ㅁ. 5는 정수이고, 정수는 실수에 포함되므로 $5 \in \mathbb{R}$

ㅂ. $-i$ 는 실수가 아니므로 $-i \notin \mathbb{R}$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄹ이다.

0434 답 ②

① $\{1, 2, 3, 6\} \Rightarrow$ 유한집합

② $\{2, 4, 6, 8, \dots\} \Rightarrow$ 무한집합

③ $\{11, 13, 15, 17, \dots, 99\} \Rightarrow$ 유한집합

④ $x^2+4 < 0$ 인 실수는 존재하지 않으므로 공집합이다.

⑤ 이차방정식 $x^2+3x+6=0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D=3^2-4 \times 6=-15 < 0$$

즉, 이차방정식 $x^2+3x+6=0$ 의 실근은 존재하지 않으므로 공
집합이다.

따라서 무한집합인 것은 ②이다.

0435 답 ④

① $\{-1, 1\}$ 이므로 공집합이 아니다.

② $x < 1$ 인 정수는 무수히 많으므로 공집합이 아니다.

③ $\{2\}$ 이므로 공집합이 아니다.

④ $0 < x < 1$ 인 자연수는 존재하지 않으므로 공집합이다.

⑤ $\{0\}$ 이므로 공집합이 아니다.

따라서 공집합인 것은 ④이다.

0436 답 1

$$x^2-4x+4=0 \text{에서 } (x-2)^2=0 \quad \therefore x=2$$

따라서 $A=\{2\}$ 이므로 $n(A)=1$

0437 답 ③

$$A=\{(1, 2), (1, -2), (-1, 2), (-1, -2), (2, 1), (2, -1), (-2, 1), (-2, -1)\}$$

$$\therefore n(A)=8$$

0438 답 ⑤

$$\textcircled{1} n(\{2\})=1$$

$$\textcircled{2} n(\{50\})-n(\{48\})=1-1=0$$

$$\textcircled{3} n(\{0, 1\})-n(\{1\})=2-1=1$$

$$\textcircled{4} n(\{0, 1, 2\})-n(\{\emptyset\})=3-1=2$$

$$\textcircled{5} n(\{0\})-n(\emptyset)=1-0=1$$

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

0439 답 13

$$A=\{1, 3, 5, 7, 9\} \text{이므로 } n(A)=5$$

$$B=\{1, 3, 5, 9, 15, 45\} \text{이므로 } n(B)=6$$

$$x^2-4x-5=0 \text{에서 } (x+1)(x-5)=0$$

$$\therefore x=-1 \text{ 또는 } x=5$$

$$\text{즉, } C=\{-1, 5\} \text{이므로 } n(C)=2$$

$$\therefore n(A)+n(B)+n(C)=13$$

0440 답 6

5의 양의 배수는 5, 10, 15, 20, ...이므로 k 의 값이 될 수 있는 자
연수는 6, 7, 8, 9이다.

따라서 자연수 k 의 최솟값은 6이다.

0441 답 15

$$A=\{1, 2, 3, 4, 6, 12\} \text{이므로 } n(A)=6$$

$$B=\{1, 2, 3, 4, \dots, k-1\} \text{이므로 } n(B)=k-1$$

이때 $n(A)+n(B)=20$ 이므로

$$6+(k-1)=20 \quad \therefore k=15$$

0442 답 8

$x \in A, y \in B$ 인 x, y 에 대하여
 $x+y$ 의 값을 구하면 오른쪽 표와
 같으므로
 $X = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a+1, a+3, a+5\}$
 이때 $n(X) = 10$ 이 되려면
 $a+1=8$ 또는 $a+1=9$
 $\therefore a=7$ 또는 $a=8$
 따라서 자연수 a 의 최댓값은 8이다.

$x \backslash y$	1	3	5
1	2	4	6
2	3	5	7
3	4	6	8
4	5	7	9
a	$a+1$	$a+3$	$a+5$

0443 답 6

이차방정식 $x^2 - 5x + 7 = 0$ 의 판별식을 D_1 이라 하면
 $D_1 = (-5)^2 - 4 \times 7 = -3 < 0$
 즉, 이차방정식 $x^2 - 5x + 7 = 0$ 은 실근을 갖지 않으므로
 $n(A) = 0$ ①
 이때 $n(A) = n(B)$ 가 되려면 $n(B) = 0$ 이어야 하므로 이차방정식
 $x^2 + ax + a = 0$ 이 실근을 갖지 않아야 한다.
 이차방정식 $x^2 + ax + a = 0$ 의 판별식을 D_2 라 하면
 $D_2 = a^2 - 4a < 0$
 $a(a-4) < 0 \quad \therefore 0 < a < 4$ ②
 따라서 정수 a 의 값은 1, 2, 3이므로 구하는 합은
 $1 + 2 + 3 = 6$ ③

채점 기준

① $n(A)$ 구하기	30%
② a 의 값의 범위 구하기	50%
③ 모든 정수 a 의 값의 합 구하기	20%

0444 답 $\{-3, -2, 1, 6\}$

(가), (나)에서 $1 \in A, 6 \in A$ 이고, $n(A) = 4$ 이므로
 $A = \{1, 6, a, b\}$ 라 하자.
 (다)에서 모든 원소의 합이 2이므로
 $1 + 6 + a + b = 2 \quad \therefore b = -a - 5$ ㉠
 또 곱이 36이므로
 $1 \times 6 \times a \times b = 36 \quad \therefore ab = 6$
 ㉠을 대입하면
 $a(-a-5) = 6, a^2 + 5a + 6 = 0$
 $(a+3)(a+2) = 0 \quad \therefore a = -3$ 또는 $a = -2$
 ㉠에서 $a = -3$ 이면 $b = -(-3) - 5 = -2$,
 $a = -2$ 이면 $b = -(-2) - 5 = -3$
 $\therefore A = \{-3, -2, 1, 6\}$

0445 답 ②

$n(A) = 1$ 이 되려면 x 에 대한 방정식 $(k-2)x^2 - 4x + k = 0$ 의 실근이 1개이어야 한다.
 (i) $k = 2$ 일 때,
 $(k-2)x^2 - 4x + k = 0$ 에서 $-4x + 2 = 0$, 즉 $x = \frac{1}{2}$ 이므로 해는 1개이다.

(ii) $k \neq 2$ 일 때,

x 에 대한 이차방정식 $(k-2)x^2 - 4x + k = 0$ 이 중근을 가져야 하므로 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-2)^2 - (k-2)k = 0, k^2 - 2k - 4 = 0$$

이때 이차방정식 $k^2 - 2k - 4 = 0$ 을 만족시키는 실수 k 의 값의 합은 근과 계수의 관계에 의하여 2이다.

(i), (ii)에서 모든 실수 k 의 값의 합은 $2 + 2 = 4$

0446 답 $\sqrt{5}$

$A \neq \emptyset$ 이 되려면 $x^2 + y^2 = 1$ 과 $y = -2x + k$ 를 동시에 만족시키는 실수 x, y 가 존재해야 한다.

즉, 좌표평면에서 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = -2x + k$ 가 만나야 한다. 원의 중심 (0, 0)과 직선 $y = -2x + k$, 즉 $2x + y - k = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{5}}$$

원의 반지름의 길이가 1이므로 원과 직선이 만나려면

$$\frac{|k|}{\sqrt{5}} \leq 1, |k| \leq \sqrt{5} \quad \therefore -\sqrt{5} \leq k \leq \sqrt{5}$$

따라서 실수 k 의 최댓값은 $\sqrt{5}$ 이다.

0447 답 ⑤

- ① 1은 집합 A 의 원소이므로 $1 \in A$
 - ② -2는 집합 B 의 원소가 아니므로 $-2 \notin B$
 - ③ $\{1, 3\}$ 은 집합 A 의 원소가 아니므로 $\{1, 3\} \notin A, \{1, 3\} \subset A$
 - ④ 4는 집합 B 의 원소이므로 $4 \in B$
 - ⑤ 1, 3은 집합 B 의 원소이므로 $\{1, 3\} \subset B$
- 따라서 옳은 것은 ⑤이다.

0448 답 $B \subset A$

$B = \{0\}$ 이므로 $B \subset A$

0449 답 $\emptyset, \{1\}, \{5\}, \{25\}, \{1, 5\}, \{1, 25\}, \{5, 25\}$

$\{x | x \text{는 } 25 \text{의 양의 약수}\} = \{1, 5, 25\}$ 이므로 집합 $\{1, 5, 25\}$ 의 진부분집합은

$$\emptyset, \{1\}, \{5\}, \{25\}, \{1, 5\}, \{1, 25\}, \{5, 25\}$$

0450 답 ⑤

- ① $\emptyset$ 은 집합 A 의 부분집합이므로 $\emptyset \subset A$
 - ② 0은 집합 A 의 원소이므로 $0 \in A$
 - ③, ④ $\{1\}$ 은 집합 A 의 원소이므로 $\{1\} \in A, \{\{1\}\} \subset A$
 - ⑤ $\{0, 1, \{1\}\}$ 은 집합 A 의 원소가 아니므로
 $\{0, 1, \{1\}\} \notin A, \{0, 1, \{1\}\} \subset A$
- 따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

0451 답 ⑤

$A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$
 ⑤ $4 \notin B$ 이므로 $\{1, 4, 6, 9\} \not\subset B$

0452 답 ④

$A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
 ④ $\{1, 2\} \subset B$

0453 답 ㄷ, ㄹ

ㄱ. 0은 집합 $\{\emptyset, 1, 2\}$ 의 원소가 아니므로 $0 \notin \{\emptyset, 1, 2\}$
 ㄴ. $\emptyset$ 은 집합 $\{\emptyset, 1, 2\}$ 의 원소이므로 $\emptyset \in \{\emptyset, 1, 2\}$
 ㄷ. $\emptyset$ 은 집합 $\{\emptyset, 1, 2\}$ 의 원소이므로 $\{\emptyset\} \subset \{\emptyset, 1, 2\}$
 따라서 보기에서 옳은 것은 ㄷ, ㄹ이다.

0454 답 ㄱ, ㄹ

ㄱ, ㄷ. $\{\emptyset\}$ 은 집합 A 의 원소이므로 $\{\emptyset\} \in A$, $\{\emptyset\} \not\subset A$
 ㄴ. 3은 집합 A 의 원소가 아니므로 $3 \notin A$
 ㄹ. 1, 2는 집합 A 의 원소이므로 $\{1, 2\} \subset A$
 따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄹ이다.

0455 답 ③

주어진 벤 다이어그램에서 두 집합 A, B 사이의 포함 관계는 $B \subset A$ 이다.

- ① $A \subset B$
- ② $A \not\subset B, B \not\subset A$
- ③ $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}, B = \{4, 8, 12, 16, \dots\}$ 이므로 $B \subset A$
- ④ $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 이므로 $A \subset B$
- ⑤ $A = \{2, 3, 5\}, B = \{2, 3, 5, 7\}$ 이므로 $A \subset B$

따라서 두 집합 A, B 사이의 포함 관계가 주어진 벤 다이어그램과 같은 것은 ③이다.

0456 답 ③

$A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $A = B$

- ① $B = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$ 이므로 $A \neq B$
- ② $B = \{1, 2, 3, 4\}$ 이므로 $A \neq B$
- ③ $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이므로 $A = B$
- ④ $A = \{-1, 1\}, B = \{-1, 0, 1\}$ 이므로 $A \neq B$
- ⑤ $A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ 이므로 $A \neq B$

따라서 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 인 것은 ③이다.

0457 답 ④

ㄱ. $A \subset B$ 이고 $A \neq B$ 이므로 집합 A 는 집합 B 의 진부분집합이다.

ㄴ. $A = B$ 이므로 집합 A 는 집합 B 의 진부분집합이 아니다.

ㄷ. $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$

즉, $B \subset A$ 이고 $A \neq B$ 이므로 집합 B 는 집합 A 의 진부분집합이다.

ㄹ. $B = \{2, 3, 5, 7\}$

즉, $A \subset B$ 이고 $A \neq B$ 이므로 집합 A 는 집합 B 의 진부분집합이다.

따라서 보기에서 집합 A 가 집합 B 의 진부분집합인 것은 ㄱ, ㄹ이다.

0458 답 ④

$x \in A, y \in A$ 인 x, y 에 대하여 $x+y$ 의 값을 구하면 오른쪽 표와 같으므로

$B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$

또 $C = \{0, 1\}$ 이므로

$C \subset A \subset B$

$x \backslash y$	-1	0	1
-1	-2	-1	0
0	-1	0	1
1	0	1	2

0459 답 ㄱ, ㄴ

$x^2=9$ 에서 $x=-3$ 또는 $x=3 \quad \therefore A = \{-3, 3\}$

$B = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

$x^2+3x=0$ 에서 $x(x+3)=0 \quad \therefore x=-3$ 또는 $x=0$

$\therefore C = \{-3, 0\}$

따라서 $A \subset B, C \subset B$ 이므로 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

0460 답 ③

① $A = \emptyset$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.

② $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$ 이면 $n(A) = n(B) = 2$ 이지만 $A \neq B$ 이다.

④ $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4, 5\}$ 이면 $n(A) < n(B)$ 이지만 $A \not\subset B$ 이다.

⑤ 집합 A 의 부분집합은 $\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$ 이므로 집합 A 의 부분집합을 원소로 갖는 집합은

$\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$

$\therefore n(\{X | X \subset A\}) = 4$

따라서 옳은 것은 ③이다.

0461 답 ③

$B = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{a\}, \{\{a\}\}, \{\emptyset, a\}, \{\emptyset, \{a\}\}, \{a, \{a\}\}, \{\emptyset, a, \{a\}\}\}$

① $\emptyset$ 은 집합 B 의 원소이므로 $\emptyset \in B$

② $\{a\}$ 는 집합 B 의 원소이므로 $\{a\} \in B$

③ $\{\{a\}\}$ 는 집합 B 의 원소이므로 $\{\{a\}\} \in B$

④ $\{\emptyset\}$ 은 집합 B 의 원소이므로 $\{\{\emptyset\}\} \subset B$

⑤ $\{a, \{a\}\}$ 는 집합 B 의 원소이므로 $\{\{a, \{a\}\}\} \subset B$

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

0462 답 28

진부분집합 X 가 집합 $\{2, 4, 6, 8, 10\}$ 의 가장 작은 원소 2를 제외한 나머지를 모두 원소로 가질 때, 즉 $X = \{4, 6, 8, 10\}$ 일 때

$S(X)$ 의 값이 최대이다.

따라서 $S(X)$ 의 최댓값은 $4+6+8+10=28$

0463 답 -45

$A = \{-3, -1, 1, 3, 5\}$

..... ①

집합 A 의 부분집합 중에서 $n(X)=3$ 을 만족시키는 집합 X 는

$\{-3, -1, 1\}, \{-3, -1, 3\}, \{-3, -1, 5\}, \{-3, 1, 3\},$

$\{-3, 1, 5\}, \{-3, 3, 5\}, \{-1, 1, 3\}, \{-1, 1, 5\},$

$\{-1, 3, 5\}, \{1, 3, 5\}$

..... ②

따라서 $X = \{-3, 3, 5\}$ 일 때 모든 원소의 곱이 최소이므로

$M(X)$ 의 최솟값은

$-3 \times 3 \times 5 = -45$

..... ③

채점 기준

① 집합 A 구하기	20%
② 집합 A 의 부분집합 중에서 원소가 3개인 집합 X 구하기	40%
③ $M(X)$ 의 최솟값 구하기	40%

0464 [답 12]

집합 A 의 부분집합 중에서 2개의 원소로 이루어진 부분집합은
 $\{1, 3\}, \{1, 4\}, \{1, 7\}, \{1, x\}, \{3, 4\}, \{3, 7\}, \{3, x\}, \{4, 7\},$
 $\{4, x\}, \{7, x\}$

즉, 집합 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{10}$ 에는 원소 1, 3, 4, 7, x 가 각각 4번
 씩 있으므로

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = 108 \text{에서 } (1+3+4+7+x) \times 4 = 108$$

$$15+x=27 \quad \therefore x=12$$

0465 [답 ④]

$A=B$ 이면 $1 \in B$ 에서 $1 \in A$ 이므로

$$a=1$$

또 $3 \in A$ 에서 $3 \in B$ 이므로

$$b=3$$

$$\therefore a+b=4$$

0466 [답 3]

$B \subset A$ 가 성립하려면 집합 B 의 모든 원소가 집합 A 에 속해야 하므로
 $-2 \leq a \leq 3$

따라서 상수 a 의 최댓값은 3이다.

0467 [답 7]

$$B = \{1, 2, 4, 8\}$$

$A \subset B$ 이면 $2a \in A$ 에서 $2a \in B$

이때 a 는 자연수이므로 $2a \neq 1$

즉, $2a=2$ 또는 $2a=4$ 또는 $2a=8$ 이므로

$$a=1 \text{ 또는 } a=2 \text{ 또는 } a=4$$

따라서 모든 자연수 a 의 값의 합은

$$1+2+4=7$$

0468 [답 ⑤]

$A \subset B$ 이면 $2 \in A$ 에서 $2 \in B$ 이므로

$$a-1=2 \text{ 또는 } 3a-1=2 \quad \therefore a=1 \text{ 또는 } a=3$$

(i) $a=1$ 일 때,

$$A = \{2, 4\}, B = \{0, 2, 6\} \text{이므로 } A \not\subset B$$

(ii) $a=3$ 일 때,

$$A = \{2, 6\}, B = \{2, 6, 8\} \text{이므로 } A \subset B$$

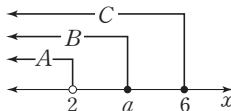
(i), (ii)에서 $a=3$

0469 [답 5]

$A \subset B \subset C$ 가 성립하도록 세 집합 $A,$
 B, C 를 수직선 위에 나타내면 오른쪽
 그림과 같으므로

$$2 \leq a \leq 6$$

따라서 정수 a 는 2, 3, 4, 5, 6의 5개이다.



0470 [답 3]

$A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $A=B$

$3 \in B$ 에서 $3 \in A$ 이므로

$$a+1=3 \quad \therefore a=2$$

..... ①

또 $7 \in A$ 에서 $7 \in B$ 이므로

$$2b-3=7 \quad \therefore b=5$$

..... ②

$$\therefore b-a=3$$

..... ③

채점 기준

① a 의 값 구하기	40%
② b 의 값 구하기	40%
③ $b-a$ 의 값 구하기	20%

0471 [답 ①]

두 집합 A, B 가 서로 같으므로 $4 \in A$ 에서 $4 \in B$

$$b^2+3b=4$$

$$b^2+3b-4=0, (b+4)(b-1)=0$$

$$\therefore b=1 (\because b \text{는 자연수})$$

$1 \in B$ 에서 $1 \in A$ 이므로

$$a^2=1 \quad \therefore a=1 (\because a \text{는 자연수})$$

$$\therefore a+b=2$$

0472 [답 ⑤]

$a \neq 0$ 이므로 $a+1 \neq 1, 2a+1 \neq 1, 3-a \neq 3$

즉, $3-a=1$ 이므로 $a=2$

$$\therefore A = \{1, 3, 5\}, B = \{1, 3, 5\}$$

따라서 $A=B$ 이므로 구하는 상수 a 의 값은 2이다.

0473 [답 3]

$A \subset B$ 가 성립하려면 $10 \in A$ 에서 $10 \in B$ 이어야 하므로

$$a^2-3a=10$$

$$a^2-3a-10=0, (a+2)(a-5)=0$$

$$\therefore a=-2 \text{ 또는 } a=5$$

(i) $a=-2$ 일 때,

$$A = \{-5, 10\}, B = \{-5, 10, 16\} \text{이므로 } A \subset B$$

(ii) $a=5$ 일 때,

$$A = \{10, 16\}, B = \{-5, 10, 16\} \text{이므로 } A \subset B$$

(i), (ii)에서 $a=-2$ 또는 $a=5$

따라서 모든 상수 a 의 값의 합은 $-2+5=3$

0474 [답 -2]

$A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $A=B$

$9 \in B$ 에서 $9 \in A$ 이므로

$$a^2-a+3=9$$

$$a^2-a-6=0, (a+2)(a-3)=0$$

$$\therefore a=-2 \text{ 또는 } a=3$$

(i) $a=-2$ 일 때,

$$A = \{2, 9, 11\}, B = \{2, 9, 11\} \text{이므로 } A=B$$

(ii) $a=3$ 일 때,

$$A = \{2, 9, 11\}, B = \{-9, 9, 12\} \text{이므로 } A \neq B$$

(i), (ii)에서 $a=-2$

0475 [답 ①]

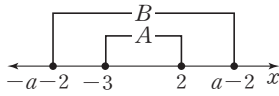
$$x^2+x-6 \leq 0 \text{에서 } (x+3)(x-2) \leq 0 \quad \therefore -3 \leq x \leq 2$$

$$\therefore A = \{x | -3 \leq x \leq 2\}$$

$$|x+2| \leq a \text{에서 } -a \leq x+2 \leq a \quad \therefore -a-2 \leq x \leq a-2$$

$$\therefore B = \{x \mid -a-2 \leq x \leq a-2\}$$

$A \subset B$ 가 성립하도록 두 집합 A , B 를 수직선 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로



$$-a-2 \leq -3, 2 \leq a-2 \quad \therefore a \geq 4$$

따라서 양수 a 의 최솟값은 4이다.

0476 답 16

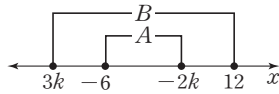
$A \subset B$ 이고 $A \neq B$ 이므로 a 는 12의 양의 약수 중 12를 제외한 수이다.

따라서 자연수 a 의 값은 1, 2, 3, 4, 6이므로 구하는 합은

$$1+2+3+4+6=16$$

0477 답 12

$A \subset B$ 가 성립하도록 두 집합 A , B 를 수직선 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로



$$3k \leq -6, -2k \leq 12 \quad \therefore -6 \leq k \leq -2 \quad \dots \textcircled{i}$$

$$\text{따라서 } M = -2, m = -6 \text{이므로 } Mm = 12 \quad \dots \textcircled{ii}$$

채점 기준

i $A \subset B$ 가 성립하도록 하는 실수 k 의 값의 범위 구하기	70%
ii Mm 의 값 구하기	30%

0478 답 ②

$A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $A=B$

$-2 \in A$ 에서 $-2 \in B$ 이므로

$$x^2 + x + b = 0 \text{에 } x = -2 \text{를 대입하면}$$

$$4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = -2$$

$$\text{즉, } x^2 + x - 2 = 0 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-1) = 0 \quad \therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore B = \{-2, 1\}$$

따라서 $A=B$ 이므로 $a=1$

$$\therefore a+b = 1 + (-2) = -1$$

다른 풀이

$A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $A=B$

즉, $-2, a$ 는 이차방정식 $x^2 + x + b = 0$ 의 두 근이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$-2 + a = -1, -2a = b \quad \therefore a = 1, b = -2$$

$$\therefore a+b = 1 + (-2) = -1$$

0479 답 5

$A=B$ 이므로 $a+2 \in A$ 에서 $a+2 \in B$

$$a+2=2 \text{ 또는 } a+2=6-a$$

$$\therefore a=0 \text{ 또는 } a=2$$

(i) $a=0$ 일 때,

$$A = \{-2, 2\}, B = \{2, 6\} \text{이므로 } A \neq B$$

(ii) $a=2$ 일 때,

$$A = \{2, 4\}, B = \{2, 4\} \text{이므로 } A=B$$

(i), (ii)에서 $a=2$

..... ①

이때 이차방정식의 계수가 1이고 $a+1, a^2$, 즉 3, 4를 두 근으로 하는 이차방정식은

$$x^2 - (3+4)x + 3 \times 4 = 0$$

$$\therefore x^2 - 7x + 12 = 0$$

이 식이 $x^2 + mx + n = 0$ 과 일치하므로

$$m = -7, n = 12$$

..... ②

$$\therefore m+n = 5$$

..... ③

채점 기준

i a 의 값 구하기	50%
ii m, n 의 값 구하기	30%
iii $m+n$ 의 값 구하기	20%

0480 답 ④

집합 A 가 집합 B 의 진부분집합이므로 $A \subset B$ 이고 $A \neq B$

$a \in A$ 에서 $a \in B$ 이므로

$$a = a+4 \text{ 또는 } a = a^2 - a - 8$$

이때 $a = a+4$ 인 a 의 값은 존재하지 않으므로

$$a^2 - 2a - 8 = 0$$

$$(a+2)(a-4) = 0$$

$$\therefore a = -2 \text{ 또는 } a = 4$$

(i) $a = -2$ 일 때,

$$A = \{-2, 1, 2\}, B = \{-2, 1, 2\} \text{이므로 } A=B$$

(ii) $a = 4$ 일 때,

$$A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 4, 8\} \text{이므로}$$

$$A \subset B \text{이고 } A \neq B$$

(i), (ii)에서 $a=4$

이때 $B = \{1, 2, 4, 8\}$ 이므로 집합 B 의 모든 원소의 합은

$$1+2+4+8=15 \quad \therefore b=15$$

$$\therefore a+b = 19$$

0481 답 48

$$A_{25} = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\} = \{1, 3, 5\}$$

$A_n \subset A_{25}$ 를 만족시키려면 $\sqrt{n}$ 이하의 홀수가 1, 3, 5 이외에는 존재하지 않아야 하므로 $\sqrt{n} < 7$ 이어야 한다.

이때 n 은 자연수이므로

$$1 \leq \sqrt{n} < 7$$

$$\therefore 1 \leq n < 49$$

따라서 자연수 n 의 최댓값은 48이다.

0482 답 ③

$A \subset B$ 이므로 $3 \in A$ 에서 $3 \in B$

$$-6-a=3 \text{ 또는 } 2b+5=3 \quad \therefore a=-9 \text{ 또는 } b=-1$$

(i) $a=-9$ 일 때,

$$A = \{-5, 3\}, B = \{1, 3, 2b+5\}$$

$$A \subset B \text{이라면 } -5 \in A \text{에서 } -5 \in B$$

$$2b+5=-5 \quad \therefore b=-5$$

$$\therefore a+b = -14$$

(ii) $b = -1$ 일 때,

$$\begin{aligned} A &= \{3, a+4\}, B = \{1, -6-a, 3\} \\ A \subset B \text{ 이려면 } a+4 &\in A \text{ 에서 } a+4 \in B \\ a+4 &= 1 \text{ 또는 } a+4 = -6-a \\ \therefore a &= -5 \text{ 또는 } a = -3 \\ a = -5 \text{ 이면 } a+b &= -6 \\ a = -3 \text{ 이면 } a+b &= -4 \end{aligned}$$

(i), (ii)에서 $M = -4, m = -14$

$$\therefore M - m = 10$$

0483 답 24

$$x^2 + 5x + 6 \leq 0 \text{ 에서 } (x+2)(x+3) \leq 0$$

$$\therefore -3 \leq x \leq -2$$

$$\therefore B = \{x \mid -3 \leq x \leq -2\}$$

$$x^2 < 36 \text{ 에서 } x^2 - 36 < 0$$

$$(x+6)(x-6) < 0 \quad \therefore -6 < x < 6$$

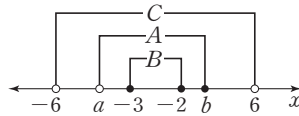
$$\therefore C = \{x \mid -6 < x < 6\}$$

이때 $A = \{x \mid a < x \leq b\}$ 이므로

$B \subset A \subset C$ 가 성립하도록 세 집

합 A, B, C 를 수직선 위에 나타

내면 오른쪽 그림과 같다.



$$\therefore -6 \leq a < -3, -2 \leq b < 6$$

따라서 정수 a 는 $-6, -5, -4$ 의 3개, 정수 b 는 $-2, -1, 0, \dots$

5의 8개이므로 구하는 순서쌍 (a, b) 의 개수는

$$3 \times 8 = 24$$

0484 답 19

두 집합 A, B 가 서로 같으므로

$$xy + yz + zx = 4$$

두 집합 A, B 의 모든 원소를 각각 곱하면

$$xyz = xy \times yz \times zx$$

$$xyz = (xyz)^2, xyz(xyz - 1) = 0$$

$$\therefore xyz = 1 (\because xyz \neq 0)$$

$$x^3 + y^3 + z^3 = (x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) + 3xyz$$

이때

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= (x+y+z)^2 - 2(xy + yz + zx) \\ &= 4^2 - 2 \times 4 = 8 \end{aligned}$$

이므로

$$x^3 + y^3 + z^3 = 4 \times (8 - 4) + 3 \times 1 = 19$$

0485 답 31

집합 A 의 부분집합의 개수는 $2^4 = 16 \quad \therefore x = 16$

또 진부분집합의 개수는 $2^4 - 1 = 15 \quad \therefore y = 15$

$$\therefore x + y = 31$$

0486 답 ④

집합 A 의 부분집합 중에서 2는 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수는

$$2^{6-1} = 2^5 = 32$$

0487 답 14

두 집합 A, B 의 원소의 개수를 각각 a, b 라 하면

$$2^a = 64, 2^b - 1 = 255$$

$$2^a = 64 = 2^6 \text{ 에서 } a = 6 \quad \therefore n(A) = 6$$

$$2^b = 256 = 2^8 \text{ 에서 } b = 8 \quad \therefore n(B) = 8$$

$$\therefore n(A) + n(B) = 14$$

0488 답 ②

집합 A 의 부분집합 중에서 1, 3은 반드시 원소로 갖고, 7은 원소로 갖지 않는 부분집합 X 의 개수는

$$2^{5-2-1} = 4$$

0489 답 7

$$x^2 - 7x + 6 \leq 0 \text{ 에서 } (x-1)(x-6) \leq 0$$

$$\therefore 1 \leq x \leq 6$$

즉, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 이므로 집합 A 의 부분집합 중에서 짝수인 원소만으로 이루어진 부분집합은 집합 $\{2, 4, 6\}$ 의 부분집합 중에서 공집합을 제외하면 된다.

따라서 구하는 부분집합의 개수는

$$2^3 - 1 = 8 - 1 = 7$$

0490 답 ③

집합 A 의 부분집합 중에서 가장 큰 원소가 5인 부분집합은 5는 반드시 원소로 갖고, 6은 원소로 갖지 않는 부분집합과 같으므로 그 개수는

$$2^{6-1-1} = 2^4 = 16$$

0491 답 16

$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 이므로 집합 A 의 부분집합 중에서 3, 6, 9는 반드시 원소로 갖고, 4, 8은 원소로 갖지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{9-3-2} = 2^4 = 16$$

0492 답 ⑤

집합 X 의 개수는 집합 A 의 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^3 = 8$$

따라서 집합 $P(A)$ 의 원소의 개수가 8이므로 집합 $P(A)$ 의 부분집합의 개수는

$$2^8 = 256$$

0493 답 56

$A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ 이므로 집합 A 의 부분집합 중에서 적어도 1개의 짝수를 원소로 갖는 부분집합은 집합 A 의 부분집합 중에서 집합 $\{3, 9, 15\}$ 의 부분집합을 제외하면 된다. ①

따라서 구하는 부분집합의 개수는

$$2^6 - 2^3 = 64 - 8 = 56$$

..... ②

채점 기준

① 주어진 조건을 만족시키는 부분집합 조건 파악하기

50%

② 부분집합의 개수 구하기

50%

0494 답 160

$N(S)=1$ 인 집합 S 는 1, 3, 5, 7, 9 중에서 1개는 반드시 원소로 갖고, 나머지 4개는 원소로 갖지 않는 집합이다.

1은 반드시 원소로 갖고, 3, 5, 7, 9는 원소로 갖지 않는 집합의 개수는

$$2^{10-1-4}=2^5=32$$

3, 5, 7, 9에 대해서도 같은 방법으로 하면 부분집합의 개수는 각각 32이다.

따라서 구하는 집합 S 의 개수는

$$32 \times 5 = 160$$

0495 답 7

x 와 $\frac{16}{x}$ 이 모두 자연수이므로 집합 B 의 원소가 될 수 있는 수는

1, 2, 4, 8, 16

이때 1과 16, 2와 8은 어느 하나가 집합 B 의 원소이면 나머지 하나도 반드시 집합 B 의 원소이다.

따라서 집합 B 의 개수는 집합 $\{1, 2, 4\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^3 - 1 = 8 - 1 = 7$$

0496 답 ⑤

구하는 부분집합은 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ 의 부분집합 중에서 소수가 없거나 1개인 부분집합을 제외하면 된다.

(i) 집합 A 의 부분집합의 원소 중 소수가 없는 경우

집합 A 의 부분집합 중에서 2, 3, 5, 7을 원소로 갖지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{10-4}=2^6=64$$

(ii) 집합 A 의 부분집합의 원소 중 소수가 1개인 경우

집합 A 의 부분집합 중에서 2는 반드시 원소로 갖고 3, 5, 7은 원소로 갖지 않는 부분집합의 개수는

$$2^{10-1-3}=2^6=64$$

3, 5, 7에 대해서도 같은 방법으로 하면 부분집합의 개수는 각각 64이므로

$$64 \times 4 = 256$$

(i), (ii)에서 소수가 없거나 1개인 부분집합의 개수는

$$64 + 256 = 320$$

따라서 구하는 부분집합의 개수는

$$2^{10} - 320 = 1024 - 320 = 704$$

0497 답 48

집합 A 의 부분집합 중에서 a, b 는 반드시 원소로 갖고, e 또는 f 를 원소로 갖는 부분집합은 a, b 는 반드시 원소로 갖는 부분집합에서 a, b 는 반드시 원소로 갖고, e, f 는 원소로 갖지 않는 부분집합을 제외하면 된다.

따라서 구하는 부분집합의 개수는

$$2^{8-2} - 2^{8-2-2} = 2^6 - 2^4 = 64 - 16 = 48$$

0498 답 8

$n(A)=k$ 이고 집합 A 의 부분집합 중에서 가장 작은 원소가 4인 집합은 4를 반드시 원소로 갖고, 1, 2, 3은 원소로 갖지 않아야 한다.

즉, $2^{k-1-3}=16=2^4$ 이므로

$$k-4=4 \quad \therefore k=8$$

0499 답 11

(i) 원소가 1개인 경우

$\{3\}$ 의 1개

(ii) 원소가 2개인 경우

$\{1, 3\}, \{3, 5\}, \{3, 6\}, \{3, 7\}$ 의 4개

(iii) 원소가 3개인 경우

$\{1, 3, 5\}, \{1, 3, 6\}, \{1, 3, 7\}, \{3, 5, 7\}$ 의 4개

(iv) 원소가 4개인 경우

$\{1, 3, 5, 7\}$ 의 1개

(v) 원소가 5개 이상인 경우

연속하는 두 자연수를 반드시 포함하게 되므로 조건을 만족시키는 부분집합은 없다.

(i)~(v)에서 구하는 부분집합의 개수는

$$1 + 5 + 4 + 1 = 11$$

0500 답 ②

$A = \{1, 2, 3, 4\}$,

$B = \{1, 2, 3, 4\}$ 일 때,

$m \in A, n \in B$ 인 m, n 에

대하여 $(-i)^m + i^n$ 의 값

을 구하면 오른쪽 표와 같

다.

이때 $2 \in X$ 이라면 $(-i)^m + i^n = 2$ 이어야 하므로

$$m=4, n=4$$

즉, 두 집합 A, B 는 각각 4를 반드시 원소로 가져야 한다.

이를 만족시키는 두 집합 A, B 의 개수는 각각

$$2^{4-1} = 2^3 = 8$$

따라서 순서쌍 (A, B) 의 개수는

$$8 \times 8 = 64$$

$m \backslash n$	1	2	3	4
1	0	$-i-1$	$-2i$	$-i+1$
2	$i-1$	-2	$-i-1$	0
3	$2i$	$i-1$	0	$i+1$
4	$i+1$	0	$-i+1$	2

0501 답 48

집합 A 의 부분집합 중에서 1을 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수는 $2^{4-1} = 2^3 = 8$ 이므로 집합 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{15}$ 중 1을 원소로 갖는 집합은 8개이다.

같은 방법으로 하면 3, 9, 27을 원소로 갖는 집합은 각각 8개이므로

$$f(A_1) \times f(A_2) \times f(A_3) \times \dots \times f(A_{15}) = 1^8 \times 3^8 \times 9^8 \times 27^8$$

$$= 1^8 \times 3^8 \times (3^2)^8 \times (3^3)^8$$

$$= 3^8 \times 3^{16} \times 3^{24}$$

$$= 3^{8+16+24}$$

$$= 3^{48}$$

$$\therefore k=48$$

0502 답 3

집합 S 의 부분집합 중에서 가장 작은 원소가 $\frac{1}{2^6}$ 인 부분집합은 $\frac{1}{2^6}$ 을 반드시 원소로 갖는 부분집합과 같으므로 그 개수는 $2^{6-1}=2^5=32$

집합 S 의 부분집합 중에서 가장 작은 원소가 $\frac{1}{2^5}$ 인 부분집합은 $\frac{1}{2^5}$ 을 반드시 원소로 갖고, $\frac{1}{2^6}$ 은 원소로 갖지 않는 부분집합과 같으므로 그 개수는

$$2^{6-1-1}=2^4=16$$

같은 방법으로 하면 집합 S 의 부분집합 중에서 가장 작은 원소가

$\frac{1}{2^4}, \frac{1}{2^3}, \frac{1}{2^2}$ 인 부분집합의 개수는 각각

$$2^{6-1-2}=2^3=8, 2^{6-1-3}=2^2=4, 2^{6-1-4}=2$$

집합 S 의 부분집합 중에서 가장 작은 원소가 $\frac{1}{2}$ 인 부분집합은 집합

$\left\{\frac{1}{2}\right\}$ 뿐이므로 그 개수는 1이다.

$$\therefore a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{63}$$

$$= \frac{1}{2^6} \times 32 + \frac{1}{2^5} \times 16 + \frac{1}{2^4} \times 8 + \frac{1}{2^3} \times 4 + \frac{1}{2^2} \times 2 + \frac{1}{2} \times 1$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 3$$

0503 답 4

$A=\{1, 3, 5\}, B=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 이므로 집합 X 의 개수는 집합 B 의 부분집합 중에서 1, 3, 5는 반드시 원소로 갖고, 2는 원소로 갖지 않는 부분집합의 개수와 같다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^{6-3-1}=2^2=4$$

0504 답 8

$A=\{1, 2, 4\}, B=\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 이므로 집합 X 의 개수는 집합 B 의 부분집합 중에서 1, 2, 4를 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수와 같다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^{6-3}=2^3=8$$

0505 답 ④

$$x^2 - 8x + 15 = 0 \text{에서 } (x-3)(x-5) = 0$$

$$\therefore x=3 \text{ 또는 } x=5$$

$$\therefore A=\{3, 5\}$$

이때 $B=\{2, 3, 5, 7, 11\}$ 이므로 집합 X 의 개수는 집합 B 의 부분집합 중에서 3, 5를 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수와 같다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^{5-2}=2^3=8$$

0506 답 63

$$A=\{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36\}$$

(가), (나)에서 집합 X 의 개수는 집합 A 의 진부분집합 중에서 1, 6, 9를 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수와 같다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^{9-3}-1=2^6-1=64-1=63$$

0507 답 255

집합 X 의 개수는 집합 A 의 부분집합 중에서 1, 3을 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^{n-2}=64=2^6$$

$$\text{즉, } n-2=6 \text{이므로 } n=8$$

따라서 집합 A 의 진부분집합의 개수는

$$2^8-1=256-1=255$$

0508 답 9

$$A=\{1, 2, 3, 6\} \text{이므로}$$

$$n(A)=4$$

..... ①

$$B=\{1, 2, 3, \dots, k-1\} \text{이므로}$$

$$n(B)=k-1$$

..... ②

이때 집합 X 의 개수는 집합 B 의 부분집합 중에서 1, 2, 3, 6을 반드시 원소로 갖는 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^{(k-1)-4}=16$$

$$2^{k-5}=2^4$$

$$k-5=4$$

$$\therefore k=9$$

..... ③

채점 기준

① $n(A)$ 구하기	30%
② $n(B)$ 구하기	30%
③ 자연수 k 의 값 구하기	40%

0509 답 120

$$B=\{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$$

(가), (나)에서 집합 X 는 집합 B 의 부분집합 중에서 2, 8, 10을 반드시 원소로 갖고 나머지 원소 4, 6, 12, 14, 16, 18, 20 중 2개 이상을 원소로 갖는 집합이다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는 집합 $\{4, 6, 12, 14, 16, 18, 20\}$ 의 부분집합의 개수에서 원소의 개수가 1인 부분집합 7개와 공집합을 제외한 것과 같으므로

$$2^7-7-1=128-8=120$$

0510 답 ③

집합 $U=\{1, 2, 3\}$ 의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 $A \subset B \subset C$ 를 만족시키면서 원소 1을 포함하는 경우는

$$1 \in A$$

$$\text{또는 } 1 \notin A \text{이고 } 1 \in B$$

$$\text{또는 } 1 \notin A, 1 \notin B \text{이고 } 1 \in C$$

$$\text{또는 } 1 \notin A, 1 \notin B, 1 \notin C \text{이고 } 1 \in U$$

의 4가지이다.

같은 방법으로 하면 원소 2, 3을 포함하는 경우는 각각 4가지이다.

따라서 구하는 순서쌍 (A, B, C) 의 개수는

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

0511 답 3

(가)에서 $0 \in A$ (나)에서 $a \in A$ 이면 $a^2 - 2 \in A$ 이므로 $0 \in A$ 에서 $-2 \in A$ $-2 \in A$ 에서 $2 \in A$ $2 \in A$ 에서 $2 \in A$ $\therefore \{-2, 0, 2\} \subset A$ (다)에서 $n(A) = 4$ 이므로 $A = \{-2, 0, 2, k\}$ ($k \neq -2, 0, 2$)라 하자. $k \in A$ 이면 $k^2 - 2 \in A$ 이므로 $k^2 - 2 = -2$ 또는 $k^2 - 2 = 0$ 또는 $k^2 - 2 = 2$ 또는 $k^2 - 2 = k$ (i) $k^2 - 2 = -2$ 일 때,

$$k^2 = 0 \quad \therefore k = 0$$

이때 $k \neq 0$ 이므로 조건을 만족시키는 k 의 값은 존재하지 않는다.(ii) $k^2 - 2 = 0$ 일 때,

$$k^2 = 2 \quad \therefore k = -\sqrt{2} \text{ 또는 } k = \sqrt{2}$$

(iii) $k^2 - 2 = 2$ 일 때,

$$k^2 = 4 \quad \therefore k = -2 \text{ 또는 } k = 2$$

이때 $k \neq -2, k \neq 2$ 이므로 조건을 만족시키는 k 의 값은 존재하지 않는다.(iv) $k^2 - 2 = k$ 일 때,

$$k^2 - k - 2 = 0$$

$$(k+1)(k-2) = 0$$

$$\therefore k = -1 \text{ 또는 } k = 2$$

이때 $k \neq 2$ 이므로 조건을 만족시키는 k 의 값은 -1 이다.

(i)~(iv)에서

$$k = -\sqrt{2} \text{ 또는 } k = -1 \text{ 또는 } k = \sqrt{2}$$

따라서 구하는 집합 A 는 $\{-2, 0, 2, -\sqrt{2}\}, \{-2, 0, 2, -1\}, \{-2, 0, 2, \sqrt{2}\}$ 의 3개이다.

최고수준 도전 기출

112~113쪽

0512 답 15

전략 집합 U 의 각 원소를 제공한 수의 일의 자릿수가 같은 것을 찾는다.집합 U 의 원소 1, 2, 3, 4, ..., 9를 제공한 수의 일의 자릿수는 각각 1, 4, 9, 6, 5, 6, 9, 4, 1즉, 1과 9, 2와 8, 3과 7, 4와 6은 어느 하나가 집합 A 의 원소이면 나머지 하나도 반드시 집합 A 의 원소이다.이때 5는 제공하여 일의 자릿수가 같은 수가 없으므로 집합 A 의 원소가 아니다.따라서 공집합이 아닌 집합 A 의 개수는 집합 $\{1, 2, 3, 4\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합의 개수와 같으므로

$$2^4 - 1 = 16 - 1 = 15$$

0513 답 ③

전략 집합 A_k 가 k 의 양의 약수의 집합임을 이용하여 k 의 최솟값을 구한다. $1 \in A_k$ 이므로 $k \in A_k$ 이다.또 $x \in A_k$ 이면 $\frac{k}{x} \in A_k$ 이므로 x 와 $\frac{k}{x}$ 는 모두 2 이상의 자연수이어야 한다.즉, 집합 A_k 는 k 의 양의 약수의 집합이고, $n(A_k) = 12$ 이므로 k 의 양의 약수의 개수는 12이다.이때 $12 = 12 \times 1 = 6 \times 2 = 4 \times 3 = 2 \times 2 \times 3$ 이므로

양의 약수의 개수가 12인 수는

$$2^{11}, 2^5 \times 3^1, 2^3 \times 3^2, 2^2 \times 3^1 \times 5^1, \dots$$

따라서 자연수 k 의 최솟값은 60이다.

중1 다시보기

자연수 A 가 $A = a^l \times b^m \times c^n$ (a, b, c 는 서로 다른 소수, l, m, n 은 자연수)으로 소인수분해 될 때(1) A 의 약수 $\Rightarrow (a^l \text{의 약수}) \times (b^m \text{의 약수}) \times (c^n \text{의 약수})$ 꼴(2) A 의 약수의 개수 $\Rightarrow (l+1) \times (m+1) \times (n+1)$

0514 답 ①

전략 x_1, x_2 가 방정식 $x^3 = 1$ 의 서로 다른 두 허근임을 이용하여 $n \in A, k \in B$ 인 n, k 에 대한 $x_k^n + \frac{1}{x_k^n} + k$ 의 값을 각각 구한다.

$$x^3 = 1 \text{에서 } x^3 - 1 = 0, (x-1)(x^2+x+1) = 0$$

즉, 이차방정식 $x^2+x+1=0$ 의 서로 다른 두 허근이 x_1, x_2 이므로

$$x_1^2+x_1+1=0, x_2^2+x_2+1=0$$

또 두 허근 x_1, x_2 는 방정식 $x^3=1$ 의 근이므로 $x_1^3=1, x_2^3=1$ $n \in A, k \in B$ 인 n, k 에 대하여 $x_k^n + \frac{1}{x_k^n} + k$ 의 값을 구하면(i) $k=1$ 일 때,

$$x_1 + \frac{1}{x_1} + 1 = \frac{x_1^2 + x_1 + 1}{x_1} = 0$$

$$x_1^2 + \frac{1}{x_1^2} + 1 = \frac{x_1^4 + x_1^2 + 1}{x_1^2} = \frac{x_1^2 + x_1 + 1}{x_1^2} = 0$$

$$x_1^3 + \frac{1}{x_1^3} + 1 = 1 + 1 + 1 = 3$$

$$x_1^4 + \frac{1}{x_1^4} + 1 = x_1 + \frac{1}{x_1} + 1 = 0$$

(ii) $k=2$ 일 때,

$$x_2 + \frac{1}{x_2} + 2 = \frac{x_2^2 + x_2 + 1}{x_2} + 1 = 1$$

$$x_2^2 + \frac{1}{x_2^2} + 2 = \frac{x_2^4 + x_2^2 + 1}{x_2^2} + 1 = \frac{x_2^2 + x_2 + 1}{x_2^2} + 1 = 1$$

$$x_2^3 + \frac{1}{x_2^3} + 2 = 1 + 1 + 2 = 4$$

$$x_2^4 + \frac{1}{x_2^4} + 2 = x_2 + \frac{1}{x_2} + 2 = 1$$

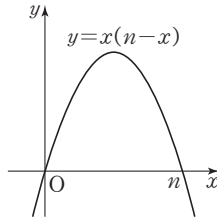
(i), (ii)에서 $C = \{0, 1, 3, 4\}$ 따라서 집합 C 의 원소의 개수는 4이다.

0515 **답 21**

전략 함수 $y=x(n-x)$ 의 그래프의 개형을 이용하여 동일한 y 의 값이 가장 많은 경우를 구한다.

$a \in A$ 이므로 a 는 20 이하의 자연수이다.

$y=x(n-x)$ 라 하면 함수 $y=x(n-x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같이 두 점 $(0, 0)$, $(n, 0)$ 을 지나고 위로 볼록한 모양이다.



집합 B_n 의 원소의 개수가 최소가 되려면 x 대신 20 이하의 자연수를 대입했을 때, 동일한 y 의 값이 가장 많아야 한다.

그런데 이차함수는 대칭축에 대하여 대칭이므로 동일한 y 의 값은 최대 2개씩이다.

즉, 동일한 y 의 값이 2개인 경우가 가장 많을 때는 대칭축이

$x = \frac{21}{2}$ 일 때이다.

$y=x(n-x) = -\left(x - \frac{n}{2}\right)^2 + \frac{n^2}{4}$ 에서 대칭축은 $x = \frac{n}{2}$ 이므로

$$\frac{n}{2} = \frac{21}{2} \quad \therefore n=21$$

0516 **답 ②**

전략 6의 배수는 2와 3의 공배수임을 이용하여 6의 배수가 아닌 수로만 이루어진 집합의 원소에 대한 조건을 구한다.

어떤 두 원소의 곱도 6의 배수가 아닌 수들만으로 이루어진 집합을 X 라 하면 집합 X 는 다음 조건을 만족시킨다.

(i) 6과 서로소인 수는 모두 집합 X 의 원소가 될 수 있다.

(ii) 2의 배수가 집합 X 의 원소이면 3의 배수는 집합 X 의 원소가 될 수 없다.

(iii) 3의 배수가 집합 X 의 원소이면 2의 배수는 집합 X 의 원소가 될 수 없다.

집합 $\{1, 2, 3, 4, \dots, 20\}$ 의 원소 중에서 2의 배수는 2, 4, 6, ..., 20의 10개, 3의 배수는 3, 6, 9, ..., 18의 6개이므로 집합 X 의 원소의 개수가 최대하려면 2의 배수는 모두 집합 X 의 원소이어야 한다. 따라서 집합 M 은 집합 $\{1, 2, 3, 4, \dots, 20\}$ 의 원소 중에서 3의 배수를 제외한 나머지를 모두 원소로 갖는 집합이므로 집합 M 의 원소의 개수는

$$20 - 6 = 14$$

0517 **답 144**

전략 가장 작은 원소에 따라 경우를 나누어 $n(A_i) \geq 3$ 을 만족시키는 집합 A_i 의 개수를 구한다.

(i) 가장 작은 원소가 2일 때,

집합 A_i 의 개수는 집합 $\{2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2 이상인 집합의 개수와 같으므로

$$2^5 - {}_5C_0 - {}_5C_1 = 32 - 1 - 5 = 26$$

$\emptyset$ $\leftarrow$ 원소의 개수가 1인 부분집합의 개수

(ii) 가장 작은 원소가 2^5 일 때,

집합 A_i 의 개수는 집합 $\{2^3, 2^4, 2^5, 2^6\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2 이상인 집합의 개수와 같으므로

$$2^4 - {}_4C_0 - {}_4C_1 = 16 - 1 - 4 = 11$$

(iii) 가장 작은 원소가 2^3 일 때,

집합 A_i 의 개수는 집합 $\{2^4, 2^5, 2^6\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2 이상인 집합의 개수와 같으므로

$$2^3 - {}_3C_0 - {}_3C_1 = 8 - 1 - 3 = 4$$

(iv) 가장 작은 원소가 2^4 일 때,

집합 A_i 는 $\{2^4, 2^5, 2^6\}$ 의 1개이다.

(i)~(iv)에서 구하는 값은

$$2 \times 26 + 2^2 \times 11 + 2^3 \times 4 + 2^4 \times 1 = 144$$

0518 **답 55**

전략 $S(A)$ 의 값을 구한 후 집합 X 중에서 집합 B 가 될 수 없는 경우를 찾아 집합 B 의 개수를 구한다.

(가)에서 $A = \{1, 3, 4\}$ 이므로

$$S(A) = 1 + 3 + 4 = 8$$

$2 \in B$ 이고 $S(B) > 8$ 이므로 집합 B 는 2를 반드시 원소로 갖는 집합 X 중에서 모든 원소의 합이 8 이하인 집합을 제외하면 된다.

집합 X 중에서 2를 반드시 원소로 갖고 모든 원소의 합이 8 이하인 집합의 개수는 다음과 같다.

(i) 원소가 1개인 경우

$\{2\}$ 의 1개

(ii) 원소가 2개인 경우

$\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{2, 6\}$ 의 5개

(iii) 원소가 3개인 경우

$\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 5\}$ 의 3개

(i), (ii), (iii)에서 구하는 집합 B 의 개수는

$$2^{7-1} - 1 - 5 - 3 = 2^6 - 9 = 64 - 9 = 55$$

0519 **답 ㄱ, ㄷ**

전략 지수법칙을 이용하여 집합 X_m 의 원소를 구한다.

$$3^a = \frac{m}{b} \text{에서 } m = 3^a \times b$$

ㄱ. X_9 는 $9 = 3^a \times b$ 인 자연수 a, b 의 순서쌍 (a, b) 를 원소로 갖는 집합이다.

따라서 $9 = 3^1 \times 3, 9 = 3^2 \times 1$ 이므로

$$X_9 = \{(1, 3), (2, 1)\}$$

ㄴ. $m = 3^k$ (k 는 자연수)이면 X_m 은 $3^k = 3^a \times b$ 인 자연수 a, b 의 순서쌍 (a, b) 를 원소로 갖는 집합이므로

$$X_m = \{(1, 3^{k-1}), (2, 3^{k-2}), (3, 3^{k-3}), \dots, (k, 1)\}$$

$$\therefore n(X_m) = k$$

ㄷ. $n(X_m) = 1$ 이라면 $a = 1$ 이고, b 는 3과 서로소인 수이어야 하므로 $m = 3 \times$ (3과 서로소인 수) 꼴이어야 한다.

두 자리 자연수 중에서 $3 \times$ (3과 서로소인 수) 꼴인 자연수는

$$3 \times 4, 3 \times 5, 3 \times 7, \dots, 3 \times 32$$

즉, 조건을 만족시키는 m 의 개수는 4부터 32까지의 자연수 중 3의 배수를 제외한 개수와 같으므로

$$29 - 9 = 20$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

08 집합의 연산

난이도별 필수 기출

116~133쪽

0520 답 ④

$A^c = U - A = \{2, 4\}$ 이므로 모든 원소의 곱은
 $2 \times 4 = 8$

0521 답 {1, 3, 5}

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 이므로
 $A \cap B = \{1, 3, 5\}$

0522 답 ③

③ $\{1, 7\}$
 ④ $\{2, 3, 5, 7\}$
 ⑤ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
 따라서 주어진 집합과 서로소인 집합은 ③이다.

0523 답 ③

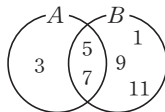
$A \cap B = \{4\}$ 에서 $4 \in A$ 이므로
 $a + 2 = 4 \quad \therefore a = 2$
 또 $4 \in B$ 이므로 $b = 4$
 $\therefore a + b = 6$

0524 답 ⑤

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$
 ③ $A^c = U - A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
 ④ $B^c = U - B = \{3, 5, 6, 7, 9, 10\}$
 ⑤ $A - B = \{6, 10\}$
 따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

0525 답 ④

주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로
 $B = \{1, 5, 7, 9, 11\}$
 따라서 집합 B 의 모든 원소의 합은
 $1 + 5 + 7 + 9 + 11 = 33$



0526 답 3

$A = \{1, 3, 9\}$
 $A \cup B = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$
 두 집합 A, B 가 서로소이므로
 $A \cap B = \emptyset$
 $\therefore B = \{2, 6, 18\}$
 따라서 집합 B 의 원소의 개수는 3이다.

..... ①

..... ②

..... ③

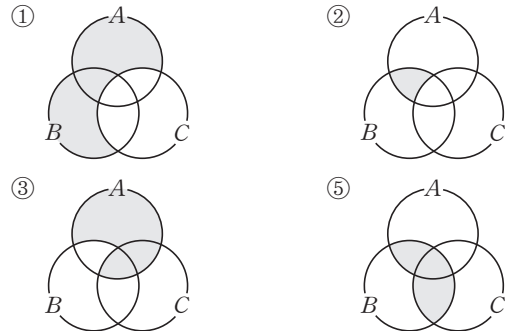
채점 기준

① 두 집합 $A, A \cup B$ 구하기	30%
② 집합 B 구하기	60%
③ 집합 B 의 원소의 개수 구하기	10%

0527 답 ⑤

$A = \{2, 3, 5, 7\}$, $B = \{1, 2, 4, 8, 16\}$,
 $C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ 이므로
 $A \cup (B \cap C) = \{2, 3, 5, 7\} \cup \{1, 2, 4, 8\}$
 $= \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8\}$

0528 답 ④



따라서 주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은 ④이다.

0529 답 8

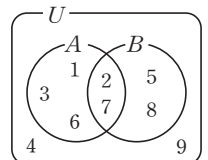
집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중에서 집합 $B = \{4, 5\}$ 와 서로소인 집합은 4, 5를 원소로 갖지 않는 부분집합이다.
 따라서 구하는 집합의 개수는
 $2^{5-2} = 2^3 = 8$

0530 답 ①

$U = \{x \mid -4 \leq x \leq 4\}$ 이므로
 $B^c = \{x \mid -4 \leq x \leq 1 \text{ 또는 } 3 < x \leq 4\}$
 $\therefore A \cup B^c = \{x \mid -4 \leq x < 2 \text{ 또는 } 3 < x \leq 4\}$
 즉, 집합 $A \cup B^c$ 의 정수인 원소는
 $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 4$
 따라서 구하는 정수인 모든 원소의 합은
 $-4 + (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 4 = -5$

0531 답 16

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
 주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로
 $B = \{2, 5, 7, 8\}$
 따라서 집합 B 의 부분집합의 개수는
 $2^4 = 16$



0532 답 -3

$A - B = \{9\}$ 에서 $\{2, 6, 2a - b\} \subset (A \cap B)$
 즉, $2 \in B$, $2a - b \in B$ 이므로
 $a + b = 2$, $2a - b = 7$
 두 식을 연립하여 풀면
 $a = 3$, $b = -1$
 $\therefore ab = -3$

0533 **답 0**

$A \cup B = \{2, 3, 5, 8\}$ 에서 $5 \in A$ 또는 $8 \in A$ 이므로
 $5 - a = 5$ 또는 $5 - a = 8 \quad \therefore a = -3$ 또는 $a = 0$

(i) $a = -3$ 일 때,

$A = \{2, 3, 8\}, B = \{6, 8, 11\}$ 이므로

$A \cup B = \{2, 3, 6, 8, 11\}$

즉, 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $a = 0$ 일 때,

$A = \{2, 3, 5\}, B = \{2, 3, 8\}$ 이므로

$A \cup B = \{2, 3, 5, 8\}$

(i), (ii)에서 $a = 0$

0534 **답 ④**

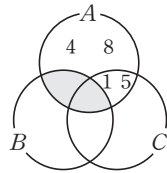
$A - B = \{1, 4, 5, 8\}, A - (B \cup C) = \{4, 8\}$

을 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과
 같고, $A \cap B = \{2, 3\}$ 은 색칠한 부분이므로

$A \cap (B \cup C) = \{1, 2, 3, 5\}$

따라서 집합 $A \cap (B \cup C)$ 의 원소가 아닌 것은

④이다.



0535 **답 ⑤**

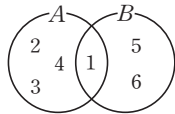
집합 $B - A$ 의 모든 원소의 합은 $5 + 6 = 11$ 이고 집합 B 의 모든 원
 소의 합이 12이므로 $A \cap B = \{1\}$ 이다.

즉, 두 집합 A, B 를 벤 다이어그램으로 나타
 내면 오른쪽 그림과 같으므로

$A - B = \{2, 3, 4\}$

따라서 집합 $A - B$ 의 모든 원소의 합은

$2 + 3 + 4 = 9$



0536 **답 25**

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}, A - B = \{2, 4, 6, 8, 10\},$

$B - A = \{3, 5, 7\}$

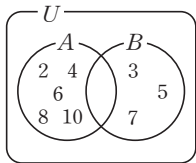
주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면
 오른쪽 그림과 같다.

한편 집합 A 의 원소의 개수가 최대이려면
 집합 $A \cap B$ 의 원소의 개수가 최대이어야
 하므로

$A \cap B = \{1, 9\}$

따라서 $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 이므로 집합 B 의 모든 원소의 합은

$1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25$



0537 **답 8**

$(A - B) \cup (B - A) = \{0, 1\}$ 에서 $2 \in (A \cap B)$

즉, $2 \in A$ 이므로 $a - 1 = 2$ 또는 $a^2 - 2 = 2$

$\therefore a = -2$ 또는 $a = 2$ 또는 $a = 3$

(i) $a = -2$ 일 때,

$A = \{-3, 2, 3\}, B = \{-4, 2, 3\}$ 이므로

$(A - B) \cup (B - A) = \{-4, -3\}$

즉, 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $a = 2$ 일 때,

$A = \{1, 2, 3\}, B = \{0, 2, 3\}$ 이므로

$(A - B) \cup (B - A) = \{0, 1\}$

(iii) $a = 3$ 일 때,

$A = \{2, 3, 7\}, B = \{1, 2, 3\}$ 이므로

$(A - B) \cup (B - A) = \{1, 7\}$

즉, 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(i), (ii), (iii)에서 $a = 2$ 이고, $A = \{1, 2, 3\}$

$\therefore b = 1 \times 2 \times 3 = 6$

$\therefore a + b = 8$

..... ①

..... ②

..... ③

채점 기준

① 조건을 만족시키는 a 의 값과 집합 A 구하기	70%
② b 의 값 구하기	20%
③ $a + b$ 의 값 구하기	10%

0538 **답 ⑤**

$A = \{a, b, c\}$ ($a < b < c$)라 하면

$B = \{2a, a + b, a + c, 2b, b + c, 2c\}$

집합 B 의 원소의 최솟값은 8, 최댓값은 24이므로

$2a = 8, 2c = 24$

$\therefore a = 4, c = 12$

$A = \{4, b, 12\}$ 이므로

$B = \{8, 4 + b, 16, 2b, b + 12, 24\}$

이때 $n(B) = 5$ 이므로 집합 B 의 원소 중 두 원소는 같다.

$4 < b < 12$ 이므로

$8 < 4 + b < 16$ 에서 $4 + b$ 와 같은 원소는 존재하지 않는다.

$8 < 2b < 24$ 에서 $2b = 16 \quad \therefore b = 8$

$16 < b + 12 < 24$ 에서 $b + 12$ 와 같은 원소는 존재하지 않는다.

즉, $A = \{4, 8, 12\}, B = \{8, 12, 16, 20, 24\}$ 이므로

$B - A = \{16, 20, 24\}$

따라서 집합 $B - A$ 의 모든 원소의 합은

$16 + 20 + 24 = 60$

0539 **답 ①**

(다)에서 12, 14는 집합 B 의 원소이므로

$\frac{x+a}{2} = 12$ 에서 $x = 24 - a$

$\frac{x+a}{2} = 14$ 에서 $x = 28 - a$

즉, $24 - a$ 와 $28 - a$ 는 집합 A 의 원소이다.

이때 $n(A) = 5$ 이므로 $A = \{24 - a, 28 - a, 12, 14, b\}$ 라 하면

$B = \left\{12, 14, \frac{12+a}{2}, \frac{14+a}{2}, \frac{a+b}{2}\right\}$

(가)에서 $24 - a + 28 - a + 12 + 14 + b = 80$

$78 - 2a + b = 80 \quad \therefore b = 2a + 2 \quad \dots\dots ㉠$

(나)에서 $80 + \frac{12+a}{2} + \frac{14+a}{2} + \frac{a+b}{2} = 104$

$80 + \frac{3a+b+26}{2} = 104 \quad \therefore 3a+b=22$

㉠을 대입하여 풀면

$a = 4$

0540 **답 ②**

- ① $(-3, 1) \in X$ 이므로 $(-3, -1) \in B$ 이고 $(-3, -1) \in (A \cup B)$
 $(3, 1) \in X$ 이므로 $(-3, -1) \in C$
 $\therefore (-3, -1) \notin \{(A \cup B) - C\}$
- ② $(2, 3) \in X$ 이므로 $(-2, 3) \in A$ 이고 $(-2, 3) \in (A \cup B)$
 $(2, -3) \notin X$ 이므로 $(-2, 3) \notin C$
 $\therefore (-2, 3) \in \{(A \cup B) - C\}$
- ③ $(-1, 4) \in X$ 이므로 $(1, 4) \in A$ 이고 $(1, 4) \in (A \cup B)$
 $(-1, -4) \in X$ 이므로 $(1, 4) \in C$
 $\therefore (1, 4) \notin \{(A \cup B) - C\}$
- ④ $(-5, 0) \in X$ 이므로 $(5, 0) \in A$ 이고 $(5, 0) \in C$
 $\therefore (5, 0) \notin \{(A \cup B) - C\}$
- ⑤ $(-6, -3) \in X$ 이므로 $(6, -3) \in A$ 이고 $(6, -3) \in (A \cup B)$
 $(-6, 3) \in X$ 이므로 $(6, -3) \in C$
 $\therefore (6, -3) \notin \{(A \cup B) - C\}$
- 따라서 집합 $(A \cup B) - C$ 의 원소인 것은 ②이다.

0541 **답 ①**

- ① $A \cup A^c = U$
 따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

0542 **답 8**

$A \cup B = B$ 에서 $A \subset B$
 즉, 집합 B 는 전체집합 U 의 부분집합 중에서 집합 A 의 원소인 1, 5를 반드시 원소로 갖는 부분집합이다.
 따라서 구하는 집합 B 의 개수는
 $2^{5-2} = 2^3 = 8$

0543 **답 ④**

$A \cap B = A$ 에서 $A \subset B, B^c \subset A^c$
 ③ $A - B = \emptyset$
 ⑤ $A^c \cap B^c = B^c$
 따라서 항상 옳은 것은 ④이다.

0544 **답 ③**

$A - B = A$ 이므로 두 집합 A, B 는 서로소이다.
 $\neg, A \cap B = \emptyset$ $\neg, B - A = B$
 $\neg, A \subset B^c, B \subset A^c$ $\neg, B^c \not\subset A^c$
 따라서 보기에서 항상 옳은 것은 $\neg, \neg$ 이다.

0545 **답 32**

$(A \cap B) \cup X = X$ 에서 $(A \cap B) \subset X$
 $A \cap B = \{2, 6\}$ 이므로 집합 X 는 전체집합 U 의 부분집합 중에서 2, 6을 반드시 원소로 갖는 부분집합이다.
 따라서 구하는 집합 X 의 개수는
 $2^{7-2} = 2^5 = 32$

0546 **답 8**

$A \cap X = X$ 에서 $X \subset A$
 $B \cap X = \emptyset$ 에서 두 집합 B, X 는 서로소이다. ①
 즉, 집합 X 는 집합 A 의 부분집합 중에서 집합 B 의 원소인 1, 3, 5를 원소로 갖지 않는 부분집합이다.
 따라서 구하는 집합 X 의 개수는
 $2^{6-3} = 2^3 = 8$ ②

채점 기준

① 세 집합 A, B, X 사이의 포함 관계 구하기	40%
② 집합 X 의 개수 구하기	60%

0547 **답 ③**

- ② $B - A^c = B \cap (A^c)^c = A \cap B$
 ③ $A \cap (B \cup B^c) = A \cap U = A$
 ④ $A \cap (U - B^c) = A \cap B$
 ⑤ $(A \cap B) \cap (A \cup A^c) = (A \cap B) \cap U = A \cap B$
 따라서 나머지 넷과 다른 하나는 ③이다.

0548 **답 ③**

$A^c \cap B = \emptyset$ 에서 $B \subset A$
 ①, ⑤ $A^c \subset B^c$
 ② $A \cap B = B$
 ③ $A - B^c = A \cap (B^c)^c = A \cap B = B$
 ④ $A^c \cap B^c = A^c$
 따라서 항상 옳은 것은 ③이다.

0549 **답 $\neg, \neg$**

$(A - B) \cup (B \cap C) = \emptyset$ 이므로
 $A - B = \emptyset$ 이고 $B \cap C = \emptyset$
 즉, $A \subset B$ 이고 두 집합 B, C 는 서로소이다.
 $\neg, A \cap B = A$
 $\neg, C \subset B^c$
 따라서 보기에서 항상 옳은 것은 $\neg, \neg$ 이다.

0550 **답 32**

$(A - B) \cup X = X$ 에서 $(A - B) \subset X$
 $(A \cup B) \cap X = X$ 에서 $X \subset (A \cup B)$
 $\therefore (A - B) \subset X \subset (A \cup B)$ ①
 이때 $A = \{2, 3, 5, 7\}, B = \{1, 2, 4, 8, 16\}$ 이므로
 $A - B = \{3, 5, 7\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 16\}$
 $\therefore \{3, 5, 7\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 16\}$
 즉, 집합 X 는 집합 $\{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 16\}$ 의 부분집합 중에서 3, 5, 7을 반드시 원소로 갖는 부분집합이다. ②
 따라서 구하는 집합 X 의 개수는
 $2^{8-3} = 2^5 = 32$ ③

채점 기준

① 세 집합 $A - B, A \cup B, X$ 사이의 포함 관계 구하기	40%
② 집합 X 의 원소의 조건 구하기	40%
③ 집합 X 의 개수 구하기	20%

0551 [답 64]

$A \cup C = B \cup C$ 이므로 집합 C 는 전체집합 U 의 부분집합 중에서 두 집합 A, B 의 공통인 원소 1, 3, 5를 제외한 나머지 원소인 2, 4, 7, 9를 반드시 원소로 갖는 부분집합이다.

따라서 구하는 집합 C 의 개수는 $2^{10-4} = 2^6 = 64$

0552 [답 ③]

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$

(가)에서 $B \subset X$

$A - B = \{1, 5\}$ 이므로 (나)에서 집합 X 는 5를 반드시 원소로 갖고 1은 원소로 갖지 않는다.

즉, 집합 X 는 전체집합 U 의 부분집합 중에서 2, 3, 5, 6, 8은 반드시 원소로 갖고, 1은 원소로 갖지 않는 부분집합이다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는 $2^{10-5-1} = 2^4 = 16$

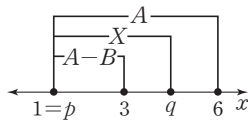
0553 [답 9]

$A \cap X = X$ 에서 $X \subset A$

$(A - B) \cup X = X$ 에서 $(A - B) \subset X$

$\therefore (A - B) \subset X \subset A$

이때 $A - B = \{x \mid 1 \leq x \leq 3\}$ 이므로 $(A - B) \subset X \subset A$ 가 성립하도록 세 집합 $A - B, X, A$ 를 수직선 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.



$\therefore p=1, 3 \leq q \leq 6$

따라서 q 의 최댓값은 6, 최솟값은 3이므로 구하는 합은

$6+3=9$

0554 [답 ③]

$(A \cap X) \subset (B \cap X)$ 에서 $x \in (A \cap X)$ 이면 $x \in (B \cap X)$ 이므로 집합 X 의 원소 x 가 $x \in A$ 이면 $x \in B$ 이어야 한다.

이때 집합 X 의 원소 x 가 $x \in A$ 이고 $x \notin B$ 이면 $x \in (A \cap X)$ 이지만 $x \notin (B \cap X)$ 이다.

즉, 집합 A 의 원소 중에서 집합 B 의 원소가 아닌 것은 집합 X 의 원소가 될 수 없다.

따라서 $A - B = \{1, 4, 8\}$ 이므로 집합 X 는 전체집합 U 의 부분집합 중에서 1, 4, 8을 원소로 갖지 않는 부분집합이다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는 $2^{8-3} = 2^5 = 32$

0555 [답 ㉠ 드모르간 법칙 ㉡ 교환법칙 ㉢ 분배법칙]

0556 [답 10]

$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

$$= \{1, 2\} \cup \{2, 3, 4\}$$

$$= \{1, 2, 3, 4\}$$

따라서 집합 $A \cap (B \cup C)$ 의 모든 원소의 합은

$$1+2+3+4=10$$

..... ①

..... ②

채점 기준

① 집합 $A \cap (B \cup C)$ 구하기

80%

② 집합 $A \cap (B \cup C)$ 의 모든 원소의 합 구하기

20%

0557 [답 ④]

$$\begin{aligned} A - (A \cap B^c) &= A \cap (A \cap B^c)^c = A \cap (A^c \cup B) \\ &= (A \cap A^c) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) \\ &= A \cap B \end{aligned}$$

따라서 집합 $A - (A \cap B^c)$ 와 항상 같은 집합은 ④이다.

0558 [답 36]

$A = \{4, 8, 12, 16, 20\}, B = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$ 이므로

$$(A^c \cup B)^c = A \cap B^c = A - B = \{8, 12, 16\}$$

따라서 집합 $(A^c \cup B)^c$ 의 모든 원소의 합은

$$8+12+16=36$$

0559 [답 ㄱ, ㄷ]

$$\text{ㄱ. } A - B^c = A \cap (B^c)^c = A \cap B$$

$$\text{ㄴ. } A \cap (U - B) = A \cap B^c$$

$$\begin{aligned} \text{ㄷ. } A \cap (A^c \cup B) &= (A \cap A^c) \cup (A \cap B) \\ &= \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B \end{aligned}$$

$$\text{ㄹ. } (A \cap B) \cup (A \cap B^c) = A \cap (B \cup B^c) = A \cap U = A$$

따라서 보기에서 집합 $A \cap B$ 와 항상 같은 집합은 ㄱ, ㄷ이다.

0560 [답 ②]

$$\begin{aligned} A - (C - B) &= A \cap (C \cap B^c)^c = A \cap (B^c \cap C)^c \\ &= A \cap (B \cup C^c) \end{aligned}$$

따라서 집합 $A - (C - B)$ 와 항상 같은 집합은 ②이다.

0561 [답 ④]

$$\begin{aligned} &\{(A \cap B) \cup (A \cap B^c)\} \cap \{(B \cup C^c) \cap (B \cap C)^c\} \\ &= \{A \cap (B \cup B^c)\} \cap \{(B \cup C^c) \cap (B^c \cup C^c)\} \\ &= (A \cap U) \cap \{(B \cap B^c) \cup C^c\} \\ &= A \cap (\emptyset \cup C^c) = A \cap C^c = A - C \end{aligned}$$

따라서 주어진 집합과 항상 같은 집합은 ④이다.

0562 [답 ③]

$$\begin{aligned} (A - B^c) \cup (B^c - A^c) &= \{A \cap (B^c)^c\} \cup \{B^c \cap (A^c)^c\} \\ &= (A \cap B) \cup (B^c \cap A) \\ &= (A \cap B) \cup (A \cap B^c) \\ &= A \cap (B \cup B^c) \\ &= A \cap U = A \end{aligned}$$

즉, $A \cap B = A$ 이므로 $A \subset B$

$$\text{② } B^c \subset A^c$$

$$\text{③ } A^c \cup B = (A \cap B^c)^c = \emptyset^c = U$$

$$\begin{aligned} \text{④ } B \cap (A - B)^c &= B \cap (A \cap B^c)^c = B \cap (A^c \cup B) \\ &= B \cap U = B \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{⑤ } A - (A - B) &= A \cap (A \cap B^c)^c = A \cap (A^c \cup B) \\ &= A \cap U = A \end{aligned}$$

따라서 항상 옳은 것은 ③이다.

0563 답 ①

$$A \cap (B^c \cup C^c) = (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) \\ = (A - B) \cup (A - C)$$

즉, $(A - B) \cup (A - C) = \emptyset$ 이므로

$$A - B = \emptyset \text{이고 } A - C = \emptyset$$

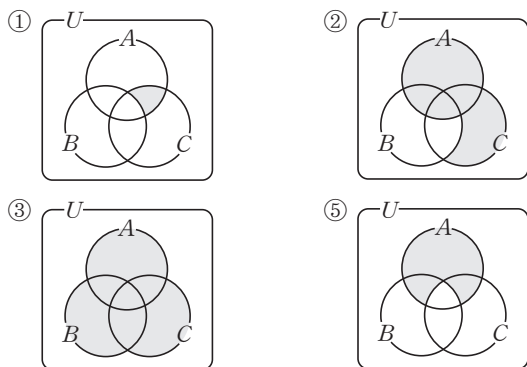
$\therefore A \subset B$ 이고 $A \subset C$

$$\textcircled{1} B^c \subset A^c \text{이므로 } A^c \cap B^c = B^c$$

$$\textcircled{5} A \cap B \cap C = (A \cap B) \cap C = A \cap C = A$$

따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

0564 답 ④



따라서 주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은 ④이다.

참고 $\textcircled{3} A \cup (B^c \cap C^c)^c = A \cup (B \cap C) = A \cup B \cap C$

$$\textcircled{4} (A \cap B^c) \cup (A \cap C) = A \cap (B^c \cup C)$$

$$\textcircled{5} (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) = A \cap (B^c \cup C^c) \\ = A \cap (B \cap C)^c \\ = A - (B \cap C)$$

0565 답 ⑤

드모르간 법칙에 의하여 $A \cap B^c = (A^c \cup B)^c$ 이므로

$$\textcircled{4} \text{에서 } A \cap B^c = \{4, 32\}$$

이때 $A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$ 이므로

$$A = \{2, 4, 8, 32\}$$

따라서 집합 A의 모든 원소의 합은 $2 + 4 + 8 + 32 = 46$

0566 답 12

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 9, 10\}$$

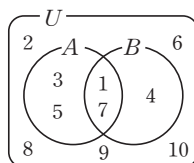
$$(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c \\ = (A \cup B) - (A \cap B) \\ = \{3, 4, 5\}$$

즉, 주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로

$$B = \{1, 4, 7\}$$

따라서 집합 B의 모든 원소의 합은

$$1 + 4 + 7 = 12$$



0567 답 ⑤

$$\neg. A \cap (A - B)^c = A \cap (A \cap B^c)^c = A \cap (A^c \cup B) \\ = (A \cap A^c) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) \\ = A \cap B$$

$$\neg. A \cap (A^c \cup B^c) = (A \cap A^c) \cup (A \cap B^c) = \emptyset \cup (A - B) \\ = A - B$$

$$\neg. A - (B \cap C) = A \cap (B \cap C)^c = A \cap (B^c \cup C^c) \\ = (A \cap B^c) \cup (A \cap C^c) \\ = (A - B) \cup (A - C)$$

따라서 보기에서 항상 옳은 것은 $\neg, \neg$ 이다.

0568 답 ②

$$\{(A^c \cap B^c) \cup (A - B)\} \cup A^c \\ = \{(A^c \cap B^c) \cup (A \cap B^c)\} \cup A^c \\ = \{(A^c \cup A) \cap B^c\} \cup A^c \\ = (U \cap B^c) \cup A^c \\ = B^c \cup A^c$$

$$\text{즉, } B^c \cup A^c = A^c \text{이므로 } B^c \subset A^c \therefore A \subset B$$

따라서 두 집합 A, B 사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것은 ②이다.

0569 답 ⑤

$$\textcircled{1} (A \cap B) - B = (A \cap B) \cap B^c = (A \cap B^c) \cap (B \cap B^c) \\ = (A \cap B^c) \cap \emptyset = \emptyset$$

$$\textcircled{2} (A - B)^c \cap A = (A \cap B^c)^c \cap A = (A^c \cup B) \cap A \\ = (A^c \cap A) \cup (B \cap A) \\ = \emptyset \cup (B \cap A) = A \cap B$$

$$\textcircled{3} (A \cup B) \cap (B - A)^c = (A \cup B) \cap (B \cap A^c)^c \\ = (A \cup B) \cap (B^c \cup A) \\ = (A \cup B) \cap (A \cup B^c) \\ = A \cup (B \cap B^c) \\ = A \cup \emptyset = A$$

$$\textcircled{4} (A \cup B) \cap (A^c \cap B^c) = (A \cup B) \cap (A \cup B)^c = \emptyset$$

$$\textcircled{5} (A - B^c) - C = \{A \cap (B^c)^c\} - C = (A \cap B) \cap C^c \\ = A \cap (B \cap C^c) = A \cap (B - C)$$

따라서 항상 옳은 것은 ⑤이다.

0570 답 14

$$A \cap B = \{2\} \text{에서 } 2 \in A \text{이므로}$$

$$a^2 - a = 2, a^2 - a - 2 = 0$$

$$(a+1)(a-2) = 0 \therefore a = -1 \text{ 또는 } a = 2$$

(i) $a = -1$ 일 때,

$$A = \{0, 2, 4\}, B = \{-1, 0, 2\} \text{이므로}$$

$$A \cap B = \{0, 2\}$$

즉, 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $a = 2$ 일 때,

$$A = \{0, 2, 4\}, B = \{2, 3, 5\} \text{이므로}$$

$$A \cap B = \{2\}$$

(i), (ii)에서 $a = 2$ 이고, $A = \{0, 2, 4\}, B = \{2, 3, 5\}$ ①

$$\therefore (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)^c = (A - B) \cup (A \cup B) = A \cup B \\ = \{0, 2, 3, 4, 5\} \dots\dots \textcircled{ii}$$

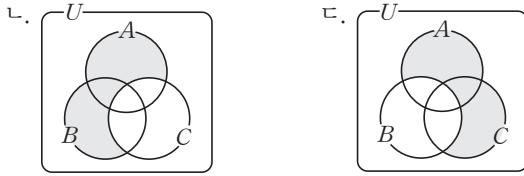
따라서 구하는 모든 원소의 합은

$$0 + 2 + 3 + 4 + 5 = 14 \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

i a의 값과 두 집합 A, B 구하기	60%
ii 집합 $(A \cap B^c) \cup (A^c \cap B^c)^c$ 구하기	30%
iii 집합 $(A \cap B^c) \cup (A^c \cap B^c)^c$ 의 모든 원소의 합 구하기	10%

0571 답 ㄱ, ㄴ



따라서 보기에서 주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합인 것은 ㄱ, ㄴ이다.

- 참고 ㄱ. $A \cap (B \cap C^c) = (A \cap B) \cap C^c = (A \cap B) - C$
 ㄴ. $(A \cup B) \cap C^c = (A \cup B) - C$
 ㄷ. $(A \cap B^c) \cup (C \cap B^c) = (A \cup C) \cap B^c = (A \cup C) - B$

0572 답 18

$$\begin{aligned} & \{(A \cup B) \cap (A^c - B^c)^c\} \cup B \\ &= \{(A \cup B) \cap (A^c \cap B)^c\} \cup B \\ &= \{(A \cup B) \cap (A \cup B^c)\} \cup B \\ &= \{A \cup (B \cap B^c)\} \cup B \\ &= (A \cup \emptyset) \cup B \\ &= A \cup B \end{aligned}$$

즉, $A \cup B = A$ 이므로 $B \subset A$ i
 집합 B는 집합 A의 부분집합이므로 자연수 k는 18의 양의 배수이다.
 따라서 자연수 k의 최솟값은 18이다. ii

채점 기준

i 두 집합 A, B 사이의 포함 관계 구하기	60%
ii 자연수 k의 최솟값 구하기	40%

0573 답 ⑤

- ① $A \triangle \emptyset = (A - \emptyset) \cup (\emptyset - A)$
 $= A \cup \emptyset = A$
 ② $A \triangle A = (A - A) \cup (A - A)$
 $= \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$
 ③ $A \triangle U = (A - U) \cup (U - A)$
 $= \emptyset \cup A^c = A^c$
 ④ $A \triangle A^c = (A - A^c) \cup (A^c - A)$
 $= A \cup A^c = U$
 ⑤ $A^c \triangle B^c = (A^c - B^c) \cup (B^c - A^c)$
 $= (A^c \cap B) \cup (B^c \cap A)$
 $(A \triangle B)^c = \{(A - B) \cup (B - A)\}^c$
 $= \{(A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)\}^c$
 $= (A \cap B^c)^c \cap (B \cap A^c)^c$
 $= (A^c \cup B) \cap (B^c \cup A)$
 $\therefore A^c \triangle B^c \neq (A \triangle B)^c$
 따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

0574 답 ①

$$\begin{aligned} B \supset A &= (B^c \cap A) \cup (B \cap A) = (B^c \cup B) \cap A = U \cap A = A \\ \therefore (B \supset A) \supset A &= A \supset A = (A^c \cap A) \cup (A \cap A) \\ &= \emptyset \cup A = A \end{aligned}$$

0575 답 25

- $A \odot B = (A \cup B) - (A \cap B) = U - (A \cap B)$ i
 이때 $A \odot B = \{1, 2, 4, 6\}$ 이므로
 $A \cap B = \{3, 5, 7\}$ ii
 즉, $A \cup B = U$, $A = \{1, 2, 3, 5, 7\}$ 이므로
 $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ iii
 따라서 집합 B의 모든 원소의 합은
 $3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$ iv

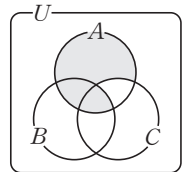
채점 기준

i $A \odot B$ 간단히 하기	40%
ii 집합 $A \cap B$ 구하기	20%
iii 집합 B 구하기	30%
iv 집합 B의 모든 원소의 합 구하기	10%

0576 답 ③

$$\begin{aligned} A \diamond B &= (A \cup B) \cap A^c = (A \cap A^c) \cup (B \cap A^c) \\ &= \emptyset \cup (B \cap A^c) = B \cap A^c = B - A \\ \therefore (B \diamond C) \diamond A &= (C - B) \diamond A = A - (C - B) \end{aligned}$$

따라서 집합 $(B \diamond C) \diamond A$ 를 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같다.



0577 답 ④

$$\begin{aligned} A_6 \cap A_{18} \cap A_{24} &= (A_6 \cap A_{18}) \cap A_{24} = A_6 \cap A_{24} \\ &= A_6 = \{1, 2, 3, 6\} \end{aligned}$$

따라서 집합 $A_6 \cap A_{18} \cap A_{24}$ 에 속하는 원소가 아닌 것은 ④이다.

0578 답 ④

$$\begin{aligned} A_3 \cap (A_2 \cup A_4) &= A_3 \cap A_2 = A_6 = \{6, 12, 18, 24, \dots, 96\} \end{aligned}$$

따라서 집합 $A_3 \cap (A_2 \cup A_4)$ 의 원소의 개수는 16이다.

0579 답 24

$A_{72} \cap A_{48} = A_{24}$ 이므로 $A_{24} \subset A_m$ 을 만족시키는 자연수 m의 최솟값은 24이다.

0580 답 ③

집합 $A \cap B$ 는 24와 k의 양의 공약수의 집합이므로 24와 k의 최대 공약수가 6이어야 한다.
 이때 $24 = 6 \times 4$ 에서 $k = 6 \times m$ (m은 4와 서로소인 자연수) 꼴이어야 하므로 자연수 k의 값이 될 수 있는 것은 ③ $30 = 6 \times 5$ 이다.

0581 답 ②

$$A_8 \cap A_{12} = A_{24} \text{이므로 } a=24$$

$$A_{18} \cup A_{36} = A_{18} \text{이므로 } b=18$$

이때 24와 18의 최대공약수는 6이므로 $(A_{24} \cup A_{18}) \subset A_m$ 을 만족시키는 자연수 m 의 최댓값은 6이다.

0582 답 ㄴ, ㄷ, ㄹ

$$\neg. A_2 \cup A_4 = A_2$$

$$\neg. A_3 \cap A_{12} = A_{12}$$

$$\neg. A_2 \cup (A_4 \cap A_5) = A_2 \cup A_{20} = A_2$$

$$\neg. A_2 \cap (A_3 \cup A_6) = A_2 \cap A_3 = A_6$$

$$\neg. A_5 \cap (A_2 \cup A_6) = A_5 \cap A_2 = A_{10}$$

$$\neg. A_{10} \cup (A_4 \cap A_5) = A_{10} \cup A_{20} = A_{10}$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ, ㄹ이다.

0583 답 $\{-4, -2, 2, 3\}$

$$A \cap B = \{2\} \text{에서 } 2 \in A \text{이므로}$$

$$x^2 + 2x + a = 0 \text{에 } x=2 \text{를 대입하면}$$

$$4 + 4 + a = 0 \quad \therefore a = -8$$

$$\text{즉, } x^2 + 2x - 8 = 0 \text{에서}$$

$$(x+4)(x-2) = 0$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 2$$

$$\therefore A = \{-4, 2\}$$

..... ①

$$\text{또 } 2 \in B \text{이므로}$$

$$x^3 - bx^2 - 4x + 12 = 0 \text{에 } x=2 \text{를 대입하면}$$

$$8 - 4b - 8 + 12 = 0 \quad \therefore b = 3$$

$$\text{즉, } x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-2)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 2 \text{ 또는 } x = 3$$

$$\therefore B = \{-2, 2, 3\}$$

..... ②

$$\therefore A \cup B = \{-4, -2, 2, 3\}$$

..... ③

채점 기준

① 집합 A 구하기	40%
② 집합 B 구하기	40%
③ 집합 $A \cup B$ 구하기	20%

0584 답 ③

$$x^2 - 3x - 4 \leq 0 \text{에서}$$

$$(x+1)(x-4) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq x \leq 4$$

$$\therefore A = \{x \mid -1 \leq x \leq 4\}$$

이때 주어진 조건을 만족시키려면 오른쪽 그림과 같아야 하므로

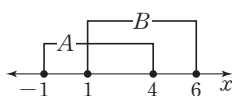
$$B = \{x \mid 1 \leq x \leq 6\}$$

$$= \{x \mid (x-1)(x-6) \leq 0\}$$

$$= \{x \mid x^2 - 7x + 6 \leq 0\}$$

$$\text{따라서 } a = -7, b = 6 \text{이므로}$$

$$b - a = 13$$



✓ 공통수학1 다시보기

$a < \beta$ 일 때

(1) 해가 $a < x < \beta$ 이고 x^2 의 계수가 1인 이차부등식은

$$(x-a)(x-\beta) < 0 \Rightarrow x^2 - (a+\beta)x + a\beta < 0$$

(2) 해가 $x < a$ 또는 $x > \beta$ 이고 x^2 의 계수가 1인 이차부등식은

$$(x-a)(x-\beta) > 0 \Rightarrow x^2 - (a+\beta)x + a\beta > 0$$

0585 답 ⑤

$$(x-1)(x-26) > 0 \text{에서 } x < 1 \text{ 또는 } x > 26$$

$$\therefore A = \{x \mid x < 1 \text{ 또는 } x > 26\}$$

a 가 정수이면 $a \leq a^2$ 이므로 $(x-a)(x-a^2) \leq 0$ 에서

$$a \leq x \leq a^2 \quad \therefore B = \{x \mid a \leq x \leq a^2\}$$

$$A \cap B = \emptyset \text{이 되려면 } 1 \leq a \leq a^2 \leq 26 \text{이어야 하므로 } 1 \leq a \leq \sqrt{26}$$

따라서 정수 a 는 1, 2, 3, 4, 5의 5개이다.

0586 답 -6

$$A = (A \cup B) - (B - A) \text{이므로}$$

$$A = \{x \mid -3 \leq x \leq 1\}$$

$$= \{x \mid (x+3)(x-1) \leq 0\}$$

$$= \{x \mid x^2 + 2x - 3 \leq 0\}$$

따라서 $a=2, b=-3$ 이므로 $ab=-6$

0587 답 17

$$x^2 - x - 6 > 0 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-3) > 0 \quad \therefore x < -2 \text{ 또는 } x > 3$$

$$\therefore A = \{x \mid x < -2 \text{ 또는 } x > 3\}$$

이때 (가), (나)를 만족시키려면 오른쪽

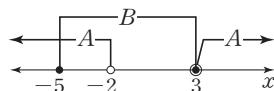
쪽 그림과 같아야 하므로

$$B = \{x \mid -5 \leq x \leq 3\}$$

$$= \{x \mid (x+5)(x-3) \leq 0\}$$

$$= \{x \mid x^2 + 2x - 15 \leq 0\}$$

따라서 $a=2, b=-15$ 이므로 $a-b=17$



0588 답 72

$A_{10} \cap A_{12} = A_{60}$ 이므로 $A_p \subset A_{60}$ 을 만족시키는 자연수 p 의 최솟값은 60이다. ①

$B_{24} \cap B_{36} = B_{12}$ 이므로 $B_q \subset B_{12}$ 를 만족시키는 자연수 q 의 최댓값은 12이다. ②

따라서 구하는 합은 $60 + 12 = 72$ ③

채점 기준

① 자연수 p 의 최솟값 구하기	40%
② 자연수 q 의 최댓값 구하기	40%
③ 자연수 p 의 최솟값과 자연수 q 의 최댓값의 합 구하기	20%

0589 답 ㄷ, ㄹ

$$\neg. A \subset B \text{이면 } A \cup B = B \text{이고 } A \cap B = A \text{이므로}$$

$$A \star B = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c = B \cap A^c = B - A$$

$$\neg. A \star B = (A \cup B) \cap (A \cap B)^c = (A \cup B) \cap \emptyset^c$$

$$= (A \cup B) \cap U = A \cup B$$

$$\begin{aligned} \text{ㄷ. } A \star A^c &= (A \cup A^c) \cap (A \cap A^c)^c \\ &= U \cap \emptyset^c = U \cap U = U \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ㄹ. } B \star B &= (B \cup B) \cap (B \cap B)^c = B \cap B^c = \emptyset \\ \therefore (B \star B) \star B &= \emptyset \star B = (\emptyset \cup B) \cap (\emptyset \cap B)^c \\ &= B \cap \emptyset^c = B \cap U = B \end{aligned}$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄷ, ㄹ이다.

0590 답 $k < \frac{1}{3}$

$$x^2 - 7x + 10 > 0 \text{에서}$$

$$(x-2)(x-5) > 0 \quad \therefore x < 2 \text{ 또는 } x > 5$$

$$\therefore B = \{x \mid x < 2 \text{ 또는 } x > 5\}$$

$$A \cup B = B \text{에서 } A \subset B \quad \cdots \cdots \textcircled{\text{A}}$$

$A \neq \emptyset$ 이므로 이차방정식 $x^2 - 6x + 3k + 4 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-3)^2 - (3k+4) \geq 0$$

$$5 - 3k \geq 0 \quad \therefore k \leq \frac{5}{3} \quad \cdots \cdots \textcircled{\text{B}}$$

한편 이차방정식 $x^2 - 6x + 3k + 4 = 0$ 에서 근과 계수의 관계에 의하여 두 근의 합이 6이므로 두 근이 모두 2보다 작거나 5보다 클 수 없다.

즉, 이 이차방정식의 두 근을 α, β ($\alpha < \beta$)라 하면 $\textcircled{\text{A}}$ 에서

$$\alpha < 2, \beta > 5$$

$$f(x) = x^2 - 6x + 3k + 4 \text{라 하면 } y = f(x) \text{의}$$

그래프는 오른쪽 그림과 같아야 하므로

$$f(2) < 0, f(5) < 0$$

$$f(2) < 0 \text{에서}$$

$$4 - 12 + 3k + 4 < 0$$

$$3k - 4 < 0 \quad \therefore k < \frac{4}{3} \quad \cdots \cdots \textcircled{\text{C}}$$

$$f(5) < 0 \text{에서}$$

$$25 - 30 + 3k + 4 < 0$$

$$3k - 1 < 0 \quad \therefore k < \frac{1}{3} \quad \cdots \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$ 에서 실수 k 의 값의 범위는

$$k < \frac{1}{3}$$

0591 답 ③

$$x^2 + x - 2 > 0 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-1) > 0 \quad \therefore x < -2 \text{ 또는 } x > 1$$

$$\therefore A = \{x \mid x < -2 \text{ 또는 } x > 1\}$$

$$x^2 - (a+4)x + 4a < 0 \text{에서}$$

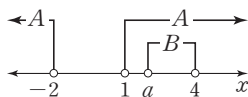
$$(x-a)(x-4) < 0$$

(i) $a < 4$ 일 때,

$$B = \{x \mid a < x < 4\}$$

즉, 집합 $A \cap B$ 에 속하는 정수의 개수가 1이 되려면 오른쪽 그림과 같아야 하므로

$$2 \leq a < 3$$



(ii) $a > 4$ 일 때,

$$B = \{x \mid 4 < x < a\}$$

즉, 집합 $A \cap B$ 에 속하는 정수의 개수가 1이 되려면 오른쪽 그림과 같아야 하므로

$$5 < a \leq 6$$

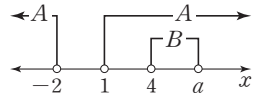
(i), (ii)에서 실수 a 의 값의 범위는

$$2 \leq a < 3 \text{ 또는 } 5 < a \leq 6$$

따라서 $M = 6, m = 2$ 이므로

$$M^2 + m^2 = 6^2 + 2^2 = 40$$

참고 $a = 4$ 이면 $B = \emptyset$ 이므로 $A \cap B = \emptyset$ 이다.



0592 답 ④

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{에서}$$

$$12 = n(A) + 7 - 3 \quad \therefore n(A) = 8$$

0593 답 16

$$n(B \cap A^c) = n(B - A) = n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 26 - 10 = 16$$

0594 답 ⑤

$$A = \{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} \text{에서 } n(A) = 50$$

$$B = \{7, 14, 21, 28, \dots, 98\} \text{에서 } n(B) = 14$$

이때 $A \cap B = \{7, 21, 35, 49, 63, 77, 91\}$ 이므로

$$n(A \cap B) = 7$$

$$\therefore n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 50 + 14 - 7 = 57$$

0595 답 ⑤

$$A \subset B^c \text{에서 } A \cap B = \emptyset \quad \therefore n(A \cap B) = 0$$

$$\therefore n(A \cup B) = n(A) + n(B) = 5 + 10 = 15$$

0596 답 ②

$$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c \text{이므로}$$

$$n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)^c) = 30 - 5 = 25$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{에서}$$

$$25 = n(A) + n(B) - 7 \quad \therefore n(A) + n(B) = 32$$

0597 답 9

학생 전체의 집합을 U , 수학을 좋아하는 학생의 집합을 A , 영어를 좋아하는 학생의 집합을 B 라 하면

$$n(U) = 35, n(A) = 20, n(B) = 14, n(A^c \cap B^c) = 10$$

이고 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생의 집합은 $A \cap B$ 이다.

..... ①

$$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c \text{이므로}$$

$$n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)^c) = 35 - 10 = 25 \quad \cdots \cdots \textcircled{\text{ii}}$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{에서}$$

$$25 = 20 + 14 - n(A \cap B) \quad \therefore n(A \cap B) = 9$$

따라서 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생 수는 9이다.

..... ③

채점 기준

i 주어진 조건을 집합으로 나타내기	30%
ii $n(A \cup B)$ 구하기	30%
iii 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생 수 구하기	40%

0598 답 13

$$\begin{aligned}
 n(A-B) &= n(A) - n(A \cap B) \text{이므로} \\
 15 &= 40 - n(A \cap B) \\
 \therefore n(A \cap B) &= 25 \quad \dots\dots \text{i} \\
 n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\
 &= 40 + 32 - 25 = 47 \quad \dots\dots \text{ii} \\
 \therefore n(A^c \cap B^c) &= n((A \cup B)^c) \\
 &= n(U) - n(A \cup B) \\
 &= 60 - 47 = 13 \quad \dots\dots \text{iii}
 \end{aligned}$$

채점 기준

i $n(A \cap B)$ 구하기	40%
ii $n(A \cup B)$ 구하기	30%
iii $n(A^c \cap B^c)$ 구하기	30%

0599 답 ④

학생 전체의 집합을 U , 손전등을 가져온 학생의 집합을 A , 머리 전등을 가져온 학생의 집합을 B 라 하면

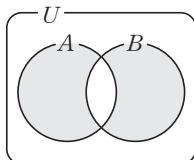
$$\begin{aligned}
 n(U) &= 30, n(A^c) = 12, n(B^c) = 10, n(A \cap B) = 12 \\
 \text{이고 손전등과 머리 전등 중 어느 것도 가져오지 않은 학생의 집합은 } A^c \cap B^c \text{이다.} \\
 n(A) &= n(U) - n(A^c) = 30 - 12 = 18, \\
 n(B) &= n(U) - n(B^c) = 30 - 10 = 20 \\
 \text{이므로} \\
 n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\
 &= 18 + 20 - 12 = 26 \\
 \therefore n(A^c \cap B^c) &= n((A \cup B)^c) \\
 &= n(U) - n(A \cup B) \\
 &= 30 - 26 = 4
 \end{aligned}$$

따라서 손전등과 머리 전등 중 어느 것도 가져오지 않은 학생 수는 4이다.

0600 답 ④

집합 $(A-B) \cup (B-A)$ 를 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림의 색칠한 부분과 같으므로

$$\begin{aligned}
 (A-B) \cup (B-A) &= (A \cup B) - (A \cap B) \\
 A^c \cap B^c &= (A \cup B)^c \text{이므로} \\
 n(A \cup B) &= n(U) - n((A \cup B)^c) \\
 &= 50 - 5 = 45 \\
 \therefore n((A-B) \cup (B-A)) &= n(A \cup B) - n(A \cap B) \\
 &= 45 - 12 = 33
 \end{aligned}$$



0601 답 27

회원 전체의 집합을 U , 축구를 선호하는 회원의 집합을 A , 야구를 선호하는 회원의 집합을 B 라 하면

$$\begin{aligned}
 n(U) &= 50, n(A \cap B^c) = 13, n(A^c \cap B^c) = 10 \\
 A^c \cap B^c &= (A \cup B)^c \text{이므로} \\
 n(A \cup B) &= n(U) - n((A \cup B)^c) = 50 - 10 = 40 \\
 \therefore n(B) &= n(A \cup B) - n(A \cap B^c) = 40 - 13 = 27
 \end{aligned}$$

따라서 야구를 선호하는 회원 수는 27이다.

0602 답 ②

은행 A를 이용하는 고객의 집합을 A , 은행 B를 이용하는 고객의 집합을 B 라 하면

$$\begin{aligned}
 \text{(가)에서 } n(A) + n(B) &= 82 \\
 \text{조사한 전체 고객 수가 65이므로 } n(A \cup B) &= 65 \\
 n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{에서} \\
 65 &= 82 - n(A \cap B) \quad \therefore n(A \cap B) = 17 \\
 \text{즉, 두 은행 A, B 중 한 은행만 이용하는 고객 수는} \\
 n(A \cup B) - n(A \cap B) &= 65 - 17 = 48 \\
 \text{(나)에서 두 은행 A, B 중 한 은행만 이용하는 남자 고객 수와 두 은행 A, B 중 한 은행만 이용하는 여자 고객 수는 각각 24이다.} \\
 \text{따라서 은행 A와 은행 B를 모두 이용하는 여자 고객 수는} \\
 30 - 24 &= 6
 \end{aligned}$$

0603 답 ④

학생 전체의 집합을 U , 미술관을 희망하는 학생의 집합을 A , 박물관을 희망하는 학생의 집합을 B 라 하면

$$\begin{aligned}
 n(A) &= 14, n(B) = 9, n(A^c \cap B^c) = 15, \\
 n(A \cup B) - n(A \cap B) &= 11 \quad \dots\dots \text{㉠} \\
 \text{이때 } n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{에서} \\
 n(A \cup B) &= 14 + 9 - n(A \cap B) \\
 \therefore n(A \cup B) + n(A \cap B) &= 23 \quad \dots\dots \text{㉡} \\
 \text{㉠, ㉡을 연립하여 풀면} \\
 n(A \cup B) &= 17, n(A \cap B) = 6 \\
 \therefore n(U) &= n(A \cup B) + n((A \cup B)^c) \\
 &= n(A \cup B) + n(A^c \cap B^c) \\
 &= 17 + 15 = 32
 \end{aligned}$$

따라서 이 반 전체 학생 수는 32이다.

0604 답 ③

A 와 B 가 서로소이면 $A \cap B = \emptyset$ 이므로

$$\begin{aligned}
 n(A \cap B) &= 0 \\
 \text{또 } A \cap B \cap C &= \emptyset \text{이므로 } n(A \cap B \cap C) = 0 \\
 n(A \cup C) &= n(A) + n(C) - n(A \cap C) \text{에서} \\
 16 &= 10 + 12 - n(A \cap C) \quad \therefore n(A \cap C) = 6 \\
 n(B \cup C) &= n(B) + n(C) - n(B \cap C) \text{에서} \\
 18 &= 8 + 12 - n(B \cap C) \quad \therefore n(B \cap C) = 2 \\
 \therefore n(A \cup B \cup C) &= n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) \\
 &\quad - n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C) \\
 &= 10 + 8 + 12 - 0 - 2 - 6 + 0 = 22
 \end{aligned}$$

0605 답 21

$A \subset C$ 에서 $A \cup C = C$ 이므로

$$A \cup B \cup C = B \cup C$$

$$n(B \cup C) = n(B) + n(C) - n(B \cap C)$$

$$= 13 + 18 - 7 = 24$$

$$\therefore n(A^c \cap B^c \cap C^c) = n((A \cup B \cup C)^c)$$

$$= n((B \cup C)^c)$$

$$= n(U) - n(B \cup C)$$

$$= 45 - 24 = 21$$

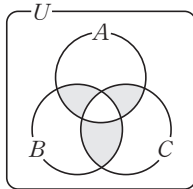
0606 답 19

학생 전체의 집합을 U , 국어를 신청한 학생의 집합을 A , 영어를 신청한 학생의 집합을 B , 수학을 신청한 학생의 집합을 C 라 하면

$$n(U) = 50, n(A) = 28, n(B) = 23, n(C) = 20,$$

$$n(A \cap B \cap C) = 4, n(A^c \cap B^c \cap C^c) = 6$$

이고 세 과목 중 두 과목만 신청한 학생의 집합을 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같으므로 그 학생 수는



$$n(A \cap B) - n(A \cap B \cap C)$$

$$+ n(B \cap C) - n(A \cap B \cap C)$$

$$+ n(C \cap A) - n(A \cap B \cap C)$$

$$= n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A) - 3n(A \cap B \cap C)$$

이때 $A^c \cap B^c \cap C^c = (A \cup B \cup C)^c$ 이므로

$$n(A \cup B \cup C) = n(U) - n((A \cup B \cup C)^c)$$

$$= 50 - 6$$

$$= 44$$

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B)$$

$$- n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C)$$

에서

$$44 = 28 + 23 + 20 - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + 4$$

$$\therefore n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A) = 31$$

$$\therefore n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A) - 3n(A \cap B \cap C)$$

$$= 31 - 3 \times 4$$

$$= 19$$

따라서 세 과목 중 두 과목만 신청한 학생 수는 19이다.

0607 답 5

회원 전체의 집합을 U , 영화 A를 관람한 회원의 집합을 A , 영화 B를 관람한 회원의 집합을 B 라 하면

$$n(U) = 25, n(A) = 20, n(B) = 18$$

이고 영화 A와 영화 B를 모두 관람한 회원의 집합은 $A \cap B$ 이다.

..... i

(i) $n(A \cap B)$ 가 최대인 경우는 $B \subset A$ 일 때이므로

$$M = n(B) = 18$$

..... ii

(ii) $n(A \cap B)$ 가 최소인 경우는 $A \cup B = U$ 일 때이므로

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$25 = 20 + 18 - m$$

$$\therefore m = 13$$

..... iii

(i), (ii)에서 $M - m = 18 - 13 = 5$

..... iv

채점 기준

i 주어진 조건을 집합으로 나타내기	30%
ii M 의 값 구하기	30%
iii m 의 값 구하기	30%
iv $M - m$ 의 값 구하기	10%

0608 답 3

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B)$$

$$= 21 - n(A \cap B) \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

즉, $n(A - B)$ 가 최소인 경우는 $n(A \cap B)$ 가 최대일 때이다.

$n(A \cap B)$ 가 최대인 경우는 $B \subset A$ 일 때이므로

$$n(A \cap B) = n(B) = 18$$

이를 ⑦에 대입하면

$$n(A - B) = 21 - 18 = 3$$

따라서 $n(A - B)$ 의 최솟값은 3이다.

0609 답 ①

$$n(B) = n(A \cup B) - n(A \cap B^c)$$

$$= 6 - 4 = 2$$

$$n(A^c \cap B) = n(B - A)$$

$$= n(B) - n(A \cap B)$$

$$= 2 - n(A \cap B) \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

즉, $n(A^c \cap B)$ 가 최대인 경우는 $n(A \cap B)$ 가 최소일 때이므로

$$n(A \cap B) = 0$$

이를 ⑦에 대입하면

$$n(A^c \cap B) = 2 - 0 = 2$$

따라서 $n(A^c \cap B)$ 의 최댓값은 2이다.

0610 답 8

학생 전체의 집합을 U , 버스를 이용하는 학생의 집합을 A , 자전거를 이용하는 학생의 집합을 B 라 하면

$$n(U) = 40, n(A) = 25, n(B) = 32$$

이고 버스와 자전거를 모두 이용하지 않는 학생의 집합은 $A^c \cap B^c$ 이다. i

$$n(A^c \cap B^c) = n((A \cup B)^c)$$

$$= n(U) - n(A \cup B)$$

$$= 40 - n(A \cup B) \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

즉, $n(A^c \cap B^c)$ 가 최대인 경우는 $n(A \cup B)$ 가 최소일 때이다.

$n(A \cup B)$ 가 최소인 경우는 $A \subset B$ 일 때이므로

$$n(A \cup B) = n(B) = 32$$

..... ii

이를 ⑦에 대입하면

$$n(A^c \cap B^c) = 40 - 32 = 8$$

따라서 $n(A^c \cap B^c)$ 의 최댓값은 8이므로 구하는 학생 수의 최댓값은 8이다. iii

채점 기준

i 주어진 조건을 집합으로 나타내기	40%
ii $n(A^c \cap B^c)$ 가 최대일 때 $n(A \cup B)$ 구하기	30%
iii 버스와 자전거를 모두 이용하지 않는 학생 수의 최댓값 구하기	30%

0611 답 ③

$n(A-B)=n(A)-n(A \cap B)$
 즉, $n(A-B)$ 가 최대인 경우는 $n(A \cap B)$ 가 최소일 때이다.
 $n(A \cap B)$ 가 최소인 경우는 $A \cup B = U$ 일 때이므로
 $n(A \cup B) = n(U) = 25$
 (따)에서
 $B \cap (A \cup B^c) = (B \cap A) \cup (B \cap B^c)$
 $= (B \cap A) \cup \emptyset = A \cap B$
 즉, $A \cap B \neq \emptyset$ 이므로 $n(A \cap B)$ 의 최솟값은 1이다.
 (나)에서 $n(B-A) = n(B) - n(A \cap B)$ 이므로
 $15 = n(B) - 1 \quad \therefore n(B) = 16$
 $\therefore n(A-B) = n(A \cup B) - n(B)$
 $= 25 - 16 = 9$
 따라서 $n(A-B)$ 의 최댓값은 9이다.

0612 답 ⑤

$n(A \cap B)$ 가 최대인 경우는 $A \subset B$ 일 때이므로
 $n(A \cap B) \leq n(A) = 12$
 $\therefore 7 \leq n(A \cap B) \leq 12$ ($\because n(A \cap B) \geq 7$) ㉠
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 32 - n(A \cap B)$ 이므로
 $n(A \cap B) = 32 - n(A \cup B)$ ㉡
 ㉠, ㉡에서 $7 \leq 32 - n(A \cup B) \leq 12$
 $\therefore 20 \leq n(A \cup B) \leq 25$
 따라서 $M = 25, m = 20$ 이므로
 $M + m = 45$

0613 답 7

$n(B \cap C)$ 와 $n(A \cap B \cap C)$ 가 최대인 경우는 $A \subset B \subset C$ 일 때이므로
 $n(A-B) = n(A) - n(A \cap B) = n(A) - n(A) = 0$
 $n(B-C) = n(B) - n(B \cap C) = n(B) - n(B) = 0$
 $n(C-A) = n(C) - n(C \cap A) = n(C) - n(A) = 38 - 31 = 7$
 $\therefore n(A-B) + n(B-C) + n(C-A) = 7$

0614 답 56

학생 전체의 집합을 U , 지역 A를 방문한 학생의 집합을 A , 지역 B를 방문한 학생의 집합을 B 라 하면
 $n(U) = 30, n(A) = 17, n(B) = 15$
 이고 지역 A와 지역 B 중 어느 한 지역만 방문한 학생 수는
 $n(A \cup B) - n(A \cap B)$ ㉠
 (i) ㉠이 최대인 경우는 $A \cup B = U$ 일 때이므로
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ 에서
 $30 = 17 + 15 - n(A \cap B) \quad \therefore n(A \cap B) = 2$
 $\therefore M = n(A \cup B) - n(A \cap B) = 30 - 2 = 28$
 (ii) ㉠이 최소인 경우는 $B \subset A$ 일 때이므로
 $m = n(A \cup B) - n(A \cap B)$
 $= n(A) - n(B) = 17 - 15 = 2$
 (i), (ii)에서 $Mm = 28 \times 2 = 56$

다른 풀이

학생 전체의 집합을 U , 지역 A를 방문한 학생의 집합을 A , 지역 B를 방문한 학생의 집합을 B 라 하면
 $n(U) = 30, n(A) = 17, n(B) = 15$
 이고 지역 A와 지역 B 중 어느 한 지역만 방문한 학생 수는
 $n(A-B) + n(B-A)$
 $n(A \cap B) = a$ 라 하면
 $n(A-B) = n(A) - n(A \cap B) = 17 - a$
 $n(B-A) = n(B) - n(A \cap B) = 15 - a$
 $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 17 + 15 - a = 32 - a$
 $n(A^c \cap B^c) = n((A \cup B)^c) = n(U) - n(A \cup B)$
 $= 30 - (32 - a) = a - 2$
 이때 $a \geq 0, 17 - a \geq 0, 15 - a \geq 0, 32 - a \geq 0, a - 2 \geq 0$ 이므로
 $2 \leq a \leq 15$
 따라서 $M = 32 - 2a = 32 - 2 \times 2 = 28,$
 $m = 32 - 2a = 32 - 2 \times 15 = 2$ 이므로 $M \times m = 28 \times 2 = 56$

0615 답 75

학생 전체의 집합을 U , 부산을 희망하는 학생의 집합을 A , 경주를 희망하는 학생의 집합을 B 라 하면
 $n(U) = 200, n(A) = n(B) + 30,$
 $n(A^c \cap B^c) = n(A \cup B) - 160$
 이때 $n(A^c \cap B^c) = n((A \cup B)^c) = n(U) - n(A \cup B)$ 이므로
 $n(A \cup B) - 160 = 200 - n(A \cup B) \quad \therefore n(A \cup B) = 180$
 경주만 희망한 학생의 집합은 $B - A$ 이고,
 $n(B-A) = n(B) - n(A \cap B)$ 이므로 $n(B-A)$ 가 최대인 경우는 $A \cap B = \emptyset$ 일 때이다.
 $\therefore n(A \cap B) = 0$
 즉, $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ 에서
 $180 = n(B) + 30 + n(B) - 0 \quad \therefore n(B) = 75$

최고수준 도전 기출

134~135쪽

0616 답 9

전략 $n(A \cap B) = 2$ 이면 좌표평면에서 원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나는 경우와 같음을 알고 원과 직선의 위치 관계를 이용한다.
 좌표평면에서 집합 A의 원소는 중심의 좌표가 $(a, -1)$ 이고 반지름의 길이가 3인 원 위의 점이고, 집합 B의 원소는 직선 $4x - 3y - a = 0$ 위의 점이다.
 $n(A \cap B) = 2$ 이므로 원 $(x-a)^2 + (y+1)^2 = 9$ 와 직선 $4x - 3y - a = 0$ 이 서로 다른 두 점에서 만난다.
 즉, 원의 중심 $(a, -1)$ 과 직선 $4x - 3y - a = 0$ 사이의 거리가 원의 반지름의 길이보다 작아야 하므로
 $\frac{|3a+3|}{\sqrt{4^2+(-3)^2}} < 3$
 $|3a+3| < 15, -15 < 3a+3 < 15 \quad \therefore -6 < a < 4$
 따라서 구하는 정수 a 는 $-5, -4, -3, \dots, 3$ 의 9개이다.

0617 답 ①

전략 $n(A)$ 와 $n(B)$ 의 관계식을 구하여 $n(A) \times n(B)$ 를 $n(A)$ 에 대한 식으로 나타낸다. 이때 $n(A \cap B) \leq n(A) \leq n(A \cup B)$ 이므로 $n(A)$ 의 범위에 유의한다.

$$n(A^c \cup B^c) = n((A \cap B)^c) = n(U) - n(A \cap B) \text{이므로}$$

$$28 = 40 - n(A \cap B) \quad \therefore n(A \cap B) = 12$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \text{에서}$$

$$30 = n(A) + n(B) - 12$$

$$\therefore n(B) = 18 - n(A) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$n(A \cap B) \leq n(A) \leq n(A \cup B) \text{이므로}$$

$$12 \leq n(A) \leq 30$$

$$n(A) = t \text{라 하면 } 12 \leq t \leq 30 \text{이고 } \textcircled{1} \text{에 의하여}$$

$$n(A) \times n(B) = n(A) \times (18 - n(A)) = t(18 - t)$$

$$= -t^2 + 18t = -(t - 9)^2 + 81$$

이때 $12 \leq t \leq 30$ 이므로 $t = 12$, 즉 $n(A) = 12$ 에서 $n(A) \times n(B)$ 는 최댓값 72를 갖는다.

0618 답 ②

전략 소수의 약수는 1과 자기 자신뿐임을 이용하여 조건을 만족시키는 n 의 값을 구한다.

집합 A 의 원소는 20 이하의 자연수 n 에 대하여

$$f(n) = (n^2 - 7n + 11)(n^2 + 3n + 3)$$

이고 집합 B 의 원소가 100 이하의 소수이므로 집합 $A \cap B$ 의 원소는 $f(n) = (n^2 - 7n + 11)(n^2 + 3n + 3)$ 중에서 100 이하의 소수이다.

집합 $A \cap B$ 의 원소는 두 수 $n^2 - 7n + 11$, $n^2 + 3n + 3$ 의 곱으로 나타낼 수 있고, $n^2 + 3n + 3$ 이 1보다 큰 자연수이므로

$$n^2 - 7n + 11 = 1, n^2 + 3n + 3 = p \text{ (} p \text{는 소수)이어야 한다.}$$

$$\text{이때 } n^2 - 7n + 11 = 1 \text{에서 } n^2 - 7n + 10 = 0$$

$$(n - 2)(n - 5) = 0 \quad \therefore n = 2 \text{ 또는 } n = 5$$

(i) $n = 2$ 일 때,

$$f(2) = 1 \times (2^2 + 3 \times 2 + 3) = 13$$

(ii) $n = 5$ 일 때,

$$f(5) = 1 \times (5^2 + 3 \times 5 + 3) = 43$$

(i), (ii)에서 13과 43이 모두 100 이하의 소수이므로

$$A \cap B = \{13, 43\}$$

$$\therefore n(A \cap B) = 2$$

0619 답 ⑤

전략 (나)에서 집합 X 의 개수를 이용하여 $n(B - A)$ 를 구한 후 $A \cup (B - A) = A \cup B$ 임을 이용하여 $n(A \cup B)$ 를 구한다.

(나)에서 집합 X 는 집합 $B - A$ 의 원소를 모두 원소로 갖는 집합 U 의 부분집합이므로 $n(B - A) = a$ 라 하면 집합 X 의 개수는

$$2^{10-a} = 32 \text{에서 } 10 - a = 5 \quad \therefore a = 5$$

즉, $n(A) = 4$, $n(B - A) = 5$ 이고 $A \cup (B - A) = A \cup B$ 이므로

$$n(A \cup B) = 4 + 5 = 9$$

(i) $n(B)$ 가 최대인 경우는 $A \subset B$ 일 때이므로

$$M = n(A \cup B) = 9$$

(ii) $n(B)$ 가 최소인 경우는 $A \cap B = \emptyset$ 일 때이므로

$$m = n(A \cup B) - n(A) = 9 - 4 = 5$$

(i), (ii)에서 $M + m = 9 + 5 = 14$

0620 답 252

전략 주어진 조건을 이용하여 집합 $A \cap B \cap C$ 의 원소가 될 수 있는 경우를 구하고, 나머지 원소가 포함될 수 있는 집합의 경우는 벤 다이어그램을 이용하여 구한다.

(i) $n(A \cap B \cap C) = 1$ 인 경우

집합 $A \cap B \cap C$ 는 집합 $B \cap C$ 의 원소 a, b, c 중 한 개를 원소로 가지므로 그 경우의 수는

$${}_3C_1 = 3$$

(ii) $n(A \cap B \cap C) = 2$ 인 경우

집합 $A \cap B \cap C$ 는 집합 $B \cap C$ 의 원소 a, b, c 중 두 개를 원소로 가지므로 그 경우의 수는

$${}_3C_2 = 3$$

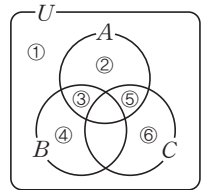
(iii) $n(A \cap B \cap C) = 3$ 인 경우

집합 $A \cap B \cap C$ 는 집합 $B \cap C$ 의 원소 a, b, c 를 모두 원소로 가지므로 그 경우의 수는

$${}_3C_3 = 1$$

이때 원소 d, e 가 속할 수 있는 집합을 오른 쪽 그림과 같이 벤 다이어그램으로 나타내면 각각 6가지이다.

따라서 구하는 순서쌍 (A, B, C) 의 개수는 $(3 + 3 + 1) \times 6 \times 6 = 252$



0621 답 ②

전략 주어진 조건을 이용하여 세 집합 A, B, X 사이의 포함 관계를 구하고 집합 X 에 속하는 원소의 조건을 구한다.

(나)에서 $A - X = B - X$ 이고 $(A - X) \subset A$, $(B - X) \subset B$ 이므로 $(A - X) \subset (A \cap B)$, $(B - X) \subset (A \cap B)$

$$A \cap B = \{3, 4, 5\} \text{이므로}$$

$$(A - X) \subset \{3, 4, 5\} \text{에서 } \{1, 2\} \subset X$$

$$(B - X) \subset \{3, 4, 5\} \text{에서 } \{6, 7\} \subset X$$

$$\therefore \{1, 2, 6, 7\} \subset X \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

(다)에서

$$\begin{aligned} (X - A) \cap (X - B) &= (X \cap A^c) \cap (X \cap B^c) \\ &= X \cap (A \cup B)^c \\ &= X \cap \{8, 9, 10\} \end{aligned}$$

$$\text{즉, } X \cap \{8, 9, 10\} \neq \emptyset \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

이므로 집합 X 는 원소 8, 9, 10 중 적어도 하나를 원소로 가져야 한다.

(가)에서 $n(X) = 6$ 이고 $\textcircled{1}$ 에 의하여 집합 X 는 3, 4, 5, 8, 9, 10 중 2개를 원소로 가져야 한다. $\dots\dots \textcircled{3}$

$\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 에서 집합 X 의 모든 원소의 합이 최소이려면

$$3 \in X, 8 \in X$$

따라서 $X = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$ 일 때, 집합 X 의 모든 원소의 합이 최소이므로 그 최솟값은

$$1 + 2 + 3 + 6 + 7 + 8 = 27$$

0622 답 9

전략 집합 A_k 의 원소가 될 수 있는 수를 구한 후 집합 B 의 원소와 집합 $A_k \cap B^c$ 의 원소가 될 수 있는 수를 구한다.

집합 A_k 는 전체집합 U 의 부분집합이므로 x 는 10 이하의 자연수이고 $x(y-k)=10$ 에서 $y-k$ 는 10의 약수이다.

이때 y, k 는 모두 자연수이고, $y \in U$ 이므로

$1 \leq y-k \leq 10$ 에서 y 의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 5, 10

따라서 x 의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 5, 10이다.

$\therefore A_k \subset \{1, 2, 5, 10\}$

또 $\frac{20-x}{3} \in U$ 에서 $20-x$ 는 3의 배수이므로 $x=2, 5, 8$

즉, $B=\{2, 5, 8\}$ 이므로 $B^c=\{1, 3, 4, 6, 7, 9, 10\}$

$\therefore (A_k \cap B^c) \subset \{1, 10\}$

(i) $1 \in (A_k \cap B^c)$ 일 때,

$$y-k=10 \text{에서 } y=k+10$$

$y=k+10 > 10$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.

(ii) $10 \in (A_k \cap B^c)$ 일 때,

$$y-k=1 \text{에서 } y=k+1$$

$$y=k+1 \leq 10 \text{에서 } k \leq 9$$

(i), (ii)에서 주어진 조건을 만족시키는 자연수 k 는 1, 2, 3, ..., 9의 9개이다.

0623 답 ⑤

전략 집합의 연산 법칙을 이용하여 조건을 만족시키는 집합을 구한다.

(가)에서 $B-A=B \cap A^c=A^c \cap B=(A \cup B^c)^c=U-(A \cup B^c)$ 이므로

$$n(B-A)=n(U)-n(A \cup B^c)$$

$$2=k-7 \quad \therefore k=9$$

$$\therefore U=\{1, 2, 3, 4, \dots, 9\}$$

(가)에서 집합 $B-A$ 의 모든 원소의 합이 11이고 (나)에서 집합 A 의 모든 원소의 합과 집합 B 의 모든 원소의 합은 서로 같으므로 집합 $A-B$ 의 모든 원소의 합도 11이다.

즉, 집합 A 의 모든 원소의 합은 11 이상이어야 하고

$B-A=\{4, 7\}$ 이므로 자연수 m 은 4와 7 중 어느 수도 약수로 갖지 않아야 한다.

따라서 m 의 값이 될 수 있는 수는 6 또는 9이다.

(i) $m=6$ 일 때,

$A=\{1, 2, 3, 6\}$ 이므로 $A-B=\{2, 3, 6\}$ 이면 집합 $A-B$ 의 모든 원소의 합은 11이다.

(ii) $m=9$ 일 때,

$A=\{1, 3, 9\}$ 이므로 집합 $A-B$ 의 모든 원소의 합이 11인 경우는 존재하지 않는다.

(i), (ii)에서 $m=6$ 이고, $A=\{1, 2, 3, 6\}$

즉, $A \cup B=A \cup (B-A)=\{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$ 이므로

$$A^c \cap B^c=(A \cup B)^c=U-(A \cup B)=\{5, 8, 9\}$$

따라서 집합 $A^c \cap B^c$ 의 모든 원소의 합은

$$5+8+9=22$$

참고 m 의 값이 1, 2, 3, 5인 경우에는 약수의 합이 11 이상일 수 없고, 4, 7, 8인 경우에는 $B-A=\{4, 7\}$ 을 만족시키지 않는다.

09 명제

난이도별 필수 기출

138~150쪽

0624 답 ①

① ‘큰’은 기준이 명확하지 않아 참, 거짓을 판별할 수 없으므로 명제가 아니다.

0625 답 ②

실수 x 에 대한 조건 ‘ x 는 1보다 크다.’의 부정은 ‘ x 는 1보다 크지 않다.’, 즉 $x \leq 1$ 이다.

0626 답 {2, 3, 5}

$U=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 이므로 조건 p 의 진리집합은 $\{2, 3, 5\}$

0627 답 2

ㄱ, ㄷ, ㄹ, 거짓인 명제이다.

ㄴ, ㅁ, x 의 값에 따라 참, 거짓이 판별되므로 조건이다.

ㅂ, 참인 명제이다.

따라서 보기에서 명제인 것은 ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅂ의 4개, 조건인 것은 ㄴ, ㅁ의 2개이므로

$$a=4, b=2$$

$$\therefore a-b=2$$

0628 답 ②

전체집합 U 의 원소 중 짝수는 2, 4, 6, 8이고 6의 약수는 1, 2, 3, 6이므로 조건 p 의 진리집합을 P 라 하면

$$P=\{1, 2, 3, 4, 6, 8\}$$

즉, 조건 $\sim p$ 의 진리집합은 $P^c=\{5, 7\}$

따라서 조건 $\sim p$ 의 진리집합의 모든 원소의 합은

$$5+7=12$$

0629 답 ⑤

$$a^2+b^2=0 \text{에서 } a^2=0 \text{이고 } b^2=0$$

$$\therefore a=0 \text{이고 } b=0$$

따라서 조건 ‘ $a=0$ 이고 $b=0$ ’의 부정은 ‘ $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$ ’이다.

0630 답 {3}

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$x^2-x-6=0 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-3)=0 \quad \therefore x=-2 \text{ 또는 } x=3$$

$$\therefore P=\{-2, 3\}$$

..... ①

$$|x-2| \leq 1 \text{에서 } -1 \leq x-2 \leq 1 \quad \therefore 1 \leq x \leq 3$$

$$\therefore Q=\{1, 2, 3\}$$

..... ②

이때 조건 ‘ p 그리고 q ’의 진리집합은 $P \cap Q$ 이므로

$$P \cap Q=\{3\}$$

..... ③

채점 기준

i 조건 p 의 진리집합 구하기	30%
ii 조건 q 의 진리집합 구하기	30%
iii 조건 ' p 그리고 q '의 진리집합 구하기	40%

0631 답 ①

$$|x| < 5 \text{에서 } -5 < x < 5$$

$$\therefore U = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면 조건 ' $\sim p$ 그리고 $\sim q$ '의 진리집합은 $P^C \cap Q^C$ 이다.

$$x^2 + 2x - 8 > 0 \text{에서 } (x+4)(x-2) > 0 \quad \therefore x < -4 \text{ 또는 } x > 2$$

$$\therefore P = \{3, 4\}$$

$$x^2 = 1 \text{에서 } x = -1 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore Q = \{-1, 1\}$$

$$\text{이때 } P^C = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\},$$

$$Q^C = \{-4, -3, -2, 0, 2, 3, 4\} \text{이므로}$$

$$P^C \cap Q^C = \{-4, -3, -2, 0, 2\}$$

$$\text{따라서 조건 ' $\sim p$ 그리고 $\sim q$ '의 진리집합의 모든 원소의 합은}$$

$$-4 + (-3) + (-2) + 0 + 2 = -7$$

0632 답 ③

$$p: x^2 - 3x - 4 \leq 0 \text{에서}$$

$$(x+1)(x-4) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq x \leq 4$$

$$q: x^2 - 4 \geq 0 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-2) \geq 0 \quad \therefore x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 2$$

한편 조건 ' $\sim p$ 또는 q '의 부정은 ' p 그리고 $\sim q$ '이고

$$p: -1 \leq x \leq 4, \sim q: -2 < x < 2 \text{이므로 ' p 그리고 $\sim q$ '는}$$

$$-1 \leq x < 2 \text{이다.}$$

0633 답 ③

$P = \{x | x \geq 2\}$ 에서 $P^C = \{x | x < 2\}$ 이고, $Q = \{x | x \geq -3\}$ 이므로 조건 ' $-3 \leq x < 2$ '의 진리집합은 $P^C \cap Q$ 이다.

0634 답 8

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 15\}, P = \{1, 2, 5, 10\}$$

$$x^2 - 2x - 24 \leq 0 \text{에서 } (x+4)(x-6) \leq 0 \quad \therefore -4 \leq x \leq 6$$

$$\therefore Q = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

즉, $P \cap Q = \{1, 2, 5\}$ 이므로 집합 X 는 집합 Q 의 부분집합 중에서 1, 2, 5를 반드시 원소로 갖는 부분집합이다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^{6-3} = 2^3 = 8$$

0635 답 ⑤

$$a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0 \text{에서}$$

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca = 0$$

$$(a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2) = 0$$

$$(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2 = 0$$

$$a-b=0 \text{이고 } b-c=0 \text{이고 } c-a=0$$

$$\therefore a=b=c$$

따라서 조건 ' $a=b=c$ '의 부정은 ' $a \neq b$ 또는 $b \neq c$ 또는 $c \neq a$ '이다.

0636 답 ③

$$(x+n)(x+2n) > 0 \text{에서 } x < -2n \text{ 또는 } x > -n$$

$$\therefore P = \{x | x < -2n \text{ 또는 } x > -n \text{인 정수}\}$$

$$x^2 + 4x - 5 \leq 0 \text{에서 } (x+5)(x-1) \leq 0$$

$$\therefore -5 \leq x \leq 1$$

$$\therefore Q = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1\}$$

(i) $n=1$ 일 때,

$$P = \{x | x < -2 \text{ 또는 } x > -1 \text{인 정수}\} \text{이므로}$$

$$P \cap Q = \{-5, -4, -3, 0, 1\}$$

$$\therefore n(P \cap Q) = 5$$

(ii) $n=2$ 일 때,

$$P = \{x | x < -4 \text{ 또는 } x > -2 \text{인 정수}\} \text{이므로}$$

$$P \cap Q = \{-5, -1, 0, 1\}$$

$$\therefore n(P \cap Q) = 4$$

(iii) $n=3$ 일 때,

$$P = \{x | x < -6 \text{ 또는 } x > -3 \text{인 정수}\} \text{이므로}$$

$$P \cap Q = \{-2, -1, 0, 1\}$$

$$\therefore n(P \cap Q) = 4$$

(iv) $n=4$ 일 때,

$$P = \{x | x < -8 \text{ 또는 } x > -4 \text{인 정수}\} \text{이므로}$$

$$P \cap Q = \{-3, -2, -1, 0, 1\}$$

$$\therefore n(P \cap Q) = 5$$

(v) $n=5$ 일 때,

$$P = \{x | x < -10 \text{ 또는 } x > -5 \text{인 정수}\} \text{이므로}$$

$$P \cap Q = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1\}$$

$$\therefore n(P \cap Q) = 6$$

(vi) $n=6, 7, 8, \dots$ 일 때,

$$P \cap Q = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1\} \text{이므로}$$

$$n(P \cap Q) = 7$$

(i)~(vi)에서 $n(P \cap Q) = 4$ 를 만족시키는 자연수 n 의 값은 2, 3이므로 구하는 합은

$$2+3=5$$

0637 답 ③

$P \neq \emptyset$ 이라면 $x^2 - 4x + a + 2 \leq 0$ 을 만족시키는 실수 x 가 존재해야 하므로 이차방정식 $x^2 - 4x + a + 2 = 0$ 의 실근이 존재해야 한다.

이차방정식 $x^2 - 4x + a + 2 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-2)^2 - (a+2) \geq 0$$

$$-a+2 \geq 0 \quad \therefore a \leq 2$$

즉, $P \neq \emptyset$ 이 되도록 하는 자연수 a 는 1, 2이다.

$$0 < |x-b| \leq 4 \text{에서}$$

$$b-4 \leq x < b \text{ 또는 } b < x \leq b+4$$

$$\therefore Q = \{x | b-4 \leq x < b \text{ 또는 } b < x \leq b+4\}$$

(i) $a=1$ 일 때,

$$x^2 - 4x + 3 \leq 0 \text{에서 } (x-1)(x-3) \leq 0$$

$$\therefore 1 \leq x \leq 3$$

즉, $P = \{x | 1 \leq x \leq 3\}$ 이므로 $P \subset Q$ 가 되려면

$$P \subset \{x | b-4 \leq x < b\} \text{ 또는 } P \subset \{x | b < x \leq b+4\} \text{이어야 한다.}$$

① $P \subset \{x | b-4 \leq x < b\}$ 인 경우

오른쪽 그림에서

$$b-4 \leq 1, 3 < b$$

$$\therefore 3 < b \leq 5$$

즉, 조건을 만족시키는 자연수 b 는 4, 5이므로

순서쌍 (a, b) 는 $(1, 4), (1, 5)$ 의 2개이다.

② $P \subset \{x | b < x \leq b+4\}$ 인 경우

오른쪽 그림에서

$$b < 1, 3 \leq b+4$$

$$\therefore -1 \leq b < 1$$

즉, 조건을 만족시키는 자연수 b 는 존재하지 않는다.

(ii) $a=2$ 일 때,

$$x^2 - 4x + 4 \leq 0 \text{에서 } (x-2)^2 \leq 0 \therefore x=2$$

$P=\{2\}$ 이므로 $P \subset Q$ 가 되려면 $b-4 \leq 2 < b$ 또는

$b < 2 \leq b+4$ 이어야 하므로

$$2 < b \leq 6 \text{ 또는 } -2 \leq b < 2$$

즉, 조건을 만족시키는 자연수 b 는 1, 3, 4, 5, 6이므로 순서쌍

(a, b) 는 $(2, 1), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6)$ 의 5개이다.

(i), (ii)에서 구하는 순서쌍 (a, b) 의 개수는

$$2+5=7$$

0638 답 ⑤

⑤ $n=9$ 이면 n 은 18의 약수이지만 24의 약수는 아니다.

0639 답 ③

명제 $p \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우 $q \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

따라서 항상 참인 명제는 ③이다.

0640 답 ②

① [반례] 9는 9의 약수이지만 6의 약수는 아니다.

② $x-2=0$, 즉 $x=2$ 이면 $2^2 - 2 \times 2 = 0$ 이므로 주어진 명제는 참이다.

③ [반례] 2는 소수이지만 홀수가 아니다.

④ [반례] $x=1, y=-1$ 이면 $x^2=y^2$ 이지만 $x \neq y$ 이다.

⑤ [반례] $x=0$ 이면 $x > -1$ 이지만 $x < 10$ 이다.

따라서 참인 명제는 ②이다.

0641 답 ㄱ, ㄴ

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$$

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$P = \{4, 8\}, Q = \{1, 2, 4, 8\}$$

즉, $P \subset Q$ 이고 $Q^c \subset P^c$ 이므로

두 명제 $p \rightarrow q, \sim q \rightarrow \sim p$ 가 모두 참이다.

따라서 보기에서 항상 참인 명제는 ㄱ, ㄴ이다.

0642 답 5

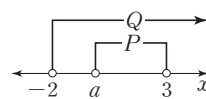
$p: a < x < 3, q: x > -2$ 라 하고 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$P = \{x | a < x < 3\}, Q = \{x | x > -2\}$$

명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되려면 $P \subset Q$ 이어야

하므로 오른쪽 그림에서 $-2 \leq a < 3$

따라서 정수 a 는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5개이다.



0643 답 ③

① [반례] $x=-1$ 이면 $x^2 > 0$ 이지만 $x < 0$ 이다.

② [반례] $x=-1, y=-1$ 이면 $xy > 0$ 이지만 $x+y < 0$ 이다.

③ $p: |x-1| < 1, q: x^2 < 4$ 라 하고 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면 $P = \{x | 0 < x < 2\}, Q = \{x | -2 < x < 2\}$

따라서 $P \subset Q$ 이므로 주어진 명제는 참이다.

④ [반례] $x=-2, y=2$ 이면 $x+y < 1$ 이지만 $x < 1$ 이고 $y > 1$ 이다.

⑤ [반례] $x=\frac{2}{3}, y=\frac{2}{3}$ 이면 $x^2+y^2 \leq 1$ 이지만 $|x|+|y| > 1$ 이다.

따라서 참인 명제는 ③이다.

0644 답 ⑤

명제 $p \rightarrow q$ 가 참이므로 $P \subset Q$

$$\textcircled{2} P \cup Q = Q$$

$$\textcircled{3} Q^c \subset P^c$$

$$\textcircled{4} P^c \cup Q^c = P^c$$

따라서 항상 옳은 것은 ⑤이다.

0645 답 ④

명제 ' $\sim p$ 이면 q 이다.'가 거짓임을 보이려면 집합 P^c 의 원소 중에서 Q 의 원소가 아닌 것을 찾으려 한다.

따라서 구하는 집합은 $P^c \cap Q^c$ 이다.

0646 답 -2

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$P = \{x | -1 \leq x \leq 3\}, Q = \{x | x \leq k+1\} \dots \textcircled{i}$$

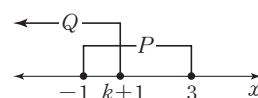
이때 명제 $q \rightarrow \sim p$ 가 거짓임을 보이는 반례는 집합 Q 에는 속하고 집합 P^c 에는 속하지 않는 집합 $Q \cap (P^c)^c$, 즉 집합 $P \cap Q$ 의 원소이다.

집합 $P \cap Q$ 에 속하는 원소가 존재하

려면 오른쪽 그림에서

$$k+1 \geq -1 \therefore k \geq -2 \dots \textcircled{ii}$$

따라서 실수 k 의 최솟값은 -2 이다.



채점 기준

① 두 조건 p, q 의 진리집합 구하기	20%
② 실수 k 의 값의 범위 구하기	70%
③ 실수 k 의 최솟값 구하기	10%

0647 답 ②

① $P \not\subset Q$ 이므로 명제 $p \rightarrow q$ 는 거짓이다.

② $P \subset Q^c$ 이므로 명제 $p \rightarrow \sim q$ 는 참이다.

③ $R \not\subset Q$ 이므로 명제 $r \rightarrow q$ 는 거짓이다.

④ $P^c \not\subset R$ 이므로 명제 $\sim p \rightarrow r$ 는 거짓이다.

⑤ $Q^c \not\subset R$ 이므로 명제 $\sim q \rightarrow r$ 는 거짓이다.

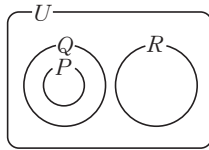
따라서 항상 참인 명제는 ②이다.

0648

답 ④

$(P-Q) \cup (Q-R^c) = \emptyset$ 에서 $P-Q = \emptyset$ 이고 $Q-R^c = \emptyset$

즉, $P \subset Q$ 이고 $Q \cap R = \emptyset$ 이므로 세 집합 P, Q, R 사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같다.



- ① $P \not\subset R$ 이므로 명제 $p \rightarrow r$ 는 거짓이다.
 - ② $Q \not\subset P$ 이므로 명제 $q \rightarrow p$ 는 거짓이다.
 - ③ $Q \not\subset R$ 이므로 명제 $q \rightarrow r$ 는 거짓이다.
 - ④ $R \subset P^c$ 이므로 명제 $r \rightarrow \sim p$ 는 참이다.
 - ⑤ $R^c \not\subset Q$ 이므로 명제 $\sim r \rightarrow q$ 는 거짓이다.
- 따라서 항상 참인 명제는 ④이다.

0649

답 ②

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면

$|ab| > ab$ 에서 $ab < 0 \quad \therefore a > 0, b < 0$ 또는 $a < 0, b > 0$

$\therefore P = \{(a, b) | a > 0, b < 0 \text{ 또는 } a < 0, b > 0\}$

$a > b$ 이고 $ab < 0$ 에서 $a > 0, b < 0$

$\therefore Q = \{(a, b) | a > 0, b < 0\}$

$a^2 - 2ab + b^2 > 0$ 에서 $(a-b)^2 > 0 \quad \therefore a \neq b$

$\therefore R = \{(a, b) | a \neq b\}$

$\therefore Q \subset P \subset R$

- ① $P \not\subset Q$ 이므로 명제 $p \rightarrow q$ 는 거짓이다.
- ② $Q \subset P$ 이므로 명제 $q \rightarrow p$ 는 참이다.
- ③ $R \not\subset P$ 이므로 명제 $r \rightarrow p$ 는 거짓이다.
- ④ $R \not\subset Q$ 이므로 명제 $r \rightarrow q$ 는 거짓이다.
- ⑤ $P^c \not\subset R$ 이므로 명제 $\sim p \rightarrow r$ 는 거짓이다.

따라서 항상 참인 명제는 ②이다.

0650

답 ①

ㄱ. $a \in A$ 이면 $a^2 \in A$, $a^2 \in A$ 이면 $a^4 \in A$, $a^4 \in A$ 이면 $a^8 \in A$,
 $a^8 \in A$ 이면 $a^{16} \in A$, $a^{16} \in A$ 이면 $a^{32} \in A$

즉, $a \in A$ 이면 $a^{32} \in A$ 이다.

ㄴ. $2 \in A$ 이면 $4 \in A$, $4 \in A$ 이면 $16 \in A$, ...

$\therefore A = \{2, 4, 16, \dots\}$

즉, A 는 무한집합이다.

ㄷ. $1 \in A$ 이고 $2 \in A$ 이면 ㄴ에 의하여 A 는 무한집합이다.

ㄹ. $1 \in A$ 이고 $2 \in A$ 이면 ㄴ에 의하여 A 는 무한집합이지만 $1 \in A$ 이다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

0651

답 2

$r: x \leq b$ 에서 $\sim r: x > b$

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면

$P = \{x | -3 \leq x \leq 2 \text{ 또는 } x > 5\}$, $Q = \{x | x \geq a\}$,

$R^c = \{x | x > b\}$

..... ①

명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되려면 $P \subset Q$

명제 $\sim r \rightarrow p$ 가 참이 되려면 $R^c \subset P$

$\therefore R^c \subset P \subset Q$

즉, 오른쪽 그림에서

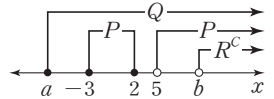
$a \leq -3, b \geq 5$

..... ②

따라서 $M = -3, m = 5$ 이므로

$M + m = 2$

..... ③



채점 기준

① 세 조건 $p, q, \sim r$ 의 진리집합 구하기	30%
② 실수 a, b 의 값의 범위 구하기	50%
③ $M+m$ 의 값 구하기	20%

0652

답 12

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하자.

명제 $p \rightarrow \sim q$ 가 참이 되려면 $P \subset Q^c$ 이고 $Q \subset P^c$

또 명제 $\sim p \rightarrow q$ 가 참이 되려면 $P^c \subset Q$

$\therefore Q = P^c$

$2x - a = 0$ 에서 $x = \frac{a}{2} \quad \therefore P = \left\{ \frac{a}{2} \right\}$

이때 $Q = P^c$ 이므로 $Q = \left\{ x \mid x \neq \frac{a}{2} \text{인 실수} \right\}$ 이다.

즉, 부등식 $x^2 - bx + 9 > 0$ 의 해가 $x \neq \frac{a}{2}$ 인 모든 실수이므로 이차

함수 $y = x^2 - bx + 9$ 의 그래프는 x 축에 접해야 한다.

이차방정식 $x^2 - bx + 9 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$D = (-b)^2 - 4 \times 1 \times 9 = 0$

$b^2 = 36 \quad \therefore b = 6 (\because b > 0)$

$x^2 - 6x + 9 = (x-3)^2 > 0$ 에서 $Q = \{x | x \neq 3 \text{인 실수}\}$ 이므로

$\frac{a}{2} = 3 \quad \therefore a = 6$

$\therefore a + b = 12$

0653

답 8

$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$ 이므로

$P = \{1, 2, 3, 4, 6\}$, $Q = \{2, 3, 5, 7\}$

..... ①

명제 ' p 또는 q 이면 r 이다.'가 참이 되려면

$(P \cup Q) \subset R$

그런데 집합 R 는 전체집합 U 의 부분집합이므로

$(P \cup Q) \subset R \subset U$

..... ②

이때 $P \cup Q = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 이므로 집합 R 는 전체집합 U 의 부분집합 중에서 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7을 반드시 원소로 갖는 부분집합이다.

따라서 구하는 집합 R 의 개수는

$2^{10-7} = 2^3 = 8$

..... ③

채점 기준

① 두 집합 P, Q 구하기	20%
② 네 집합 U, P, Q, R 사이의 포함 관계 구하기	40%
③ 집합 R 의 개수 구하기	40%

0654

답 ㄱ, ㄴ, ㄹ

세 명제 $p \rightarrow q, \sim p \rightarrow q, r \rightarrow \sim p$ 가 모두 참이면

$P \subset Q, P^c \subset Q, R \subset P^c$

이때 $P \subset Q, P^c \subset Q$ 에서 $(P \cup P^c) \subset Q$ 이므로

$U = Q$

ㄴ. $Q - R^c = U - R^c = R$
 ㄷ. $R \subset P^c$ 에서 $P \cap R = \emptyset$ 이므로 $P - R \neq \emptyset$
 ㄹ. $Q - P = U - P = P^c$ 이므로 $R \subset (Q - P)$
 따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄹ이다.

0655 답 3 < k ≤ 4

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

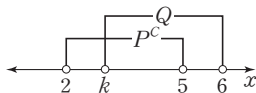
$$P^c = \{x \mid 2 < x < 5\}, Q = \{x \mid k < x < 6\}$$

이때 명제 $\sim p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보이는 반례 중 정수가 1개이므로 집합 P^c 의 원소 중에서 집합 Q 의 원소가 아닌 것 중 정수가 1개 있다.

따라서 오른쪽 그림에서 구하는 실수

k 의 값의 범위는

$$3 < k \leq 4$$



0656 답 ⑤

주어진 명제의 부정은

‘어떤 실수 x 에 대하여 $x^2 \leq 0$ 이다.’

0657 답 ③

- ① [반례] 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.
- ② 9의 양의 약수는 1, 3, 9이므로 모두 홀수이다.
- ③ 2는 소수이면서 2로 나누어떨어지므로 주어진 명제는 참이다.
- ④ [반례] 세 변의 길이가 각각 2, 2, 3인 이등변삼각형은 정삼각형이 아니다.
- ⑤ [반례] $x = 1 + \sqrt{2}$ 는 무리수이지만 $x^2 = 3 + 2\sqrt{2}$ 는 유리수가 아니다.

따라서 참인 명제는 ③이다.

0658 답 9

주어진 명제가 거짓이 되려면 주어진 명제의 부정이

‘ $5 \leq x < 8$ 인 어떤 실수 x 에 대하여 $x \geq a - 2$ 이다.’가 참이어야 한다.

즉, $a - 2 < 8$ 이어야 하므로 $a < 10$

따라서 정수 a 의 최댓값은 9이다.

0659 답 ②

① $x = 2$ 이면 $-x = -2$ 이므로 $-x \notin U$ 이다.

즉, 주어진 명제는 거짓이다.

② $x = -1$ 이면 $x^2 = 1$ 이므로 $x^2 \in U$ 이다.

즉, 주어진 명제는 참이다.

③ $p: x + 1 < 0$ 이라 하고 조건 p 의 진리집합을 P 라 하면 $P = \emptyset$ 이므로 주어진 명제는 거짓이다.

④ $p: |x| > 0$ 이라 하고 조건 p 의 진리집합을 P 라 하면

$$P = \{-1, 1, 2\}$$

즉, $P \neq U$ 이므로 주어진 명제는 거짓이다.

⑤ $p: 2x + 1 > -1$ 이라 하고 조건 p 의 진리집합을 P 라 하면

$$P = \{0, 1, 2\}$$

즉, $P \neq U$ 이므로 주어진 명제는 거짓이다.

따라서 참인 명제는 ②이다.

0660 답 5

주어진 명제의 부정은

‘모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 4kx + 3k^2 \geq k - 6$ 이다.’ ①

이 부정이 참이므로 이차방정식 $x^2 + 4kx + 3k^2 = k - 6$, 즉

$x^2 + 4kx + 3k^2 - k + 6 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (2k)^2 - (3k^2 - k + 6) \leq 0$$

$$k^2 + k - 6 \leq 0, (k + 3)(k - 2) \leq 0$$

$$\therefore -3 \leq k \leq 2 \quad \text{..... ②}$$

따라서 $M = 2, m = -3$ 이므로

$$M - m = 5 \quad \text{..... ③}$$

채점 기준

① 주어진 명제의 부정 구하기	20%
② 실수 k 의 값의 범위 구하기	60%
③ $M - m$ 의 값 구하기	20%

0661 답 9

정수 k 에 대한 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하자.

모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2kx + 4k + 5 > 0$ 이므로 이차방정식

$x^2 + 2kx + 4k + 5 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = k^2 - (4k + 5) < 0$$

$$k^2 - 4k - 5 < 0, (k + 1)(k - 5) < 0 \quad \therefore -1 < k < 5$$

$$\therefore P = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

어떤 실수 x 에 대하여 $x^2 = k - 2$ 이므로

$$k - 2 \geq 0 \text{에서 } k \geq 2$$

$$\therefore Q = \{2, 3, 4, \dots\}$$

즉, $P \cap Q = \{2, 3, 4\}$ 이므로 두 조건 p, q 가 모두 참인 명제가 되도록 하는 k 의 값은 2, 3, 4이다.

따라서 모든 k 의 값의 합은

$$2 + 3 + 4 = 9$$

0662 답 ③

주어진 명제의 부정은

‘어떤 실수 x 에 대하여 $x^2 - 2ax + b < 0$ 이다.’

이차방정식 $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 판별식을 D 라 할 때, 주어진 명제의 부정이 참이 되려면

$$\frac{D}{4} = (-a)^2 - b > 0 \quad \therefore a^2 > b$$

(i) $a = 1$ 일 때,

부등식을 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는 존재하지 않는다.

(ii) $a = 2$ 일 때,

부등식을 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는 $(2, 1), (2, 2), (2, 3)$ 의 3개이다.

(iii) $a = 3$ 일 때,

부등식을 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는 $(3, 1), (3, 2), (3, 3), \dots, (3, 8)$ 의 8개이다.

(iv) $a = 4$ 일 때,

부등식을 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는 $(4, 1), (4, 2), (4, 3), \dots, (4, 10)$ 의 10개이다.

(v) $a=5, 6, 7, \dots, 10$ 일 때,

마찬가지로 부등식을 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는 각각 10개이다.

(i)~(v)에서 구하는 순서쌍 (a, b) 의 개수는

$$3+8+10 \times 7=81$$

0663 답 ②

(가)에서 $A \cap B = \emptyset$

(나)에서 $B \cap C \neq \emptyset, B \not\subset C$

(다)에서 $C \cap A \neq \emptyset, C \not\subset A$ 이므로 $A - C \neq \emptyset$ 이고 $A \cup C \neq A$

② $A \cap B^c = A - B = A$

따라서 항상 옳은 것은 ②이다.

0664 답 4

$\angle APB=90^\circ$ 이므로 점 P는 선분 AB를 지름으로 하는 원 위의 점이다.

선분 AB의 중점을 C라 하면

$$C\left(\frac{4+2}{2}, \frac{4}{2}\right) \therefore C(3, 2)$$

$$CA = \sqrt{(4-3)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$$

즉, 점 P는 원 $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 5$ 위의 점이다.

주어진 명제가 참이므로 이 원과 직선 l 의 교점이 존재하고 중심 $C(3, 2)$ 와 직선 $l: -2x+y+2+k=0$ 사이의 거리가 원의 반지름의 길이보다 작거나 같다.

$$\frac{|-6+2+2+k|}{\sqrt{(-2)^2+1^2}} \leq \sqrt{5}, |k-2| \leq 5$$

$$-5 \leq k-2 \leq 5 \therefore -3 \leq k \leq 7$$

따라서 실수 k 의 최댓값은 7, 최솟값은 -3이므로 구하는 합은 $7+(-3)=4$

0665 답 ④

역: 'x ≥ 1이면 x² ≥ 1이다.'

0666 답 ①

대우: 'a, b, c가 모두 홀수이면 a²+b²≠c²이다.'

0667 답 8

주어진 명제가 참이면 그 대우 'x-2=0이면 x³-k=0이다.'가 참이다.

$x-2=0$, 즉 $x=2$ 를 $x³-k=0$ 에 대입하면

$$8-k=0 \therefore k=8$$

0668 답 ㄴ, ㄷ

ㄱ. 역: 실수 x 에 대하여 $|x|=-x$ 이면 $x<0$ 이다. (거짓)

[반례] $x=0$ 이면 $|x|=-x$ 이지만 $x<0$ 이 아니다.

ㄴ. 역: 정사각형은 네 각이 모두 직각인 사각형이다. (참)

ㄷ. 역: 무리수는 순환하지 않는 무한소수이다. (참)

ㄹ. 역: 실수 x, y 에 대하여 $x²>y²$ 이면 $x>y$ 이다. (거짓)

[반례] $x=-2, y=1$ 이면 $x²>y²$ 이지만 $x<y$ 이다.

따라서 보기에서 그 역이 참인 명제인 것은 ㄴ, ㄷ이다.

0669 답 ②

명제 $\sim p \rightarrow q$ 의 역이 참이므로 명제 $q \rightarrow \sim p$ 가 참이다.

따라서 명제 $q \rightarrow \sim p$ 의 대우 $p \rightarrow \sim q$ 도 참이다.

0670 답 ③

두 명제 $q \rightarrow \sim p, \sim r \rightarrow p$ 가 모두 참이므로 각각의 대우

$p \rightarrow \sim q, \sim p \rightarrow r$ 도 모두 참이다.

이때 두 명제 $q \rightarrow \sim p, \sim p \rightarrow r$ 가 모두 참이므로 명제 $q \rightarrow r$ 도 참이다.

따라서 보기에서 항상 참인 명제인 것은 ㄴ, ㄷ이다.

0671 답 ③

두 명제 $p \rightarrow \sim q, \sim r \rightarrow q$ 가 모두 참이므로 각각의 대우

$q \rightarrow \sim p, \sim q \rightarrow r$ 도 모두 참이다.

이때 두 명제 $p \rightarrow \sim q, \sim q \rightarrow r$ 가 모두 참이므로 명제 $p \rightarrow r$ 가 참이고 그 대우 $\sim r \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

따라서 주어진 명제 중 반드시 참이라고 할 수 없는 것은 ③이다.

0672 답 ㄱ, ㄴ, ㄹ

ㄱ. 대우: $x² \neq 1$ 이면 $x \neq 1$ 이다. (참)

역: $x²=1$ 이면 $x=1$ 이다. (거짓)

ㄴ. 대우: $x \leq 0$ 또는 $y \leq 0$ 이면 $|xy| \neq xy$ 이다. (거짓)

역: $x > 0$ 이고 $y > 0$ 이면 $|xy| = xy$ 이다. (참)

ㄷ. 대우: $x \neq y$ 이면 $x³ \neq y³$ 이다. (참)

역: $x=y$ 이면 $x³=y³$ 이다. (참)

ㄹ. 대우: $x²+y² \leq 0$ 이면 $xy \geq 0$ 이다. (참)

역: $x²+y² > 0$ 이면 $xy < 0$ 이다. (거짓)

ㅁ. 대우: $|x+y| \neq |x-y|$ 이면 $x²+y² \neq 0$ 이다. (참)

역: $|x+y| = |x-y|$ 이면 $x²+y²=0$ 이다. (거짓)

따라서 보기에서 그 대우는 참이지만 역은 거짓인 명제인 것은 ㄱ,

ㄴ, ㄹ이다.

0673 답 5

명제 $p \rightarrow q$ 의 역인 $q \rightarrow p$ 가 참이 되려면 그 대우 $\sim p \rightarrow \sim q$ 도 참이 되어야 한다.

$$p: x²+3x+2 \neq 0 \text{에서 } \sim p: x²+3x+2=0$$

$$x²+3x+2=0 \text{에서 } (x+1)(x+2)=0$$

$$\therefore x=-2 \text{ 또는 } x=-1$$

조건 p 의 진리집합을 P 라 하면

$$P^c = \{-2, -1\}$$

..... ①

$$q: x²-2x+1-a² < 0 \text{에서 } \sim q: x²-2x+1-a² \geq 0$$

$f(x)=x²-2x+1-a²$ 이라 할 때, 명제 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참이 되려면 $f(-2) \geq 0, f(-1) \geq 0$ 이어야 하므로

$$f(x)=x²-2x+1-a²=(x-1)²-a² \text{에서}$$

$$(i) f(-2)=9-a² \geq 0, a²-9 \leq 0$$

$$(a+3)(a-3) \leq 0 \therefore -3 \leq a \leq 3$$

$$(ii) f(-1)=4-a² \geq 0, a²-4 \leq 0$$

$$(a+2)(a-2) \leq 0 \therefore -2 \leq a \leq 2$$

- (i), (ii)에서 $-2 \leq a \leq 2$ ②
따라서 정수 a 는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5개이다. ③

채점 기준

① 조건 $\sim p$ 의 진리집합 구하기	40%
② a 의 값의 범위 구하기	50%
③ 정수 a 의 개수 구하기	10%

0674 답 ④

세 조건 p, q, r 를

p : 사과를 좋아한다., q : 바나나를 좋아한다., r : 귤을 좋아한다.

라 하면 두 명제 $p \rightarrow q, q \rightarrow \sim r$ 가 모두 참이므로 각각의 대우 $\sim q \rightarrow \sim p, r \rightarrow \sim q$ 도 모두 참이다.

또 두 명제 $p \rightarrow q, q \rightarrow \sim r$ 가 모두 참이므로 명제 $p \rightarrow \sim r$ 가 참이고 그 대우 $r \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

- ① $p \rightarrow r$ ② $\sim p \rightarrow \sim r$ ③ $\sim r \rightarrow p$
④ $r \rightarrow \sim p$ ⑤ $\sim q \rightarrow r$

따라서 항상 참인 명제는 ④이다.

0675 답 ④

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제 $p \rightarrow q$ 의 역 $q \rightarrow p$ 가 참이 되려면 $Q \subset P$ 이어야 한다.

$|x-a| \geq 5$ 에서 $x-a \leq -5$ 또는 $x-a \geq 5$

$\therefore x \leq a-5$ 또는 $x \geq a+5$

$\therefore P = \{x | x \leq a-5 \text{ 또는 } x \geq a+5\}$

$x^2 - (b+7)x + 7b < 0$ 에서 $(x-7)(x-b) < 0$

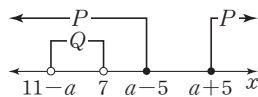
이때 $a+b=11$ 이므로 $b=11-a$

$(x-7)(x-11+a) < 0$

(i) $11-a < 7$, 즉 $a > 4$ 일 때,

$Q = \{x | 11-a < x < 7\}$ 이고

$Q \subset P$ 이어야 하므로 오른쪽 그림에서



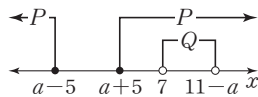
$a-5 \geq 7 \quad \therefore a \geq 12$

그런데 a 는 10 이하의 자연수이므로 이를 만족시키는 a 의 값은 존재하지 않는다.

(ii) $7 < 11-a$, 즉 $a < 4$ 일 때,

$Q = \{x | 7 < x < 11-a\}$ 이고

$Q \subset P$ 이어야 하므로 오른쪽 그림에서



$a+5 \leq 7 \quad \therefore a \leq 2$

즉, 자연수 a 의 값은 1, 2이다.

(iii) $7=11-a$, 즉 $a=4$ 일 때,

$Q = \emptyset$ 이므로 $Q \subset P$ 를 만족시킨다.

(i), (ii), (iii)에서 $a=1$ 또는 $a=2$ 또는 $a=4$

$a=1$ 이면 $b=11-1=10 \quad \therefore ab=10$

$a=2$ 이면 $b=11-2=9 \quad \therefore ab=18$

$a=4$ 이면 $b=11-4=7 \quad \therefore ab=28$

따라서 ab 의 최댓값은 28이다.

0676 답 ③

ㄱ. 명제 $\sim p \rightarrow r$ 가 참이므로

$$P^c \subset R$$

ㄴ. [반례] $U = \{a, b, c\}, P = \{a, b\}, Q = \{b\}, R = \{a, c\}$ 일 때,

$$P \not\subset Q$$

ㄷ. 명제 $r \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우 $q \rightarrow \sim r$ 도 참이다.

$$\therefore Q \subset R^c \quad \dots\dots ㉠$$

명제 $\sim p \rightarrow r$ 가 참이므로 그 대우 $\sim r \rightarrow p$ 도 참이다.

$$\therefore R^c \subset P \quad \dots\dots ㉡$$

명제 $\sim r \rightarrow q$ 가 참이므로

$$R^c \subset Q \quad \dots\dots ㉢$$

㉠, ㉡에서 $Q \subset R^c \subset P$ 이므로 $Q \subset P$

$$\therefore P \cap Q = Q$$

$$\text{㉠, ㉢에서 } Q = R^c$$

$$\therefore P \cap Q = Q = R^c$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0677 답 샌드위치, 햄버거, 피자

(i) 민지만 진실을 말했다고 하면 다음 문장이 모두 참이다.

민지는 햄버거를 먹었다.

유빈이는 햄버거를 먹었다.

지혜는 샌드위치를 먹었다.

이때 민지와 유빈이가 모두 햄버거를 먹었으므로 민지는 진실을 말하지 않았다.

(ii) 유빈이만 진실을 말했다고 하면 다음 문장이 모두 참이다.

민지는 햄버거를 먹지 않았다.

유빈이는 햄버거를 먹지 않았다.

지혜는 샌드위치를 먹었다.

이때 햄버거를 먹은 사람이 아무도 없으므로 유빈이는 진실을 말하지 않았다.

(iii) 지혜만 진실을 말했다고 하면 다음 문장이 모두 참이다.

민지는 햄버거를 먹지 않았다.

유빈이는 햄버거를 먹었다.

지혜는 샌드위치를 먹지 않았다.

즉, 민지는 샌드위치를 먹었고 지혜는 피자를 먹었다.

(i), (ii), (iii)에서 진실을 말한 사람은 지혜이고 민지, 유빈, 지혜가 먹은 것은 차례로 샌드위치, 햄버거, 피자이다.

0678 답 ⑤

$\sim p$ 는 q 이기 위한 충분조건이므로 $\sim p \Rightarrow q$

$$\therefore \sim q \Rightarrow p$$

따라서 항상 참인 명제는 ⑤이다.

0679 답 (가) 충분 (나) 필요충분

• $x^2 + y^2 = 0$ 이면 $xy = 0$ 이다. (참)

$xy = 0$ 이면 $x^2 + y^2 = 0$ 이다. (거짓)

[반례] $x=1, y=0$ 이면 $xy=0$ 이지만 $x^2 + y^2 \neq 0$ 이다.

따라서 $x^2 + y^2 = 0$ 은 $xy = 0$ 이기 위한 충분조건이다.

• $|x|=|y|$ 이면 $x^2=y^2$ 이다. (참)
 $x^2=y^2$ 이면 $|x|=|y|$ 이다. (참)
따라서 $|x|=|y|$ 는 $x^2=y^2$ 이기 위한 필요충분조건이다.

0680 답 ②

$$(A \cup B) \cap (A^c \cup B) = (A \cap A^c) \cup B = B$$

즉, $A \cup B = B$ 이므로 $A \subset B$

- ① $A \cup B = B$
- ②, ③ $A \cap B = A$
- ④ $B^c \subset A^c$

따라서 $(A \cup B) \cap (A^c \cup B) = A \cup B$ 이기 위한 필요충분조건인 것은 ②이다.

0681 답 ④

- ① $x=3, y=0$ 이면 $x+y=3$ 이지만 $x \neq 1, y \neq 2$ 이다.
즉, $p \Rightarrow q$ 이고, $q \not\Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
 - ② $x=1, y=-1, z=0$ 이면 $xz=yz$ 이지만 $x \neq y$ 이다.
즉, $p \Rightarrow q$ 이고, $q \not\Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
 - ③ $x=-1$ 이면 $-2 \leq x \leq 2$ 이지만 $-1 < x < 0$ 은 아니다.
즉, $p \Rightarrow q$ 이고, $q \not\Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
 - ④ $x=6$ 이면 6의 양의 약수이지만 3의 양의 약수는 아니다.
즉, $p \not\Rightarrow q$ 이고, $q \Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 필요조건이다.
 - ⑤ $x=1+\sqrt{2}, y=1-\sqrt{2}$ 이면 $xy=-1$ 로 유리수이지만 x, y 는 모두 유리수가 아니다.
즉, $p \Rightarrow q$ 이고, $q \not\Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
- 따라서 p 가 q 이기 위한 필요조건이지만 충분조건은 아닌 것은 ④이다.

0682 답 12

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면
 $x^2-6x=ax-6a$ 에서 $x^2-(6+a)x+6a=0$
 $(x-6)(x-a)=0 \quad \therefore x=6$ 또는 $x=a$
 $\therefore P=\{6, a\}$

$$x-b=0 \text{에서 } x=b$$

$$\therefore Q=\{b\}$$

이때 p 가 q 이기 위한 필요충분조건이므로 $P=Q$ 이다.

따라서 $a=b=6$ 이므로

$$a+b=12$$

채점 기준

i 조건 p 의 진리집합 구하기	30%
ii 조건 q 의 진리집합 구하기	30%
iii 두 조건 p, q 의 진리집합 사이의 포함 관계 구하기	20%
iv $a+b$ 의 값 구하기	20%

0683 답 ④

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$(x+1)(x+2)(x-3)=0 \text{에서}$$

$$x=-2 \text{ 또는 } x=-1 \text{ 또는 } x=3$$

$$\therefore P=\{-2, -1, 3\}$$

$$x^2+kx+k-1=0 \text{에서 } (x+1)(x+k-1)=0$$

$$\therefore x=-1 \text{ 또는 } x=-k+1$$

$$\therefore Q=\{-1, -k+1\}$$

이때 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되려면 $Q \subset P$ 이어야 한다.

즉, $-k+1 \in Q$ 에서 $-k+1 \in P$ 이므로

$$-k+1=-2 \text{ 또는 } -k+1=-1 \text{ 또는 } -k+1=3$$

$$\therefore k=3 \text{ 또는 } k=2 \text{ 또는 } k=-2$$

따라서 모든 정수 k 의 값의 곱은

$$3 \times 2 \times (-2) = -12$$

0684 답 ①

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$x^2-6x+9 \leq 0 \text{에서 } (x-3)^2 \leq 0 \quad \therefore x=3$$

$$\therefore P=\{3\}$$

$$|x-a| \leq 2 \text{에서 } -2 \leq x-a \leq 2$$

$$\therefore -2+a \leq x \leq 2+a$$

$$\therefore Q=\{x | -2+a \leq x \leq 2+a\}$$

이때 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되려면 $P \subset Q$ 이어야 한다.

즉, $3 \in P$ 에서 $3 \in Q$ 이므로

$$-2+a \leq 3 \text{이고 } 3 \leq 2+a \quad \therefore 1 \leq a \leq 5$$

따라서 실수 a 의 최댓값은 5, 최솟값은 1이므로 구하는 합은

$$5+1=6$$

0685 답 ①

두 명제 $p \rightarrow \sim q, r \rightarrow q$ 가 모두 참이므로 각각의 대우

$q \rightarrow \sim p, \sim q \rightarrow \sim r$ 도 모두 참이다.

ㄱ. 두 명제 $p \rightarrow \sim q, \sim q \rightarrow \sim r$ 가 모두 참이므로 명제

$p \rightarrow \sim r$ 가 참이다.

따라서 p 는 $\sim r$ 이기 위한 충분조건이다.

ㄴ. 명제 $q \rightarrow \sim p$ 가 참이므로 q 는 $\sim p$ 이기 위한 충분조건이다.

ㄷ. 명제 $\sim q \rightarrow \sim r$ 가 참이므로 $\sim r$ 는 $\sim q$ 이기 위한 필요조건이다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ이다.

0686 답 ㄴ, ㄷ

ㄱ. $P \not\subset R^c, R^c \not\subset P$ 이므로 p 는 $\sim r$ 이기 위한 필요조건도 충분조건도 아니다.

ㄴ. $R \subset Q^c$ 이므로 $\sim q$ 는 r 이기 위한 필요조건이다.

ㄷ. $P^c \subset R^c$ 이므로 $\sim r$ 는 $\sim p$ 이기 위한 필요조건이다.

따라서 보기에서 항상 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.

0687 답 ③

$$p \text{는 } q \text{이기 위한 충분조건이므로 } p \Rightarrow q \quad \therefore \sim q \Rightarrow \sim p$$

$$\sim q \text{는 } r \text{이기 위한 필요조건이므로 } r \Rightarrow \sim q \quad \therefore q \Rightarrow \sim r$$

$$\text{이때 } p \Rightarrow q, q \Rightarrow \sim r \text{이므로 } p \Rightarrow \sim r \quad \therefore r \Rightarrow \sim p$$

따라서 항상 참인 명제는 ③이다.

0688 답 ④

$$\sim q \text{는 } \sim p \text{이기 위한 필요조건이므로 } P^c \subset Q^c \quad \therefore Q \subset P$$

r 는 q 이기 위한 충분조건이므로 $R \subset Q$

$$\therefore R \subset Q \subset P$$

$$\textcircled{3} R \subset Q \text{이므로 } Q^c \subset R^c$$

$$\textcircled{4} Q \cup R = Q \text{이므로 } (Q \cup R) \subset P$$

$$\textcircled{5} Q \cap R = R \text{이므로 } (Q \cap R) \subset P$$

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

0689 답 ㄱ, ㄴ

ㄱ. $x=0$ 이면 $|x|=x$ 이지만 $x>0$ 은 아니다.

즉, $p \Rightarrow q$ 이고, $q \not\Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.

ㄴ. $x=-2, y=1$ 이면 $x+y<0$ 이지만 $x<0, y<0$ 은 아니다.

즉, $p \not\Rightarrow q$ 이고, $q \Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 필요조건이다.

ㄷ. 두 명제 $p \rightarrow q, q \rightarrow p$ 가 모두 참이므로 $p \Leftrightarrow q$

즉, p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.

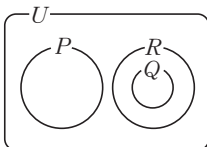
ㄹ. $x=1, y=-1$ 이면 $x^2=y^2$ 이지만 $x^3=y^3$ 은 아니다.

즉, $p \Rightarrow q$ 이고, $q \not\Rightarrow p$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.

따라서 보기에서 p 가 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닌 것은 ㄱ, ㄴ이다.

0690 답 ①

세 집합 P, Q, R 사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 나타내면 오른쪽 그림과 같다.



① $P \subset Q^c$ 이므로 $\sim q$ 는 p 이기 위한 필요 조건이다.

② $Q \subset R$ 이므로 r 는 q 이기 위한 필요조건이다.

③ $P \not\subset R, R \not\subset P$ 이므로 p 는 r 이기 위한 필요조건도 충분조건도 아니다.

④ $P \subset R^c$ 이므로 p 는 $\sim r$ 이기 위한 충분조건이다.

⑤ $Q \subset R$ 이고 $R \not\subset Q$ 이므로 q 는 r 이기 위한 충분조건이지만 필요 조건은 아니다.

따라서 옳은 것은 ①이다.

0691 답 ㄴ

p 는 r 이기 위한 필요조건이므로 $r \Rightarrow p$

p 는 s 이기 위한 충분조건이므로 $p \Rightarrow s$

q 는 r 이기 위한 필요충분조건이므로 $q \Leftrightarrow r$

ㄱ. $r \Rightarrow p, q \Leftrightarrow r$ 이므로 $q \Rightarrow p$

즉, q 는 p 이기 위한 충분조건이다.

ㄴ. $r \Rightarrow p, p \Rightarrow s$ 이므로 $r \Rightarrow s$

즉, r 는 s 이기 위한 충분조건이다.

ㄷ. $q \Rightarrow p, p \Rightarrow s$ 이므로 $q \Rightarrow s$

즉, s 는 q 이기 위한 필요조건이다.

따라서 보기에서 항상 옳은 것은 ㄴ이다.

0692 답 6

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면

$$P = \{x | 1 < x < 3 \text{ 또는 } x \geq 5\}, Q = \{x | x \geq a\}, R = \{x | x \leq b\}$$

..... ①

q 는 p 이기 위한 충분조건이고 $\sim p$ 는 r 이기 위한 필요조건이므로 $Q \subset P, R \subset P^c$

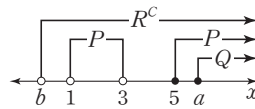
즉, $P \subset R^c$ 이므로 $Q \subset P \subset R^c$

이때 $R^c = \{x | x > b\}$ 이므로 오른쪽

그림에서

$$a \geq 5, b \leq 1$$

..... ②



따라서 실수 a 의 최솟값은 5, 실수 b 의 최댓값은 1이므로 구하는 합

$$5 + 1 = 6$$

..... ③

채점 기준

① 세 조건 p, q, r 의 진리집합 구하기	20%
② 실수 a, b 의 값의 범위 구하기	60%
③ 실수 a 의 최솟값과 실수 b 의 최댓값의 합 구하기	20%

0693 답 ㄷ

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면

$$|a| + |b| = 0 \text{에서 } a=0, b=0$$

$$\therefore P = \{(a, b) | a=0 \text{이고 } b=0\}$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = 0 \text{에서 } (a-b)^2 = 0 \quad \therefore a=b$$

$$\therefore Q = \{(a, b) | a=b\}$$

$$|a+b| = |a-b| \text{에서 } |a+b|^2 = |a-b|^2 \text{이므로}$$

$$ab=0 \quad \therefore a=0 \text{ 또는 } b=0$$

$$\therefore R = \{(a, b) | a=0 \text{ 또는 } b=0\}$$

ㄱ. $P \subset Q$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.

ㄴ. $P \subset R$ 이므로 r 는 p 이기 위한 필요조건이다.

ㄷ. $Q \cap R = \{(a, b) | a=0 \text{이고 } b=0\}$ 이므로 $Q \cap R = P$

즉, q 이고 r 는 p 이기 위한 필요충분조건이다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄷ이다.

0694 답 ③

$$Q - P = P^c \text{에서 } Q \cap P^c = P^c \quad \therefore P^c \subset Q$$

$$(P \cap R) \cup Q^c = Q^c \text{에서 } (P \cap R) \subset Q^c$$

$$\therefore Q \subset (P^c \cup R^c)$$

$$\text{즉, } P^c \subset Q \subset (P^c \cup R^c) \text{이므로 } P^c \subset Q \subset R^c$$

$$\therefore P^c \subset Q \text{이므로 } Q^c \subset P$$

즉, 명제 ' $\sim q$ 이면 p 이다.'는 참이다.

$$\therefore P^c \subset Q \subset R^c \text{이므로 } Q \cap R = \emptyset$$

즉, r 는 q 이기 위한 필요조건이 아니다.

$$\therefore P^c \subset R^c \text{에서 } R \subset P \text{이므로 } R - P = \emptyset$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0695 답 ③

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면

$$|x+2| < a \text{에서 } -a < x+2 < a \quad \therefore -a-2 < x < a-2$$

$$\therefore P = \{x | -a-2 < x < a-2\}$$

$$x^2 \leq 9 \text{에서 } -3 \leq x \leq 3$$

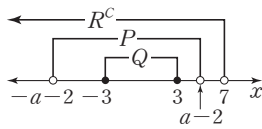
$$\therefore Q = \{x | -3 \leq x \leq 3\}$$

p 는 q 이기 위한 필요조건이므로 $Q \subset P$ 이다.

또 r 는 $\sim p$ 이기 위한 충분조건이므로 $R \subset P^c$ 이다.

즉, $P \subset R^c$ 이므로 $Q \subset P \subset R^c$

이때 $R^C = \{x | x < 7\}$ 이므로 오른쪽
 그림에서
 $-a-2 < -3, 3 < a-2 \leq 7$
 $\therefore 5 < a \leq 9$
 따라서 자연수 a 의 값은 6, 7, 8, 9이므로 구하는 합은
 $6+7+8+9=30$



0696 답 5

p 는 q 이기 위한 충분조건이 되려면 $P \subset Q$ 이어야 한다.
 $a \in P$ 에서 $a \in Q$ 이므로
 $a = b^2$ 또는 $a = 6$
 또 r 는 p 이기 위한 필요조건이 되려면 $P \subset R$ 이어야 한다.
 $a \in P$ 에서 $a \in R$ 이므로
 $a = 4$ 또는 $a = ab$
 (i) $a = b^2$ 이고 $a = 4$ 일 때,
 $b^2 = 4$ 이므로 $b = -2$ 또는 $b = 2$
 $b = -2$ 이면 $ab = -8$
 $b = 2$ 이면 $ab = 8$
 $\therefore R = \{4, -8\}$ 또는 $R = \{4, 8\}$
 (ii) $a = b^2$ 이고 $a = ab$ 일 때,
 $b^2 = ab, b^2 - ab = 0$
 $b(b-a) = 0 \quad \therefore b = 0$ 또는 $b = a$
 $b = 0$ 이면 $ab = 0$
 $b = a$ 이면 $a = a^2$ 에서 $a^2 - a = 0$
 $a(a-1) = 0 \quad \therefore a = 0$ 또는 $a = 1$
 $\therefore ab = 0$ 또는 $ab = 1$
 $\therefore R = \{4, 0\}$ 또는 $R = \{4, 1\}$
 (iii) $a = 6$ 이고 $a = ab$ 일 때,
 $6 = 6b \quad \therefore b = 1$
 즉, $ab = 6$ 이므로 $R = \{4, 6\}$
 (i), (ii), (iii)에서 집합 R 는 $\{4, -8\}, \{4, 0\}, \{4, 1\}, \{4, 6\}, \{4, 8\}$ 의 5개이다.

0697 답 ①

실수 전체의 집합을 U , 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하자.
 '모든 실수 x 에 대하여 p 이다.'가 참인 명제가 되려면 $P = U$ 이어야 한다.
 즉, 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2ax + 1 \geq 0$ 이어야 하므로 이차방정식 $x^2 + 2ax + 1 = 0$ 의 판별식을 D_1 이라 하면
 $\frac{D_1}{4} = a^2 - 1 \leq 0, a^2 \leq 1 \quad \therefore -1 \leq a \leq 1 \quad \dots\dots ㉠$
 또 ' p 는 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이다.'가 참인 명제가 되려면 $P \subset Q^C$ 이어야 한다.
 이때 $P = U$ 이므로 $Q^C = U$
 즉, 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2bx + 9 > 0$ 이어야 하므로 이차방정식 $x^2 + 2bx + 9 = 0$ 의 판별식을 D_2 라 하면
 $\frac{D_2}{4} = b^2 - 9 < 0, b^2 < 9 \quad \therefore -3 < b < 3 \quad \dots\dots ㉡$

㉠, ㉡에서 정수 a 는 $-1, 0, 1$ 의 3개이고 정수 b 는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5개이므로 순서쌍 (a, b) 의 개수는
 $3 \times 5 = 15$

최고수준 도전 기출

151쪽

0698 답 42

전략 주어진 명제와 그 대우가 참일 때, 집합 A 의 원소의 조건을 구한다.
 $1 \in A$ 이면 $\frac{1}{2} \notin A, 2 \in A$ 이면 $1 \notin A, 3 \in A$ 이면 $\frac{3}{2} \notin A,$
 $4 \in A$ 이면 $2 \notin A, 5 \in A$ 이면 $\frac{5}{2} \notin A, 6 \in A$ 이면 $3 \notin A,$
 $7 \in A$ 이면 $\frac{7}{2} \notin A, 8 \in A$ 이면 $4 \notin A, 9 \in A$ 이면 $\frac{9}{2} \notin A,$
 $10 \in A$ 이면 $5 \notin A$
 또 주어진 명제가 참이면 그 대우 ' $\frac{a}{2} \in A$ 이면 $a \notin A$ 이다.'도 참이다.
 $1 \in A$ 이면 $2 \notin A, 2 \in A$ 이면 $4 \notin A, 3 \in A$ 이면 $6 \notin A,$
 $4 \in A$ 이면 $8 \notin A, 5 \in A$ 이면 $10 \notin A, 6 \in A$ 이면 $12 \notin A,$
 $7 \in A$ 이면 $14 \notin A, 8 \in A$ 이면 $16 \notin A, 9 \in A$ 이면 $18 \notin A,$
 $10 \in A$ 이면 $20 \notin A$
 즉, 집합 A 의 모든 원소의 합이 최대일 때는 집합 A 가
 $A = \{2, 6, 7, 8, 9, 10\}$ 일 때이다.
 따라서 집합 A 의 모든 원소의 합의 최댓값은
 $2+6+7+8+9+10=42$

0699 답 17

전략 두 조건 p, q 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요충분조건이면 두 조건의 진리집합이 서로 같음을 이용한다.
 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면 p 는 q 이기 위한 필요충분조건이므로
 $P = Q \quad \therefore P^C = Q^C$
 $P^C = \{a, b, c\}$ 이므로 집합 Q^C 의 원소의 개수는 3이다.
 한편 명제 ' x 는 소수 또는 3의 배수'의 부정은 ' x 는 소수가 아니면 서 3의 배수가 아닌 수'이다.
 이때 자연수 중 소수가 아니면서 3의 배수가 아닌 수를 작은 수부터 차례로 나열하면
 $1, 4, 8, 10, 14, \dots$
 $\therefore Q^C = \{1, 4, 8\}$
 따라서 자연수 k 의 값은 8, 9이므로 구하는 합은
 $8+9=17$
0700 답 ②
전략 주어진 명제가 모두 거짓일 때, 두 조건 p, q 의 진리집합 P, Q 사이의 포함 관계를 구한다.
 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면
 $|x-k| \leq 2$ 에서 $-2 \leq x-k \leq 2 \quad \therefore k-2 \leq x \leq k+2$
 $\therefore P = \{x | k-2 \leq x \leq k+2\}$

$$x^2 - 4x - 5 \leq 0 \text{에서 } (x+1)(x-5) \leq 0 \quad \therefore -1 \leq x \leq 5$$

$$\therefore Q = \{x \mid -1 \leq x \leq 5\}$$

명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓이 되려면 $P \not\subset Q$ 이어야 한다.

이때 $k-2 \geq -1$ 이고 $k+2 \leq 5$, 즉 $1 \leq k \leq 3$ 이면 $P \subset Q$ 이므로 조건을 만족시키려면 $k < 1$ 또는 $k > 3$ 이어야 한다.

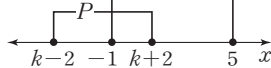
또 명제 $p \rightarrow \sim q$ 가 거짓이 되려면 $P \not\subset Q^c$ 이어야 하므로 $P \cap Q \neq \emptyset$ 이어야 한다.

(i) $k < 1$ 일 때,

$P \cap Q \neq \emptyset$ 이라면 오른쪽 그림

에서 $k+2 \geq -1 \quad \therefore k \geq -3$

$$\therefore -3 \leq k < 1 (\because k < 1)$$

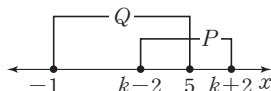


(ii) $k > 3$ 일 때,

$P \cap Q \neq \emptyset$ 이라면 오른쪽 그림

에서 $k-2 \leq 5 \quad \therefore k \leq 7$

$$\therefore 3 < k \leq 7 (\because k > 3)$$



(i), (ii)에서 $-3 \leq k < 1$ 또는 $3 < k \leq 7$

따라서 정수 k 의 값은 $-3, -2, -1, 0, 4, 5, 6, 7$ 이므로 구하는 합은

$$-3 + (-2) + (-1) + 0 + 4 + 5 + 6 + 7 = 16$$

0701 답 38

전략 주어진 조건을 이용하여 세 조건 p, q, r 의 진리집합 P, Q, R 사이의 포함 관계를 구한다.

$$U = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}, P = \{1, 3, 9\}$$

(가)에서 q 는 $\sim p$ 이기 위한 필요조건이므로

$$P^c \subset Q \quad \therefore \{2, 6, 18\} \subset Q$$

(나)에서 r 는 p 이기 위한 필요조건이지만 충분조건은 아니므로

$$P \subset R, R \not\subset P \quad \therefore \{1, 3, 9\} \subset R$$

집합 Q 는 2, 6, 18을 반드시 원소로 갖고, 집합 R 는 1, 3, 9를 반드시 원소로 갖고 1, 3, 9 이외의 원소를 적어도 1개 갖는다.

(i) S 의 값이 최대일 때,

집합 $Q \cap R$ 의 원소의 개수가 최대이고 큰 수를 원소로 가져야 한다.

(다)에서 두 집합 Q, R 는 전체집합 U 의 진부분집합이므로 집합 Q 는 1, 3, 9 중 가장 작은 수인 1을 제외한 나머지를 모두 원소로 갖고, 집합 R 는 2, 6, 18 중 가장 작은 수인 2를 제외한 나머지를 모두 원소로 가져야 한다.

$$\therefore Q = \{2, 3, 6, 9, 18\}, R = \{1, 3, 6, 9, 18\}$$

$$\text{즉, } Q \cap R = \{3, 6, 9, 18\} \text{이므로 } S = 3 + 6 + 9 + 18 = 36$$

(ii) S 의 값이 최소일 때,

집합 $Q \cap R$ 의 원소의 개수가 최소이고 작은 수를 원소로 가져야 한다.

$R \not\subset P$ 이므로 집합 R 는 2, 6, 18 중 가장 작은 수인 2를 원소로 가져야 한다.

$$\therefore Q = \{2, 6, 18\}, R = \{1, 2, 3, 9\}$$

$$\text{즉, } Q \cap R = \{2\} \text{이므로 } S = 2$$

(i), (ii)에서 S 의 최댓값은 36, 최솟값은 2이므로 구하는 합은

$$36 + 2 = 38$$

10 명제의 증명

난이도별 필수 기출

153~161쪽

0702 답 (가) 유리수 (나) 서로소 (다) 짝수

$\sqrt{2}$ 가 (가) 유리수라 가정하면

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \quad (a, b \text{는 (나) 서로소인 자연수})$$

로 나타낼 수 있다.

양변을 제곱하면

$$2 = \frac{a^2}{b^2} \quad \therefore a^2 = 2b^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 a^2 이 (다) 짝수이므로 a 도 (다) 짝수이다.

즉, $a = 2k$ (k 는 자연수)로 나타낼 수 있으므로 이를 ①에 대입하면

$$(2k)^2 = 2b^2 \quad \therefore b^2 = 2k^2$$

이때 b^2 이 (다) 짝수이므로 b 도 (다) 짝수이다.

그런데 a, b 가 모두 (다) 짝수이면 a, b 가 (나) 서로소라는 가정에 모순이므로 $\sqrt{2}$ 는 무리수이다.

0703 답 ⑤

$1 + \sqrt{2}$ 가 (가) 유리수라 가정하면

$$1 + \sqrt{2} = a \quad (a \text{는 (가) 유리수})$$

로 나타낼 수 있다.

이때 $\sqrt{2} = a - 1$ 이고, a 와 1은 모두 (나) 유리수이므로

$a - 1$ 도 (나) 유리수이다.

즉, $\sqrt{2}$ 도 (다) 유리수이다.

이는 $\sqrt{2}$ 가 (다) 무리수라는 사실에 모순이므로 $1 + \sqrt{2}$ 는

(다) 무리수이다.

따라서 (가)~(다) 중 '무리수'가 들어갈 곳으로 알맞은 것은 (다), (다)이다.

0704 답 ④

주어진 명제의 대우 '자연수 n 에 대하여 n 이 3의 배수가 아니면 n^2 도 3의 배수가 아니다.'가 참임을 보이면 된다.

n 이 3의 배수가 아니면

$$n = 3k - 2 \text{ 또는 } n = (가) 3k - 1 \quad (k \text{는 자연수})$$

로 나타낼 수 있다.

(i) $n = 3k - 2$ 일 때,

$$\begin{aligned} n^2 &= 9k^2 - 12k + 4 \\ &= 3((나) 3k^2 - 4k + 1) + 1 \end{aligned}$$

(ii) $n = (가) 3k - 1$ 일 때,

$$\begin{aligned} n^2 &= 9k^2 - 6k + 1 \\ &= 3((다) 3k^2 - 2k) + 1 \end{aligned}$$

(i), (ii)에서 n^2 은 3으로 나누면 나머지가 1인 자연수가 되므로 n 이 3의 배수가 아니면 n^2 도 3의 배수가 아니다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이다.

즉, $f(k) = 3k - 1, g(k) = 3k^2 - 4k + 1, h(k) = 3k^2 - 2k$ 이므로

$$f(3) + g(3) + h(3)$$

$$= (3 \times 3 - 1) + (3 \times 3^2 - 4 \times 3 + 1) + (3 \times 3^2 - 2 \times 3) = 45$$

0705 [답 풀이 참조]

주어진 명제의 대우 ‘자연수 a, b 에 대하여 a 와 b 가 모두 짝수이면 a, b 는 서로소가 아니다.’가 참임을 보이면 된다. ①

a 와 b 가 모두 짝수이면

$$a=2k, b=2l \quad (k, l \text{은 자연수})$$

로 나타낼 수 있다.

이때 2는 a 와 b 의 공약수이므로 a 와 b 가 모두 짝수이면 a, b 는 서로소가 아니다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이다.

..... ②

채점 기준

① 주어진 명제의 대우 구하기	30%
② 주어진 명제의 대우가 참임을 증명하기	70%

0706 [답 ④]

주어진 명제의 대우 ‘자연수 a, b, c 에 대하여 a, b, c 가 (가) 모두 홀수’이면 $a^2+b^2 \neq c^2$ 이다.’가 참임을 보이면 된다.

a, b, c 가 (가) 모두 홀수’이면 a^2, b^2, c^2 도 모두 홀수이다.

즉, a^2+b^2 은 (나) 짝수, c^2 은 (다) 홀수’이므로 $a^2+b^2 \neq c^2$ 이다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이다.

0707 [답 ②]

$n^2+2n+23$ 이 121의 배수라 가정하면

$$n^2+2n+23=121k \quad (k \text{는 자연수})$$

로 나타낼 수 있으므로

$$(n+1)^2=121k-22=11(\text{가}) 11k-2 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

이때 $(n+1)^2$ 은 11의 배수이므로 $n+1$ 도 11의 배수이다.

즉, $n+1=11l$ (l 은 자연수)로 나타낼 수 있으므로 이를 ㉠에 대입하면

$$(11l)^2=11(\text{가}) 11k-2 \quad \therefore 11(k-l^2)=(\text{나}) 2$$

이때 $(\text{나}) 2$ 가 11의 배수가 되어 모순이므로 $n^2+2n+23$ 은 121의 배수가 아니다.

따라서 $f(k)=11k-2, a=2$ 이므로 $f(a)=f(2)=11 \times 2-2=20$

0708 [답 풀이 참조]

주어진 명제의 대우 ‘자연수 a, b 에 대하여 ab 가 홀수이면 a^2+b^2 은 짝수이다.’가 참임을 보이면 된다. ①

ab 가 홀수이면 a, b 가 모두 홀수이어야 하므로

$$a=2m-1, b=2n-1 \quad (m, n \text{은 자연수})$$

로 나타낼 수 있다.

$$a^2=(2m-1)^2=4m^2-4m+1, b^2=(2n-1)^2=4n^2-4n+1$$

이므로

$$a^2+b^2=2(2m^2+2n^2-2m-2n+1)$$

즉, a^2+b^2 은 짝수이다.

따라서 주어진 명제의 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이다.

..... ②

채점 기준

① 주어진 명제의 대우 구하기	30%
② 주어진 명제의 대우가 참임을 증명하기	70%

0709 [답 ⑤]

$$f(x)=ax^2+bx+c \text{에서 } f(0)=c, f(1)=a+b+c$$

방정식 $f(x)=0$ 이 정수인 근 a 를 가진다고 가정하면 $f(a)=0$ 이다.

(i) $a=2n$ (n 은 정수)일 때

$$\begin{aligned} f(a) &= f(2n) \\ &= a(2n)^2 + b \times 2n + c \\ &= 4an^2 + 2bn + c \\ &= 2(2an^2 + bn) + (\text{가}) f(0) \end{aligned}$$

이때 $f(0)$ 은 홀수이므로 위 등식에서 우변은 (나) 홀수가 되어 모순이다.

(ii) $a=2n+1$ (n 은 정수)일 때

$$\begin{aligned} f(a) &= f(2n+1) \\ &= a(2n+1)^2 + b \times (2n+1) + c \\ &= 4an^2 + 4an + 2bn + a + b + c \\ &= 2(2an^2 + 2an + bn) + (\text{다}) f(1) \end{aligned}$$

이때 $f(1)$ 은 홀수이므로 위 등식에서 우변은 (나) 홀수가 되어 모순이다.

따라서 방정식 $f(x)=0$ 은 정수인 근을 갖지 않는다.

0710 [답 ④]

$a > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$2a + \frac{8}{a} \geq 2\sqrt{2a \times \frac{8}{a}} = 8 \quad (\text{단, 등호는 } 2a = \frac{8}{a}, \text{ 즉 } a=2 \text{일 때 성립})$$

따라서 구하는 최솟값은 8이다.

0711 [답 10]

x, y 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(2^2+4^2)(x^2+y^2) \geq (2x+4y)^2$$

이때 $x^2+y^2=5$ 이므로

$$20 \times 5 \geq (2x+4y)^2, (2x+4y)^2 \leq 10^2$$

$\therefore -10 \leq 2x+4y \leq 10$ (단, 등호는 $2y=4x$ 일 때 성립)

따라서 구하는 최댓값은 10이다.

0712 [답 4]

$$x^2+y^2-xy = \left(x - \left(\text{가}\right) \frac{y}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}y^2$$

x, y 가 실수이므로 $\left(x - \frac{y}{2}\right)^2 \geq 0, \frac{3}{4}y^2 \geq 0$ 에서

$$x^2+y^2-xy \geq 0 \quad \therefore x^2+y^2 \geq xy$$

이때 등호는 $x=y = (\text{나}) 0$ 일 때 성립한다.

따라서 $f(y) = \frac{y}{2}, a=0$ 이므로

$$(a+2)f(a+4) = 2f(4) = 2 \times \frac{4}{2} = 4$$

0713 [답 ④]

ㄱ. [반례] $a=-1$ 이면 $2a + \frac{2}{a} = -2 + (-2) = -4 < 4$

ㄴ. $(4a-1)-4a = -1 < 0 \quad \therefore 4a-1 < 4a$

ㄷ. $a^2+2a+2 = (a+1)^2+1 > 0$

ㄹ. $a^2 \geq 0, b^2 \geq 0$ 이므로 $a^2+b^2 \geq 0$ (단, 등호는 $a=b=0$ 일 때 성립)

ㅁ. [반례] $a=0, b=0$ 이면 $|a|+|b|=0$

$$\begin{aligned} & \text{H. } a^2+b^2+c^2-(ab+bc+ca) \\ &= \frac{1}{2}\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\} \\ & (a-b)^2 \geq 0, (b-c)^2 \geq 0, (c-a)^2 \geq 0 \text{이므로} \\ & a^2+b^2+c^2-(ab+bc+ca) \geq 0 \\ & \therefore ab+bc+ca \leq a^2+b^2+c^2 \end{aligned}$$

따라서 보기에서 절대부등식인 것은 ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅂ의 4개이다.

0714 답 ④

$x > 0, y > 0$ 에서 $2x > 0, 5y > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$2x+5y \geq 2\sqrt{2x \times 5y} = 2\sqrt{10xy}$$

이때 $2x+5y=20$ 이므로

$$20 \geq 2\sqrt{10xy}$$

$$\sqrt{10xy} \leq 10 \text{ (단, 등호는 } 2x=5y \text{ 일 때 성립)}$$

양변을 제곱하면

$$10xy \leq 100$$

$$\therefore xy \leq 10$$

따라서 구하는 최댓값은 10이다.

0715 답 36

$x > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} 3x + \frac{12}{x} + 6 &\geq 2\sqrt{3x \times \frac{12}{x}} + 6 \\ &= 12 + 6 = 18 \end{aligned}$$

$$\therefore m = 18$$

이때 등호는 $3x = \frac{12}{x}$ 일 때 성립하므로

$$3x^2 = 12, x^2 = 4 \quad \therefore x = 2 \text{ (} \because x > 0 \text{)}$$

$$\therefore n = 2$$

$$\therefore mn = 36$$

0716 답 ①

$x > 0, a > 0$ 에서 $\frac{a}{x} > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$4x + \frac{a}{x} \geq 2\sqrt{4x \times \frac{a}{x}} = 4\sqrt{a} \text{ (단, 등호는 } 4x = \frac{a}{x} \text{ 일 때 성립)}$$

이때 최솟값이 2이므로

$$4\sqrt{a} = 2, \sqrt{a} = \frac{1}{2} \quad \therefore a = \frac{1}{4}$$

0717 답 ④

x, y 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^2 + \left(\frac{1}{4} \right)^2 \right\} (x^2 + y^2) \geq \left(\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \right)^2$$

이때 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{5}{3}$ 이므로

$$\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{16} \right) (x^2 + y^2) \geq \left(\frac{5}{3} \right)^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 \geq \frac{25}{9} \times \frac{9 \times 16}{25} = 16 \text{ (단, 등호는 } \frac{y}{3} = \frac{x}{4} \text{ 일 때 성립)}$$

따라서 구하는 최솟값은 16이다.

0718 답 1

$a > 0$ 에서 $a^2 > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} \left(a - \frac{2}{a} \right) \left(2a - \frac{1}{a} \right) &= 2a^2 - 1 - 4 + \frac{2}{a^2} = 2a^2 + \frac{2}{a^2} - 5 \\ &\geq 2\sqrt{2a^2 \times \frac{2}{a^2}} - 5 \\ &= 4 - 5 = -1 \end{aligned}$$

이때 등호는 $2a^2 = \frac{2}{a^2}$ 일 때 성립하므로

$$2a^4 = 2, a^4 = 1$$

$$a^2 = 1 \text{ (} \because a^2 > 0 \text{)}$$

$$\therefore a = 1 \text{ (} \because a > 0 \text{)}$$

0719 답 ③

실수 x 에 대하여 $x^2 + 1 > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} 5x^2 + \frac{5}{x^2+1} &= 5(x^2+1) + \frac{5}{x^2+1} - 5 \\ &\geq 2\sqrt{5(x^2+1) \times \frac{5}{x^2+1}} - 5 \\ &= 10 - 5 = 5 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 5$$

이때 등호는 $5(x^2+1) = \frac{5}{x^2+1}$ 일 때 성립하므로

$$5(x^2+1)^2 = 5$$

$$x^2+1 = 1 \text{ (} \because x^2+1 > 0 \text{)}$$

$$x^2 = 0 \quad \therefore x = 0$$

$$\therefore b = 0$$

$$\therefore a+b = 5$$

0720 답 ③

$a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} & \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} \right) \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{a} \right) \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{b} \right) \\ & \geq 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{c}} \times 2\sqrt{\frac{b}{c} \times \frac{c}{a}} \times 2\sqrt{\frac{c}{a} \times \frac{a}{b}} \\ & = 8\sqrt{\frac{a}{c}} \sqrt{\frac{b}{a}} \sqrt{\frac{c}{b}} \\ & = 8 \text{ (단, 등호는 } \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a}, \text{ 즉 } a=b=c \text{ 일 때 성립)} \end{aligned}$$

따라서 구하는 최솟값은 8이다.

0721 답 ①

$$\begin{aligned} & (|a|+|b|)^2 - |a+b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= a^2 + 2|ab| + b^2 - (a^2 + 2ab + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \text{ (} \because |ab| \geq ab \text{)} \end{aligned}$$

$$\therefore (|a|+|b|)^2 \geq |a+b|^2$$

그런데 $|a|+|b| \geq 0, |a+b| \geq 0$ 이므로

$$|a|+|b| \geq |a+b|$$

이때 등호는 $|ab| - ab = 0$, 즉 $|ab| = ab$ 일 때 성립하므로

$$\boxed{\text{나}} ab \geq 0 \text{ 일 때 성립한다.}$$

0722 답 ⑤

$$\begin{aligned} \neg. |a-b|^2 - (|a|-|b|)^2 \\ &= (a-b)^2 - (|a|^2 - 2|a||b| + |b|^2) \\ &= a^2 - 2ab + b^2 - (a^2 - 2|ab| + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 (\because |ab| \geq ab) \\ \therefore |a-b| &\geq |a| - |b| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \neg. |a-b|^2 - (|b|-|a|)^2 \\ &= (a-b)^2 - (|b|^2 - 2|b||a| + |a|^2) \\ &= a^2 - 2ab + b^2 - (b^2 - 2|ab| + a^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 (\because |ab| \geq ab) \\ \therefore |a-b| &\geq |b| - |a| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \neg. |a-b|^2 - ||a|-|b||^2 \\ &= (a-b)^2 - (|a|-|b|)^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2 - (|a|^2 - 2|a||b| + |b|^2) \\ &= a^2 - 2ab + b^2 - (a^2 - 2|ab| + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 (\because |ab| \geq ab) \\ \therefore |a-b| &\geq ||a|-|b|| \end{aligned}$$

따라서 보기에서 절대부등식인 것은 $\neg$, $\neg$, $\neg$ 이다.

0723 답 10

$$\begin{aligned} \frac{x^2+4}{x} + \frac{y^2+4}{y} &= x + \frac{4}{x} + y + \frac{4}{y} = x+y + \frac{4(x+y)}{xy} \\ &= 8 + \frac{32}{xy} (\because x+y=8) \quad \dots\dots \textcircled{1} \quad \dots\dots \textcircled{i} \end{aligned}$$

한편 $x>0, y>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여 $x+y \geq 2\sqrt{xy}$

이때 $x+y=8$ 이므로 $8 \geq 2\sqrt{xy}, \sqrt{xy} \leq 4$ (단, 등호는 $x=y$ 일 때 성립)
양변을 제곱하면

$$xy \leq 16 \quad \therefore \frac{1}{xy} \geq \frac{1}{16} \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } \frac{x^2+4}{x} + \frac{y^2+4}{y} = 8 + \frac{32}{xy} \geq 8 + 2 = 10$$

따라서 구하는 최솟값은 10이다. $\dots\dots \textcircled{iii}$

채점 기준

① 주어진 식 간단히 하기	20%
② $\frac{1}{xy}$ 의 값의 범위 구하기	50%
③ 주어진 식의 최솟값 구하기	30%

0724 답 ⑤

이차방정식 $x^2 - 4x + 2a = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-2)^2 - 2a < 0, 4 - 2a < 0 \quad \therefore a > 2$$

$a-2>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} 4a + \frac{1}{a-2} &= 4(a-2) + \frac{1}{a-2} + 8 \\ &\geq 2\sqrt{4(a-2) \times \frac{1}{a-2}} + 8 \\ &= 4 + 8 = 12 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $4(a-2) = \frac{1}{a-2}$, 즉 $a = \frac{5}{2}$ 일 때 성립)

따라서 구하는 최솟값은 12이다.

0725 답 5

x, y 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여 $(2^2+1^2)(x^2+y^2) \geq (2x+y)^2$

이때 $x^2+y^2=k$ 이므로

$$5k \geq (2x+y)^2$$

$\therefore -\sqrt{5k} \leq 2x+y \leq \sqrt{5k}$ (단, 등호는 $2y=x$ 일 때 성립)

즉, $2x+y$ 의 최댓값은 $\sqrt{5k}$, 최솟값은 $-\sqrt{5k}$ 이고 최댓값과 최솟값의 차가 10이므로

$$\sqrt{5k} - (-\sqrt{5k}) = 10$$

$$2\sqrt{5k} = 10, \sqrt{5k} = 5$$

양변을 제곱하면

$$5k = 25 \quad \therefore k = 5$$

0726 답 ①

$x \neq 0$ 이므로 $\frac{x}{x^2+3x+16}$ 의 분모와 분자를 각각 x 로 나누면

$$\frac{x}{x^2+3x+16} = \frac{1}{x+3+\frac{16}{x}}$$

이때 $x>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$x+3+\frac{16}{x} \geq 2\sqrt{x \times \frac{16}{x}} + 3 = 8+3=11$$

(단, 등호는 $x = \frac{16}{x}$, 즉 $x=4$ 일 때 성립)

따라서 $x+3+\frac{16}{x}$ 의 최솟값은 11이므로 구하는 최댓값은 $\frac{1}{11}$ 이다.

0727 답 $2\sqrt{6}$

x, y, z 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$\{1^2 + (-2)^2 + 1^2\}(x^2 + y^2 + z^2) \geq (x - 2y + z)^2$$

이때 $x^2+y^2+z^2=4$ 이므로

$$6 \times 4 \geq (x-2y+z)^2$$

$$(x-2y+z)^2 \leq 24$$

$\therefore -2\sqrt{6} \leq x-2y+z \leq 2\sqrt{6}$ (단, 등호는 $x = -\frac{y}{2} = z$ 일 때 성립)

따라서 구하는 최댓값은 $2\sqrt{6}$ 이다.

0728 답 ③

$b+c=x, c+a=y, a+b=z$ 라 하면,

$$a+b+c = \left(\frac{1}{2} \right) (x+y+z) \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{2}(x+y+z) - (b+c) = \frac{1}{2}(x+y+z) - x \\ &= \frac{1}{2}(y+z-x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{2}(x+y+z) - (a+c) = \frac{1}{2}(x+y+z) - y \\ &= \frac{1}{2}(z+x-y) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c &= \frac{1}{2}(x+y+z) - (a+b) = \frac{1}{2}(x+y+z) - z \\ &= \frac{1}{2}(x+y-z) \end{aligned}$$

이다.

그러므로

$$\begin{aligned} & \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \\ &= \frac{y+z-x}{2x} + \frac{z+x-y}{2y} + \frac{x+y-z}{2z} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} \right) + \left(\frac{4}{2} - \frac{3}{2} \right) \\ &\geq \frac{1}{2} \left(2\sqrt{\frac{y}{x} \times \frac{x}{y}} + 2\sqrt{\frac{z}{y} \times \frac{y}{z}} + 2\sqrt{\frac{x}{z} \times \frac{z}{x}} \right) + \left(-\frac{3}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\sqrt{\frac{y}{x} \times \frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{z}{y} \times \frac{y}{z}} + \sqrt{\frac{x}{z} \times \frac{z}{x}} \right) + \left(\frac{4}{2} - \frac{3}{2} \right) \\ &= 3 + \left(-\frac{3}{2} \right) = \frac{3}{2} \quad (\text{단, 등호는 } x=y=z \text{ 일 때 성립}) \end{aligned}$$

따라서 세 양수 a, b, c 에 대하여 주어진 부등식이 성립한다.

0729 답 3√5

$\sqrt{a}, \sqrt{b}$ 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여
 $\{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2\} \{(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2\} \geq (\sqrt{2a} + \sqrt{3b})^2$

이때 $a+b=4$ 이므로

$$5 \times 4 \geq (\sqrt{2a} + \sqrt{3b})^2$$

$$(\sqrt{2a} + \sqrt{3b})^2 \leq 20$$

$a > 0, b > 0$ 이므로

$$0 < \sqrt{2a} + \sqrt{3b} \leq 2\sqrt{5}$$

즉, $\sqrt{2a} + \sqrt{3b}$ 의 최댓값은 $2\sqrt{5}$ 이다.

이때 등호는 $\sqrt{2b} = \sqrt{3a}$, 즉 $2b=3a$ 일 때 성립하므로

$$b = \frac{3}{2}a \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$a+b=4$ 에서

$$\frac{5}{2}a = 4 \quad \therefore a = \frac{8}{5}$$

$$\text{이를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } b = \frac{12}{5}$$

따라서 $\sqrt{2a} + \sqrt{3b}$ 는 $a = \frac{8}{5}, b = \frac{12}{5}$ 일 때, 최댓값 $2\sqrt{5}$ 를 가지므로

$$p = 2\sqrt{5}, q = \frac{8}{5}, r = \frac{12}{5}$$

$$\therefore \frac{pr}{q} = 3\sqrt{5}$$

0730 답 4

주어진 부등식의 좌변을 전개하면

$$\begin{aligned} (x-y) \left(\frac{1}{x} - \frac{9}{y} \right) &= 1 - \frac{9x}{y} - \frac{y}{x} + 9 \\ &= 10 - \left(\frac{9x}{y} + \frac{y}{x} \right) \quad \dots\dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$x > 0, y > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{9x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2\sqrt{\frac{9x}{y} \times \frac{y}{x}} = 6 \quad (\text{단, 등호는 } 3x=y \text{ 일 때 성립})$$

$\textcircled{1}$ 에서

$$\begin{aligned} (x-y) \left(\frac{1}{x} - \frac{9}{y} \right) &= 10 - \left(\frac{9x}{y} + \frac{y}{x} \right) \\ &\leq 10 - 6 = 4 \end{aligned}$$

따라서 $(x-y) \left(\frac{1}{x} - \frac{9}{y} \right) \leq k$ 가 항상 성립하려면 $k \geq 4$ 이어야 하므로 실수 k 의 최솟값은 4이다.

0731 답 ③

$\overline{AC}=x, \overline{BC}=y$ 라 하면 삼각형 ABC의 넓이가 16이므로

$$\frac{1}{2}xy = 16 \quad \therefore xy = 32$$

$\overline{AB}^2 = x^2 + y^2$ 이고 $x > 0, y > 0$ 에서 $x^2 > 0, y^2 > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$x^2 + y^2 \geq 2\sqrt{x^2 y^2} = 2xy = 64 \quad (\text{단, 등호는 } x=y \text{ 일 때 성립})$$

따라서 구하는 최솟값은 64이다.

0732 답 24

점 P(a, b)가 직선 $2x+3y=12$ 위의 점이므로

$$2a+3b=12 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

$$(3+a)(2+b) = 6 + 2a + 3b + ab$$

$$= 18 + ab \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$a > 0, b > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$2a+3b \geq 2\sqrt{6ab}$$

이때 $2a+3b=12$ 이므로

$$12 \geq 2\sqrt{6ab}, \sqrt{6ab} \leq 6 \quad (\text{단, 등호는 } 2a=3b \text{ 일 때 성립})$$

양변을 제곱하면

$$6ab \leq 36 \quad \therefore ab \leq 6 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } (3+a)(2+b) = 18 + ab \leq 18 + 6 = 24$$

따라서 구하는 최댓값은 24이다. $\dots\dots \textcircled{iii}$

채점 기준

① a, b 사이의 관계식 구하기	20%
② ab 의 값의 범위 구하기	50%
③ $(3+a)(2+b)$ 의 최댓값 구하기	30%

0733 답 ①

전체 구역의 가로 길이를 a m, 세로 길이를 b m라 하면

$$2a+4b=40 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

구역의 전체 넓이는 ab m²

$a > 0, b > 0$ 에서 $2a > 0, 4b > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$2a+4b \geq 2\sqrt{2a \times 4b} = 4\sqrt{2ab} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$40 \geq 4\sqrt{2ab}, \sqrt{2ab} \leq 10 \quad (\text{단, 등호는 } a=2b \text{ 일 때 성립})$$

양변을 제곱하면

$$2ab \leq 100 \quad \therefore ab \leq 50$$

따라서 구하는 넓이의 최댓값은 50 m²이다.

0734 답 12√2

직사각형의 가로 길이를 x , 세로 길이를 y 라 하면

$$x^2 + y^2 = 6^2 = 36 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

직사각형의 둘레의 길이는 $2(x+y)$

x, y 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(1^2 + 1^2)(x^2 + y^2) \geq (x+y)^2 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서

$$2 \times 36 \geq (x+y)^2, (x+y)^2 \leq 72$$

이때 $x > 0, y > 0$ 이므로

$0 < x + y \leq 6\sqrt{2}$ (단, 등호는 $x = y$ 일 때 성립) ②

$\therefore 0 < 2(x + y) \leq 12\sqrt{2}$

따라서 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값은 $12\sqrt{2}$ 이다. ③

채점 기준

① 직사각형의 가로와 세로의 길이를 x , y 라 하고 주어진 조건을 x, y 에 대한 식으로 나타내기	20%
② $x + y$ 의 값의 범위 구하기	60%
③ 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값 구하기	20%

0735 답 ②

직선 OP의 기울기는 $\frac{b}{a}$ 이므로 이 직선에 수직인 직선의 기울기는 $-\frac{a}{b}$ 이다.

즉, 점 P(a, b)를 지나고 직선 OP에 수직인 직선의 방정식은

$$y - b = -\frac{a}{b}(x - a) \quad \therefore y = -\frac{a}{b}x + \frac{a^2}{b} + b$$

이 식에 $x = 0$ 을 대입하면 $y = \frac{a^2}{b} + b$

$\therefore Q(0, \frac{a^2}{b} + b)$

삼각형 OQR의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{OR} \times \overline{OQ} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{a} \times \left(\frac{a^2}{b} + b \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right)$$

$a > 0, b > 0$ 에서 $\frac{a}{b} > 0, \frac{b}{a} > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{1}{2} \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) \geq \frac{1}{2} \times 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}} = 1 \quad (\text{단, 등호는 } a = b \text{일 때 성립})$$

따라서 삼각형 OQR의 넓이의 최솟값은 1이다.

0736 답 ④

$\overline{AB} = x, \overline{BC} = y$ 라 하면 울타리 설치 비용은

$$(x + 2y) + \frac{x}{5} = \frac{6}{5}x + 2y$$

에 비례한다.

꽃밭의 넓이가 135이므로 $xy = 135$ ①

$x > 0, y > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{6}{5}x + 2y \geq 2\sqrt{\frac{6}{5}x \times 2y} = 4\sqrt{\frac{3}{5}xy}$$

이때 등호는 $\frac{6}{5}x = 2y$, 즉 $y = \frac{3}{5}x$ 일 때 성립하므로

①에 $y = \frac{3}{5}x$ 를 대입하면

$$\frac{3}{5}x^2 = 135, x^2 = 225 \quad \therefore x = 15 (\because x > 0)$$

따라서 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이므로 C 지점에서 D 지점까지 설치할 울타리의 길이는 15이다.

0737 답 ③

직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이 점 (4, 9)를 지나므로

$$\frac{4}{a} + \frac{9}{b} = 1$$

$$\overline{OA} + \overline{OB} = a + b = (a + b) \left(\frac{4}{a} + \frac{9}{b} \right) \left(\because \frac{4}{a} + \frac{9}{b} = 1 \right)$$

$$= 4 + \frac{9a}{b} + \frac{4b}{a} + 9$$

$$= \frac{9a}{b} + \frac{4b}{a} + 13$$

$a > 0, b > 0$ 에서 $\frac{a}{b} > 0, \frac{b}{a} > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{9a}{b} + \frac{4b}{a} + 13 \geq 2\sqrt{\frac{9a}{b} \times \frac{4b}{a}} + 13$$

$$= 12 + 13 = 25 \quad (\text{단, 등호는 } 3a = 2b \text{일 때 성립})$$

따라서 구하는 최솟값은 25이다.

다른 풀이

직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 의 x 절편은 a , y 절편은 b

이므로

A($a, 0$), B($0, b$)

점 (4, 9)를 지나고 직선의 기울기를

m ($m < 0$)이라 하면 이 직선의 방정식은

$$y - 9 = m(x - 4) \quad \dots\dots ①$$

①에 $x = a, y = 0$ 을 대입하면

$$-9 = m(a - 4) \quad \therefore a = -\frac{9}{m} + 4$$

①에 $x = 0, y = b$ 를 대입하면

$$b - 9 = -4m \quad \therefore b = -4m + 9$$

$m < 0$ 에서 $-\frac{9}{m} > 0, -4m > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\overline{OA} + \overline{OB} = a + b$$

$$= -\frac{9}{m} + 4 + (-4m + 9)$$

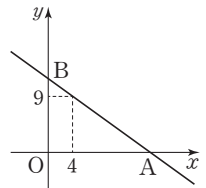
$$= -\frac{9}{m} - 4m + 13$$

$$\geq 2\sqrt{\left(-\frac{9}{m}\right) \times (-4m)} + 13$$

$$= 12 + 13 = 25$$

$$\left(\text{단, 등호는 } -\frac{9}{m} = -4m, \text{ 즉 } m = -\frac{3}{2} \text{일 때 성립} \right)$$

따라서 구하는 최솟값은 25이다.



0738 답 ①

직육면체의 세 모서리의 길이를 각각 6, a, b 라 하면 부피가 108이므로

$$6ab = 108 \quad \therefore ab = 18$$

직육면체의 대각선의 길이를 l 이라 하면

$$l^2 = 6^2 + a^2 + b^2$$

$a > 0, b > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$a^2 + b^2 \geq 2\sqrt{a^2 b^2} = 2ab = 36 \quad (\text{단, 등호는 } a = b \text{일 때 성립})$$

이 식의 양변에 6^2 을 각각 더하면

$$6^2 + a^2 + b^2 \geq 6^2 + 36$$

$$\therefore l^2 \geq 72$$

이때 $l > 0$ 이므로 $l \geq 6\sqrt{2}$

따라서 직육면체의 대각선의 길이의 최솟값은 $6\sqrt{2}$ 이다.

0739 답 ④

직사각형의 대각선의 길이가 $2\sqrt{5}$ 이므로

$$(2a)^2 + b^2 = (2\sqrt{5})^2 \quad \therefore 4a^2 + b^2 = 20$$

사각기둥의 모든 모서리의 길이의 합은 $4a + 4b$

a, b 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(2^2 + 4^2)\{(2a)^2 + b^2\} \geq (4a + 4b)^2$$

이때 $4a^2 + b^2 = 20$ 이므로

$$20 \times 20 \geq (4a + 4b)^2, (4a + 4b)^2 \leq 20^2$$

$a > 0, b > 0$ 이므로

$0 < 4a + 4b \leq 20$ (단, 등호는 $b = 4a$ 일 때 성립)

따라서 구하는 최댓값은 20이다.

0740 답 ④

$\overline{AB} = a, \overline{AD} = b$ 라 하면

$$\overline{AP} : \overline{PD} = 1 : 2 \text{이므로 } \overline{AP} = \frac{b}{3}, \overline{PD} = \frac{2}{3}b$$

$$\overline{BQ} : \overline{QC} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{BQ} = \frac{2}{3}b, \overline{QC} = \frac{b}{3}$$

오른쪽 그림과 같이 점 P에서 $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{PH} = \overline{AB} = a, \overline{BH} = \overline{AP} = \frac{b}{3}$$

$$\overline{HQ} = \overline{BQ} - \overline{BH} = \frac{2}{3}b - \frac{b}{3} = \frac{b}{3}$$

이때 직각삼각형 PHQ에서 $\overline{PQ} = 4\sqrt{3}$ 이므로

$$a^2 + \left(\frac{b}{3}\right)^2 = (4\sqrt{3})^2, a^2 + \frac{b^2}{9} = 48$$

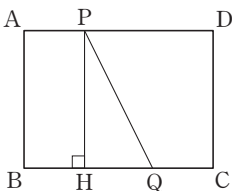
$a > 0, b > 0$ 에서 $a^2 > 0, \frac{b^2}{9} > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$a^2 + \frac{b^2}{9} \geq 2\sqrt{a^2 \times \frac{b^2}{9}} = \frac{2}{3}ab \text{ (단, 등호는 } 3a = b \text{일 때 성립)}$$

$$\text{이때 } a^2 + \frac{b^2}{9} = 48 \text{이므로 } 48 \geq \frac{2}{3}ab \quad \therefore ab \leq 72$$

따라서 사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은 72이다.



0741 답 18

$\overline{OA} = a, \overline{OB} = b, \overline{OC} = c, \overline{OD} = d$ 라 하면

$$\triangle OAB = \frac{1}{2}ab, \triangle OBC = \frac{1}{2}bc,$$

$$\triangle OCD = \frac{1}{2}cd, \triangle ODA = \frac{1}{2}da$$

두 삼각형 OAB, OCD의 넓이가 각각 2, 8이므로

$$\frac{1}{2}ab = 2 \text{에서 } b = \frac{4}{a}, \frac{1}{2}cd = 8 \text{에서 } d = \frac{16}{c}$$

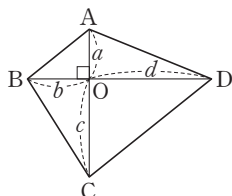
즉, 사각형 ABCD의 넓이는

$$\triangle OAB + \triangle OBC + \triangle OCD + \triangle ODA$$

$$= 2 + \frac{1}{2}bc + 8 + \frac{1}{2}da$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{a} \times c + \frac{1}{2} \times \frac{16}{c} \times a + 10$$

$$= \frac{2c}{a} + \frac{8a}{c} + 10$$



$$a > 0, c > 0 \text{에서 } \frac{2c}{a} > 0, \frac{8a}{c} > 0 \text{이므로}$$

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{2c}{a} + \frac{8a}{c} + 10 \geq 2\sqrt{\frac{2c}{a} \times \frac{8a}{c}} + 10$$

$$= 8 + 10 = 18 \text{ (단, 등호는 } 2a = c \text{일 때 성립)}$$

따라서 사각형 ABCD의 넓이의 최솟값은 18이다.

0742 답 40

선분 AB가 원의 지름이고 점 P는 원 위의 점이므로 원주각의 성질에 의하여 $\angle APB = 90^\circ$

삼각형 ABP는 $\angle APB = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 8^2 = 64$$

$\overline{AP} > 0, \overline{BP} > 0$ 이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(3^2 + 4^2)(\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2) \geq (3\overline{AP} + 4\overline{BP})^2$$

이때 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 64$ 이므로

$$25 \times 64 \geq (3\overline{AP} + 4\overline{BP})^2, (3\overline{AP} + 4\overline{BP})^2 \leq 1600$$

$\overline{AP} > 0, \overline{BP} > 0$ 이므로

$0 < 3\overline{AP} + 4\overline{BP} \leq 40$ (단, 등호는 $3\overline{BP} = 4\overline{AP}$ 일 때 성립)

따라서 구하는 최댓값은 40이다.

0743 답 ①

이차함수 $f(x) = x^2 - 2ax$ 의 그래프와 직선 $g(x) = \frac{1}{a}x$ 가 만나는

점의 x좌표는

$$x^2 - 2ax = \frac{1}{a}x \text{에서 } x^2 - \left(2a + \frac{1}{a}\right)x = 0$$

$$x\left\{x - \left(2a + \frac{1}{a}\right)\right\} = 0 \quad \therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 2a + \frac{1}{a}$$

$$x = 2a + \frac{1}{a} \text{을 } y = \frac{1}{a}x \text{에 대입하면 } y = 2 + \frac{1}{a^2}$$

$$\therefore A\left(2a + \frac{1}{a}, 2 + \frac{1}{a^2}\right)$$

$f(x) = x^2 - 2ax = (x - a)^2 - a^2$ 이므로 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 꼭짓점 B의 좌표는 $(a, -a^2)$

즉, 선분 AB의 중점 C의 좌표는

$$\left(\frac{2a + \frac{1}{a} + a}{2}, \frac{2 + \frac{1}{a^2} - a^2}{2}\right)$$

$$\therefore \left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{2a}, 1 + \frac{1}{2a^2} - \frac{a^2}{2}\right)$$

오른쪽 그림과 같이 선분 CH의 길이는 점 C의 x좌표와 같으므로

$$\overline{CH} = \frac{3}{2}a + \frac{1}{2a}$$

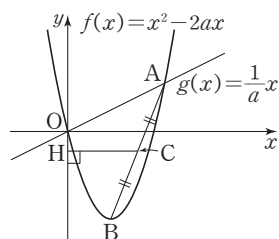
$a > 0$ 에서 $\frac{3}{2}a > 0, \frac{1}{2a} > 0$ 이므로 산

술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{3}{2}a + \frac{1}{2a} \geq 2\sqrt{\frac{3}{2}a \times \frac{1}{2a}} = \sqrt{3}$$

$$\text{(단, 등호는 } \frac{3}{2}a = \frac{1}{2a}, \text{ 즉 } a = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{일 때 성립)}$$

따라서 선분 CH의 길이의 최솟값은 $\sqrt{3}$ 이다.



0744 답 ③

전략 $\sqrt{n^2-1}$ 이 유리수라 가정한 후 가정에 모순이 생김을 보여서 주어진 명제가 참임을 증명한다.

$\sqrt{n^2-1}$ 이 (가) 유리수라 가정하면

$$\sqrt{n^2-1} = \frac{a}{b} \quad (a, b \text{는 서로소인 자연수})$$

로 나타낼 수 있다.

양변을 제곱하여 정리하면

$$(나) \quad b^2(n^2-1) = a^2 \quad \dots\dots ①$$

b 는 a^2 의 약수이므로 $\frac{a^2}{b}$ 은 자연수이다.

이때 b 가 1이 아닌 자연수이면 a, b 는 서로소이므로 $\frac{a^2}{b}$ 은 자연수가 아니다.

$$\therefore b=1$$

이를 ①에 대입하면

$$n^2-1=a^2 \quad \therefore n^2=(다) \quad a^2+1$$

$n \geq 2$ 에서 $a^2=n^2-1 \geq 2^2-1=3$ 이므로

$$a > 1$$

(i) $a=2k$ (k 는 자연수)일 때,

$$n^2=(2k)^2+1 \text{이므로}$$

$$(라) \quad (2k)^2 < n^2 < (2k+1)^2$$

이때 $2k < n < 2k+1$ 을 만족시키는 자연수 n 의 값은 존재하지 않는다.

(ii) $a=2k+1$ (k 는 자연수)일 때,

$$n^2=(2k+1)^2+1 \text{이므로}$$

$$(2k+1)^2 < n^2 < (마) \quad (2k+2)^2$$

이때 $2k+1 < n < 2k+2$ 를 만족시키는 자연수 n 의 값은 존재하지 않는다.

(i), (ii)에서 $\sqrt{n^2-1} = \frac{a}{b}$ (a, b 는 서로소인 자연수)를 만족시키는 자연수 n 의 값은 존재하지 않으므로 $\sqrt{n^2-1}$ 은 무리수이다.
따라서 (가)~(마)에 알맞지 않은 것은 ③이다.

0745 답 ⑤

전략 직각삼각형 ABC의 넓이를 a, b, c 에 대한 식으로 나타내어 정리한 후 코시-슈바르츠의 부등식을 이용하여 $\frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c}$ 의 최솟값을 구한다.

삼각형 ABC의 넓이는 세 삼각형 PAB, PBC, PCA의 넓이의 합과 같으므로

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times a + \frac{1}{2} \times 8 \times b + \frac{1}{2} \times 6 \times c$$

$$\therefore 5a+4b+3c=24$$

a, b, c 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$\{(\sqrt{5a})^2 + (\sqrt{4b})^2 + (\sqrt{3c})^2\} \left\{ \left(\sqrt{\frac{5}{a}} \right)^2 + \left(\sqrt{\frac{4}{b}} \right)^2 + \left(\sqrt{\frac{3}{c}} \right)^2 \right\} \geq (5+4+3)^2$$

$$(5a+4b+3c) \left(\frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c} \right) \geq 12^2$$

이때 $5a+4b+3c=24$ 이므로

$$24 \left(\frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c} \right) \geq 144$$

$$\therefore \frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c} \geq 6 \quad (\text{단, 등호는 } a=b=c \text{일 때 성립})$$

따라서 구하는 최솟값은 6이다.

다른 풀이

삼각형 ABC의 넓이는 세 삼각형 PAB, PBC, PCA의 넓이의 합과 같으므로

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times a + \frac{1}{2} \times 8 \times b + \frac{1}{2} \times 6 \times c$$

$$\therefore 5a+4b+3c=24 \quad \dots\dots ①$$

$a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$(5a+4b+3c) \left(\frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c} \right) = 25 + \frac{20a}{b} + \frac{15a}{c} + \frac{20b}{a} + 16 + \frac{12b}{c} + \frac{15c}{a} + \frac{12c}{b} + 9$$

$$= 20 \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) + 15 \left(\frac{a}{c} + \frac{c}{a} \right) + 12 \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b} \right) + 50$$

$$\geq 20 \times 2 \sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}} + 15 \times 2 \sqrt{\frac{a}{c} \times \frac{c}{a}} + 12 \times 2 \sqrt{\frac{b}{c} \times \frac{c}{b}} + 50$$

$$= 40 + 30 + 24 + 50$$

$$= 144 \quad (\text{단, 등호는 } a=b=c \text{일 때 성립})$$

①에 의하여

$$24 \left(\frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c} \right) \geq 144$$

$$\therefore \frac{5}{a} + \frac{4}{b} + \frac{3}{c} \geq 6$$

따라서 구하는 최솟값은 6이다.

0746 답 18

전략 $\overline{BC}=x, \overline{CD}=y$ 라 하고 삼각형의 세 변의 길이의 관계와 코시-슈바르츠의 부등식을 이용하여 사각형 ABCD의 둘레의 길이의 범위를 구한다.

직각삼각형 ABD에서

$$\overline{BD} = \sqrt{7^2 + 1^2} = 5\sqrt{2}$$

$\overline{BC}=x, \overline{CD}=y$ 라 하면 직각삼각형

BCD에서

$$x+y > 5\sqrt{2}$$

또 $\overline{BD}$ 는 직각삼각형 BCD의 빗변이므로

$$x^2 + y^2 = (5\sqrt{2})^2 = 50$$

사각형 ABCD의 둘레의 길이는

$$7+x+y+1=8+x+y$$

x, y 는 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(1^2+1^2)(x^2+y^2) \geq (x+y)^2$$

이때 $x^2+y^2=50$ 이므로

$$2 \times 50 \geq (x+y)^2, (x+y)^2 \leq 100$$

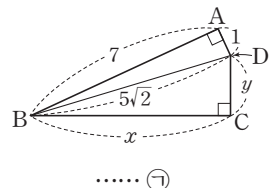
$x > 0, y > 0$ 이므로

$$0 < x+y \leq 10 \quad (\text{단, 등호는 } x=y \text{일 때 성립}) \quad \dots\dots ②$$

①, ②에서 $5\sqrt{2} < x+y \leq 10$

$$\therefore 8+5\sqrt{2} < 8+x+y \leq 18$$

따라서 구하는 최댓값은 18이다.



0747 답 ①

전략 주어진 식의 좌변에 $\{(2a+1)+(3b+1)\}$ 을 곱하여 산술평균과 기하평균의 관계를 이용할 수 있도록 식을 변형한다.

$a>0, b>0$ 에서 $2a+1>0, 3b+1>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} & \{(2a+1)+(3b+1)\} \left(\frac{1}{2a+1} + \frac{1}{3b+1} \right) \\ &= 1 + \frac{2a+1}{3b+1} + \frac{3b+1}{2a+1} + 1 \\ &= \frac{2a+1}{3b+1} + \frac{3b+1}{2a+1} + 2 \\ &\geq 2\sqrt{\frac{2a+1}{3b+1} \times \frac{3b+1}{2a+1}} + 2 \\ &= 2+2=4 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $(2a+1)^2=(3b+1)^2$, 즉 $2a=3b$ 일 때 성립)

이때 $\frac{1}{2a+1} + \frac{1}{3b+1} = \frac{1}{4}$ 이므로

$$\{(2a+1)+(3b+1)\} \left(\frac{1}{2a+1} + \frac{1}{3b+1} \right) \geq 4 \text{에서}$$

$$(2a+3b+2) \times \frac{1}{4} \geq 4$$

$$2a+3b+2 \geq 16$$

$$\therefore 2a+3b \geq 14$$

따라서 구하는 최솟값은 14이다.

0748 답 80

전략 산술평균과 기하평균의 관계를 이용하여 $ab+cd$ 의 값의 범위를 구하고, 코시-슈바르츠의 부등식을 이용하여 $ac+bd$ 의 값의 범위를 구한다.

$a^2>0, b^2>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$a^2+b^2 \geq 2\sqrt{a^2b^2} = 2|ab| \quad (\text{단, 등호는 } |a|=|b| \text{일 때 성립})$$

이때 $a^2+b^2=16$ 이므로

$$16 \geq 2|ab|$$

$$|ab| \leq 8$$

$$\therefore -8 \leq ab \leq 8 \quad \dots\dots ㉠$$

$c^2>0, d^2>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$c^2+d^2 \geq 2\sqrt{c^2d^2} = 2|cd| \quad (\text{단, 등호는 } |c|=|d| \text{일 때 성립})$$

이때 $c^2+d^2=4$ 이므로

$$4 \geq 2|cd|$$

$$|cd| \leq 2$$

$$\therefore -2 \leq cd \leq 2 \quad \dots\dots ㉡$$

㉠, ㉡에서

$$-10 \leq ab+cd \leq 10$$

$$\therefore M_1=10$$

한편 a, b, c, d 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(a^2+b^2)(c^2+d^2) \geq (ac+bd)^2$$

이때 $a^2+b^2=16, c^2+d^2=4$ 이므로

$$16 \times 4 \geq (ac+bd)^2$$

$$(ac+bd)^2 \leq 64$$

$$\therefore -8 \leq ac+bd \leq 8 \quad (\text{단, 등호는 } ad=bc \text{일 때 성립})$$

$$\therefore M_2=8$$

$$\therefore M_1M_2=80$$

0749 답 ④

전략 서로 다른 세 원의 반지름의 길이를 각각 a, b, c ($a<b<c$)라 하고 세 원의 둘레의 길이의 합과 넓이의 합을 a, b, c 에 대한 식으로 나타낸다.

서로 다른 세 원의 반지름의 길이를 각각 a, b, c ($a<b<c$)라 하면 세 원의 둘레의 길이의 합은 16π 이므로

$$2a\pi + 2b\pi + 2c\pi = 16\pi$$

$$a+b+c=8$$

$$\therefore a+b=8-c \quad \dots\dots ㉠$$

또 세 원의 넓이의 합은 24π 이므로

$$a^2\pi + b^2\pi + c^2\pi = 24\pi$$

$$a^2+b^2+c^2=24$$

$$\therefore a^2+b^2=24-c^2 \quad \dots\dots ㉡$$

a, b 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(1+1)(a^2+b^2) \geq (a+b)^2 \quad (\text{단, 등호는 } a=b \text{일 때 성립})$$

㉠, ㉡에서

$$2(24-c^2) \geq (8-c)^2, 3c^2-16c+16 \leq 0$$

$$(3c-4)(c-4) \leq 0 \quad \therefore \frac{4}{3} \leq c \leq 4$$

따라서 세 원 중 넓이가 가장 큰 원의 반지름의 길이의 최댓값은 4이다.

0750 답 9

전략 삼각형 HFG가 직각삼각형을 알고 산술평균과 기하평균의 관계를 이용하여 삼각형 MFG의 넓이의 최댓값을 구한다.

두 삼각형 HGD, GFC는 직각이등변삼각형이므로

$$\angle HGD = \angle FGC = 45^\circ$$

$$\therefore \angle FGH = 180^\circ - (45^\circ + 45^\circ) = 90^\circ$$

즉, 삼각형 HFG는 직각삼각형이다.

또 두 삼각형 HGD, GFC는 직각이등변삼각형이므로

$$\text{삼각형 HGD에서 } \overline{HG} = \sqrt{2}a$$

$$\text{삼각형 GFC에서 } \overline{GF} = \sqrt{2}b$$

이때 직각삼각형 HFG에서 $\overline{FH} = 6\sqrt{2}$ 이므로

$$(\sqrt{2}a)^2 + (\sqrt{2}b)^2 = (6\sqrt{2})^2$$

$$2a^2 + 2b^2 = 72 \quad \therefore a^2 + b^2 = 36$$

$a>0, b>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$a^2+b^2 \geq 2\sqrt{a^2b^2} = 2ab \quad (\text{단, 등호는 } a=b \text{일 때 성립})$$

이때 $a^2+b^2=36$ 이므로

$$36 \geq 2ab \quad \therefore ab \leq 18 \quad \dots\dots ㉠$$

한편 점 M은 선분 FH의 중점이므로 삼각형 MFG의 넓이는 직각삼각형 HFG의 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\triangle MFG = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \times \sqrt{2}a \times \sqrt{2}b \right) = \frac{1}{2}ab$$

$$\text{㉠에서 } \frac{1}{2}ab \leq 9$$

따라서 삼각형 MFG의 넓이의 최댓값은 9이다.

11 함수

난이도별 필수 기출

165~174쪽

0751 답 ③

③ 집합 X 의 원소 d 에 대응하는 집합 Y 의 원소가 없으므로 함수가 아니다.

0752 답 ④

$f(2)=9, f(4)=7$ 이므로
 $f(2)+f(4)=16$

0753 답 ⑤

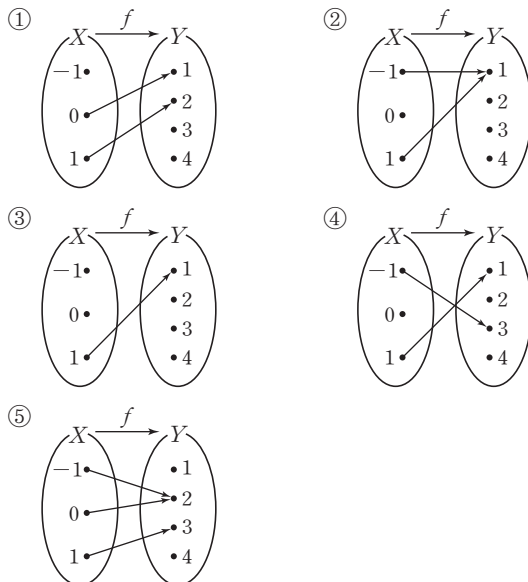
$f(-2)=11, f(-1)=2, f(0)=-1, f(1)=2$
 따라서 함수 f 의 치역이 $\{-1, 2, 11\}$ 이므로 치역의 모든 원소의 합은
 $-1+2+11=12$

0754 답 ㄱ, ㄴ, ㄹ

정의역의 각 원소 k 에 대하여 y 축에 평행한 직선 $x=k$ 와 오직 한 점에서 만나는 그래프는 ㄱ, ㄴ, ㄹ이다.

0755 답 ⑤

각 대응을 그림으로 나타내면 다음과 같다.



따라서 X 에서 Y 로의 함수인 것은 ⑤이다.

0756 답 19

$\frac{x+1}{3}=3$ 에서 $x+1=9 \quad \therefore x=8$
 이를 $f\left(\frac{x+1}{3}\right)=2x+3$ 의 양변에 대입하면
 $f(3)=2 \times 8+3=19$

0757 답 ③

$f(2)=f(3)=f(5)=f(7)=2$
 $f(4)=f(9)=3$
 $f(6)=f(8)=4$
 $\therefore f(2)+f(3)+f(4)+\cdots+f(9)=2 \times 4+3 \times 2+4 \times 2=22$

0758 답 ④

함수 $f(x)$ 의 공역과 치역이 서로 같으므로 정의역의 4개의 원소 중 3개는 2, 4, 6에 각각 하나씩 대응하고 나머지 1개는 2, 4, 6 중 하나에만 대응한다.
 따라서 $f(1)+f(2)+f(3)+f(4)$ 의 값이 최소이려면 정의역의 원소 중 2개는 2에 대응하고 나머지는 4와 6에 각각 대응하면 되므로 구하는 최솟값은
 $2+2+4+6=14$

0759 답 ④

$ab \neq 0$ 이므로 $a \neq 0, b \neq 0$

(i) $a > 0$ 일 때,
 함수 $f(x)=ax+b$ 의 공역과 치역이 서로 같으므로
 $f(-2)=-2, f(1)=1$
 $\therefore -2a+b=-2, a+b=1$
 두 식을 연립하여 풀면 $a=1, b=0$
 그런데 $b=0$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.
 (ii) $a < 0$ 일 때,
 함수 $f(x)=ax+b$ 의 공역과 치역이 서로 같으므로
 $f(-2)=1, f(1)=-2$
 $\therefore -2a+b=1, a+b=-2$
 두 식을 연립하여 풀면 $a=-1, b=-1$
 (i), (ii)에서 $a=-1, b=-1$
 $\therefore ab=1$

0760 답 ⑤

주어진 식의 양변에 $x=2, y=2$ 를 대입하면
 $f(2 \times 2)=f(2)+f(2) \quad \therefore f(4)=6$
 주어진 식의 양변에 $x=2, y=4$ 를 대입하면
 $f(2 \times 4)=f(2)+f(4)$
 $\therefore f(8)=3+6=9$

0761 답 ②

$f(1)=2, f(2)=3, f(3)=1$ 이므로
 $a_{11}=1, a_{12}=1, a_{13}=0, a_{21}=1, a_{22}=1, a_{23}=1,$
 $a_{31}=1, a_{32}=0, a_{33}=0$
 $\therefore A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

따라서 행렬 A 의 모든 성분의 합은
 $1+1+1+1+1+1=6$

0762 답 18

$x^2+4x-2=0$ 에서 $x=-2\pm\sqrt{6}$
 즉, α, β 는 무리수이고, $\alpha\beta$ 는 유리수이므로
 $f(\alpha)=\alpha^2, f(\beta)=\beta^2, f(\alpha\beta)=\alpha\beta$ i
 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여
 $\alpha+\beta=-4, \alpha\beta=-2$
 $\therefore f(\alpha)+f(\beta)+f(\alpha\beta)=\alpha^2+\beta^2+\alpha\beta$
 $=(\alpha+\beta)^2-\alpha\beta$
 $=(-4)^2-(-2)$
 $=18$ ii

채점 기준

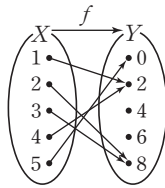
i $f(\alpha), f(\beta), f(\alpha\beta)$ 의 값을 α, β 로 나타내기	40%
ii $f(\alpha)+f(\beta)+f(\alpha\beta)$ 의 값 구하기	60%

0763 답 ③

$f(x)=1$ 이라면 $x=4k+1$ (k 는 음이 아닌 정수) 꼴이어야 한다.
 따라서 함수 f 의 정의역 X 는 집합 $\{1, 5, 9, 13, 17\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이어야 하므로 구하는 정의역 X 의 개수는
 $2^5-1=31$

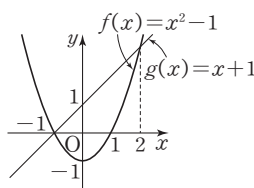
0764 답 ③

$f(1)=2, f(2)=8, f(3)=8, f(4)=2,$
 $f(5)=0$ 이므로 함수 f 의 대응을 그림으로 나타내면 오른쪽과 같다.
 $f(a)=2$ 에서 $a=1$ 또는 $a=4$
 $f(b)=8$ 에서 $b=2$ 또는 $b=3$
 조건을 만족시키는 a, b 의 순서쌍 (a, b) 는
 $(1, 2), (1, 3), (4, 2), (4, 3)$
 따라서 $a=4, b=3$ 일 때 $a+b$ 의 최댓값은 7이다.



0765 답 6

두 함수 $f(x)=x^2-1, g(x)=x+1$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.
 두 함수의 그래프의 교점의 x 좌표는
 $x^2-1=x+1$ 에서 $x^2-x-2=0$
 $(x+1)(x-2)=0$
 $\therefore x=-1$ 또는 $x=2$



따라서 $h(x)=\begin{cases} x^2-1 & (x \leq -1 \text{ 또는 } x \geq 2) \\ x+1 & (-1 < x < 2) \end{cases}$ 이므로

$$h(-3)-h(1)=8-2=6$$

다른 풀이

$f(-3)=8, g(-3)=-2$ 이므로
 $h(-3)=f(-3)=8$
 $f(1)=0, g(1)=2$ 이므로
 $h(1)=g(1)=2$
 $\therefore h(-3)-h(1)=8-2=6$

✓ 공통수학1 다시보기

두 함수 $f(x), g(x)$ 에 대하여

(1) 부등식 $f(x) > g(x)$ 의 해

➔ 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 함수 $y=g(x)$ 의 그래프보다 위쪽에 있는 부분의 x 의 값의 범위

(2) 부등식 $f(x) < g(x)$ 의 해

➔ 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 함수 $y=g(x)$ 의 그래프보다 아래쪽에 있는 부분의 x 의 값의 범위

0766 답 ④

ㄱ. 주어진 식의 양변에 $x=0, y=0$ 을 대입하면

$$f(0+0)=f(0)+f(0) \quad \therefore f(0)=0$$

ㄴ. $f(x-x)=f(x)+f(-x)$ 이므로

$$0=f(x)+f(-x) \quad \therefore f(x)=-f(-x)$$

ㄷ. 주어진 식의 양변에 $x=1, y=1$ 을 대입하면

$$f(1+1)=f(1)+f(1), -4=2f(1) \quad \therefore f(1)=-2$$

주어진 식의 양변에 $x=-1, y=1$ 을 대입하면

$$f(-1+1)=f(-1)+f(1), 0=f(-1)-2$$

$$\therefore f(-1)=2$$

ㄹ. $f(2x)=f(x+x)=f(x)+f(x)=2f(x)$

$$f(3x)=f(x+2x)=f(x)+f(2x)=f(x)+2f(x)=3f(x)$$

$$f(4x)=f(x+3x)=f(x)+f(3x)=f(x)+3f(x)=4f(x)$$

⋮

$$\therefore f(nx)=nf(x) \text{ (단, } n \text{은 자연수)}$$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ, ㄹ이다.

0767 답 ②

① $f(-1)=g(-1)=-1, f(1)=g(1)=1$ 이므로

$$f=g$$

② $f(-1)=-2, g(-1)=0$ 이므로

$$f(-1) \neq g(-1) \quad \therefore f \neq g$$

③ $f(-1)=g(-1)=0, f(1)=g(1)=2$ 이므로

$$f=g$$

④ $f(-1)=g(-1)=1, f(1)=g(1)=1$ 이므로

$$f=g$$

⑤ $f(-1)=g(-1)=1, f(1)=g(1)=1$ 이므로

$$f=g$$

따라서 두 함수 f, g 가 서로 같지 않은 것은 ②이다.

0768 답 ③

$f(2)=g(2)$ 에서

$$2a+b=2 \quad \cdots \cdots ㉠$$

$f(3)=g(3)$ 에서

$$3a+b=7 \quad \cdots \cdots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면 $a=5, b=-8$

$$\therefore a+b=-3$$

0769 [답 {11, 14}]

$$f(-4)=g(-4) \text{에서}$$

$$14=16-16+b \quad \therefore b=14$$

$$\therefore g(x)=x^2+4x+14$$

..... i

$$f(a)=g(a) \text{에서}$$

$$-3a+2=a^2+4a+14$$

$$a^2+7a+12=0, (a+3)(a+4)=0$$

$$\therefore a=-3 (\because a \neq -4)$$

$$\therefore X=\{-4, -3\}$$

..... ii

따라서 $g(-4)=14, g(-3)=11$ 이므로 함수 g 의 치역은

{11, 14}이다.

..... iii

채점 기준

i $g(x)$ 구하기	30%
ii 집합 X 구하기	40%
iii 함수 g 의 치역 구하기	30%

0770 [답 ④]

$$f(0)=g(0) \text{에서 } 3=a+b \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$f(1)=g(1) \text{에서 } 1=b$$

이를 ①에 대입하면

$$3=a+1 \quad \therefore a=2$$

$$\therefore 2a-b=4-1=3$$

0771 [답 3]

$f(x)=g(x)$ 이어야 하므로

$$2x^2-3x-1=x^2+3 \text{에서 } x^2-3x-4=0$$

$$(x+1)(x-4)=0$$

$$\therefore x=-1 \text{ 또는 } x=4$$

따라서 집합 X 는 집합 $\{-1, 4\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이어야 하므로 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^2-1=3$$

0772 [답 ⑤]

$f(x)=g(x)$ 이므로

(i) $x \leq 0$ 일 때,

$$x^2+3x=x+3 \text{에서 } x^2+2x-3=0$$

$$(x+3)(x-1)=0$$

$$\therefore x=-3 (\because x \leq 0)$$

(ii) $0 < x \leq 3$ 일 때,

$$x^2-x=x+3 \text{에서 } x^2-2x-3=0$$

$$(x+1)(x-3)=0$$

$$\therefore x=3 (\because 0 < x \leq 3)$$

(iii) $x > 3$ 일 때,

$$x^2-x=6x-12 \text{에서 } x^2-7x+12=0$$

$$(x-3)(x-4)=0$$

$$\therefore x=4 (\because x > 3)$$

(i), (ii), (iii)에서 $X=\{-3, 3, 4\}$ 이므로 집합 X 의 모든 원소의 합은 $-3+3+4=4$

0773 [답 5]

일대일함수의 그래프는 치역의 각 원소 k 에 대하여 x 축에 평행한 직선 $y=k$ 와 오직 한 점에서 만나므로 ㄱ, ㄴ, ㄷ의 3개이다.

$$\therefore a=3$$

일대일대응의 그래프는 일대일함수의 그래프 중 치역과 공역이 같은 것이므로 ㄱ, ㄷ의 2개이다.

$$\therefore b=2$$

$$\therefore a+b=5$$

0774 [답 ③]

① $x_1 \neq x_2$ 일 때, $f(x_1)=f(x_2)=3$ 이므로 일대일함수가 아니다.

②, ④, ⑤ $-1 \neq 1$ 이지만 $f(-1)=f(1)=1$ 이므로 일대일함수가 아니다.

따라서 일대일함수인 것은 ③이다.

0775 [답 ③]

f 가 일대일함수이고 $f(3)=2$ 이므로 $f(1), f(2)$ 의 값이 될 수 있는 것은 1, 3, 4, 5 중 서로 다른 두 수이다.

즉, $f(1)+f(2)$ 의 값이 최소일 때는

$$f(1)=1, f(2)=3 \text{ 또는 } f(1)=3, f(2)=1$$

따라서 구하는 최솟값은

$$1+3=4$$

0776 [답 10]

함수 f 가 일대일대응이고 $f(5)=8$ 이므로 $f(1), f(7)$ 의 값이 될 수 있는 것은 2, 4, 6 중 서로 다른 두 수이다.

이때 $f(1)-f(7)=4$ 이므로

$$f(1)=6, f(7)=2$$

따라서 $f(3)=4$ 이므로

$$f(1)+f(3)=10$$

0777 [답 ①]

$a > 0$ 이므로 함수 f 가 일대일대응이면

$$f(-1)=-2, f(3)=4$$

$$\therefore -a+b=-2, 3a+b=4$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a=\frac{3}{2}, b=-\frac{1}{2}$$

$$\therefore 4ab=-3$$

0778 [답 4]

함수 f 가 일대일대응이라면 x 의 값이 증가할 때, $f(x)$ 의 값은 항상 증가하거나 항상 감소해야 한다.

..... i

즉, $x < 0$ 일 때와 $x \geq 0$ 일 때의 직선의 기울기의 부호가 서로 같아야 하므로

$$(a+2)(3-a) > 0, (a+2)(a-3) < 0$$

$$\therefore -2 < a < 3$$

..... ii

따라서 정수 a 는 $-1, 0, 1, 2$ 의 4개이다.

..... iii

채점 기준

i 함수 f 가 일대일대응이 되기 위한 조건 구하기	20%
ii a 의 값의 범위 구하기	60%
iii 정수 a 의 개수 구하기	20%

0779 답 ⑤

$f(x) = ax^2 + bx + 1$ 에서

$$f(-1) = a - b + 1, f(0) = 1, f(1) = a + b + 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

함수 f 가 일대일대응이므로

$$f(-1) = -1, f(1) = 0 \text{ 또는 } f(-1) = 0, f(1) = -1$$

(i) $f(-1) = -1, f(1) = 0$ 일 때,

①에서

$$a - b + 1 = -1, a + b + 1 = 0$$

$$\therefore a - b = -2, a + b = -1$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = -\frac{3}{2}, b = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 2(a^2 + b^2) = 2 \times \left(\frac{9}{4} + \frac{1}{4} \right) = 5$$

(ii) $f(-1) = 0, f(1) = -1$ 일 때,

①에서

$$a - b + 1 = 0, a + b + 1 = -1$$

$$\therefore a - b = -1, a + b = -2$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore 2(a^2 + b^2) = 2 \times \left(\frac{9}{4} + \frac{1}{4} \right) = 5$$

(i), (ii)에서 $2(a^2 + b^2) = 5$

0780 답 $k < -2$ 또는 $k > 2$

$f(x) = |2x - 1| + kx + 3$ 에서

(i) $x < \frac{1}{2}$ 일 때,

$$\begin{aligned} f(x) &= -(2x - 1) + kx + 3 \\ &= (k - 2)x + 4 \end{aligned}$$

(ii) $x \geq \frac{1}{2}$ 일 때,

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x - 1 + kx + 3 \\ &= (k + 2)x + 2 \end{aligned}$$

$$(i), (ii) \text{에서 } f(x) = \begin{cases} (k-2)x+4 & (x < \frac{1}{2}) \\ (k+2)x+2 & (x \geq \frac{1}{2}) \end{cases}$$

함수 f 가 일대일대응이므로 x 의 값이 증가할 때, $f(x)$ 의 값은 항상 증가하거나 항상 감소한다.

즉, $x < \frac{1}{2}$ 일 때와 $x \geq \frac{1}{2}$ 일 때의 직선의 기울기의 부호가 서로 같아야 하므로

$$(k - 2)(k + 2) > 0$$

$$\therefore k < -2 \text{ 또는 } k > 2$$

0781 답 ②

(가)에서 $f(8) = \frac{1}{2}f(6)$ 이므로

$$f(6) = 4, f(8) = 2 \text{ 또는 } f(6) = 8, f(8) = 4$$

(i) $f(6) = 4, f(8) = 2$ 일 때,

(나)에 의하여 $f(4) = 6, f(2) = 8$

이때 함수 f 가 일대일대응이므로

$$f(10) = 10$$

(ii) $f(6) = 8, f(8) = 4$ 일 때,

(나)에 의하여 $f(8) = 6, f(4) = 8$

그런데 $f(4) = f(6) = 8$ 이므로 함수 f 는 일대일대응이 아니다.

(i), (ii)에서 $f(2) = 8, f(4) = 6, f(10) = 10$

$$\therefore f(2) + f(4) - f(10) = 4$$

0782 답 ⑤

집합 $\{x | 3 \leq x \leq 4\}$ 에서 정의된 함수 $y = x - 3$ 의 치역은

$$\{y | 0 \leq y \leq 1\}$$

함수 f 가 일대일대응이므로 집합 $\{x | 0 \leq x < 3\}$ 에서 정의된 함수

$y = ax^2 + b$ 의 치역은 $\{y | 1 < y \leq 4\}$

즉, $y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

$g(x) = ax^2 + b$ 라 하면 $y = g(x)$ 의 그래프

가 두 점 $(0, 4), (3, 1)$ 을 지나야 하므로

$$g(0) = 4 \text{에서 } b = 4$$

$$g(3) = 1 \text{에서 } 9a + b = 1$$

$b = 4$ 를 이 식에 대입하면

$$9a + 4 = 1 \quad \therefore a = -\frac{1}{3}$$

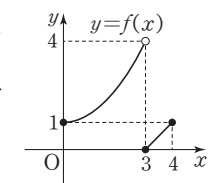
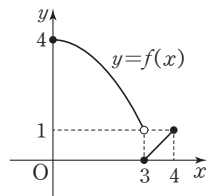
$$\text{따라서 } f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{3}x^2 + 4 & (0 \leq x < 3) \\ x - 3 & (3 \leq x \leq 4) \end{cases} \text{이므로}$$

$$f(1) = -\frac{1}{3} + 4 = \frac{11}{3}$$

참고 $y = f(x)$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같으면

$f(0) = f(4) = 1$ 이므로 f 는 일대일함수가 아니다.

또 공역의 원소 4가 치역에 속하지 않으므로 함수 f 는 일대일대응이 아니다.



0783 답 17

$f(x) = x^2 - 4x + 3 = (x - 2)^2 - 1$ 이므로 $x \geq 2$ 일 때 x 의 값이 증가하면 $f(x)$ 의 값도 증가한다.

즉, 함수 f 가 일대일대응이려면 $a \geq 2$ 이어야 한다.

$a \geq 2$ 일 때, 함수 f 의 치역은 $\{y | y \geq f(a)\}$ 이고 치역이 집합

$Y = \{y | y \geq b\}$ 와 같아야 하므로

$$b = f(a)$$

$$\therefore a - b = a - f(a) = a - (a^2 - 4a + 3)$$

$$= -a^2 + 5a - 3 = -\left(a - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{13}{4}$$

즉, $a \geq 2$ 에서 $a = \frac{5}{2}$ 일 때, $a - b$ 의 최댓값은 $\frac{13}{4}$ 이다.

따라서 $p = 4, q = 13$ 이므로 $p + q = 17$

0784 **답 12**

$a \leq x < 3$ 일 때,

$f(x) = x^2 - 6x + 12 = (x-3)^2 + 3$ 이므로 x 의 값이 증가하면

$f(x)$ 의 값은 감소한다.

$3 \leq x \leq b$ 일 때,

$f(x) = -\frac{1}{3}x + 4$ 이므로 x 의 값이 증가하면 $f(x)$ 의 값은 감소한다.

즉, $a \leq x \leq b$ 일 때, x 의 값이 증가하면 $f(x)$ 의 값은 항상 감소하고 함수 f 가 일대일대응이므로

$$f(a) = b, f(b) = a$$

$$f(a) = b \text{에서}$$

$$a^2 - 6a + 12 = b \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$f(b) = a \text{에서}$$

$$-\frac{1}{3}b + 4 = a$$

$$\therefore b = -3a + 12 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉡}$ 을 $\textcircled{㉠}$ 에 대입하면

$$a^2 - 6a + 12 = -3a + 12$$

$$a^2 - 3a = 0$$

$$a(a-3) = 0$$

$$\therefore a = 0 (\because a < 3)$$

이를 $\textcircled{㉡}$ 에 대입하면

$$b = 12$$

$$\therefore a + b = 12$$

0785 **답 ⑤**

(가)에서 $f(0) = 3ab = 6$

$$\therefore ab = 2$$

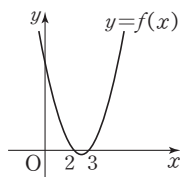
이때 a, b 는 자연수이므로

$$a = 1, b = 2 \text{ 또는 } a = 2, b = 1$$

(i) $a = 1, b = 2$ 일 때,

$f(x) = (x-2)(x-3)$ 이므로 $y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

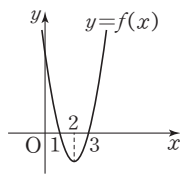
그런데 $x > 2$ 일 때, 함수 f 는 일대일대응이 아니므로 (나)를 만족시키지 않는다.



(ii) $a = 2, b = 1$ 일 때,

$f(x) = 2(x-1)(x-3)$ 이므로 $y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

$x > 2$ 일 때, 함수 f 는 일대일대응이므로 (나)를 만족시킨다.



(i), (ii)에서 $f(x) = 2(x-1)(x-3)$

$$\therefore f(5) = 2 \times 4 \times 2 = 16$$

0786 **답 ④**

$f(3) = 5$ 이고 f 는 상수함수이므로

$$f(x) = 5$$

따라서 $f(1) = f(2) = f(3) = \dots = f(10) = 5$ 이므로

$$f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(10) = 5 \times 10 = 50$$

0787 **답 4**

ㄱ. $f(1) = 1, f(3) = 3, f(5) = 5, f(7) = 7$ 이므로 f 는 항등함수이다.

ㄴ. $g(1) = 1, g(3) = 3, g(5) = 5, g(7) = 7$ 이므로 g 는 항등함수이다.

ㄷ. $h(1) = 1, h(3) = 2, h(5) = 2, h(7) = 2$ 이므로 h 는 항등함수도 아니고, 상수함수도 아니다.

ㄹ. $i(1) = 1, i(3) = 1, i(5) = 1, i(7) = 1$ 이므로 i 는 상수함수이다. 따라서 항등함수는 ㄱ, ㄴ의 2개이므로 $a = 2$, 상수함수는 ㄹ의 1개이므로 $b = 1$ 이다.

$$\therefore a + 2b = 2 + 2 = 4$$

0788 **답 ③**

f 는 항등함수이므로 $f(x) = x$

$f(2) = 2$ 이므로 $f(2) = g(2)$ 에서 $g(2) = 2$

g 는 상수함수이므로 $g(x) = 2$

$$\therefore f(3) + g(1) = 3 + 2 = 5$$

0789 **답 3**

f 가 항등함수이려면 $f(x) = x$ 이어야 하므로

$$x^2 - 11x + 20 = x \text{에서}$$

$$x^2 - 12x + 20 = 0$$

$$(x-2)(x-10) = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 10$$

따라서 집합 X 는 집합 $\{2, 10\}$ 의 공집합이 아닌 부분집합이어야 하므로 구하는 집합 X 의 개수는

$$2^2 - 1 = 3$$

0790 **답 ④**

f 는 상수함수이므로

$$f(0) = f(2) = f(4)$$

$$f(0) = f(2) \text{에서 } 2 = 4 + 2a + b$$

$$\therefore 2a + b = -2 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$f(0) = f(4) \text{에서 } 2 = 16 + 4a + b$$

$$\therefore 4a + b = -14 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 을 연립하여 풀면 $a = -6, b = 10$

$$\therefore a + b = 4$$

0791 **답 ⑤**

g 는 항등함수이므로 $g(x) = x$

$$\therefore g(3) = 3$$

또 $g(2) = 2$ 이므로 $f(1) = g(2) = h(3)$ 에서

$$f(1) = h(3) = 2$$

$f(1) = 2$ 이므로 $f(3) - f(2) = f(1)$ 에서

$$f(3) - f(2) = 2$$

이때 함수 f 가 일대일대응이므로

$$f(3) = 3, f(2) = 1$$

$h(3) = 2$ 이고 h 는 상수함수이므로 $h(x) = 2$

$$\therefore h(1) = 2$$

$$\therefore f(2) + g(3) + h(1) = 1 + 3 + 2 = 6$$

0792 답 ⑤

(가)에서 f 는 항등함수이고 g 는 상수함수이므로

$$f(x)=x, g(x)=k(\text{단}, k \in X)$$

(나)에서 $f(x)+g(x)+h(x)=7$ 이므로

$$x+k+h(x)=7$$

$$\therefore h(x)=-x-k+7$$

$x \in X$ 에서 $1 \leq x \leq 5$ 이므로

$$2-k \leq -x-k+7 \leq 6-k$$

이때 $1 \leq h(x) \leq 5$ 이므로

$$2-k \geq 1 \text{에서 } k \leq 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

$$6-k \leq 5 \text{에서 } k \geq 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

①, ②에서 $k=1$

따라서 $g(x)=1, h(x)=-x+6$ 이므로

$$g(3)+h(1)=1+5=6$$

다른 풀이

(가)에서 f 는 항등함수이고 g 는 상수함수이므로

$$f(x)=x, g(x)=k(\text{단}, k \in X)$$

(나)에서 $f(1)+g(1)+h(1)=7$ 이므로

$$1+k+h(1)=7$$

$$\therefore h(1)=6-k$$

$$\therefore g(3)+h(1)=k+6-k=6$$

0793 답 1

f 는 항등함수이므로 $f(x)=x$

(i) $x \leq -1$ 일 때,

$$f(x)=-3 \text{이므로 } x=-3$$

(ii) $-1 < x \leq 2$ 일 때,

$$f(x)=2x-1 \text{이므로 } 2x-1=x$$

$$\therefore x=1$$

(iii) $x > 2$ 일 때,

$$f(x)=3 \text{이므로 } x=3$$

(i), (ii), (iii)에서 $X=\{-3, 1, 3\}$

$$\therefore f(a)+f(b)+f(c)=a+b+c=-3+1+3=1$$

0794 답 5

(나)에서 $h(2)=g(1)+g(2)+g(3)$ 이므로 g 가 항등함수가 아닌 일대일대응이거나 항등함수이면 $g(1)+g(2)+g(3)$ 의 최솟값은 $1+2+3=6$, 즉 $h(2)$ 의 최솟값은 6이다.

그런데 h 의 공역은 집합 $X=\{1, 2, 3, 4\}$ 이므로 조건을 만족시키지 않는다.

즉, (가)에서 g 는 상수함수이다.

이때 $h(2)=g(1)+g(2)+g(3)=3g(1)$ 에서

$$g(1)=1, h(2)=3$$

따라서 g 는 $g(x)=1$ 인 상수함수, h 는 항등함수가 아닌 일대일대응, f 는 항등함수이다.

(타)에서 $h(3)=f(1)=1$ 이므로

$$h(1)=2 \text{ 또는 } h(1)=4$$

$$\therefore g(4)+f(2)+h(1)=1+2+h(1)=h(1)+3$$

따라서 $h(1)=2$ 일 때, $g(4)+f(2)+h(1)$ 의 최솟값은 $2+3=5$

0795 답 285

$$\text{함수의 개수는 } 4^4=256 \quad \therefore p=256$$

$$\text{일대일대응의 개수는 } 4!=24 \quad \therefore q=24$$

$$\text{항등함수의 개수는 } 1 \quad \therefore r=1$$

$$\text{상수함수의 개수는 } 4 \quad \therefore s=4$$

$$\therefore p+q+r+s=285$$

0796 답 ③

$$f(1)+f(-1)=0 \text{이므로}$$

$$f(1)=0, f(-1)=0 \text{ 또는 } f(1)=-1, f(-1)=1 \text{ 또는}$$

$$f(1)=1, f(-1)=-1$$

이때 각 경우에 대하여 $f(0)$ 의 값이 될 수 있는 것은 $-1, 0, 1$ 의 3가지이다.

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

$$3 \times 3=9$$

0797 답 ①

구하는 함수의 개수는 X 에서 Y 로의 함수의 개수에서 치역이 $\{6\}, \{7\}$ 인 함수 2개를 빼면 되므로

$$2^5-2=30$$

0798 답 ②

집합 Y 의 원소의 개수를 n ($n \geq 2$)이라 하면 집합 $X=\{1, 2\}$ 에서 집합 Y 로의 일대일함수의 개수가 30이므로

$${}_nP_2=30, n(n-1)=6 \times 5$$

$$\therefore n=6$$

따라서 X 에서 Y 로의 함수의 개수는

$$6^2=36$$

0799 답 ④

공역의 원소 7개 중에서 4개를 택하여 크기가 큰 것부터 순서대로 정의역의 원소 1, 2, 3, 4에 대응시키면 되므로 구하는 함수 f 의 개수는

$${}_7C_4={}_7C_3=\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1}=35$$

0800 답 60

(나)에서 $f(3) < f(5)$ 이므로 공역의 원소 5개 중에서 2개를 택하여 크기가 작은 것부터 순서대로 정의역의 원소 3, 5에 대응시키면 된다. 즉, 그 경우의 수는

$${}_5C_2=\frac{5 \times 4}{2 \times 1}=10 \quad \cdots \cdots \textcircled{i}$$

(가)에서 f 는 일대일함수이므로 공역의 원소 5개 중에서 $f(3), f(5)$ 의 값을 제외한 3개의 원소를 정의역의 원소 1, 2, 4에 대응시키면 된다.

즉, 그 경우의 수는

$$3!=6 \quad \cdots \cdots \textcircled{ii}$$

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

$$10 \times 6=60 \quad \cdots \cdots \textcircled{iii}$$

채점 기준

i 정의역의 원소 3, 5에 대응되는 공역의 원소를 택하는 경우의 수 구하기	40%
ii 정의역의 원소 1, 2, 4에 대응되는 공역의 원소를 택하는 경우의 수 구하기	40%
iii 함수 f 의 개수 구하기	20%

0801 답 96

$x=1$ 일 때, $1+f(1) \geq 4$ 에서 $f(1) \geq 3$ 이므로 $f(1)$ 의 값이 될 수 있는 것은 3, 4의 2가지이다.

$x=2$ 일 때, $2+f(2) \geq 4$ 에서 $f(2) \geq 2$ 이므로 $f(2)$ 의 값이 될 수 있는 것은 2, 3, 4의 3가지이다.

$x=3$ 일 때, $3+f(3) \geq 4$ 에서 $f(3) \geq 1$ 이므로 $f(3)$ 의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 3, 4의 4가지이다.

$x=4$ 일 때, $4+f(4) \geq 4$ 에서 $f(4) \geq 0$ 이므로 $f(4)$ 의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 3, 4의 4가지이다.

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

$$2 \times 3 \times 4 \times 4 = 96$$

0802 답 ③

$X \cup Y = U$, $X \cap Y = \emptyset$ 이고 함수 f 가 일대일대응이므로 두 집합 X, Y 의 원소의 개수는 같다.

$$\therefore n(X) = n(Y) = 3$$

전체집합 U 의 원소 6개 중에서 집합 X 의 원소 3개를 택하는 경우의 수는

$${}_6C_3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$

전체집합 U 에서 집합 X 의 원소를 제외한 3개의 원소 중에서 집합 Y 의 원소 3개를 택하는 경우의 수는

$${}_3C_3 = 1$$

집합 X 에서 집합 Y 로의 일대일대응의 개수는

$$3! = 6$$

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

$$20 \times 1 \times 6 = 120$$

0803 답 ⑤

$$f(-x) = -f(x) \text{이므로 } f(0) = -f(0)$$

$$2f(0) = 0 \quad \therefore f(0) = 0$$

또 $f(-3) = -f(3)$, $f(-2) = -f(2)$, $f(-1) = -f(1)$ 이므로 $f(-3)$, $f(-2)$, $f(-1)$ 의 값은 $f(3)$, $f(2)$, $f(1)$ 의 값에 따라 1가지로 정해진다.

이때 $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$ 의 값이 될 수 있는 것은 각각 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3의 7가지이다.

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

$$7 \times 7 \times 7 = 343$$

0804 답 ②

$$(나)에서 f(n+2) = f(n) + 4 \text{이므로}$$

$$f(n) = 0, f(n+2) = 4$$

(i) $n=0$ 일 때,

$$f(0) = 0, f(2) = 4 \text{이므로 일대일대응인 함수 } f \text{의 개수는 } 3! = 6$$

(ii) $n=1$ 일 때,

$$f(1) = 0, f(3) = 4 \text{이므로 일대일대응인 함수 } f \text{의 개수는 } 3! = 6$$

(iii) $n=2$ 일 때,

$$f(2) = 0, f(4) = 4 \text{이므로 일대일대응인 함수 } f \text{의 개수는 } 3! = 6$$

(i), (ii), (iii)에서 구하는 함수 f 의 개수는

$$6 + 6 + 6 = 18$$

0805 답 18

$$(가)에서 f(2) \leq 2, f(3) \leq 3, f(5) \leq 5, f(7) \leq 7$$

$$(나)에서 f(1) < f(2) < f(4) < f(8), f(1) < f(3) < f(6)$$

$$\text{이때 } f(1) < f(2) \leq 2 \text{이므로}$$

$$f(1) = 1, f(2) = 2$$

함수 f 가 일대일대응이므로

$$f(3) = 3$$

한편 $f(5)$ 의 값이 될 수 있는 것은 4, 5이고 $f(7)$ 의 값이 될 수 있는 것은 4, 5, 6, 7이므로 4, 5 중에서 1개를 택하여 정의역의 원소 5에 대응시키고 4, 5, 6, 7 중에서 $f(5)$ 의 값을 제외한 3개의 원소 중에서 1개를 택하여 정의역의 원소 7에 대응시키면 된다.

즉, 그 경우의 수는

$${}_2C_1 \times {}_3C_1 = 2 \times 3 = 6$$

또 공역의 나머지 3개의 원소 중에서 2개를 택하여 크기가 작은 것부터 순서대로 정의역의 원소 4, 8에 대응시키고 남은 1개의 원소를 정의역의 원소 6에 대응시키면 된다.

즉, 그 경우의 수는

$${}_3C_2 = 3$$

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

$$6 \times 3 = 18$$

최고수준 도전 기출

175쪽

0806 답 ②

전략 $f(n) + f(n+2)$ 의 값이 홀수인 경우를 찾고 $f(3) \times f(7)$ 의 값이 최소일 때의 $f(3)$, $f(7)$ 의 값을 구한다.

$3 \leq n \leq 5$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 $f(n) + f(n+2)$ 의 값이 홀수이므로 $f(3) + f(5)$, $f(4) + f(6)$, $f(5) + f(7)$ 의 값은 모두 홀수이다.

두 수의 합이 홀수이려면 (홀수)+(짝수) 또는 (짝수)+(홀수)이어야 하므로 $f(4) + f(6)$ 의 값이 홀수이려면 $f(4)$ 의 값과 $f(6)$ 의 값 중 하나는 짝수이고 하나는 홀수이어야 한다.

이때 함수 f 가 일대일대응이고 집합 X 의 원소 중에서 짝수는 4, 6의 2개이므로 $f(3) + f(5)$, $f(5) + f(7)$ 의 값이 모두 홀수이려면 $f(5)$ 의 값이 짝수이어야 한다.

즉, $f(3)$, $f(7)$ 의 값은 모두 홀수이므로 $f(3) \times f(7)$ 의 값이 최소일 때는

$$f(3) = 3, f(7) = 5 \text{ 또는 } f(3) = 5, f(7) = 3$$

따라서 구하는 최솟값은 $3 \times 5 = 15$

0807

답 7

전략 공역의 원소 중 정의역의 원소에 중복으로 대응되는 원소와 치역에 포함되지 않는 원소를 주어진 조건을 이용하여 구한다.

(가)에서 함수 f 의 치역의 원소의 개수가 7이므로 집합 X 의 서로 다른 두 원소 a, b 에 대하여 $f(a)=f(b)=n$ 을 만족시키는 집합 X 의 원소 n 은 1개이다.

이때 공역의 원소 중 치역의 원소가 아닌 원소를 m 이라 하자.

(나)에서

$$\begin{aligned} f(1)+f(2)+f(3)+f(4)+f(5)+f(6)+f(7)+f(8) \\ =1+2+3+4+5+6+7+8+n-m \\ =36+n-m \end{aligned}$$

$$\text{즉, } 36+n-m=42 \text{이므로 } n-m=6$$

$$\therefore n=7, m=1 \text{ 또는 } n=8, m=2$$

(i) $n=7, m=1$ 일 때,

함수 f 의 치역은 $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

함수 f 의 치역의 원소 중 최댓값과 최솟값의 차는 $8-2=6$

따라서 (다)를 만족시킨다.

(ii) $n=8, m=2$ 일 때,

함수 f 의 치역은 $\{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$

함수 f 의 치역의 원소 중 최댓값과 최솟값의 차는 $8-1=7$

따라서 (다)를 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서 $n=7$

0808

답 2

전략 함수 f 의 치역의 원소가 1개이고 $f(x)=g(x)$ 임을 이용하여 $a+b$ 의 최솟값을 구한다.

집합 $R=\{f(x) \mid x \in X\}$ 에 대하여 $n(R)=1$ 이므로 정의역의 원소 x_1, x_2 에 대응하는 치역의 원소는 1개이다.

$$\therefore f(x_1)=f(x_2)$$

이때 함수 $f(x)=2x^2+1$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이므로

$$x_2=-x_1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$x_1 \neq x_2 \text{이므로 } x_1 \neq 0, x_2 \neq 0$$

두 함수 $f(x), g(x)$ 가 서로 같으므로

$$f(x_1)=g(x_1) \text{에서 } 2x_1^2+1=-x_1^2+ax_1+b \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$f(x_2)=g(x_2) \text{에서 } 2x_2^2+1=-x_2^2+ax_2+b \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \text{을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } 2x_1^2+1=-x_1^2-ax_1+b \quad \dots\dots \textcircled{4}$$

$\textcircled{2}-\textcircled{4}$ 을 하면

$$0=2ax_1 \quad \therefore a=0 (\because x_1 \neq 0)$$

이를 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2x_1^2+1=-x_1^2+b, 3x_1^2=b-1$$

$$x_1^2 > 0 \text{이므로 } b-1 > 0 \quad \therefore b > 1$$

따라서 정수 b 의 최솟값은 2이므로 $a+b$ 의 최솟값은 $0+2=2$

0809

답 26

전략 $f(x)$ 가 일대일함수임을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 함수값을 구한다.

(가)에서 $\{f(x)+x^2-5\} \times \{f(x)+4x\}=0$ 이므로

$$f(x)=-x^2+5 \text{ 또는 } f(x)=-4x$$

$$g(x)=-x^2+5, h(x)=-4x \text{라 하면}$$

$$g(x)=h(x) \text{에서 } -x^2+5=-4x$$

$$x^2-4x-5=0, (x+1)(x-5)=0$$

$$\therefore x=-1 (\because x \in X)$$

$$g(-1)=h(-1)=4 \text{이므로 } f(-1)=4$$

이차함수 $g(x)=-x^2+5$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이므로

$$g(1)=g(-1)$$

이때 $f(1)=g(1)=4$ 이면 f 는 일대일함수가 아니므로

$$f(1)=h(1)=-4$$

$$\text{또 } g(x)=-4 \text{에서 } -x^2+5=-4$$

$$x^2=9 \quad \therefore x=-3 (\because x \in X)$$

이때 $f(-3)=g(-3)=-4$ 이면 f 는 일대일함수가 아니므로

$$f(-3)=h(-3)=12$$

(나)에서 $f(0) \times f(1) \times f(2) < 0$ 이고 $f(1)=-4$ 이므로

$$f(0) \times f(2) > 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$f(0)=h(0)=0$ 이면 부등식 $\textcircled{1}$ 을 만족시키지 않으므로

$$f(0)=g(0)=5$$

$f(2)=h(2)=-8$ 이면 부등식 $\textcircled{1}$ 을 만족시키지 않으므로

$$f(2)=g(2)=1$$

이차함수 $g(x)=-x^2+5$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이므로

$$g(-2)=g(2)$$

이때 $f(-2)=g(-2)=1$ 이면 f 는 일대일함수가 아니므로

$$f(-2)=h(-2)=8$$

$$\therefore f(-3)+f(-2)+f(-1)+f(0)+f(1)+f(2)$$

$$=12+8+4+5+(-4)+1=26$$

다른 풀이

(가)에서 $\{f(x)+x^2-5\} \times \{f(x)+4x\}=0$ 이므로

$$f(x)=-x^2+5 \text{ 또는 } f(x)=-4x \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 에 $x=-3$ 을 대입하면

$$f(-3)=-4 \text{ 또는 } f(-3)=12 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ 에 $x=-2$ 를 대입하면

$$f(-2)=1 \text{ 또는 } f(-2)=8 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}$ 에 $x=-1$ 을 대입하면

$$f(-1)=4$$

$\textcircled{1}$ 에 $x=0$ 을 대입하면

$$f(0)=5 \text{ 또는 } f(0)=0$$

이때 (나)에 의하여 $f(0) \neq 0$ 이므로 $f(0)=5$

$\textcircled{1}$ 에 $x=1$ 을 대입하면

$$f(1)=4 \text{ 또는 } f(1)=-4$$

이때 f 는 일대일함수이고 $f(-1)=4$ 이므로 $f(1)=-4$

$\textcircled{1}$ 에 $x=2$ 를 대입하면

$$f(2)=1 \text{ 또는 } f(2)=-8$$

이때 (나)에서 $f(0) \times f(1) \times f(2) < 0$ 이고 $f(0)=5, f(1)=-4$ 이

므로 $f(2)=1$

f 는 일대일함수이므로 $\textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에서

$$f(-3)=12, f(-2)=8$$

$$\therefore f(-3)+f(-2)+f(-1)+f(0)+f(1)+f(2)$$

$$=12+8+4+5+(-4)+1=26$$

12 합성함수와 역함수

난이도별 필수 기출

177~187쪽

0810 답 ②

$$(g \circ f)(7) = g(f(7)) = g(6) = 3$$

0811 답 4

$$\begin{aligned} (f \circ g)(4) + (g \circ f)(-1) &= f(g(4)) + g(f(-1)) \\ &= f(5) + g(2) = 5 - 1 = 4 \end{aligned}$$

0812 답 5

$$(f \circ g)(k) = f(g(k)) = f(-k+7)$$

즉, $f(-k+7) = 7$ 이므로

$$3(-k+7) + 1 = 7, \quad -k+7 = 2$$

$$\therefore k = 5$$

0813 답 ②

$$(f \circ h)(x) = f(h(x)) = 2h(x) + 5$$

$$f \circ h = g \text{에서 } 2h(x) + 5 = -3x + 2$$

$$\therefore h(x) = -\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$$

$$\therefore h(-5) = \frac{15}{2} - \frac{3}{2} = 6$$

0814 답 ③

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(ax-7)$$

$$= 2(ax-7) + 1 = 2ax - 13$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x+1)$$

$$= a(2x+1) - 7 = 2ax + a - 7$$

$$f \circ g = g \circ f \text{에서 } 2ax - 13 = 2ax + a - 7$$

$$\therefore a = -6$$

0815 답 3

$$f(x) = 1-x \text{에서}$$

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= f(1-x) = 1 - (1-x) = x$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x))$$

$$= f(x) = 1-x$$

$$f^4(x) = (f \circ f^3)(x) = f(f^3(x))$$

$$= f(1-x) = 1 - (1-x) = x$$

$\vdots$

$$\therefore f^n(x) = \begin{cases} 1-x & (n \text{은 홀수}) \\ x & (n \text{은 짝수}) \end{cases}$$

따라서 $f^{100}(x) = x$ 이므로

$$f^{100}(3) = 3$$

0816 답 25

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(x-2)$$

$$= (x-2)^2 - 4(x-2) - 7$$

$$= x^2 - 8x + 5$$

$$= (x-4)^2 - 11$$

따라서 $-1 \leq x \leq 6$ 에서 함수 $y = (f \circ g)(x)$ 는 $x = -1$ 일 때, 최댓값은 14이고 $x = 4$ 일 때, 최솟값은 -11 이므로

$$M = 14, m = -11$$

$$\therefore M - m = 25$$

0817 답 ②

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(ax+b)$$

$$= 4(ax+b) - 3$$

$$= 4ax + 4b - 3$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$= g(4x-3)$$

$$= a(4x-3) + b$$

$$= 4ax - 3a + b$$

$$f \circ g = g \circ f \text{에서}$$

$$4ax + 4b - 3 = 4ax - 3a + b$$

$$\therefore b = -a + 1$$

이를 $g(x) = ax + b$ 에 대입하면

$$g(x) = ax - a + 1 = a(x-1) + 1$$

즉, $y = g(x)$ 의 그래프는 a 의 값에 관계없이 항상 점 $(1, 1)$ 을 지난다.

따라서 $p = 1, q = 1$ 이므로

$$p + q = 2$$

0818 답 ⑤

$$f(2) = 4$$

$$f^2(2) = (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(4) = 2$$

$$f^3(2) = (f \circ f^2)(2) = f(f^2(2)) = f(2) = 4$$

$$f^4(2) = (f \circ f^3)(2) = f(f^3(2)) = f(4) = 2$$

$\vdots$

즉, $f^n(2)$ 의 값은 4, 2가 이 순서대로 반복된다.

이때 $28 = 2 \times 14$ 이므로

$$f^{28}(2) = 2$$

또

$$f(1) = 3$$

$$f^2(1) = (f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(3) = 5$$

$$f^3(1) = (f \circ f^2)(1) = f(f^2(1)) = f(5) = 1$$

$$f^4(1) = (f \circ f^3)(1) = f(f^3(1)) = f(1) = 3$$

$\vdots$

즉, $f^n(1)$ 의 값은 3, 5, 1이 이 순서대로 반복된다.

이때 $38 = 3 \times 12 + 2$ 이므로

$$f^{38}(1) = 5$$

$$\therefore f^{28}(2) + f^{38}(1) = 2 + 5 = 7$$

0819 **답 2**

$$\begin{aligned}
 f(x) &= x+3 \text{에서} \\
 f^2(x) &= (f \circ f)(x) = f(f(x)) \\
 &= f(x+3) = (x+3)+3 \\
 &= x+6 \\
 f^3(x) &= (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x)) \\
 &= f(x+6) = (x+6)+3 \\
 &= x+9 \\
 f^4(x) &= (f \circ f^3)(x) = f(f^3(x)) \\
 &= f(x+9) = (x+9)+3 \\
 &= x+12 \\
 &\vdots \\
 \therefore f^n(x) &= x+3n \text{ (단, } n \text{은 자연수)} \\
 \text{즉, } f^{16}(x) &= x+48 \text{이므로 } f^{16}(k) = 50 \text{에서} \\
 k+48 &= 50 \quad \therefore k=2
 \end{aligned}$$

0820 **답 ①**

$$\begin{aligned}
 ((f \circ g) \circ g)(a) &= (f \circ (g \circ g))(a) \\
 &= f((g \circ g)(a)) \\
 &= f(3a-1) \\
 &= 2(3a-1)+1 \\
 &= 6a-1
 \end{aligned}$$

따라서 $6a-1=a$ 이므로

$$a = \frac{1}{5}$$

0821 **답 $0 < a < 4$**

$$\begin{aligned}
 (f \circ g)(x) &= f(g(x)) \\
 &= f(-x-a) \\
 &= (-x-a)^2 - a(-x-a) + a \\
 &= x^2 + 3ax + 2a^2 + a
 \end{aligned}$$

$$(f \circ g)(x) > 0 \text{에서}$$

$$x^2 + 3ax + 2a^2 + a > 0 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

모든 실수 x 에 대하여 이 부등식이 성립하므로 이차방정식

$$x^2 + 3ax + 2a^2 + a = 0 \text{의 판별식을 } D \text{라 하면}$$

$$D = (3a)^2 - 4(2a^2 + a) < 0$$

$$a^2 - 4a < 0, a(a-4) < 0$$

$$\therefore 0 < a < 4 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

채점 기준

① $(f \circ g)(x) > 0$ 을 x 에 대한 이차부등식으로 나타내기	60%
② 실수 a 의 값의 범위 구하기	40%

0822 **답 16**

$$\begin{aligned}
 (f \circ g)(x) &= 3x-2 \text{에서 } f\left(\frac{-x+2}{4}\right) = 3x-2 \\
 \frac{-x+2}{4} &= t \text{로 놓으면 } -x+2=4t \\
 \therefore x &= -4t+2 \\
 \text{따라서 } f(t) &= 3(-4t+2)-2 = -12t+4 \text{이므로} \\
 f(-1) &= 12+4=16
 \end{aligned}$$

다른 풀이

$$(f \circ g)(x) = 3x-2 \text{에서 } f\left(\frac{-x+2}{4}\right) = 3x-2$$

$$\frac{-x+2}{4} = -1 \text{에서 } -x+2 = -4$$

$$\therefore x=6$$

$$\text{이를 } f\left(\frac{-x+2}{4}\right) = 3x-2 \text{의 양변에 대입하면}$$

$$f(-1) = 3 \times 6 - 2 = 16$$

0823 **답 ⑤**

$$\begin{aligned}
 ((h \circ g) \circ f)(2x-1) &= (h \circ (g \circ f))(2x-1) \\
 &= h((g \circ f)(2x-1))
 \end{aligned}$$

$$\text{이때 } (g \circ f)(x) = -x+2 \text{이므로}$$

$$(g \circ f)(2x-1) = -(2x-1)+2 = -2x+3$$

$$\text{즉, } h(-2x+3) = 4x-1 \text{이므로}$$

$$-2x+3 = t \text{로 놓으면 } x = -\frac{t}{2} + \frac{3}{2}$$

$$\text{따라서 } h(t) = 4\left(-\frac{t}{2} + \frac{3}{2}\right) - 1 = -2t+5 \text{이므로}$$

$$h(2) = -4+5=1$$

0824 **답 4**

$g \circ f$ 가 항등함수이므로

$$(g \circ f)(2) = 2, (g \circ f)(3) = 3$$

$$(g \circ f)(2) = 2 \text{에서}$$

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(-a) = a^2 - 2a + b$$

$$\text{즉, } a^2 - 2a + b = 2 \text{이므로}$$

$$a^2 - 2a + b - 2 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$(g \circ f)(3) = 3 \text{에서}$$

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(0) = b$$

$$\therefore b=3$$

$$\text{이를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } a^2 - 2a + 1 = 0$$

$$(a-1)^2 = 0 \quad \therefore a=1$$

$$\therefore a+b=4$$

0825 **답 6**

$$f(3) = 2$$

$$f^2(3) = (f \circ f)(3) = f(f(3)) = f(2) = 4$$

$$f^3(3) = (f \circ f^2)(3) = f(f^2(3)) = f(4) = 0$$

$$f^4(3) = (f \circ f^3)(3) = f(f^3(3)) = f(0) = 0$$

$$\vdots$$

즉, n 이 3 이상의 자연수일 때, $f^n(3)$ 의 값은 0이다.

$$\therefore f(3) + f^2(3) + f^3(3) + \dots + f^{10}(3) = 2 + 4 + 0 \times 8 = 6$$

0826 **답 ②**

$$f(50) = \frac{50}{2} = 25$$

$$f^2(50) = (f \circ f)(50) = f(f(50)) = f(25) = 25 + 1 = 26$$

$$f^3(50) = (f \circ f^2)(50) = f(f^2(50)) = f(26) = \frac{26}{2} = 13$$

$$f^4(50) = (f \circ f^3)(50) = f(f^3(50)) = f(13) = 13 + 1 = 14$$

$$f^5(50) = (f \circ f^4)(50) = f(f^4(50)) = f(14) = \frac{14}{2} = 7$$

$$f^6(50) = (f \circ f^5)(50) = f(f^5(50)) = f(7) = 7 + 1 = 8$$

$$f^7(50) = (f \circ f^6)(50) = f(f^6(50)) = f(8) = \frac{8}{2} = 4$$

$$f^8(50) = (f \circ f^7)(50) = f(f^7(50)) = f(4) = \frac{4}{2} = 2$$

따라서 구하는 자연수 n 의 최솟값은 8이다.

0827 답 ⑤

$$f(2) = 2 + 2 = 4, f(4) = 4 + 2 = 6, f(6) = 6 + 2 = 8,$$

$$f(8) = 8 + 2 = 10, f(10) = 2$$

이때 $g(2) = 6$ 이고 $g \circ f = f \circ g$ 이므로

$$g(f(2)) = f(g(2)) \text{에서 } g(4) = f(6) = 8$$

$$g(f(4)) = f(g(4)) \text{에서 } g(6) = f(8) = 10$$

$$g(f(6)) = f(g(6)) \text{에서 } g(8) = f(10) = 2$$

$$g(f(8)) = f(g(8)) \text{에서 } g(10) = f(2) = 4$$

$$\therefore g(6) + g(10) = 14$$

0828 답 17

$$(f \circ f)(1) = 3 \text{에서}$$

$$f(1) = 1 \text{이면 } (f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(1) = 3 \text{이므로 } f \text{는 함수가 아니다.}$$

$$f(1) = 2 \text{이면 } (f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(2) = 3$$

이때 $(f \circ f)(2) = 2$ 에서 $(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(3) = 2$

즉, $f(1) = f(3) = 2$ 이므로 $(\heartsuit)$ 를 만족시키지 않는다.

$$f(1) = 3 \text{이면 } (f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(3) = 3 \text{이므로 } (\heartsuit) \text{를 만족시키지 않는다.}$$

$$\therefore f(1) = 4$$

$$(f \circ f)(1) = 3 \text{에서 } (f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(4) = 3$$

$$\therefore f(4) = 3$$

이때 $(\heartsuit)$ 에서 함수 f 는 일대일대응이므로 $f(2) = 1$ 또는 $f(2) = 2$

$$(f \circ f)(2) = 2 \text{에서 } f(2) = 1 \text{이면}$$

$$(f \circ f)(2) = f(f(2)) = f(1) = 2 \text{이므로 } f \text{는 함수가 아니다.}$$

$$\therefore f(2) = 2$$

이때 $(\heartsuit)$ 에서 함수 f 는 일대일대응이므로 $f(3) = 1$

$$\therefore 4f(2) + 3f(3) + 2f(4) = 8 + 3 + 6 = 17$$

0829 답 6

$$(f \circ f)(a) = f(a) \text{에서 } f(f(a)) = f(a)$$

$$f(a) = t \text{로 놓으면 } f(t) = t$$

$t < 2$ 일 때, $2t + 2 = t$ 에서 $t = -2$

$t \geq 2$ 일 때, $t^2 - 7t + 16 = t$ 에서 $t^2 - 8t + 16 = 0$

$$(t-4)^2 = 0 \quad \therefore t = 4$$

(i) $t = -2$ 인 경우

$$f(a) = -2 \text{이므로}$$

$$a < 2 \text{일 때, } 2a + 2 = -2 \quad \therefore a = -2$$

$$a \geq 2 \text{일 때, } a^2 - 7a + 16 = -2, a^2 - 7a + 18 = 0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-7)^2 - 4 \times 1 \times 18 = -23 < 0$$

즉, $a \geq 2$ 일 때 $f(a) = -2$ 를 만족시키는 실수 a 의 값이 존재하지 않는다.

(ii) $t = 4$ 인 경우

$$f(a) = 4 \text{이므로}$$

$$a < 2 \text{일 때, } 2a + 2 = 4 \quad \therefore a = 1$$

$$a \geq 2 \text{일 때, } a^2 - 7a + 16 = 4$$

$$a^2 - 7a + 12 = 0, (a-3)(a-4) = 0$$

$$\therefore a = 3 \text{ 또는 } a = 4$$

(i), (ii)에서 모든 실수 a 의 값의 합은

$$-2 + 1 + 3 + 4 = 6$$

0830 답 ⑤

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = \begin{cases} \{f(x)\}^2 & (-1 \leq f(x) < 0) \\ -f(x) & (0 \leq f(x) \leq 1) \end{cases}$$

(i) $-1 \leq x < 0$ 일 때,

$$0 < f(x) \leq 1 \text{이므로}$$

$$(f \circ f)(x) = -f(x) = -x^2$$

(ii) $0 \leq x \leq 1$ 일 때,

$$-1 \leq f(x) \leq 0 \text{이므로}$$

$$(f \circ f)(x) = \{f(x)\}^2 = (-x)^2 = x^2$$

(i), (ii)에서

$$(f \circ f)(x) = \begin{cases} -x^2 & (-1 \leq x < 0) \\ x^2 & (0 \leq x \leq 1) \end{cases}$$

따라서 $y = (f \circ f)(x)$ 의 그래프는 ⑤이다.

0831 답 ②

주어진 그래프에서

$$f(x) = \begin{cases} -x-1 & (x < 0) \\ x-1 & (x \geq 0) \end{cases}$$

$$\therefore (f \circ g)(x) = f(g(x)) = \begin{cases} -g(x)-1 & (g(x) < 0) \\ g(x)-1 & (g(x) \geq 0) \end{cases}$$

(i) $x \leq 1$ 일 때,

$$g(x) \geq 0 \text{이므로}$$

$$(f \circ g)(x) = g(x) - 1 = (-x+1) - 1 = -x$$

(ii) $x > 1$ 일 때,

$$g(x) < 0 \text{이므로}$$

$$(f \circ g)(x) = -g(x) - 1 = -(-x+1) - 1 = x-2$$

(i), (ii)에서

$$(f \circ g)(x) = \begin{cases} -x & (x \leq 1) \\ x-2 & (x > 1) \end{cases}$$

따라서 $y = (f \circ g)(x)$ 의 그래프는 ②이다.

0832 답 4

주어진 그래프에서

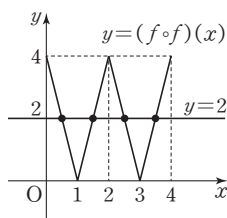
$$f(x) = \begin{cases} -2x+4 & (0 \leq x < 2) \\ 2x-4 & (2 \leq x \leq 4) \end{cases}$$

$$\therefore (f \circ f)(x) = f(f(x)) = \begin{cases} -2f(x)+4 & (0 \leq f(x) < 2) \\ 2f(x)-4 & (2 \leq f(x) \leq 4) \end{cases}$$

- (i) $0 \leq x < 1$ 일 때,
 $2 < f(x) \leq 4$ 이므로
 $(f \circ f)(x) = 2f(x) - 4 = 2(-2x + 4) - 4 = -4x + 4$
- (ii) $1 \leq x < 2$ 일 때,
 $0 < f(x) \leq 2$ 이므로
 $(f \circ f)(x) = -2f(x) + 4 = -2(-2x + 4) + 4 = 4x - 4$
- (iii) $2 \leq x < 3$ 일 때,
 $0 \leq f(x) < 2$ 이므로
 $(f \circ f)(x) = -2f(x) + 4 = -2(2x - 4) + 4 = -4x + 12$
- (iv) $3 \leq x \leq 4$ 일 때,
 $2 \leq f(x) \leq 4$ 이므로
 $(f \circ f)(x) = 2f(x) - 4 = 2(2x - 4) - 4 = 4x - 12$
- (i) ~ (iv)에서

$$(f \circ f)(x) = \begin{cases} -4x + 4 & (0 \leq x < 1) \\ 4x - 4 & (1 \leq x < 2) \\ -4x + 12 & (2 \leq x < 3) \\ 4x - 12 & (3 \leq x \leq 4) \end{cases}$$

따라서 $y = (f \circ f)(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.
 방정식 $(f \circ f)(x) = 2$ 의 서로 다른 실근의 개수는 $y = (f \circ f)(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 2$ 의 교점의 개수와 같으므로 4이다.



0833 답 ⑤

주어진 그래프에서

$$f(x) = \begin{cases} x & (0 \leq x < 1) \\ 1 & (1 \leq x < 2) \\ 2x - 3 & (2 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

$$g(x) = -x + 3 \quad (0 \leq x \leq 3)$$

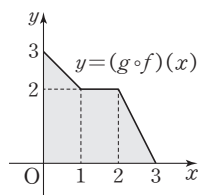
$$\therefore (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$= -f(x) + 3$$

$$= \begin{cases} -x + 3 & (0 \leq x < 1) \\ 2 & (1 \leq x < 2) \\ -2x + 6 & (2 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

따라서 $y = (g \circ f)(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 1 \times 1 + \frac{1}{2} \times (2 + 3) \times 2 = \frac{11}{2}$$



0834 답 ①

$$f^{-1}(-8) = 2, f^{-1}(-6) = 3 \text{에서}$$

$$f(2) = -8, f(3) = -6$$

$$\therefore 2a + b = -8, 3a + b = -6$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = 2, b = -12$$

$$\therefore ab = -24$$

0835 답 18

$$y = ax - 9 \text{라 하면 } ax = y + 9 \quad \therefore x = \frac{1}{a}y + \frac{9}{a}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{1}{a}x + \frac{9}{a}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x + \frac{9}{a}$$

$$\text{즉, } \frac{1}{a}x + \frac{9}{a} = \frac{1}{3}x + b \text{이므로}$$

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{3}, \frac{9}{a} = b \quad \therefore a = 3, b = 3$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 9 + 9 = 18$$

0836 답 -7

$$f^{-1}(1) = 2 \text{에서 } f(2) = 1$$

$$(f \circ f)(2) = 3 \text{에서 } f(f(2)) = 3 \quad \therefore f(1) = 3$$

$$f(x) = ax + b \quad (a, b \text{는 상수, } a \neq 0) \text{라 하면}$$

$$f(2) = 1 \text{에서 } 2a + b = 1 \quad \cdots \text{㉠}$$

$$f(1) = 3 \text{에서 } a + b = 3 \quad \cdots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡을 연립하여 풀면 } a = -2, b = 5$$

$$\text{따라서 } f(x) = -2x + 5 \text{이므로}$$

$$f(5) = -10 + 5 = -5$$

$$\text{한편 } f^{-1}(9) = k \quad (k \text{는 상수}) \text{라 하면 } f(k) = 9 \text{이므로}$$

$$-2k + 5 = 9 \quad \therefore k = -2$$

$$\therefore f^{-1}(9) = -2$$

$$\therefore f(5) + f^{-1}(9) = -5 - 2 = -7$$

채점 기준

㉠ $f(5)$ 의 값 구하기	60%
㉡ $f^{-1}(9)$ 의 값 구하기	30%
㉢ $f(5) + f^{-1}(9)$ 의 값 구하기	10%

0837 답 15

함수 $f(x)$ 의 역함수 $g(x)$ 의 정의역은 함수

$f(x)$ 의 치역과 같다.

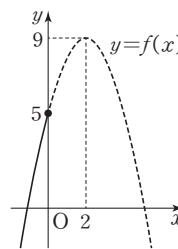
$x \leq 0$ 에서 $y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 함수 $f(x)$ 의 치역은 $\{y | y \leq 5\}$ 이다.

즉, 함수 $g(x)$ 의 정의역은 $\{x | x \leq 5\}$ 이다.

따라서 함수 $g(x)$ 의 정의역에 속하는 자연수

는 1, 2, 3, 4, 5이므로 구하는 합은

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$$



0838 답 5

$$f(x) = a|x - 1| + 3x - 4 \text{에서}$$

(i) $x < 1$ 일 때,

$$f(x) = -a(x - 1) + 3x - 4 = (3 - a)x + a - 4$$

(ii) $x \geq 1$ 일 때,

$$f(x) = a(x - 1) + 3x - 4 = (a + 3)x - a - 4$$

(i), (ii)에서

$$f(x) = \begin{cases} (3 - a)x + a - 4 & (x < 1) \\ (a + 3)x - a - 4 & (x \geq 1) \end{cases}$$

함수 f 의 역함수가 존재하려면 f 는 일대일대응이어야 하므로 x 의 값이 증가할 때, $f(x)$ 의 값은 항상 증가하거나 항상 감소해야 한다. 즉, $x < 1$ 일 때와 $x \geq 1$ 일 때의 직선의 기울기의 부호가 서로 같아야 하므로

$$(3-a)(a+3) > 0, (a+3)(a-3) < 0$$

$$\therefore -3 < a < 3 \quad \dots\dots \text{ii}$$

$$\text{따라서 정수 } a \text{는 } -2, -1, 0, 1, 2 \text{의 5개이다.} \quad \dots\dots \text{iii}$$

채점 기준	
i $x < 1$ 일 때와 $x \geq 1$ 일 때로 나누어 $f(x)$ 구하기	40%
ii a 의 값의 범위 구하기	50%
iii 정수 a 의 개수 구하기	10%

0839 답 ⑤

$f(x) = x^2 - 6x + 10 = (x-3)^2 + 1$ 이고 함수 f 의 역함수가 존재하면 f 는 일대일대응이므로

$$a \geq 3, f(a) = a$$

$$f(a) = a \text{에서 } a^2 - 6a + 10 = a$$

$$a^2 - 7a + 10 = 0, (a-2)(a-5) = 0$$

$$\therefore a = 2 \text{ 또는 } a = 5$$

그런데 $a \geq 3$ 이므로 $a = 5$

0840 답 2

$$x < 1 \text{일 때, } f(x) = 3x - 1 < 2$$

$$x \geq 1 \text{일 때, } f(x) = x^2 + 1 \geq 2$$

$$f^{-1}(5) = k (k \text{는 상수}) \text{라 하면 } f(k) = 5 \geq 2 \text{이므로 } k \geq 1$$

$$f(k) = 5 \text{에서 } k^2 + 1 = 5$$

$$k^2 = 4 \quad \therefore k = 2 (\because k \geq 1)$$

$$\therefore f^{-1}(5) = 2$$

0841 답 ⑤

$$2x - 7 = t \text{로 놓으면 } x = \frac{t+7}{2}$$

$$\therefore f(t) = -6 \times \frac{t+7}{2} + 15 = -3t - 6$$

$$\therefore f(x) = -3x - 6$$

$$y = -3x - 6 \text{이라 하면 } 3x = -y - 6$$

$$\therefore x = -\frac{1}{3}y - 2$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = -\frac{1}{3}x - 2$$

$$\therefore f^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x - 2$$

$$\text{따라서 } a = -\frac{1}{3}, b = -2 \text{이므로 } ab = \frac{2}{3}$$

0842 답 ②

함수 f 의 역함수가 존재하므로 f 는 일대일대응이다.

$$f(1) + 2f(3) = 12 \text{에서}$$

$$f(1) = 2, f(3) = 5 \quad \dots\dots \text{㉠}$$

$$\therefore f^{-1}(2) = 1, f^{-1}(5) = 3$$

함수 f^{-1} 는 일대일대응이므로

$$f^{-1}(1) - f^{-1}(3) = 2 \text{에서}$$

$$f^{-1}(1) = 4, f^{-1}(3) = 2$$

$$\therefore f(2) = 3, f(4) = 1 \quad \dots\dots \text{㉡}$$

함수 f 는 일대일대응이므로 ㉠, ㉡에서

$$f(5) = 4$$

$$\therefore f^{-1}(4) = 5$$

$$\therefore f(4) + f^{-1}(4) = 6$$

0843 답 ④

함수 f 의 역함수가 존재하면 f 는 일대일대응이므로 $y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같아야 한다.

즉, $y = a(x-2)^2 + b$ 의 그래프가 점 (2, 6)

을 지나야 하므로

$$b = 6$$

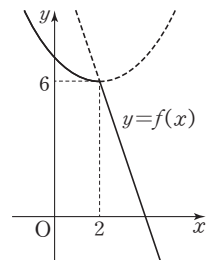
또 $x \geq 2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 $f(x)$ 의

값은 감소하므로 $x < 2$ 일 때, $y = a(x-2)^2 + 6$ 의 그래프가 아래로 볼록해야 한다.

$$\therefore a > 0$$

따라서 정수 a 의 최솟값은 1이므로 $a+b$ 의 최솟값은

$$1 + 6 = 7$$



0844 답 ③

$f(-2) = k$ (k 는 상수)라 하면

$$f^{-1}(k) = -2$$

모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = f^{-1}(x)$ 이므로

$$f(k) = -2$$

$$f(x^2 + 1) = -2x^2 + 1 \text{에서}$$

$$-2x^2 + 1 = -2$$

$$\therefore x^2 = \frac{3}{2}$$

이를 $f(x^2 + 1) = -2x^2 + 1$ 의 양변에 대입하면

$$f\left(\frac{5}{2}\right) = -2 \times \frac{3}{2} + 1 = -2$$

이때 함수 $f(x)$ 가 역함수를 가지므로 $f(x)$ 는 일대일대응이다.

$$\text{따라서 } k = \frac{5}{2} \text{이므로 } f(-2) = \frac{5}{2}$$

0845 답 ①

$$f(1) = 2 \text{이므로}$$

$$3 + k = 2$$

$$\therefore k = -1$$

$$f(x) = x|x-2| + 2x - 1 \text{에서}$$

(i) $x < 2$ 일 때,

$$f(x) = -x(x-2) + 2x - 1$$

$$= -x^2 + 4x - 1$$

$$= -(x-2)^2 + 3$$

이때 함수 f 의 치역은 $\{y | y < 3\}$ 이다.

(ii) $x \geq 2$ 일 때,

$$f(x) = x(x-2) + 2x - 1 \\ = x^2 - 1$$

이때 함수 f 의 치역은 $\{y | y \geq 3\}$ 이다.

(i), (ii)에서

$$f(x) = \begin{cases} -(x-2)^2 + 3 & (x < 2) \\ x^2 - 1 & (x \geq 2) \end{cases}$$

$f^{-1}(-6) = a$ (a 는 상수)라 하면 $f(a) = -6 < 3$ 이므로 $a < 2$

$$f(a) = -6 \text{에서 } -(a-2)^2 + 3 = -6$$

$$(a-2)^2 = 9$$

$$a-2 = \pm 3$$

$$\therefore a = -1 \quad (\because a < 2)$$

$f^{-1}(8) = b$ (b 는 상수)라 하면 $f(b) = 8 \geq 3$ 이므로

$$b \geq 2$$

$$f(b) = 8 \text{에서 } b^2 - 1 = 8$$

$$b^2 = 9$$

$$\therefore b = 3 \quad (\because b \geq 2)$$

$$\therefore f^{-1}(-6) + f^{-1}(8) = -1 + 3 = 2$$

0846 답 ④

$y = f(4x+5)$ 라 하면 함수 $f(x)$ 의 역함수가 $g(x)$ 이므로

$$4x+5 = g(y)$$

$$\text{이를 } x \text{에 대하여 풀면 } x = \frac{g(y)-5}{4}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{g(x)-5}{4}$$

0847 답 ③

함수 f 의 역함수가 존재하므로 f 는 일대일 대응이고

$$f(1)=1, f(2)=4, f(3)=3+a, f(4)=4+a \text{이므로}$$

$$f(3)=2, f(4)=3$$

$$3+a=2, 4+a=3$$

$$\therefore a = -1$$

$$\text{즉, } g(1)=1, g(2)=3, g(3)=4, g(4)=2 \text{이므로}$$

$$g^2(2)=g(g(2))=g(3)=4$$

$$g^3(2)=g(g^2(2))=g(4)=2$$

$$g^4(2)=g(g^3(2))=g(2)=3$$

$\vdots$

따라서 $g^n(2)$ 의 값은 3, 4, 2가 이 순서대로 반복된다.

$$\text{이때 } 10=3 \times 3+1, 11=3 \times 3+2 \text{이므로}$$

$$g^{10}(2)=3, g^{11}(2)=4$$

$$\therefore a+g^{10}(2)+g^{11}(2)=6$$

0848 답 3

$$(g \circ f^{-1})(-1) = g(f^{-1}(1))$$

$$\text{이때 } f(3)=1 \text{이므로 } f^{-1}(1)=3$$

$$\therefore (g \circ f^{-1})(1) = g(3) = 3$$

0849 답 -3

$$(f^{-1} \circ g)(0) = f^{-1}(g(0)) = f^{-1}(-3)$$

$$f^{-1}(-3) = a \text{ (a 는 상수)라 하면 } f(a) = -3 \text{이므로}$$

$$2a+7 = -3 \quad \therefore a = -5$$

$$(g^{-1} \circ f)(-1) = g^{-1}(f(-1)) = g^{-1}(5)$$

$$g^{-1}(5) = b \text{ (b 는 상수)라 하면 } g(b) = 5 \text{이므로}$$

$$4b-3 = 5 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g)(0) + (g^{-1} \circ f)(-1) = f^{-1}(-3) + g^{-1}(5) \\ = -5 + 2 = -3$$

0850 답 ③

$$(f \circ g^{-1})(k) = f(g^{-1}(k)) = 7$$

$$g^{-1}(k) = a \text{ (a 는 상수)라 하면 } f(a) = 7 \text{이므로}$$

$$4a-5 = 7 \quad \therefore a = 3$$

$$\text{따라서 } g^{-1}(k) = 3 \text{이므로 } k = g(3) = 10$$

0851 답 ③

$$(g^{-1} \circ (g \circ f^{-1})^{-1} \circ g)(3) = (g^{-1} \circ f \circ g^{-1} \circ g)(3) \\ = (g^{-1} \circ f)(3) \\ = g^{-1}(f(3)) \\ = g^{-1}(12)$$

$$g^{-1}(12) = k \text{ (k 는 상수)라 하면 } g(k) = 12 \text{이므로}$$

$$-2k+6 = 12 \quad \therefore k = -3$$

$$\therefore (g^{-1} \circ (g \circ f^{-1})^{-1} \circ g)(3) = g^{-1}(12) = -3$$

0852 답 ②

$$(g \circ f)(x) = x \text{에서 } f(x) = g^{-1}(x), g(x) = f^{-1}(x)$$

$$f^{-1}(2) = k \text{ (k 는 상수)라 하면 } f(k) = 2 \text{이므로}$$

$$3k-4 = 2 \quad \therefore k = 2$$

$$g^{-1}(2) = f(2) = 2$$

$$\therefore f^{-1}(2) + g^{-1}(2) = 2 + 2 = 4$$

0853 답 $-\frac{5}{9}$

$$(f \circ (g^{-1} \circ f)^{-1} \circ f^{-1})(x) = (f \circ f^{-1} \circ g \circ f^{-1})(x) \\ = (g \circ f^{-1})(x) \\ = g(f^{-1}(x)) \quad \dots \textcircled{i}$$

$$\text{이때 } y = 3x-1 \text{이라 하면 } 3x = y+1$$

$$\therefore x = \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3} \quad \dots \textcircled{ii}$$

$$\therefore (f \circ (g^{-1} \circ f)^{-1} \circ f^{-1})(x) = g(f^{-1}(x))$$

$$= g\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}\right) + 2$$

$$= -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3} \quad \dots \textcircled{iii}$$

따라서 $a = -\frac{1}{3}$, $b = \frac{5}{3}$ 이므로

$$ab = -\frac{5}{9}$$

..... ④

채점 기준

① 주어진 합성함수 간단히 하기	30%
② $f^{-1}(x)$ 구하기	30%
③ 주어진 합성함수의 식 구하기	30%
④ ab 의 값 구하기	10%

0854 답 ①

$f^{-1}(-4) = 2$ 에서 $f(2) = -4$ 이므로

$$-8 + a = -4 \quad \therefore a = 4$$

$f(x) = -2x|x| + 4$ 에서

$$x < 0 \text{ 일 때, } f(x) = 2x^2 + 4$$

$$x \geq 0 \text{ 일 때, } f(x) = -2x^2 + 4$$

$$\therefore f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 4 & (x < 0) \\ -2x^2 + 4 & (x \geq 0) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (f \circ f)^{-1}(-4) &= (f^{-1} \circ f^{-1})(-4) \\ &= f^{-1}(f^{-1}(-4)) \\ &= f^{-1}(2) \end{aligned}$$

$f^{-1}(2) = k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k) = 2 \leq 4$ 이므로 $k \geq 0$

$f(k) = 2$ 에서

$$-2k^2 + 4 = 2, \quad k^2 = 1$$

$$\therefore k = 1 \quad (\because k \geq 0)$$

$$\therefore (f \circ f)^{-1}(-4) = f^{-1}(2) = 1$$

0855 답 ⑤

$(f^{-1} \circ g^{-1})(3) = 4$ 에서 $(g \circ f)^{-1}(3) = 4$ 이므로

$$(g \circ f)(4) = 3$$

이때 $f(4) = 7$ 이므로

$$(g \circ f)(4) = g(f(4)) = g(7) = 3$$

$$\therefore 7a + b = 3 \quad \dots\dots ㉠$$

또 $(g \circ f^{-1})(-5) = -6$ 에서

$f^{-1}(-5) = k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k) = -5$ 이므로

$$2k - 1 = -5 \quad \therefore k = -2$$

즉, $f^{-1}(-5) = -2$ 이므로

$$(g \circ f^{-1})(-5) = g(f^{-1}(-5)) = g(-2) = -6$$

$$\therefore -2a + b = -6 \quad \dots\dots ㉡$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a = 1, \quad b = -4$$

$$\therefore a - 2b = 1 + 8 = 9$$

0856 답 -1

$$\begin{aligned} (h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(14) &= (h^{-1} \circ (f \circ g)^{-1})(14) \\ &= ((f \circ g) \circ h)^{-1}(14) \\ &= (f \circ g \circ h)^{-1}(14) \end{aligned}$$

$(f \circ g \circ h)^{-1}(14) = k$ (k 는 상수)라 하면

$$(f \circ g \circ h)(k) = 14 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} (f \circ g \circ h)(k) &= ((f \circ g) \circ h)(k) \\ &= (f \circ g)(h(k)) \\ &= (f \circ g)(3k) \\ &= -12k + 2 \end{aligned}$$

즉, $-12k + 2 = 14$ 이므로 $k = -1$

$$\therefore (h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(14) = (f \circ g \circ h)^{-1}(14) = -1$$

0857 답 ㄱ, ㄷ

ㄱ. 두 함수 f, g 가 일대일대응이면 역함수가 존재하므로

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

ㄴ. [반례] $X = \{1, 2\}$, $Y = \{1, 2\}$, $Z = \{1, 2, 3\}$ 이고 $f(x) = x$,

$g(x) = x$ 이면 $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x) = x$ 이지만 함수 g 는 일대일대응이 아니므로 역함수가 존재하지 않는다.

ㄷ. 함수 $f: X \rightarrow Y$ 의 역함수가 존재할 때, $f \circ f^{-1}$ 는 Y 에서 Y 로의 항등함수이고, $f^{-1} \circ f$ 는 X 에서 X 로의 항등함수이다.

따라서 $X \neq Y$ 이면 $f \circ f^{-1} \neq f^{-1} \circ f$ 이다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0858 답 ③

$(g \circ f)^{-1}(7) = 3$, $(g \circ f)^{-1}(8) = 1$, $(g \circ f)^{-1}(9) = 2$ 이므로

$$(g \circ f)(1) = 8, \quad (g \circ f)(2) = 9, \quad (g \circ f)(3) = 7$$

$g(6) = 9$ 이고 함수 g 는 일대일대응이므로

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = 9 \text{ 에서}$$

$$f(2) = 6$$

$f(1) = 4$ 이고 함수 f 는 일대일대응이므로

$$f(3) = 5$$

$$(g \circ f)(3) = 7 \text{ 에서}$$

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(5) = 7$$

$$\therefore f(2) + g(5) = 6 + 7 = 13$$

0859 답 7

$$(f^{-1} \circ g^{-1} \circ h)(x) = ((g \circ f)^{-1} \circ h)(x)$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$= g(x+1)$$

$$= -5(x+1) + 2$$

$$= -5x - 3$$

$$y = -5x - 3 \text{ 이라 하면 } 5x = -y - 3$$

$$\therefore x = -\frac{1}{5}y - \frac{3}{5}$$

$$x \text{ 와 } y \text{ 를 서로 바꾸면 } y = -\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}$$

$$\therefore (g \circ f)^{-1}(x) = -\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g^{-1} \circ h)(x) = ((g \circ f)^{-1} \circ h)(x)$$

$$= (g \circ f)^{-1}(h(x))$$

$$= -\frac{1}{5}h(x) - \frac{3}{5}$$

$$\text{즉, } -\frac{1}{5}h(x) - \frac{3}{5} = x + 1 \text{ 이므로}$$

$$h(x) = -5x - 8$$

$$\therefore h(-3) = 15 - 8 = 7$$

다른 풀이

$$\begin{aligned}(f^{-1} \circ g^{-1} \circ h)(x) &= f(x) \text{에서} \\ (g \circ f) \circ (g \circ f)^{-1} \circ h(x) &= (g \circ f \circ f)(x) \\ \therefore h(x) &= (g \circ f \circ f)(x) \\ \therefore h(-3) &= (g \circ f \circ f)(-3) = g(f(f(-3))) \\ &= g(f(-2)) = g(-1) = 7\end{aligned}$$

0860 답 ④

(타)에서

$$\begin{aligned}(g \circ (f^{-1} \circ g)^{-1} \circ h)(-1) &= (g \circ g^{-1} \circ f \circ h)(-1) \\ &= (f \circ h)(-1) \\ &= -4\end{aligned}$$

(나)에서 $(f \circ h)(x) = 3x + a$ 이므로

$$-3 + a = -4 \quad \therefore a = -1$$

$$\therefore (f \circ h)(x) = f(h(x)) = 3x - 1$$

(가)에서 $f(x) = 2x - 2$ 이므로

$$2h(x) - 2 = 3x - 1$$

$$\therefore h(x) = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$$

$h^{-1}(8) = k$ (k 는 상수)라 하면 $h(k) = 8$ 이므로

$$\frac{3}{2}k + \frac{1}{2} = 8 \quad \therefore k = 5$$

$$\therefore h^{-1}(8) = 5$$

0861 답 12

(타)에서 $a \in X, a \in Y$ 이므로

$$a \in (X \cap Y) \quad \therefore a \in \{2, 4\}$$

이때 주어진 등식을 만족시키는 a 의 개수가 2이므로

$$a = 2 \text{ 또는 } a = 4$$

$$\frac{1}{2}f(a) = (f \circ f^{-1})(a) \text{에서}$$

$$\frac{1}{2}f(a) = a \quad \therefore f(a) = 2a$$

$$\therefore f(2) = 4, f(4) = 8$$

(가)에서 함수 f 는 일대일대응이고 (나)에서 $f(1) \neq 2$ 이므로

$$f(1) = 6, f(3) = 2 \quad \therefore f^{-1}(2) = 3$$

$$\therefore f(2) \times f^{-1}(2) = 12$$

0862 답 -16

주어진 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같으므로

$$\frac{3}{2}x + 4 = x \text{에서 } x = -8$$

따라서 교점의 좌표는 $(-8, -8)$ 이므로

$$a = -8, b = -8$$

$$\therefore a + b = -16$$

0863 답 ②

$y=g(x)$ 의 그래프가 점 $(10, a)$ 를 지나므로 $y=f(x)$ 의 그래프는 점 $(a, 10)$ 을 지난다.

$$f(a) = 10 \text{에서 } 3a + 4 = 10$$

$$\therefore a = 2$$

즉, $y=f(x)$ 의 그래프는 점 $(b, 2)$ 를 지나므로

$$f(b) = 2 \text{에서 } 3b + 4 = 2$$

$$\therefore b = -\frac{2}{3}$$

$$\therefore a - 3b = 2 + 2 = 4$$

0864 답 ①

함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 점 $(2, -3)$ 을 지나므로

$$f(2) = -3 \text{에서 } 2a + b = -3 \quad \cdots \cdots \textcircled{7}$$

또 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프가 점 $(2, -3)$ 을 지나므로 함수

$y=f(x)$ 의 그래프는 점 $(-3, 2)$ 를 지난다.

$$f(-3) = 2 \text{에서 } -3a + b = 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{8}$$

$\textcircled{7}, \textcircled{8}$ 을 연립하여 풀면 $a = -1, b = -1$

$$\therefore ab = 1$$

0865 답 ③

$$(f \circ f)(a) = f(f(a)) = f(b) = c$$

$$\begin{aligned}(f \circ f)^{-1}(d) &= (f^{-1} \circ f^{-1})(d) \\ &= f^{-1}(f^{-1}(d))\end{aligned}$$

$f^{-1}(d) = k$ (k 는 상수)라 하면

$$f(k) = d \text{이므로}$$

$$k = c$$

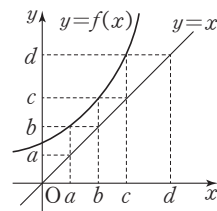
$f^{-1}(c) = l$ (l 은 상수)이라 하면

$$f(l) = c \text{이므로}$$

$$l = b$$

$$\begin{aligned}\therefore (f \circ f)^{-1}(d) &= f^{-1}(f^{-1}(d)) \\ &= f^{-1}(c) = b\end{aligned}$$

$$\therefore (f \circ f)(a) + (f \circ f)^{-1}(d) = b + c$$



0866 답 7

$f^{-1}(2) = a$ (a 는 상수)라 하면

$$f(a) = 2 \text{이므로}$$

$$a = 1$$

$$\begin{aligned}(f^{-1} \circ g)^{-1}(3) &= (g^{-1} \circ f)(3) \\ &= g^{-1}(f(3)) \\ &= g^{-1}(4)\end{aligned}$$

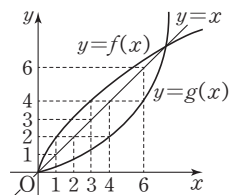
$g^{-1}(4) = b$ (b 는 상수)라 하면

$$g(b) = 4 \text{이므로}$$

$$b = 6$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g)^{-1}(3) = g^{-1}(4) = 6$$

$$\therefore f^{-1}(2) + (f^{-1} \circ g)^{-1}(3) = 1 + 6 = 7$$



0867 답 $4\sqrt{2}$

주어진 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같으므로

$$-x^2 - 2x + 4 = x \text{에서 } x^2 + 3x - 4 = 0$$

$$(x+4)(x-1) = 0 \quad \therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 1$$

그런데 $x \leq -1$ 이므로 $x = -4$

따라서 $P(-4, -4)$ 이므로

$$\overline{OP} = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = 4\sqrt{2}$$

..... ①

..... ②

채점 기준

i 점 P의 x좌표 구하기	70%
ii 선분 OP의 길이 구하기	30%

0868 답 ㄴ, ㄷ

주어진 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=g(x)$ 의 그래프의 교점은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같으므로 $x^2+4x+2=x$ 에서 $x^2+3x+2=0$

$$(x+1)(x+2)=0 \quad \therefore x=-2 \text{ 또는 } x=-1$$

$$\therefore \alpha=-2, \beta=-1 \text{ 또는 } \alpha=-1, \beta=-2$$

ㄱ. 두 교점의 좌표는 $(-2, -2), (-1, -1)$ 이므로 두 교점 사이의 거리는

$$\sqrt{(-1+2)^2+(-1+2)^2}=\sqrt{2}$$

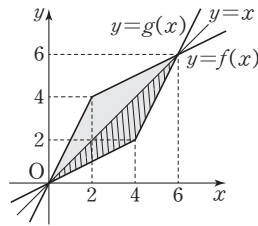
$$\therefore \alpha^2+\beta^2=-8+(-1)=-9$$

ㄷ. $y=g(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점은 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같으므로 교점의 x좌표의 합은 $-2+(-1)=-3$

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.

0869 답 ②

오른쪽 그림과 같이 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 구하는 넓이는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 로 둘러싸인 부분의 넓이의 2배이다.



$y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점의 x좌표를 구하면

(i) $x < 2$ 일 때,

$$2x=x \text{에서 } x=0$$

(ii) $x \geq 2$ 일 때,

$$\frac{1}{2}x+3=x \text{에서 } x=6$$

(i), (ii)에서 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 두 교점의 좌표는 $(0, 0), (6, 6)$ 이므로 구하는 넓이는

$$2 \times \left\{ \frac{1}{2} \times (4-2) \times 2 + \frac{1}{2} \times (4-2) \times (6-2) \right\} = 12$$

0870 답 6

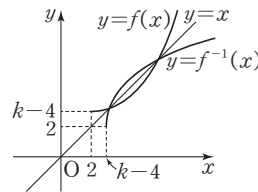
$$f(x)=x^2-4x+k \\ = (x-2)^2+k-4 \quad (x \geq 2)$$

이므로 $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같다.

함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수

$y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 함수 $y=f(x)$ 와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나려면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 가 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

따라서 이차방정식 $x^2-4x+k=x$, 즉 $x^2-5x+k=0$ 이 $x \geq 2$ 에서 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.



$g(x)=x^2-5x+k$ 라 하자.

(i) 이차방정식 $g(x)=0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D=(-5)^2-4k>0$$

$$25-4k>0 \quad \therefore k<\frac{25}{4}$$

(ii) $g(2) \geq 0$ 이어야 하므로

$$-6+k \geq 0 \quad \therefore k \geq 6$$

(iii) 이차함수 $g(x)=x^2-5x+k$ 의 그래프의 축의 방정식은

$$g(x)=x^2-5x+k=\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+k-\frac{25}{4} \text{에서}$$

$$x=\frac{5}{2} \text{이므로 } \frac{5}{2}>2$$

(i), (ii), (iii)에서 실수 k 의 값의 범위는

$$6 \leq k < \frac{25}{4}$$

따라서 정수 k 의 값은 6이다.

✓ 공통수학1 다시보기

이차함수 $f(x)=ax^2+bx+c$ ($a>0$)에 대하여 이차방정식 $f(x)=0$ 의 서로 다른 두 실근이 모두 p 보다 크거나 같으려면 다음을 모두 만족시켜야 한다.

(1) 이차방정식 $f(x)=0$ 의 판별식을 D 라 하면 $\Rightarrow D \geq 0$

(2) $f(p) \geq 0$

(3) 그래프의 축의 방정식이 $x=-\frac{b}{2a}$ 이므로 $\Rightarrow -\frac{b}{2a} \geq p$

최고수준 도전 기출

188~189쪽

0871 답 ④

전략 주어진 그래프를 이용하여 $f(x)$ 를 구한 후 $f(x)=t$ 로 놓고 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=t$ 의 교점의 개수를 구한다.

주어진 그래프에서

$$f(x)=\begin{cases} -3x+3 & (0 \leq x < 1) \\ \frac{1}{2}x-\frac{1}{2} & (1 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

이때 $f(x)=t$ ($0 \leq t \leq 3$)로 놓으면

$$f(f(x))=\frac{3}{2}-f(x) \text{에서 } f(t)=\frac{3}{2}-t$$

(i) $0 \leq t < 1$ 일 때,

$$f(t)=-3t+3 \text{이므로}$$

$$-3t+3=\frac{3}{2}-t \quad \therefore t=\frac{3}{4}$$

(ii) $1 \leq t \leq 3$ 일 때,

$$f(t)=\frac{1}{2}t-\frac{1}{2} \text{이므로}$$

$$\frac{1}{2}t-\frac{1}{2}=\frac{3}{2}-t \quad \therefore t=\frac{4}{3}$$

(i), (ii)에서 $f(x)=\frac{3}{4}$ 또는 $f(x)=\frac{4}{3}$

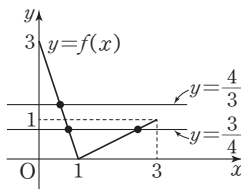
따라서 방정식 $f(f(x)) = \frac{3}{2} - f(x)$

의 서로 다른 실근의 개수는 $y=f(x)$

의 그래프와 두 직선 $y=\frac{3}{4}$, $y=\frac{4}{3}$ 의

교점의 개수와 같다.

위의 그림에서 교점의 개수가 3이므로 구하는 실근의 개수는 3이다.



0872 답 256

전략 주어진 정의에 따라 행렬 A 를 구한 후 행렬 A^2 , A^3 , A^4 , ...에
서 규칙을 찾아 행렬 A^7 의 모든 성분의 합을 구한다.

$$a_{11} = (f_2 \circ f_1)(1) = f_2(f_1(1)) = f_2(0) = 1$$

$$a_{12} = (f_3 \circ f_2)(2) = f_3(f_2(2)) = f_3(1) = 1$$

$$a_{21} = (f_2 \circ f_1)(1) = f_2(f_1(1)) = f_2(0) = 0$$

$$a_{22} = (f_3 \circ f_2)(2) = f_3(f_2(2)) = f_3(1) = 1$$

$$\therefore A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 2A$$

$$A^3 = A^2 A = 2A A = 2A^2 = 2^2 A$$

$$A^4 = A^3 A = 2^2 A A = 2^2 A^2 = 2^3 A$$

⋮

$$A^7 = 2^6 A = \begin{pmatrix} 2^6 & 2^6 \\ 0 & 2^6 \end{pmatrix}$$

따라서 행렬 A^7 의 모든 성분의 합은 $4 \times 2^6 = 256$

0873 답 40

전략 $a \leq 4$ 일 때와 $a > 4$ 일 때로 나누어 $(f \circ g)(4)$ 를 a 에 대한 식
으로 나타낸다.

$$(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(a+1) = (a+1)^2$$

$$(f \circ g)(4) = f(g(4)) \text{에서}$$

(i) $a \leq 4$ 일 때,

$$g(4) = 4^2 = 16 \text{이므로}$$

$$(f \circ g)(4) = f(g(4)) = f(16) = a+16$$

$$\therefore (g \circ f)(1) + (f \circ g)(4) = (a+1)^2 + a+16 \\ = a^2 + 3a + 17$$

$$\text{즉, } a^2 + 3a + 17 = 57 \text{이므로}$$

$$a^2 + 3a - 40 = 0, (a+8)(a-5) = 0$$

$$\therefore a = -8 (\because a \leq 4)$$

(ii) $a > 4$ 일 때,

$$g(4) = 8 - 6 = 2 \text{이므로}$$

$$(f \circ g)(4) = f(g(4)) = f(2) = a+2$$

$$\therefore (g \circ f)(1) + (f \circ g)(4) = (a+1)^2 + a+2 \\ = a^2 + 3a + 3$$

$$\text{즉, } a^2 + 3a + 3 = 57 \text{이므로}$$

$$a^2 + 3a - 54 = 0, (a+9)(a-6) = 0$$

$$\therefore a = 6 (\because a > 4)$$

(i), (ii)에서 $a = -8$ 또는 $a = 6$

따라서 $S = -8 + 6 = -2$ 이므로

$$10S^2 = 10 \times 4 = 40$$

0874 답 13

전략 함수 f 가 일대일대응임을 이용하여 주어진 조건을 만족시키도
록 정의역의 각 원소를 대응시킨다.

함수 f 가 역함수가 존재하므로 f 는 일대일대응이다.

(가)에서 $(f \circ f)(-1) + f^{-1}(-2) = 4$ 이므로

$$(f \circ f)(-1) = 2, f^{-1}(-2) = 2 \leftarrow (f \circ f)(-1), f^{-1}(-2) \text{의 값은} \\ \therefore f(f(-1)) = 2, f(2) = -2 \quad -2, -1, 0, 1, 2 \text{ 중 하나이다.}$$

$f(-1) = a$ (a 는 상수)라 하면

$f(a) = 2$ 이고 $a \neq -2, a \neq -1, a \neq 2$ 이므로

$a = 0$ 또는 $a = 1$

(i) $a = 0$, 즉 $f(-1) = 0$ 일 때,

$$f(f(-1)) = f(0) = 2$$

(나)에서 $f(0) \times f(-2) \leq 0, f(1) \times f(-1) \leq 0$ 이므로

$$f(-2) = -1, f(1) = 1$$

(ii) $a = 1$, 즉 $f(-1) = 1$ 일 때,

$$f(f(-1)) = f(1) = 2$$

이때 $f(1) \times f(-1) = 2 > 0$ 이므로 (나)를 만족시키지 않는다.

(i), (ii)에서 $f(0) = 2, f(1) = 1$

$$\therefore 6f(0) + 5f(1) + 2f(2) = 12 + 5 + (-4) = 13$$

참고 $a = -2$ 이면 $f(-1) = -2, f(2) = -2$ 이므로 함수 f 는 일대일대
응이 아니다.

$a = -1$ 이면 $f(-1) = -1$ 이고 $f(f(-1)) = 2$ 에서 $f(-1) = 2$ 이므로
 f 는 함수가 아니다.

$a = 2$ 이면 $f(-1) = 2$ 이고 $f(f(-1)) = 2$ 에서 $f(2) = 2$ 이므로 함수 f 는
일대일대응이 아니다.

0875 답 72

전략 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는
직선 $y=x$ 에 대하여 대칭임을 이용하여 네 점 A, B, C, D의 좌표를
구한다.

(가)에서 점 A는 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 $f(3) = 4$

함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선
 $y=x$ 에 대하여 대칭이고 (나)에서 선분 AB와 직선 $y=x$ 가 서로 수
직이므로

B(4, 3)

(타)에서 직선 BD는 x 축에 평행하므로 점 D의 y 좌표는 3이다.

점 D의 좌표를 $(a, 3)$ 이라 하면 (나)에서 선분 DC와 직선 $y=x$ 가
서로 수직이므로

C(3, a)

또 점 C는 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프 위의 점이므로 $f^{-1}(3) = a$

이때 $f(3) = f^{-1}(3) + 12$ 이므로

$$4 = a + 12 \quad \therefore a = -8$$

즉, A(3, 4), B(4, 3), C(3, -8), D(-8, 3)이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(4-3)^2 + (3-4)^2} = \sqrt{2}$$

$$\overline{DC} = \sqrt{(3+8)^2 + (-8-3)^2} = 11\sqrt{2}$$

한편 직선 DC의 방정식은 $y = -x - 5$ 이므로 직선 $x+y+5=0$ 과
점 A(3, 4) 사이의 거리는

$$\frac{|3+4+5|}{\sqrt{1^2+1^2}} = 6\sqrt{2}$$

따라서 사각형 ADCB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\sqrt{2} + 11\sqrt{2}) \times 6\sqrt{2} = 72$$

0876 답 9

전략 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭임을 이용하여 $f(k)=2$ 로 놓고 k 의 값을 구한다.

$$x < 1 \text{ 일 때, } y = -3x + 4 \text{ 라 하면 } x = -\frac{1}{3}y + \frac{4}{3}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$$

$$x \geq 1 \text{ 일 때, } y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3} \text{ 라 하면 } x = -3y + 4$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = -3x + 4$$

따라서 $y=f(x)$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로

$$f(x) = f^{-1}(x)$$

$y=f(x)$ 와 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프가 일치하므로 상수 k 에 대하여 $f(k)=f^{-1}(k)=2$ 라 하면

$$g(f^{-1}(x)) + g(f(x)) = \frac{3}{2}x + \frac{7}{2} \text{ 에서}$$

$$g(f^{-1}(k)) + g(f(k)) = \frac{3}{2}k + \frac{7}{2}$$

$$g(2) + g(2) = \frac{3}{2}k + \frac{7}{2}$$

$$\therefore g(2) = \frac{3}{4}k + \frac{7}{4}$$

이때 $f^{-1}(k)=2$ 에서 $f(2)=k$ 이므로

$$-\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = k \quad \therefore k = \frac{2}{3}$$

$$\therefore g(2) = \frac{1}{2} + \frac{7}{4} = \frac{9}{4}$$

0877 답 16

전략 $f(n)$ 의 값을 모두 구한 후 함수 f 의 역함수가 존재하려면 f 는 일대일대응임을 이용하여 집합 X 의 개수를 구한다.

$$S = \{9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99\}$$

$$9 \text{를 } 7 \text{로 나눈 나머지는 } 2 \text{이므로 } f(9)=2$$

$$18 \text{을 } 7 \text{로 나눈 나머지는 } 4 \text{이므로 } f(18)=4$$

$$27 \text{을 } 7 \text{로 나눈 나머지는 } 6 \text{이므로 } f(27)=6$$

같은 방법으로 하면 n 의 값이 9, 18, 27, ..., 99일 때의 $f(n)$ 의 값은 $f(9)=f(72)=2$,

$$f(18)=f(81)=4,$$

$$f(27)=f(90)=6,$$

$$f(36)=f(99)=1,$$

$$f(45)=3, f(54)=5, f(63)=0$$

즉, $f(n)=0, f(n)=3, f(n)=5$ 인 n 의 값은 각각 1개이고,

$f(n)=1, f(n)=2, f(n)=4, f(n)=6$ 인 n 의 값은 각각 2개이다.

이때 함수 f 의 역함수가 존재하려면 f 는 일대일대응이어야 하므로 집합 X 는 n 의 값이 각각 1개인 것은 반드시 원소로 갖고, 2개씩 있는 것은 그중 1개씩만 원소로 가져야 한다.

따라서 구하는 집합 X 의 개수는

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

0878 답 ④

전략 방정식 $f(g(x))=f(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되는 경우를 찾은 후 이차방정식의 판별식을 이용한다.

$$f(g(x))=f(x) \text{에서}$$

$$\{g(x)\}^2 - 2g(x) - 3 = x^2 - 2x - 3$$

$$\{g(x)\}^2 - 2g(x) - x(x-2) = 0$$

$$\{g(x)-x\}\{g(x)+x-2\} = 0$$

$$\therefore g(x)=x \text{ 또는 } g(x)=-x+2$$

$$g(x)=x \text{ 일 때, } x^2+2x+a=x$$

$$\therefore x^2+x+a=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$g(x)=-x+2 \text{ 일 때, } x^2+2x+a=-x+2$$

$$\therefore x^2+3x+a-2=0 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

방정식 $f(g(x))=f(x)$ 가 서로 다른 두 실근을 가지려면 이차방정식 $\textcircled{1}$ 만 서로 다른 두 실근을 갖거나 두 이차방정식 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 이 각각 중근을 갖거나 이차방정식 $\textcircled{2}$ 만 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

이차방정식 $\textcircled{1}$ 의 판별식을 D_1 이라 하면

$$D_1 = 1 - 4a$$

이차방정식 $\textcircled{2}$ 의 판별식을 D_2 라 하면

$$D_2 = 3^2 - 4(a-2)$$

$$= 17 - 4a$$

(i) 이차방정식 $\textcircled{1}$ 은 서로 다른 두 실근을 갖고 이차방정식 $\textcircled{2}$ 은 실근을 갖지 않는 경우

$$D_1 > 0, D_2 < 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$1 - 4a > 0, 17 - 4a < 0$$

$$a < \frac{1}{4}, a > \frac{17}{4}$$

이를 만족시키는 실수 a 의 값이 존재하지 않는다.

(ii) 두 이차방정식 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 이 각각 중근을 갖는 경우

$$D_1 = 0, D_2 = 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$1 - 4a = 0, 17 - 4a = 0$$

$$a = \frac{1}{4}, a = \frac{17}{4}$$

이를 만족시키는 실수 a 의 값이 존재하지 않는다.

(iii) 이차방정식 $\textcircled{1}$ 은 실근을 갖지 않고 이차방정식 $\textcircled{2}$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는 경우

$$D_1 < 0, D_2 > 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$1 - 4a < 0, 17 - 4a > 0$$

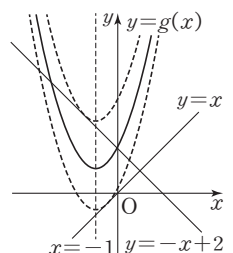
$$a > \frac{1}{4}, a < \frac{17}{4} \quad \therefore \frac{1}{4} < a < \frac{17}{4}$$

(i), (ii), (iii)에서 a 의 값의 범위는

$$\frac{1}{4} < a < \frac{17}{4}$$

따라서 구하는 정수 a 는 1, 2, 3, 4의 4개이다.

참고 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수가 20이려면 $y=g(x)$ 의 그래프와 두 직선 $y=x, y=-x+2$ 의 서로 다른 교점의 개수가 20이어야 하므로 오른쪽 그림과 같이 $y=g(x)$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 와는 만나지 않고, 직선 $y=-x+2$ 와 서로 다른 두 점에서 만나야 한다. 즉, 이차방정식 $\textcircled{1}$ 의 실근의 개수가 0, 이차방정식 $\textcircled{2}$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2이어야 한다.



13 유리함수

난이도별 필수 기출

192~207쪽

0879 답 ④

$$\begin{aligned} & \frac{x-1}{x+2} - \frac{2}{x-3} + \frac{7x-1}{x^2-x-6} \\ &= \frac{x-1}{x+2} - \frac{2}{x-3} + \frac{7x-1}{(x+2)(x-3)} \\ &= \frac{(x-1)(x-3) - 2(x+2) + 7x-1}{(x+2)(x-3)} \\ &= \frac{x^2+x-2}{(x+2)(x-3)} \\ &= \frac{(x+2)(x-1)}{(x+2)(x-3)} \\ &= \frac{x-1}{x-3} \end{aligned}$$

0880 답 ③

$$\begin{aligned} & \frac{2x-6}{x^2-4} \times \frac{x+2}{x^2-6x+9} \div \frac{2}{x-3} \\ &= \frac{2(x-3)}{(x+2)(x-2)} \times \frac{x+2}{(x-3)^2} \times \frac{x-3}{2} \\ &= \frac{1}{x-2} \end{aligned}$$

0881 답 ④

주어진 등식의 좌변을 통분하여 정리하면

$$\begin{aligned} \frac{3x}{x^2-3x+2} + \frac{4}{x-1} &= \frac{3x}{(x-1)(x-2)} + \frac{4}{x-1} \\ &= \frac{3x+4(x-2)}{(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{7x-8}{(x-1)(x-2)} \end{aligned}$$

이때 $\frac{7x-8}{(x-1)(x-2)} = \frac{cx+d}{(x-a)(x-b)}$ 가 x 에 대한 항등식이므로

$a=1, b=2, c=7, d=-8$ 또는 $a=2, b=1, c=7, d=-8$

$\therefore ab-cd=2-(-56)=58$

✓ 공통수학1 다시보기

(1) $ax^2+bx+c=0$ 이 x 에 대한 항등식

$\Leftrightarrow a=b=c=0$

(2) $ax^2+bx+c=a'x^2+b'x+c'$ 이 x 에 대한 항등식

$\Leftrightarrow a=a', b=b', c=c'$

0882 답 ③

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \frac{2}{x+1} - \frac{1}{x-1} = \frac{2(x-1)-(x+1)}{(x+1)(x-1)} = \frac{x-3}{(x+1)(x-1)} \\ \textcircled{2} \quad & \frac{x-1}{x-2} + \frac{3x}{x^2-2x} = \frac{x-1}{x-2} + \frac{3x}{x(x-2)} = \frac{x(x-1)+3x}{x(x-2)} \\ &= \frac{x^2+2x}{x(x-2)} = \frac{x(x+2)}{x(x-2)} = \frac{x+2}{x-2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & \frac{x+4}{x^2-x-2} - \frac{x}{x^2-3x+2} \\ &= \frac{x+4}{(x+1)(x-2)} - \frac{x}{(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{(x+4)(x-1)-x(x+1)}{(x+1)(x-1)(x-2)} = \frac{2x-4}{(x+1)(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{2(x-2)}{(x+1)(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{2}{(x+1)(x-1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \frac{x-3}{x+2} \times \frac{x^2+x-2}{x^2-3x} = \frac{x-3}{x+2} \times \frac{(x+2)(x-1)}{x(x-3)} \\ &= \frac{x-1}{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & \frac{x^2+2x}{x-1} \div \frac{x^2-4}{x^2-1} = \frac{x(x+2)}{x-1} \times \frac{(x+1)(x-1)}{(x+2)(x-2)} \\ &= \frac{x(x+1)}{x-2} \end{aligned}$$

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

0883 답 -1

$$\text{(주어진 식)} = \frac{x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\begin{aligned} & \frac{x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \\ &= \frac{x^2(y-z)+y^2z-xy^2+xz^2-yz^2}{(x-y)(y-z)(z-x)} \\ &= \frac{x^2(y-z)-x(y^2-z^2)+yz(y-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \\ &= \frac{x^2(y-z)-x(y+z)(y-z)+yz(y-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \\ &= \frac{(y-z)\{x^2-(y+z)x+yz\}}{(x-y)(y-z)(z-x)} \\ &= \frac{(y-z)(x-y)(x-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \\ &= -(x-y)(y-z)(z-x) \end{aligned}$$

이므로 이를 ①에 대입하면

$$\text{(주어진 식)} = \frac{-(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = -1$$

0884 답 4

주어진 등식의 좌변을 통분하여 정리하면

$$\begin{aligned} & \frac{a}{x-2} + \frac{x+b}{x^2+2x+4} \\ &= \frac{a(x^2+2x+4)+(x+b)(x-2)}{(x-2)(x^2+2x+4)} \\ &= \frac{ax^2+2ax+4a+(b-2)x-2b}{x^3-8} \\ &= \frac{(a+1)x^2+(2a+b-2)x+4a-2b}{x^3-8} \end{aligned}$$

$$\text{이때 } \frac{(a+1)x^2+(2a+b-2)x+4a-2b}{x^3-8} = \frac{-x-10}{x^3-8} \text{이 } x \text{에 대}$$

한 항등식이므로

$$a+1=0, 2a+b-2=-1, 4a-2b=-10$$

$$\therefore a=-1, b=3$$

$$\therefore b-a=4$$

다른 풀이

주어진 식의 양변에 $(x-2)(x^2+2x+4)$ 를 곱하여 정리하면

$$a(x^2+2x+4)+(x+b)(x-2)=-x-10$$

$$\therefore (a+1)x^2+(2a+b-2)x+4a-2b=-x-10$$

이 식이 x 에 대한 항등식이므로

$$a+1=0, 2a+b-2=-1, 4a-2b=-10$$

$$\therefore a=-1, b=3$$

$$\therefore b-a=4$$

0885 답 23/50

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \cdots + \frac{1}{24 \times 25} \\ &= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{24} - \frac{1}{25} \right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{25} = \frac{23}{50} \end{aligned}$$

0886 답 ③

$$\begin{aligned} & \frac{1}{x(x+1)} + \frac{2}{(x+1)(x+3)} + \frac{3}{(x+3)(x+6)} \\ &= \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} \right) + \left(\frac{1}{x+3} - \frac{1}{x+6} \right) \\ &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} \\ &= \frac{6}{x^2+6x} \end{aligned}$$

따라서 $a=1, b=6$ 이므로

$$a-b=-5$$

0887 답 ④

주어진 등식의 양변에 $(x-1)^3$ 을 곱하여 정리하면

$$(x+2)(x-1)=a(x-1)^2+b(x-1)+c$$

$$\therefore x^2+x-2=ax^2-(2a-b)x+a-b+c$$

이 식이 x 에 대한 항등식이므로

$$1=a, 1=-(2a-b), -2=a-b+c$$

$$\therefore a=1, b=3, c=0$$

$$\therefore a+b-c=4$$

0888 답 8

$$\begin{aligned} & \frac{2}{x^2+2x} + \frac{3}{1+\frac{1}{x+1}} = \frac{2}{x^2+2x} + \frac{3}{\frac{x+2}{x+1}} \\ &= \frac{2}{x^2+2x} + \frac{3(x+1)}{x+2} \\ &= \frac{2}{x^2+2x} + \frac{3x(x+1)}{x(x+2)} \\ &= \frac{3x^2+3x+2}{x^2+2x} \end{aligned} \quad \dots \textcircled{i}$$

$$\therefore, \frac{3x^2+3x+2}{x^2+2x} = \frac{f(x)}{x^2+2x} \text{이므로}$$

$$f(x)=3x^2+3x+2 \quad \dots \textcircled{ii}$$

$$\therefore f(-2)=12-6+2=8 \quad \dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① 주어진 식의 좌변을 간단히 하기	60%
② $f(x)$ 구하기	20%
③ $f(-2)$ 의 값 구하기	20%

0889 답 -36

$$\begin{aligned} & \frac{x+1}{x} - \frac{x+2}{x+1} + \frac{x-1}{x-2} - \frac{x-2}{x-3} \\ &= \frac{x+1}{x} - \frac{(x+1)+1}{x+1} + \frac{(x-2)+1}{x-2} - \frac{(x-3)+1}{x-3} \\ &= \left(1 + \frac{1}{x} \right) - \left(1 + \frac{1}{x+1} \right) + \left(1 + \frac{1}{x-2} \right) - \left(1 + \frac{1}{x-3} \right) \\ &= \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) + \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} \right) \\ &= \frac{1}{x(x+1)} - \frac{1}{(x-2)(x-3)} \\ &= \frac{x^2-5x+6-(x^2+x)}{x(x+1)(x-2)(x-3)} \\ &= \frac{-6x+6}{x(x+1)(x-2)(x-3)} \end{aligned}$$

따라서 $a=-6, b=6$ 이므로 $ab=-36$

0890 답 11

$$\begin{aligned} & \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+5} = \frac{4}{(n+1)(n+5)} \\ & \frac{1}{n+5} - \frac{1}{n+9} = \frac{4}{(n+5)(n+9)} \\ &= \frac{n+9}{n+1} \\ &= \frac{(n+1)+8}{n+1} \\ &= 1 + \frac{8}{n+1} \quad \dots \textcircled{i} \end{aligned}$$

즉, $1 + \frac{8}{n+1}$ 의 값이 자연수가 되려면 $\frac{8}{n+1}$ 의 값이 0 또는 자연수이어야 한다.

이때 $\frac{8}{n+1} \neq 0$ 이므로 $\frac{8}{n+1}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 $n+1$ 의 값은 8의 양의 약수인 1, 2, 4, 8이다.

따라서 정수 n 의 값은 0, 1, 3, 7이므로 구하는 합은

$$0+1+3+7=11 \quad \dots \textcircled{ii}$$

채점 기준

① 주어진 식을 간단히 하기	70%
② 모든 정수 n 의 값의 합 구하기	30%

0891 답 ⑤

$$\begin{aligned} & \frac{16}{57} = \frac{1}{\frac{57}{16}} = \frac{1}{3 + \frac{9}{16}} = \frac{1}{3 + \frac{1}{\frac{16}{9}}} = \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{7}{9}}} \\ &= \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{9}{7}}}} = \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{7}}}} \\ &= \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}}}}} \end{aligned}$$

따라서 $a=3, b=1, c=1, d=3, e=2$ 이므로

$$a+b+c+d+e=10$$

0892 답 0

주어진 등식의 양변에 $(x-1)(x-2)(x-3)\times\cdots\times(x-8)$ 을 곱하여 정리하면

$$1=a_1(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)(x-8) \\ +a_2(x-1)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)(x-8) \\ +a_3(x-1)(x-2)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)(x-8) \\ +\cdots+a_8(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)$$

이 식이 x 에 대한 항등식이고 우변에서 x^7 의 계수가

$$a_1+a_2+a_3+\cdots+a_8\text{이므로}$$

$$a_1+a_2+a_3+\cdots+a_8=0$$

0893 답 ③

$$\frac{1}{1^2+2}+\frac{1}{3^2+6}+\frac{1}{5^2+10}+\cdots+\frac{1}{57^2+114} \\ =\frac{1}{1^2+1\times 2}+\frac{1}{3^2+3\times 2}+\frac{1}{5^2+5\times 2}+\cdots+\frac{1}{57^2+57\times 2} \\ =\frac{1}{1(1+2)}+\frac{1}{3(3+2)}+\frac{1}{5(5+2)}+\cdots+\frac{1}{57(57+2)} \\ =\frac{1}{1\times 3}+\frac{1}{3\times 5}+\frac{1}{5\times 7}+\cdots+\frac{1}{57\times 59} \\ =\frac{1}{2}\left[\left(1-\frac{1}{3}\right)+\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)+\left(\frac{1}{5}-\frac{1}{7}\right)+\cdots+\left(\frac{1}{57}-\frac{1}{59}\right)\right] \\ =\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{59}\right)=\frac{29}{59}$$

따라서 $p=59$, $q=29$ 이므로

$$p+q=88$$

0894 답 $\frac{5}{8}$

$x:y:z=3:4:7$ 이므로 $x=3k$, $y=4k$, $z=7k$ ($k\neq 0$)로 놓으면

$$\frac{3x+2y-z}{x-2y+3z}=\frac{3\times 3k+2\times 4k-7k}{3k-2\times 4k+3\times 7k}=\frac{10k}{16k}=\frac{5}{8}$$

0895 답 $-\frac{7}{8}$

$x^2-5xy+4y^2=0$ 에서 $(x-y)(x-4y)=0$

$$\therefore x=4y(\because x\neq y)$$

$$\therefore \frac{x^2-3xy+3y^2}{2xy-x^2}=\frac{(4y)^2-3\times 4y\times y+3y^2}{2\times 4y\times y-(4y)^2} \\ =\frac{7y^2}{-8y^2}=-\frac{7}{8}$$

0896 답 $-\frac{14}{5}$

$$x-y+z=0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$x+5y-z=0 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}+\textcircled{2}$ 을 하면

$$2x+4y=0 \quad \therefore x=-2y$$

이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$-2y-y+z=0 \quad \therefore z=3y$$

$$\therefore \frac{x^2+y^2+z^2}{xy+yz+zx}=\frac{(-2y)^2+y^2+(3y)^2}{-2y\times y+y\times 3y+3y\times (-2y)} \\ =\frac{14y^2}{-5y^2}=-\frac{14}{5}$$

채점 기준

i x, z 를 y 에 대한 식으로 나타내기	60%
ii $\frac{x^2+y^2+z^2}{xy+yz+zx}$ 의 값 구하기	40%

0897 답 ④

$$\frac{x+xy+y}{x-xy+y}=9\text{에서 } x+xy+y=9(x-xy+y)$$

$$10xy=8x+8y \quad \therefore xy=\frac{4}{5}(x+y)$$

$$\therefore \frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{x+y}{xy}=\frac{x+y}{\frac{4}{5}(x+y)}=\frac{5}{4}$$

0898 답 $\frac{5}{2}$

$(a+b):(b+c):(c+a)=5:7:8$ 이므로

$$a+b=5k, b+c=7k, c+a=8k(k\neq 0) \quad \cdots \textcircled{1}$$

로 놓고 세 식을 변끼리 더하면

$$2(a+b+c)=20k$$

$$\therefore a+b+c=10k \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}\text{에서 } a=3k, b=2k, c=5k$$

$$\therefore \frac{bc}{a^2+2bc-c^2}=\frac{2k\times 5k}{(3k)^2+2\times 2k\times 5k-(5k)^2} \\ =\frac{10k^2}{4k^2}=\frac{5}{2}$$

채점 기준

i a, b, c 를 0이 아닌 실수 k 에 대한 식으로 나타내기	60%
ii $\frac{bc}{a^2+2bc-c^2}$ 의 값 구하기	40%

0899 답 ①

$a+2b+3c=0$ 에서

$$a+2b=-3c, 2b+3c=-a, a+3c=-2b$$

$$\therefore a\left(\frac{1}{2b}+\frac{1}{3c}\right)+2b\left(\frac{1}{3c}+\frac{1}{a}\right)+3c\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{2b}\right) \\ =\frac{a}{2b}+\frac{a}{3c}+\frac{2b}{3c}+\frac{2b}{a}+\frac{3c}{a}+\frac{3c}{2b} \\ =\frac{2b+3c}{a}+\frac{a+3c}{2b}+\frac{a+2b}{3c} \\ =\frac{-a}{a}+\frac{-2b}{2b}+\frac{-3c}{3c}=-3$$

0900 답 ②

$$x-\frac{4}{z}=1\text{에서 } \frac{4}{z}=x-1$$

$$\frac{z}{4}=\frac{1}{x-1} \quad \therefore z=\frac{4}{x-1}$$

$$\frac{1}{x}-y=1\text{에서 } y=\frac{1}{x}-1=\frac{1-x}{x}$$

$$\therefore xyz=x\times \frac{1-x}{x}\times \frac{4}{x-1}=-4$$

$$\therefore \frac{12}{xyz}=\frac{12}{-4}=-3$$

0901 답 3

$$\begin{aligned} \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} &= \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)^2 \text{에서} \\ \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} &= \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} + 2\left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} \right) \\ 2\left(\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} \right) &= 0 \\ \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} &= 0 \\ \frac{a+b+c}{abc} &= 0 \quad \therefore a+b+c=0 \\ \therefore \frac{a^3+b^3+c^3}{abc} &= \frac{(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)+3abc}{abc} \\ &= \frac{3abc}{abc} = 3 \end{aligned}$$

0902 답 ②

$$\begin{aligned} \frac{3a-b-c}{3a} = \frac{-a+3b-c}{3b} = \frac{-a-b+3c}{3c} &= k (k \neq 0) \text{로 놓으면} \\ 3a-b-c=3ak, -a+3b-c=3bk, -a-b+3c=3ck & \dots \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

세 식을 변끼리 더하면

$$a+b+c=3k(a+b+c)$$

$$(3k-1)(a+b+c)=0$$

$$\therefore k=\frac{1}{3} \text{ 또는 } a+b+c=0$$

(i) $k=\frac{1}{3}$ 일 때,

①에서 $b+c=2a, c+a=2b, a+b=2c$ 이므로

$$\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{2abc} = \frac{2c \times 2a \times 2b}{2abc} = 4$$

$$\therefore p=4$$

(ii) $a+b+c=0$ 일 때,

$a+b=-c, b+c=-a, c+a=-b$ 이므로

$$\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{2abc} = \frac{-c \times (-a) \times (-b)}{2abc} = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore p=-\frac{1}{2}$$

(i), (ii)에서 $p=4$ 또는 $p=-\frac{1}{2}$

따라서 구하는 곱은

$$4 \times \left(-\frac{1}{2} \right) = -2$$

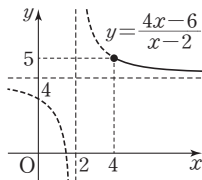
0903 답 ④

$y = \frac{4x-6}{x-2} = \frac{4(x-2)+2}{x-2} = \frac{2}{x-2} + 4$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이다.

따라서 $x \geq 4$ 에서 $y = \frac{4x-6}{x-2}$ 의 그래프는

오른쪽 그림과 같으므로 치역은

$$\{y \mid 4 < y \leq 5\}$$



0904 답 ①

$$y = \frac{mx+3}{x+n} = \frac{m(x+n)-mn+3}{x+n} = \frac{-mn+3}{x+n} + m$$

따라서 정의역은 $\{x \mid x \neq -n \text{인 실수}\}$ 이고, 치역은

$\{y \mid y \neq m \text{인 실수}\}$ 이므로

$$-n = -1, m = 5 \quad \therefore m = 5, n = 1$$

$$\therefore mn = 5$$

0905 답 -3

$$y = \frac{3x+5}{x+a} = \frac{3(x+a)-3a+5}{x+a} = \frac{-3a+5}{x+a} + 3$$

따라서 정의역은 $\{x \mid x \neq -a \text{인 실수}\}$ 이고, 치역은

$\{y \mid y \neq 3 \text{인 실수}\}$ 이다.

..... ①

이때 정의역과 치역이 서로 같으므로

$$-a = 3 \quad \therefore a = -3$$

..... ②

채점 기준

① 함수 $y = \frac{3x+5}{x+a}$ 의 정의역, 치역 구하기	70%
② a 의 값 구하기	30%

0906 답 12

$$y = \frac{2x+1}{x-4} = \frac{2(x-4)+9}{x-4} = \frac{9}{x-4} + 2$$
이므로 주어진 함수의 그

래프는 $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.

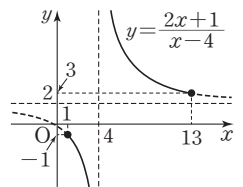
$$y \leq -1 \text{ 또는 } y \geq 3 \text{에서 } y = \frac{2x+1}{x-4} \text{의}$$

그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 정의역은

$$\{x \mid 1 \leq x < 4 \text{ 또는 } 4 < x \leq 13\}$$

따라서 정의역에 속하는 자연수는 1, 2,

3, 5, 6, ..., 13의 12개이다.



0907 답 ①

$$y = \frac{3}{x-1} - 2 \text{의 그래프는 } y = \frac{3}{x} \text{의 그래프를 } x \text{축의 방향으로 1만}$$

큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 것이다.

$$\text{따라서 } 2 \leq x \leq a \text{에서 } y = \frac{3}{x-1} - 2 \text{의 그}$$

래프는 오른쪽 그림과 같다.

$$\text{즉, } y = \frac{3}{x-1} - 2 \text{에서 } x=2 \text{일 때, } y=b$$

이므로

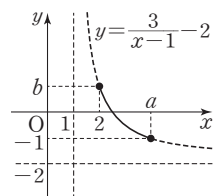
$$\frac{3}{2-1} - 2 = b \quad \therefore b = 1$$

$x=a$ 일 때, $y=-1$ 이므로

$$\frac{3}{a-1} - 2 = -1, \frac{3}{a-1} = 1$$

$$a-1=3 \quad \therefore a=4$$

$$\therefore a+b=5$$



0908 답 32

$$f(x) = \frac{8x+a}{x+2} = \frac{8(x+2)+a-16}{x+2} = \frac{a-16}{x+2} + 8$$

(i) $a-16 > 0$, 즉 $a > 16$ 일 때,

$x \geq -1$ 에서 $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽

그림과 같으므로 치역은

$$\{y | 8 < y \leq a-8\}$$

따라서 치역의 원소 중 정수는 9, 10,

11, 12, 13의 5개이어야 하므로

$$13 \leq a-8 < 14 \quad \therefore 21 \leq a < 22$$

(ii) $a-16 < 0$, 즉 $a < 16$ 일 때,

$x \geq -1$ 에서 $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽

그림과 같으므로 치역은

$$\{y | a-8 \leq y < 8\}$$

따라서 치역의 원소 중 정수는 3, 4, 5,

6, 7의 5개이어야 하므로

$$2 < a-8 \leq 3 \quad \therefore 10 < a \leq 11$$

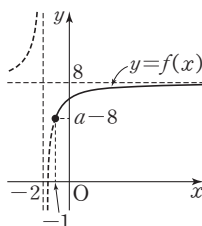
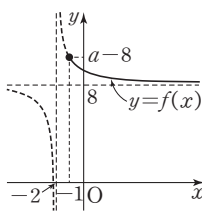
(iii) $a-16=0$, 즉 $a=16$ 일 때,

$f(x)=8$ 이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

(i), (ii), (iii)에서 $10 < a \leq 11$ 또는 $21 \leq a < 22$

따라서 정수 a 의 값은 11, 21이므로 구하는 합은

$$11+21=32$$



0909 답 ④

$$y = \frac{4x+2}{x+1} = \frac{4(x+1)-2}{x+1} = -\frac{2}{x+1} + 4 \text{ 이므로 } y = \frac{4x+2}{x+1} \text{ 의}$$

그래프는 $y = -\frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 $k=-2$, $a=-1$, $b=4$ 이므로 $k+a+b=1$

0910 답 $\frac{7}{2}$

$$y = \frac{6x-4}{2x-1} = \frac{3(2x-1)-1}{2x-1} = -\frac{1}{2(x-\frac{1}{2})} + 3 \text{ 이므로 점근선}$$

의 방정식은

$$x = \frac{1}{2}, y = 3$$

따라서 $a = \frac{1}{2}$, $b=3$ 이므로 $a+b = \frac{7}{2}$

0911 답 ②

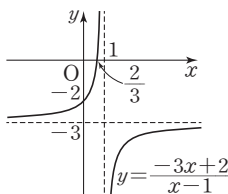
$$y = \frac{-3x+2}{x-1} = \frac{-3(x-1)-1}{x-1} = -\frac{1}{x-1} - 3 \text{ 이므로}$$

$$y = \frac{-3x+2}{x-1} \text{의 그래프는 } y = -\frac{1}{x} \text{의 그래프를 } x \text{축의 방향으로 } 1$$

만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 $y = \frac{-3x+2}{x-1}$ 의 그래프는 오른쪽

쪽 그림과 같으므로 제2사분면을 지나지 않는다.



0912 답 ⑤

함수 $y = \frac{3}{x-5} + k$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=5, y=k$$

따라서 점 $(5, k)$ 는 직선 $y=x$ 위의 점이므로

$$k=5$$

0913 답 ③

$y = \frac{2}{x+5} + 3$ 의 그래프는 오른쪽 그

림과 같다.

ㄱ. $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으

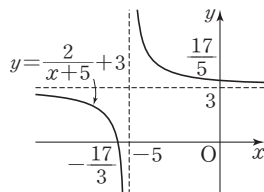
로 -5 만큼, y 축의 방향으로 3 만

큼 평행이동한 것이다.

ㄴ. 점근선의 방정식은 $x=-5$, $y=3$ 이므로 점 $(-5, 3)$ 에 대하여 대칭이다.

ㄷ. 제2사분면을 지난다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.



0914 답 ㄴ, ㄷ

$$\text{ㄱ. } y = \frac{2x-1}{x} = -\frac{1}{x} + 2 \text{ 이므로 } y = \frac{2x-1}{x} \text{의 그래프는 } y = -\frac{1}{x}$$

의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이다.

$$\text{ㄴ. } y = \frac{x-3}{x-1} = \frac{(x-1)-2}{x-1} = -\frac{2}{x-1} + 1 \text{ 이므로 } y = \frac{x-3}{x-1} \text{의}$$

그래프는 $y = -\frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

$$\text{ㄷ. } y = \frac{2x+7}{x+3} = \frac{2(x+3)+1}{x+3} = \frac{1}{x+3} + 2 \text{ 이므로 } y = \frac{2x+7}{x+3}$$

의 그래프는 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이다.

$$\text{ㄹ. } y = \frac{3x-4}{2-x} = \frac{-3x+4}{x-2} = \frac{-3(x-2)-2}{x-2} = -\frac{2}{x-2} - 3 \text{ 이}$$

므로 $y = \frac{3x-4}{2-x}$ 의 그래프는 $y = -\frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향

으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 보기에서 그 그래프가 함수 $y = -\frac{2}{x}$ 의 그래프를 평행이동하여 겹쳐지는 함수인 것은 ㄴ, ㄷ이다.

0915 답 ④

$y = \frac{b}{x-a}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=a, y=0$$

이때 한 점근선의 방정식이 $x=4$ 이므로 $a=4$

또 $y = \frac{b}{x-4}$ 의 그래프가 점 $(2, 4)$ 를 지나므로

$$4 = \frac{b}{2-4} \quad \therefore b = -8$$

$$\therefore a-b=12$$

0916 **답 6**

$$y = \frac{3x-5}{1-x} = \frac{-3x+5}{x-1} = \frac{-3(x-1)+2}{x-1} = \frac{2}{x-1} - 3 \text{이므로}$$

점근선의 방정식은 $x=1, y=-3$ i

$$y = \frac{bx-4}{3x+a} = \frac{\frac{b}{3}(3x+a) - \frac{ab}{3} - 4}{3x+a} = \frac{-\frac{ab}{3} - 4}{3(x+\frac{a}{3})} + \frac{b}{3} \text{이므로}$$

점근선의 방정식은 $x = -\frac{a}{3}, y = \frac{b}{3}$ ii

두 그래프의 점근선이 일치하므로

$$1 = -\frac{a}{3}, -3 = \frac{b}{3} \quad \therefore a = -3, b = -9$$

$\therefore a-b=6$ iii

채점 기준

i 함수 $y = \frac{3x-5}{1-x}$ 의 그래프의 점근선의 방정식 구하기	40%
ii 함수 $y = \frac{bx-4}{3x+a}$ 의 그래프의 점근선의 방정식 구하기	40%
iii $a-b$ 의 값 구하기	20%

0917 **답 4**

$$y = \frac{2x+3}{x+4} = \frac{2(x+4)-5}{x+4} = -\frac{5}{x+4} + 2 \text{이므로 점근선의 방정식}$$

$$x = -4, y = 2$$

따라서 주어진 함수의 그래프는 점 $(-4, 2)$ 에 대하여 대칭이므로

$$p = -4, q = 2$$

또 점 $(-4, 2)$ 는 직선 $y = x + r$ 위의 점이므로

$$2 = -4 + r \quad \therefore r = 6$$

$$\therefore p+q+r=4$$

0918 **답 -18**

$$y = \frac{ax+b}{x+3} = \frac{a(x+3)-3a+b}{x+3} = \frac{-3a+b}{x+3} + a \text{이므로 점근선}$$

의 방정식은

$$x = -3, y = a$$

주어진 함수의 그래프가 점 $(c, 1)$ 에 대하여 대칭이므로

$$c = -3, a = 1$$

따라서 $y = \frac{x+b}{x+3}$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점의 y 좌표는 2이므로

$$2 = \frac{b}{3} \quad \therefore b = 6$$

$$\therefore abc = -18$$

다른 풀이

주어진 함수의 그래프가 점 $(c, 1)$ 에 대하여 대칭이므로 점근선의 방정식은 $x=c, y=1$

$$y = \frac{k}{x-c} + 1 (k \neq 0) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이라 하면 ①의 그래프가 y 축과 만나는 점의 y 좌표는 2이므로

$$2 = \frac{k}{-c} + 1$$

$$\therefore k = -c$$

$k = -c$ 를 ①에 대입하면

$$y = \frac{-c}{x-c} + 1 = \frac{x-2c}{x-c}$$

$$\text{즉, } \frac{x-2c}{x-c} = \frac{ax+b}{x+3} \text{이므로}$$

$$a=1, b=-2c, 3=-c \quad \therefore a=1, b=6, c=-3$$

$$\therefore abc = -18$$

0919 **답 ②**

$$y = \frac{ax+b}{x+c} = \frac{a(x+c)-ac+b}{x+c} = \frac{-ac+b}{x+c} + a \text{이므로 점근선}$$

의 방정식은 $x = -c, y = a$

즉, 두 직선 $y = x-1, y = -x+5$ 가 두 점근선의 교점 $(-c, a)$ 를 지나므로

$$a = -c-1, a = c+5$$

두 식을 연립하여 풀면 $a=2, c=-3$

따라서 $y = \frac{2x+b}{x-3}$ 의 그래프가 점 $(1, -2)$ 를 지나므로

$$-2 = \frac{2+b}{1-3}, 4 = 2+b \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore a-b-c=3$$

0920 **답 ⑤**

$$f(x) = \frac{3x+k}{x+4} = \frac{3(x+4)+k-12}{x+4} = \frac{k-12}{x+4} + 3$$

$y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y-3 = \frac{k-12}{(x+2)+4} + 3 \quad \therefore y = \frac{k-12}{x+6} + 6$$

$$\therefore g(x) = \frac{k-12}{x+6} + 6$$

즉, 곡선 $y=g(x)$ 의 점근선의 방정식은 $x=-6, y=6$ 이므로 두 점근선의 교점의 좌표는 $(-6, 6)$ 이다.

따라서 점 $(-6, 6)$ 이 $y=f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로

$$6 = \frac{-18+k}{-6+4}, -12 = -18+k \quad \therefore k = 6$$

0921 **답 ③**

$$y = \frac{3x+k-10}{x+1} = \frac{3(x+1)+k-13}{x+1} = \frac{k-13}{x+1} + 3 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 $k-13=0$, 즉 $k=13$ 이면 ①은 $y=3$ 이므로 그래프가 제4사분면을 지나지 않는다.

$$\therefore k \neq 13$$

①의 그래프는 점근선의 방정식이 $x=-1, y=3$ 이고,

점 $(0, k-10)$ 을 지난다.

(i) $k-13 > 0$, 즉 $k > 13$ 일 때,

그래프가 제4사분면을 지나지 않는다.

(ii) $k-13 < 0$, 즉 $k < 13$ 일 때,

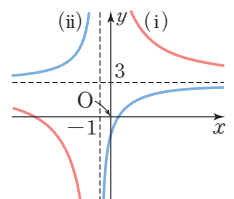
그래프가 제4사분면을 지나려면 $x=0$

일 때 $y < 0$ 이어야 하므로

$$k-10 < 0 \quad \therefore k < 10$$

(i), (ii)에서 $k < 10$

따라서 자연수 k 는 1, 2, 3, ..., 9의 9개이다.



0922 **답** $k < 0$ 또는 $0 < k \leq 2$

$y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = \frac{k}{x-1} + 2$$

이 함수의 그래프는 점근선의 방정식이 $x=1, y=2$ 이고, 점 $(0, -k+2)$ 를 지난다.

(i) $k > 0$ 일 때,

그래프가 제3사분면을 지나지 않으려면

$x=0$ 일 때 $y \geq 0$ 이어야 하므로

$$-k+2 \geq 0$$

$$\therefore k \leq 2$$

그런데 $k > 0$ 이므로

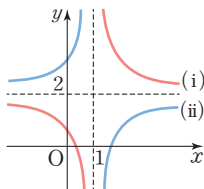
$$0 < k \leq 2$$

(ii) $k < 0$ 일 때,

그래프가 제3사분면을 지나지 않는다.

(i), (ii)에서

$$k < 0 \text{ 또는 } 0 < k \leq 2$$



0923 **답** 6

$f(x) = \frac{a}{x+3} - 4$ 의 그래프는 점근선의 방정식이 $x=-3, y=-4$

이고, 점 $(0, \frac{a}{3}-4)$ 를 지난다.

(i) $a > 0$ 일 때,

$y=f(x)$ 의 그래프가 제2, 3, 4사분면만을 지나려면 $x=0$ 일 때 $y \leq 0$ 이어야 하므로

$$\frac{a}{3} - 4 \leq 0$$

$$\therefore a \leq 12$$

그런데 $a > 0$ 이므로 $0 < a \leq 12$

(ii) $a < 0$ 일 때,

$y=f(x)$ 의 그래프는 제2, 3, 4사분면만을 지난다.

(i), (ii)에서

$$a < 0 \text{ 또는 } 0 < a \leq 12 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

또 $g(x) = \frac{a}{x+2} - 3$ 의 그래프는 점근선의 방정식이 $x=-2,$

$y=-3$ 이고, 점 $(0, \frac{a}{2}-3)$ 을 지난다.

(iii) $a > 0$ 일 때,

$y=g(x)$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나려면 $x=0$ 일 때 $y > 0$ 이어야 하므로

$$\frac{a}{2} - 3 > 0$$

$$\therefore a > 6$$

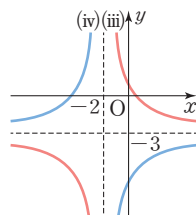
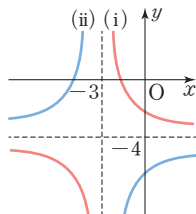
(iv) $a < 0$ 일 때,

$y=g(x)$ 의 그래프는 제1사분면을 지나지 않는다.

(iii), (iv)에서 $a > 6 \quad \dots\dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $6 < a \leq 12$

따라서 정수 a 는 7, 8, 9, ..., 12의 6개이다.



0924 **답** ④

$y = \frac{k}{x-2} + 1$ 에 $y=0$ 을 대입하면

$$0 = \frac{k}{x-2} + 1, x-2 = -k \quad \therefore x = -k+2$$

$$\therefore A(-k+2, 0)$$

$y = \frac{k}{x-2} + 1$ 에 $x=0$ 을 대입하면

$$y = -\frac{k}{2} + 1 \quad \therefore B(0, -\frac{k}{2} + 1)$$

$y = \frac{k}{x-2} + 1$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=2, y=1 \quad \therefore C(2, 1)$$

세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있으려면 직선 AC와 직선 BC의 기울기가 같아야 하므로

$$\frac{1}{2 - (-k+2)} = \frac{1 - (-\frac{k}{2} + 1)}{2}, \frac{1}{k} = \frac{k}{2}$$

$$k^2 = 4 \quad \therefore k = -2 (\because k < 0)$$

0925 **답** 1

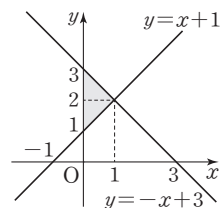
$y = \frac{2x-1}{x-1} = \frac{2(x-1)+1}{x-1} = \frac{1}{x-1} + 2$ 이므로 점근선의 방정식은

$$x=1, y=2$$

주어진 함수의 그래프는 두 점근선의 교점 $(1, 2)$ 에 대하여 대칭이므로 두 직선 $y=(x-1)+2, y=-(x-1)+2$, 즉 $y=x+1, y=-x+3$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 오른쪽 그림에서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (3-1) \times 1 = 1$$



0926 **답** 3

$y = \frac{3x+1}{x-k} = \frac{3(x-k)+3k+1}{x-k} = \frac{3k+1}{x-k} + 3$ 이므로 점근선의

방정식은 $x=k, y=3 \quad \dots\dots \textcircled{i}$

$y = \frac{-kx-1}{x+1} = \frac{-k(x+1)+k-1}{x+1} = \frac{k-1}{x+1} - k$ 이므로 점근선

의 방정식은 $x=-1, y=-k \quad \dots\dots \textcircled{ii}$

이때 k 가 양수이므로 두 함수의 그래프

의 점근선은 오른쪽 그림과 같다.

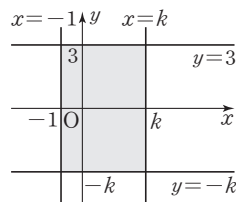
색칠한 부분의 넓이가 24이므로

$$\{k - (-1)\} \{3 - (-k)\} = 24$$

$$k^2 + 4k - 21 = 0$$

$$(k+7)(k-3) = 0$$

$$\therefore k = 3 (\because k > 0) \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$



채점 기준

① 함수 $y = \frac{3x+1}{x-k}$ 의 그래프의 점근선의 방정식 구하기	30%
② 함수 $y = \frac{-kx-1}{x+1}$ 의 그래프의 점근선의 방정식 구하기	30%
③ 양수 k 의 값 구하기	40%

0927 답 ⑤

$$x - \frac{7}{2} = -x + \frac{11}{2} \text{에서 } 2x = 9 \quad \therefore x = \frac{9}{2}$$

$$\text{이를 } y = x - \frac{7}{2} \text{에 대입하면 } y = \frac{9}{2} - \frac{7}{2} = 1$$

즉, 두 직선 $y = x - \frac{7}{2}$, $y = -x + \frac{11}{2}$ 의 교점의 좌표는 $(\frac{9}{2}, 1)$ 이

므로 $y = f(x)$ 의 그래프는 점 $(\frac{9}{2}, 1)$ 에 대하여 대칭이고, 점근선의 방정식은 $x = \frac{9}{2}$, $y = 1$ 이다.

$$f(x) = \frac{k}{2x-9} + 1 \quad (k \neq 0) \text{이라 하면}$$

$$f(1) = -\frac{k}{7} + 1$$

$$f(2) = -\frac{k}{5} + 1$$

$$f(3) = -\frac{k}{3} + 1$$

⋮

$$f(7) = \frac{k}{5} + 1$$

$$f(8) = \frac{k}{7} + 1$$

$$\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(8)$$

$$= \left(-\frac{k}{7} + 1\right) + \left(-\frac{k}{5} + 1\right) + \left(-\frac{k}{3} + 1\right) + \dots + \left(\frac{k}{5} + 1\right) + \left(\frac{k}{7} + 1\right)$$

$$= 1 \times 8 = 8$$

0928 답 ④

$$y = \frac{x+3a-4}{x-2} = \frac{(x-2)+3a-2}{x-2} = \frac{3a-2}{x-2} + 1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 $3a-2=0$, 즉 $a = \frac{2}{3}$ 이면 $\textcircled{1}$ 은 $y=1$ 이므로 그래프가 지나가는 사분면의 개수는 2이다.

$$\therefore a \neq \frac{2}{3}$$

$\textcircled{1}$ 의 그래프는 점근선의 방정식이 $x=2$, $y=1$ 이고,

점 $(0, -\frac{3}{2}a+2)$ 를 지난다.

(i) $3a-2 > 0$, 즉 $a > \frac{2}{3}$ 일 때,

$\textcircled{1}$ 의 그래프가 지나가는 사분면의 개수가 3이 되려면 제3사분면을 지나지 않아야 하므로 $x=0$ 일 때 $y \geq 0$ 이어야 한다.

$$-\frac{3}{2}a + 2 \geq 0 \quad \therefore a \leq \frac{4}{3}$$

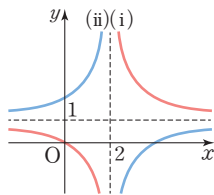
$$\text{그런데 } a > \frac{2}{3} \text{이므로 } \frac{2}{3} < a \leq \frac{4}{3}$$

(ii) $3a-2 < 0$, 즉 $a < \frac{2}{3}$ 일 때,

그래프는 제1, 2, 4사분면을 지나므로 그래프가 지나가는 사분면의 개수는 3이다.

(i), (ii)에서 $a < \frac{2}{3}$ 또는 $\frac{2}{3} < a \leq \frac{4}{3}$

따라서 정수 a 의 최댓값은 1이다.



0929 답 ①

주어진 함수의 그래프에서 점근선의 방정식이 $x=-2$, $y=1$ 이므로 $a=-2$, $b=1$

즉, $y = \frac{k}{x+2} + 1$ 의 그래프가 점 $(0, 2)$ 를 지나므로

$$2 = \frac{k}{2} + 1 \quad \therefore k = 2$$

$$\therefore a + b + k = 1$$

0930 답 ②

주어진 함수의 그래프에서 점근선의 방정식이 $x=2$, $y=-3$ 이므로 함수의 식을 $y = \frac{k}{x-2} - 3$ ($k < 0$)이라 하자.

이 함수의 그래프가 점 $(0, -1)$ 을 지나므로

$$-1 = \frac{k}{-2} - 3 \quad \therefore k = -4$$

따라서 보기에서 그 그래프가 함수 $y = -\frac{4}{x-2} - 3$ 의 그래프를 평행이동하여 겹쳐지는 함수인 것은 ㄴ이다.

0931 답 6

$y = \frac{bx+c}{x+a} = \frac{b(x+a)+c-ab}{x+a} = \frac{c-ab}{x+a} + b$ 이므로 점근선의 방정식은 $x=-a$, $y=b$

이때 주어진 함수의 그래프에서 점근선의 방정식은 $x=-1$,

$y=-3$ 이므로

$$-a = -1, b = -3 \quad \therefore a = 1, b = -3 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

즉, $y = \frac{c+3}{x+1} - 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y - 2 = \frac{c+3}{x+1} - 3 \quad \therefore y = \frac{c+3}{x+1} - 1$$

이 그래프가 원점을 지나므로

$$0 = \frac{c+3}{1} - 1 \quad \therefore c = -2 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

$$\therefore a - b - c = 6 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① a, b 의 값 구하기	40%
② c 의 값 구하기	40%
③ $a - b - c$ 의 값 구하기	20%

0932 답 ④

주어진 함수의 그래프에서 점근선의 방정식이 $x=m$, $y=n$ 이므로 함수의 식을

$$y = \frac{k}{x-m} + n \quad (k > 0) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이라 하자.

$\textcircled{1}$ 의 그래프가 점 $(0, l)$ 을 지나므로

$$l = \frac{k}{-m} + n \quad \therefore k = m(n-l)$$

$$\text{이를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } y = \frac{m(n-l)}{x-m} + n$$

$$\text{이 식이 } y = \frac{b}{x-a} + c \text{와 같으므로}$$

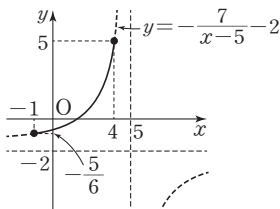
$$a = m, b = m(n-l), c = n$$

ㄱ. $n < m$ 이므로 $a - c = m - n > 0$
 ㄴ. $a = m > 0, c = n > 0$
 또 주어진 그래프에서 $b > 0$ $\therefore a + b + c > 0$
 ㄷ. $ac = mn, b = m(n - l) = mn - ml$
 이때 $m > 0, l < 0$ 에서 $ml < 0$ 이므로
 $mn < mn - ml \therefore ac < b$
 따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

0933 답 ②

$y = -\frac{7}{x-5} - 2$ 의 그래프는 $y = -\frac{7}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5만큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 것이다.

$-1 \leq x \leq 4$ 에서 $y = -\frac{7}{x-5} - 2$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=4$ 일 때, 최댓값은 5이고 $x=-1$ 일 때, 최솟값은 $-\frac{5}{6}$ 이다.
 따라서 최댓값과 최솟값의 곱은

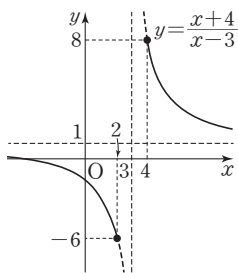


$$5 \times \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{25}{6}$$

0934 답 ②

$x^2 - 6x + 8 \geq 0$ 에서 $(x-2)(x-4) \geq 0 \therefore x \leq 2$ 또는 $x \geq 4$
 즉, 주어진 함수의 정의역은 $\{x | x \leq 2 \text{ 또는 } x \geq 4\}$
 $y = \frac{x+4}{x-3} = \frac{(x-3)+7}{x-3} = \frac{7}{x-3} + 1$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \frac{7}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.

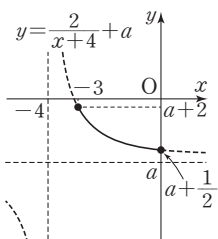
$x \leq 2$ 또는 $x \geq 4$ 에서 $y = \frac{x+4}{x-3}$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=4$ 일 때, 최댓값은 8이고 $x=2$ 일 때, 최솟값은 -6이다.
 따라서 $M=8, m=-6$ 이므로
 $M+m=2$



0935 답 ①

$y = \frac{2}{x+4} + a$ 의 그래프는 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4만큼, y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 것이다.

$-3 \leq x \leq 0$ 에서 $y = \frac{2}{x+4} + a$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=-3$ 일 때, 최댓값은 $a+2$ 이고 $x=0$ 일 때, 최솟값은 $a+\frac{1}{2}$ 이다.

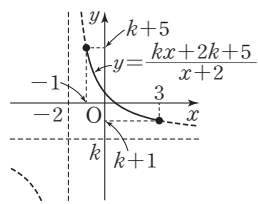


이때 최댓값과 최솟값의 합이 -2이므로
 $(a+2) + \left(a+\frac{1}{2}\right) = -2$
 $2a = -\frac{9}{2} \therefore a = -\frac{9}{4}$

0936 답 ①

$y = \frac{kx+2k+5}{x+2} = \frac{k(x+2)+5}{x+2} = \frac{5}{x+2} + k$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \frac{5}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다.

$-1 \leq x \leq 3$ 에서 $y = \frac{kx+2k+5}{x+2}$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=-1$ 일 때, 최댓값은 $k+5$ 이고 $x=3$ 일 때, 최솟값은 $k+1$ 이다.
 이때 최솟값이 -1이므로



$k+1 = -1$
 $\therefore k = -2$
 따라서 최댓값은
 $k+5 = -2+5 = 3$

0937 답 9/2

$f(x) = \frac{ax+b}{x+c} = \frac{a(x+c)-ac+b}{x+c} = \frac{-ac+b}{x+c} + a$ 이므로 점근선의 방정식은

$x = -c, y = a$ ①

주어진 함수의 그래프가 점 (3, 1)에 대하여 대칭이므로

$-c=3, a=1$
 $\therefore a=1, c=-3$

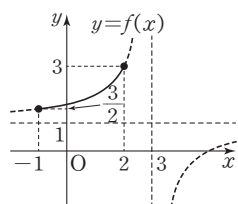
이때 함수 $f(x) = \frac{x+b}{x-3}$ 의 그래프가 점 (2, 3)을 지나므로

$$f(2) = 3 \text{에서 } \frac{2+b}{2-3} = 3$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore f(x) = \frac{x-5}{x-3}$$

$-1 \leq x \leq 2$ 에서 $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=2$ 일 때, 최댓값은 3이고 $x=-1$ 일 때, 최솟값은 $\frac{3}{2}$ 이다.



따라서 함수 $f(x)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은

$$3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

..... ③

채점 기준

① 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 점근선의 방정식 구하기	20%
② $f(x)$ 구하기	40%
③ 함수 $f(x)$ 의 최댓값과 최솟값의 합 구하기	40%

0938 답 0

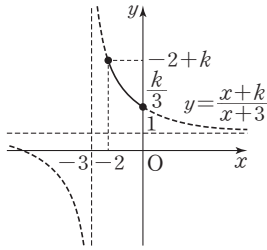
$$y = \frac{x+k}{x+3} = \frac{(x+3)+k-3}{x+3} = \frac{k-3}{x+3} + 1 \quad \text{..... ㉠}$$

이때 $k-3=0$, 즉 $k=3$ 이면 ㉠은 $y=1$ 이므로 최댓값이 0이 아니다.

$\therefore k \neq 3$

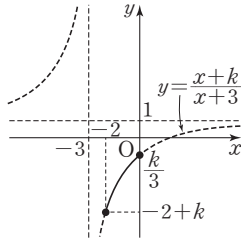
(i) $k-3>0$, 즉 $k>3$ 일 때,

$-2 \leq x \leq 0$ 에서 ㉠의 그래프는
오른쪽 그림과 같으므로 $x=-2$
일 때, 최댓값은 $-2+k$ 이다.
이때 최댓값이 0이므로
 $-2+k=0 \quad \therefore k=2$
그런데 $k>3$ 이므로 조건을 만족
시키지 않는다.



(ii) $k-3<0$, 즉 $k<3$ 일 때,

$-2 \leq x \leq 0$ 에서 ㉠의 그래프는
왼쪽 그림과 같으므로 $x=0$ 일 때,
최댓값은 $\frac{k}{3}$ 이다.
이때 최댓값이 0이므로
 $\frac{k}{3}=0 \quad \therefore k=0$



(i), (ii)에서 $k=0$

0939 답 ⑤

$\frac{x-4}{x+1}=mx+1$ 에서 $x-4=(mx+1)(x+1)$
 $x-4=mx^2+(m+1)x+1 \quad \therefore mx^2+mx+5=0$
이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면 $y=\frac{x-4}{x+1}$ 의 그래프와 직선
 $y=mx+1$ 이 한 점에서 만나므로
 $D=m^2-4 \times m \times 5=0$
 $m^2-20m=0, m(m-20)=0 \quad \therefore m=20 (\because m>0)$

0940 답 ③

$\frac{x-2}{x-3}=-x+m$ 에서 $x-2=(-x+m)(x-3)$
 $x-2=-x^2+(m+3)x-3m$
 $\therefore x^2-(m+2)x+3m-2=0$
이 이차방정식의 판별식을 D 라 할 때, $y=\frac{x-2}{x-3}$ 의 그래프와 직선
 $y=-x+m$ 이 만나지 않으려면
 $D=\{-(m+2)\}^2-4(3m-2)<0$
 $m^2-8m+12<0, (m-2)(m-6)<0$
 $\therefore 2<m<6$
따라서 정수 m 의 최댓값은 5이다.

0941 답 $k \leq -2-\sqrt{3}$ 또는 $k \geq -2+\sqrt{3}$

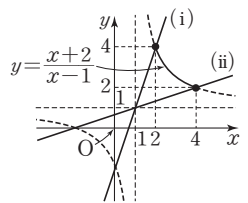
$\frac{2}{x-2}+1=kx+3$ 에서 $\frac{2}{x-2}=kx+2$
 $2=(kx+2)(x-2), 2=kx^2-2(k-1)x-4$
 $\therefore kx^2-2(k-1)x-6=0$
이 이차방정식의 판별식을 D 라 할 때, $y=\frac{2}{x-2}+1$ 의 그래프와
직선 $y=kx+3$ 이 교점을 가지려면
 $\frac{D}{4}=\{-(k-1)\}^2-k \times (-6) \geq 0$
 $k^2+4k+1 \geq 0, (k+2+\sqrt{3})(k+2-\sqrt{3}) \geq 0$
 $\therefore k \leq -2-\sqrt{3}$ 또는 $k \geq -2+\sqrt{3}$

0942 답 1

$A \cap B = \emptyset$ 이므로 함수 $y=\frac{2x-5}{x+2}$ 의 그래프와 직선 $y=mx+2$
가 만나지 않는다.
 $\frac{2x-5}{x+2}=mx+2$ 에서 $2x-5=(mx+2)(x+2)$
 $2x-5=mx^2+2(m+1)x+4$
 $\therefore mx^2+2mx+9=0$
이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면 $y=\frac{2x-5}{x+2}$ 의 그래프와 직선
 $y=mx+2$ 가 만나지 않으므로
 $\frac{D}{4}=m^2-9m<0$
 $m(m-9)<0 \quad \therefore 0<m<9$
따라서 정수 m 의 최솟값은 1이다.

0943 답 $\frac{10}{3}$

$y=\frac{x+2}{x-1}=\frac{(x-1)+3}{x-1}=\frac{3}{x-1}+1$
이므로 $2 \leq x \leq 4$ 에서 $y=\frac{x+2}{x-1}$ 의 그
래프는 오른쪽 그림과 같고, 직선
 $y=mx-m+1$, 즉 $y=m(x-1)+1$
은 m 의 값에 관계없이 항상 점 (1, 1)
을 지난다.



(i) 직선 $y=mx-m+1$ 이 점 (2, 4)를 지날 때,
 $4=2m-m+1 \quad \therefore m=3$
(ii) 직선 $y=mx-m+1$ 이 점 (4, 2)를 지날 때,
 $2=4m-m+1 \quad \therefore m=\frac{1}{3}$

(i), (ii)에서 실수 m 의 값의 범위는

$$\frac{1}{3} \leq m \leq 3$$

따라서 실수 m 의 최댓값은 3, 최솟값은 $\frac{1}{3}$ 이므로 구하는 합은

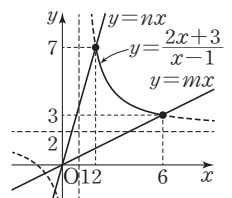
$$3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

채점 기준

i 함수 $y=\frac{x+2}{x-1}$ 의 그래프와 직선 $y=mx-m+1$ 그리기	40%
ii 실수 m 의 값의 범위 구하기	50%
iii 실수 m 의 최댓값과 최솟값의 합 구하기	10%

0944 답 ①

$y=\frac{2x+3}{x-1}$ 이라 하면
 $y=\frac{2x+3}{x-1}=\frac{2(x-1)+5}{x-1}=\frac{5}{x-1}+2$
 $2 \leq x \leq 6$ 에서 $y=\frac{2x+3}{x-1}$ 의 그래프는 오
른쪽 그림과 같고, 두 직선 $y=mx$,
 $y=nx$ 는 m, n 의 값에 관계없이 항상 점
(0, 0)을 지난다.



이때 $2 \leq x \leq 6$ 에서 부등식 $mx \leq \frac{2x+3}{x-1} \leq nx$ 가 항상 성립하려면 m 의 값은 직선 $y=mx$ 가 점 (6, 3)을 지날 때보다 작거나 같고, n 의 값은 직선 $y=nx$ 가 점 (2, 7)을 지날 때보다 크거나 같아야 한다.

$$3=6m$$

$$\therefore m = \frac{1}{2}$$

직선 $y=nx$ 가 점 (2, 7)을 지날 때,

$$7=2n$$

$$\therefore n = \frac{7}{2}$$

$$\therefore m \leq \frac{1}{2}, n \geq \frac{7}{2}$$

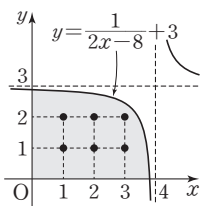
따라서 m 의 값은 최대이고 n 의 값은 최소일 때, $m-n$ 의 값이 최대이므로 구하는 최댓값은

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{2} = -3$$

0945 답 ④

$y = \frac{1}{2x-8} + 3 = \frac{1}{2(x-4)} + 3$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \frac{1}{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

$y = \frac{1}{2x-8} + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 영역은 오른쪽 그림의 색칠한 부분과 같으므로 x 좌표와 y 좌표가 모두 자연수인 점은 (1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)의 6개이다.



참고 $f(x) = \frac{1}{2x-8} + 3$ 이라 하면

$$f(1) = \frac{1}{2-8} + 3 = \frac{17}{6}, f(2) = \frac{1}{4-8} + 3 = \frac{11}{4},$$

$$f(3) = \frac{1}{6-8} + 3 = \frac{5}{2}$$

0946 답 ②

$P\left(a, \frac{k}{a-1} + 2\right)$ ($a > 1$)라 하면

$$\overline{PA} = \frac{k}{a-1} + 2 - 2 = \frac{k}{a-1}$$

$$\overline{PB} = a - 1$$

$$\therefore \overline{PA} + \overline{PB} = \frac{k}{a-1} + a - 1$$

이때 $a > 1$, $k > 0$ 에서 $\frac{k}{a-1} > 0$, $a - 1 > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} \frac{k}{a-1} + a - 1 &\geq 2\sqrt{\frac{k}{a-1} \times (a-1)} \\ &= 2\sqrt{k} \quad (\text{단, 등호는 } \frac{k}{a-1} = a-1 \text{ 일 때 성립}) \end{aligned}$$

이때 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값이 6이므로

$$2\sqrt{k} = 6$$

$$\therefore k = 9$$

0947 답 14

$y = \frac{1}{x}$ ($x > 0$)의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = \frac{1}{x-2} + 3 \quad (x > 2)$$

$y = \frac{1}{x-2} + 3$ ($x > 2$)의 그래프는 오른쪽

그림과 같고, $P\left(k, \frac{1}{k-2} + 3\right)$ ($k > 2$)이라 하면

$$\overline{PR} = k, \overline{PQ} = \frac{1}{k-2} + 3$$

직사각형 PROQ의 둘레의 길이는

$$2\left(k + \frac{1}{k-2} + 3\right) = 2\left(k - 2 + \frac{1}{k-2} + 5\right)$$

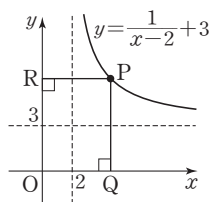
이때 $k > 2$ 에서 $k - 2 > 0$, $\frac{1}{k-2} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} k - 2 + \frac{1}{k-2} + 5 &\geq 2\sqrt{(k-2) \times \frac{1}{k-2}} + 5 \\ &= 2 + 5 = 7 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $k - 2 = \frac{1}{k-2}$, 즉 $k = 3$ 일 때 성립)

따라서 직사각형 PROQ의 둘레의 길이의 최솟값은

$$2 \times 7 = 14$$



0948 답 2

$P\left(k, \frac{2}{k-2} + 3\right)$ ($k > 2$)이라 하면 점 P와 직선 $y = -x + 5$, 즉 $x + y - 5 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{\left|k + \frac{2}{k-2} + 3 - 5\right|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{\left|k - 2 + \frac{2}{k-2}\right|}{\sqrt{2}} \quad \dots \textcircled{i}$$

이때 $k > 2$ 에서 $k - 2 > 0$, $\frac{2}{k-2} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} k - 2 + \frac{2}{k-2} &\geq 2\sqrt{(k-2) \times \frac{2}{k-2}} = 2\sqrt{2} \\ (\text{단, 등호는 } k - 2 &= \frac{2}{k-2}, \text{ 즉 } k = 2 + \sqrt{2} \text{ 일 때 성립}) \end{aligned}$$

따라서 점 P와 직선 $y = -x + 5$ 사이의 거리의 최솟값은

$$\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \quad \dots \textcircled{ii}$$

채점 기준

① 점 P의 x 좌표를 k 라 하고 점 P와 직선 $y = -x + 5$ 사이의 거리를 k 에 대한 식으로 나타내기	40%
② 점 P와 직선 $y = -x + 5$ 사이의 거리의 최솟값 구하기	60%

0949 답 ③

$P\left(k, \frac{-k+1}{k+2}\right)$ ($k \neq -2$)이라 하면

$$\begin{aligned} \overline{AP} &= \sqrt{(k+2)^2 + \left(\frac{-k+1}{k+2} + 1\right)^2} \\ &= \sqrt{(k+2)^2 + \left(\frac{3}{k+2}\right)^2} \end{aligned}$$

이때 $k \neq -2$ 에서 $(k+2)^2 > 0$, $\left(\frac{3}{k+2}\right)^2 > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$(k+2)^2 + \left(\frac{3}{k+2}\right)^2 \geq 2\sqrt{(k+2)^2 \times \left(\frac{3}{k+2}\right)^2} = 6$$

(단, 등호는 $(k+2)^2 = \left(\frac{3}{k+2}\right)^2$, 즉 $k = -2 \pm \sqrt{3}$ 일 때 성립)

따라서 $\overline{AP}$ 의 길이의 최솟값은 $\sqrt{6}$ 이므로 구하는 원의 둘레의 길이의 최솟값은

$$2\pi \times \sqrt{6} = 2\sqrt{6}\pi$$

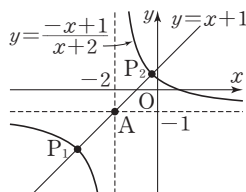
참고 함수 $y = \frac{-x+1}{x+2}$ 의 정의역은 $\{x | x \neq -2 \text{인 실수}\}$ 이므로 $k \neq -2$ 이다.

다른 풀이

$$y = \frac{-x+1}{x+2} = \frac{-(x+2)+3}{x+2} = \frac{3}{x+2} - 1 \text{이므로 점근선의 방정식은 } x = -2, y = -1$$

즉, $y = \frac{-x+1}{x+2}$ 의 그래프는 점 $A(-2, -1)$ 에 대하여 대칭이다.

원의 반지름인 $\overline{AP}$ 의 길이가 최소일 때, 원의 둘레의 길이가 최소이고, 이때의 점 P 는 오른쪽 그림과 같이 P_1, P_2 의 2개가 존재한다.



한편 $y = \frac{-x+1}{x+2}$ 의 그래프는 $y = \frac{3}{x}$

의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이므로 직선 $y = (x+2) - 1$, 즉 $y = x+1$ 에 대하여 대칭이다.

두 점 P_1, P_2 의 x 좌표는 $\frac{-x+1}{x+2} = x+1$ 에서

$$-x+1 = (x+1)(x+2), -x+1 = x^2+3x+2$$

$$x^2+4x+1=0 \quad \therefore x = -2-\sqrt{3} \text{ 또는 } x = -2+\sqrt{3}$$

즉, $P_1(-2-\sqrt{3}, -1-\sqrt{3}), P_2(-2+\sqrt{3}, -1+\sqrt{3})$ 이므로

$$\overline{AP_1} = \overline{AP_2} = \sqrt{(-2-\sqrt{3}+2)^2 + (-1-\sqrt{3}+1)^2} = \sqrt{6}$$

따라서 구하는 원의 둘레의 길이의 최솟값은 $2\pi \times \sqrt{6} = 2\sqrt{6}\pi$

0950 답 -3

$$\frac{k}{x} = -x+2 \text{에서 } k = -x^2+2x$$

$$\therefore x^2-2x+k=0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

이 이차방정식의 서로 다른 두 실근을 α, β 라 하면 α, β 는 두 점 A, B 의 x 좌표이고 두 점은 모두 직선 $y = -x+2$ 위의 점이므로

$$A(\alpha, -\alpha+2), B(\beta, -\beta+2)$$

이때 $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$ 이므로

$$\sqrt{(\beta-\alpha)^2 + (-\beta+2+\alpha-2)^2} = 4\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2(\alpha-\beta)^2} = 4\sqrt{2}$$

양변을 제곱하면

$$2(\alpha-\beta)^2 = 32 \quad \therefore (\alpha-\beta)^2 = 16$$

①에서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha+\beta=2, \alpha\beta=k$$

$$\therefore (\alpha-\beta)^2 = (\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta = 4-4k$$

따라서 $4-4k=16$ 이므로 $k=-3$

0951 답 ⑤

$y=f(x)$ 에 $y=0$ 을 대입하면

$$0 = \frac{4}{x-a} - 4$$

$$4(x-a)=4 \quad \therefore x=a+1$$

$$\therefore A(a+1, 0)$$

$y=f(x)$ 에 $x=0$ 을 대입하면

$$y = \frac{4}{-a} - 4 \quad \therefore B\left(0, -\frac{4}{a} - 4\right)$$

$y=f(x)$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=a, y=-4 \quad \therefore C(a, -4)$$

즉, $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로

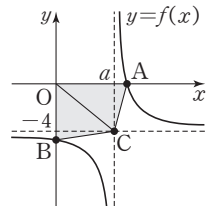
$$\square OBCA$$

$$= \triangle OCA + \triangle OBC$$

$$= \frac{1}{2} \times (a+1) \times 4 + \frac{1}{2} \times \left(\frac{4}{a} + 4\right) \times a$$

$$= 4a+4$$

따라서 $4a+4=24$ 이므로 $a=5$



0952 답 12

$P\left(a, \frac{4}{a}\right), Q\left(-b, -\frac{4}{b}\right) (a>0, b>0)$ 라 하면

$$A(a, 0), B\left(0, \frac{4}{a}\right), C(-b, 0), D\left(0, -\frac{4}{b}\right)$$

육각형 APBCQD의 넓이를 S 라 하면

$$S = \square OAPB + \triangle OBC + \square OCQD + \triangle ODA$$

$$= a \times \frac{4}{a} + \frac{1}{2} \times b \times \frac{4}{a} + b \times \frac{4}{b} + \frac{1}{2} \times a \times \frac{4}{b}$$

$$= 8 + 2\left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b}\right)$$

이때 $a>0, b>0$ 에서 $\frac{b}{a}>0, \frac{a}{b}>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \geq 2\sqrt{\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}} = 2$$

(단, 등호는 $\frac{b}{a} = \frac{a}{b}$, 즉 $a=b$ 일 때 성립)

따라서 육각형 APBCQD의 넓이의 최솟값은

$$8+2 \times 2=12$$

0953 답 ②

$P\left(a, \frac{k}{a}\right), Q\left(-b, \frac{2k}{b}\right) (a>0, b>0)$

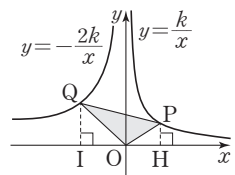
라 하고, 오른쪽 그림과 같이 두 점 P, Q 에서 x 축에 내린 수선의 발을 각각 H, I 라 하면

$$\triangle OPQ = \square PQIH - \triangle OHP - \triangle OQI$$

$$= \frac{1}{2} \times \left(\frac{k}{a} + \frac{2k}{b}\right) \times (a+b) - \frac{1}{2} \times a \times \frac{k}{a} - \frac{1}{2} \times b \times \frac{2k}{b}$$

$$= \frac{k}{2} \left(\frac{2a}{b} + \frac{b}{a} + 3\right) - \frac{k}{2} - k$$

$$= \frac{k}{2} \left(\frac{2a}{b} + \frac{b}{a}\right)$$



이때 $a > 0, b > 0$ 에서 $\frac{2a}{b} > 0, \frac{b}{a} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{2a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2\sqrt{\frac{2a}{b} \times \frac{b}{a}} = 2\sqrt{2}$$

(단, 등호는 $\frac{2a}{b} = \frac{b}{a}$, 즉 $\sqrt{2}a = b$ 일 때 성립)

따라서 삼각형 OPQ의 넓이의 최소값이 4이므로

$$\frac{k}{2} \times 2\sqrt{2} = 4 \quad \therefore k = 2\sqrt{2}$$

0954 답 25/4

두 점 A(-1, 1), B(2, -3)을 지나는 직선의 방정식은

$$y - 1 = \frac{-3 - 1}{2 + 1}(x + 1)$$

$$\therefore 4x + 3y + 1 = 0$$

삼각형 PAB의 넓이가 최소일 때, 점 P와 직선 $4x + 3y + 1 = 0$ 사이의 거리가 최소이다.

즉, $P\left(t, \frac{3}{t}\right) (t > 0)$ 이라 하면

$$\frac{|4t + 3 \times \frac{3}{t} + 1|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{|4t + \frac{9}{t} + 1|}{5}$$

이때 $4t > 0, \frac{9}{t} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$4t + \frac{9}{t} + 1 \geq 2\sqrt{4t \times \frac{9}{t}} + 1 = 2 \times 6 + 1 = 13$$

이때 등호는 $4t = \frac{9}{t}$ 일 때 성립하므로

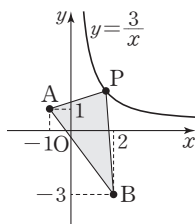
$$4t^2 = 9, t^2 = \frac{9}{4} \quad \therefore t = \frac{3}{2} (\because t > 0)$$

따라서 삼각형 PAB의 넓이가 최소일 때, 점 P의 좌표는 $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$

이므로

$$p = \frac{3}{2}, q = 2$$

$$\therefore p^2 + q^2 = \frac{9}{4} + 4 = \frac{25}{4}$$



원점과 직선 $y = -x + 6$, 즉 $x + y - 6 = 0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-6|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = 3\sqrt{2}$$

이때 삼각형 POQ의 넓이가 14이므로

$$\frac{1}{2} \times \sqrt{2}(a - b) \times 3\sqrt{2} = 14$$

$$\therefore a - b = \frac{14}{3} \quad \dots\dots \textcircled{B}$$

$$\textcircled{A}, \textcircled{B} \text{을 연립하여 풀면 } a = \frac{16}{3}, b = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{A} \text{에서 } k = ab = \frac{32}{9}$$

다른 풀이

직선 $y = -x + 6$ 이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B라 하면

$$A(6, 0), B(0, 6)$$

$y = \frac{k}{x}$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이고, 직선 $y = -x + 6$ 은 직선 $y = x$

에 수직이므로 두 점 P, Q는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 두 삼각형 OAP, OQB의 넓이는 같다.

$$\triangle OAB = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18, \triangle OPQ = 14 \text{이므로}$$

$$\triangle OAP = \frac{1}{2}(\triangle OAB - \triangle OPQ) = \frac{1}{2} \times (18 - 14) = 2$$

이때 $P(a, b) (a > 0)$ 라 하면

$$\triangle OAP = \frac{1}{2} \times 6 \times b = 3b$$

$$\text{즉, } 3b = 2 \text{이므로 } b = \frac{2}{3}$$

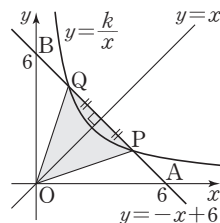
점 $P\left(a, \frac{2}{3}\right)$ 는 직선 $y = -x + 6$ 위의 점이므로

$$\frac{2}{3} = -a + 6 \quad \therefore a = \frac{16}{3}$$

$$\therefore P\left(\frac{16}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

또 점 P는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$\frac{2}{3} = \frac{k}{\frac{16}{3}} \quad \therefore k = \frac{32}{9}$$



0955 답 ①

$P\left(a, \frac{k}{a}\right), Q\left(b, \frac{k}{b}\right) (0 < b < a)$ 라 하면 두 점 P, Q는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프와 직선 $y = -x + 6$ 의 교점이므로

$$\frac{k}{x} = -x + 6 \text{에서 } k = -x^2 + 6x$$

$$\therefore x^2 - 6x + k = 0$$

이 이차방정식의 두 근이 a, b이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$a + b = 6 \quad \dots\dots \textcircled{A}$$

$$ab = k \quad \dots\dots \textcircled{B}$$

$$\begin{aligned} \therefore \overline{PQ} &= \sqrt{(b-a)^2 + \left(\frac{k}{b} - \frac{k}{a}\right)^2} = \sqrt{(b-a)^2 + \left\{\frac{k(a-b)}{ab}\right\}^2} \\ &= \sqrt{(b-a)^2 + (a-b)^2} (\because \textcircled{B}) \\ &= \sqrt{2(a-b)^2} = \sqrt{2}(a-b) (\because a-b > 0) \end{aligned}$$

0956 답 ④

$$g(5) = \frac{5-2}{5+4} = \frac{1}{3} \text{이므로}$$

$$(f \circ g)(5) = f(g(5)) = f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\frac{1}{3} - 3}{\frac{1}{3} + 1} = -2$$

0957 답 ④

$$(f \circ f)(k) = f(f(k)) = \frac{1}{\frac{1}{k-1} - 1} = \frac{1}{\frac{1 - (k-1)}{k-1}} = \frac{k-1}{2-k}$$

따라서 $\frac{k-1}{2-k} = -3$ 이므로

$$k-1 = -3(2-k) \quad \therefore k = \frac{5}{2}$$

0958 답 3

$$y = \frac{x-1}{x-3} \text{이라 하면 } (x-3)y = x-1$$

$$(y-1)x = 3y-1 \quad \therefore x = \frac{3y-1}{y-1}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{3x-1}{x-1}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{3x-1}{x-1}$$

$$\text{따라서 } a=3, b=-1, c=-1 \text{이므로}$$

$$abc=3$$

0959 답 -1

$$f(-1) = \frac{-1+a}{-2 \times (-1)+1} = 1-a \text{이므로}$$

$$(g \circ f)(-1) = g(f(-1)) = g(1-a)$$

$$= \frac{4(1-a)-10}{1-a-3} = \frac{4a+6}{a+2}$$

..... i

$$\text{따라서 } \frac{4a+6}{a+2} = 2 \text{이므로}$$

$$4a+6 = 2(a+2)$$

$$\therefore a = -1$$

..... ii

채점 기준

i $(g \circ f)(-1)$ 을 a 에 대한 식으로 나타내기	60%
ii a 의 값 구하기	40%

0960 답 ③

주어진 $y=f(x)$ 의 그래프에서 $f(3)=0, f(0)=3$ 이므로

$$f^2(3) = (f \circ f)(3) = f(f(3)) = f(0) = 3$$

$$f^3(3) = (f \circ f^2)(3) = f(f^2(3)) = f(3) = 0$$

⋮

즉, $f^n(3)$ 의 값은 0, 3이 이 순서대로 반복된다.

따라서 $121 = 2 \times 60 + 1$ 이므로

$$f^{121}(3) = 0$$

다른 풀이

주어진 $y=f(x)$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 $x=2, y=2$ 이므로

$$f(x) = \frac{k}{x-2} + 2 \quad (k < 0) \text{라 하자.}$$

$y=f(x)$ 의 그래프가 점 $(3, 0)$ 을 지나므로

$$0 = \frac{k}{3-2} + 2 \quad \therefore k = -2$$

$$\text{즉, } f(x) = -\frac{2}{x-2} + 2 \text{이므로}$$

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= -\frac{2}{-\frac{2}{x-2} + 2} + 2 = x$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x))$$

$$= f(x) = -\frac{2}{x-2} + 2$$

⋮

따라서 $f^{2n}(x) = x, f^{2n+1}(x) = f(x)$ (n 은 자연수)이므로

$$f^{121}(3) = f^{2 \times 60 + 1}(3) = f(3) = 0$$

0961 답 ①

$$g(x) = \begin{cases} 1 & (x \text{가 정수인 경우}) \\ 0 & (x \text{가 정수가 아닌 경우}) \end{cases} \text{이므로}$$

$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 1$ 에서 $f(x)$ 는 정수이다.

$$f(x) = \frac{6x+21}{2x+1} = \frac{3(2x+1)+18}{2x+1} = \frac{18}{2x+1} + 3 \text{이므로}$$

$f(x)$ 가 정수이려면 $2x+1$ 은 18의 약수이어야 한다.

이때 x 는 자연수이므로 $2x+1$ 은 18의 양의 약수 중 3 이상인 홀수이다.

즉, $2x+1=3$ 또는 $2x+1=9$ 이므로

$$x=1 \text{ 또는 } x=4$$

따라서 자연수 x 는 1, 4의 2개이다.

0962 답 4

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= \frac{\frac{x+1}{x-1} + 1}{\frac{x+1}{x-1} - 1} = \frac{\frac{x+1+x-1}{x-1}}{\frac{x+1-(x-1)}{x-1}} = x$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x))$$

$$= f(x) = \frac{x+1}{x-1}$$

⋮

따라서 $f^{2n}(x) = x, f^{2n+1}(x) = f(x)$ (n 은 자연수)이므로

$$f^{50}(4) = f^{2 \times 25}(4) = f(4) = 4$$

다른 풀이

$$f(4) = \frac{4+1}{4-1} = \frac{5}{3}$$

$$f^2(4) = (f \circ f)(4) = f(f(4)) = f\left(\frac{5}{3}\right) = \frac{\frac{5}{3} + 1}{\frac{5}{3} - 1} = 4$$

⋮

즉, $f^n(4)$ 의 값은 $\frac{5}{3}, 4$ 가 이 순서대로 반복된다.

따라서 $50 = 2 \times 25$ 이므로

$$f^{50}(4) = 4$$

0963 답 ②

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= \frac{\frac{x}{1-x}}{1 - \frac{x}{1-x}} = \frac{\frac{x}{1-x}}{\frac{1-x-x}{1-x}} = \frac{x}{1-2x}$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x))$$

$$= \frac{\frac{x}{1-2x}}{1 - \frac{x}{1-2x}} = \frac{\frac{x}{1-2x}}{\frac{1-2x-x}{1-2x}} = \frac{x}{1-3x}$$

⋮

즉, $f^n(x) = \frac{x}{1-nx}$ (n 은 자연수)이므로

$$f^{19}(a) = \frac{a}{1-19a}$$

따라서 $\frac{a}{1-19a} = 1$ 이므로

$$a = 1 - 19a$$

$$\therefore a = \frac{1}{20}$$

0964 답 2

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{x-3}{x+1} - 3}{\frac{x-3}{x+1} + 1} = \frac{\frac{x-3-3(x+1)}{x+1}}{\frac{x-3+x+1}{x+1}} \\ &= \frac{-2x-6}{2x-2} = \frac{-x-3}{x-1} \end{aligned}$$

..... i

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x))$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\frac{-x-3}{x-1} - 3}{\frac{-x-3}{x-1} + 1} = \frac{\frac{-x-3-3(x-1)}{x-1}}{\frac{-x-3+x-1}{x-1}} \\ &= x \end{aligned}$$

..... ii

⋮

따라서 $f^3(x) = f^6(x) = f^9(x) = \dots = f^{3n}(x) = x$ (n 은 자연수)이므로

$$f^{100}(x) = f^{3 \times 33 + 1}(x) = f(x) = \frac{x-3}{x+1},$$

$$f^{200}(x) = f^{3 \times 66 + 2}(x) = f^2(x) = \frac{-x-3}{x-1},$$

$$f^{300}(x) = f^{3 \times 100}(x) = x$$

..... iii

$$\begin{aligned} \therefore f^{300}(f^{200}(f^{100}(2))) &= f^{300}\left(f^{200}\left(\frac{2-3}{2+1}\right)\right) \\ &= f^{300}\left(f^{200}\left(-\frac{1}{3}\right)\right) \\ &= f^{300}\left(\frac{\frac{1}{3}-3}{-\frac{1}{3}-1}\right) \\ &= f^{300}(2) = 2 \end{aligned}$$

..... iv

채점 기준

i $f^2(x)$ 구하기	30%
ii $f^3(x)$ 구하기	30%
iii $f^{100}(x), f^{200}(x), f^{300}(x)$ 구하기	20%
iv $f^{300}(f^{200}(f^{100}(2)))$ 의 값 구하기	20%

0965 답 ⑤

$$y = \frac{3x+1}{x+a} \text{이라 하면 } (x+a)y = 3x+1$$

$$(y-3)x = -ay+1 \quad \therefore x = \frac{-ay+1}{y-3}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{-ax+1}{x-3}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{-ax+1}{x-3}$$

$$f = f^{-1} \text{에서 } \frac{3x+1}{x+a} = \frac{-ax+1}{x-3}$$

$$\therefore a = -3$$

$$\text{따라서 } f^{-1}(x) = \frac{3x+1}{x-3} \text{이므로}$$

$$f^{-1}(4) = \frac{12+1}{4-3} = 13$$

0966 답 ⑤

$$y = \frac{2x+5}{x+3} \text{라 하면 } (x+3)y = 2x+5$$

$$(y-2)x = -3y+5 \quad \therefore x = \frac{-3y+5}{y-2}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{-3x+5}{x-2}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{-3x+5}{x-2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{-3x+5}{x-2} = \frac{-3(x-2)-1}{x-2} = -\frac{1}{x-2} - 3 \text{이므로 점}$$

근선의 방정식은

$$x=2, y=-3$$

따라서 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 점 $(2, -3)$ 에 대하여 대칭이므로

$$p=2, q=-3$$

$$\therefore p-q=5$$

다른 풀이

$$f(x) = \frac{2x+5}{x+3} = \frac{2(x+3)-1}{x+3} = -\frac{1}{x+3} + 2 \text{이므로 점근선의}$$

방정식은

$$x=-3, y=2$$

즉, 두 점근선의 교점의 좌표는 $(-3, 2)$ 이다.

역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 두 점근선의 교점은 점 $(-3, 2)$ 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점이므로

$$(2, -3)$$

따라서 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 점 $(2, -3)$ 에 대하여 대칭이므로

$$p=2, q=-3$$

$$\therefore p-q=5$$

0967 답 ①

주어진 두 함수 $y=f(x), y=g(x)$ 의 그래프가 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 $g(x)$ 는 $f(x)$ 의 역함수이다.

$$y = \frac{6x+1}{ax+6} \text{이라 하면 } (ax+6)y = 6x+1$$

$$(ay-6)x = -6y+1 \quad \therefore x = \frac{-6y+1}{ay-6}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{-6x+1}{ax-6}$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{-6x+1}{ax-6}$$

$$g(x) = f^{-1}(x) \text{이므로 } \frac{bx+1}{3x-6} = \frac{-6x+1}{ax-6}$$

따라서 $a=3, b=-6$ 이므로

$$a+b=-3$$

0968 답 -3

함수 $f(x) = \frac{x+b}{x-a}$ 의 그래프가 점 $(2, -1)$ 을 지나므로

$$-1 = \frac{2+b}{2-a}$$

$$\therefore a-b=4 \quad \dots\dots \textcircled{㉠}$$

또 $f(x)$ 의 역함수의 그래프가 점 $(2, -1)$ 을 지나므로

함수 $f(x) = \frac{x+b}{x-a}$ 의 그래프는 점 $(-1, 2)$ 를 지난다.

$$\text{즉, } 2 = \frac{-1+b}{-1-a} \text{이므로 } 2a+b=-1 \quad \dots\dots \textcircled{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면

$$a=1, b=-3$$

$$\therefore ab=-3$$

0969 답 $\frac{1}{2}$

$$(f \circ (f^{-1} \circ g)^{-1} \circ f^{-1})(-2) = (f \circ g^{-1} \circ f \circ f^{-1})(-2)$$

$$= (f \circ g^{-1})(-2)$$

$$= f(g^{-1}(-2)) \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

$g^{-1}(-2) = k$ (k 는 상수)라 하면 $g(k) = -2$ 이므로

$$\frac{2k-4}{k} = -2$$

$$2k-4 = -2k \quad \therefore k=1$$

$$\therefore g^{-1}(-2) = 1 \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

$$\therefore (f \circ (f^{-1} \circ g)^{-1} \circ f^{-1})(-2) = f(g^{-1}(-2))$$

$$= f(1) = \frac{1}{2} \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① $(f \circ (f^{-1} \circ g)^{-1} \circ f^{-1})(-2)$ 를 간단히 하기	30%
② $g^{-1}(-2)$ 의 값 구하기	40%
③ $(f \circ (f^{-1} \circ g)^{-1} \circ f^{-1})(-2)$ 의 값 구하기	30%

0970 답 ②

$g(f(x)) = x$ 이므로 $g(x)$ 는 $f(x)$ 의 역함수이다.

$$(g \circ f \circ g)(1) = g(f(g(1))) = g(1)$$

$g(1) = k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k) = 1$ 이므로

$$\frac{-3k+2}{k+1} = 1$$

$$-3k+2 = k+1 \quad \therefore k = \frac{1}{4}$$

$$\therefore g(1) = \frac{1}{4}$$

$$\therefore (g \circ f \circ g)(1) = g(1) = \frac{1}{4}$$

0971 답 9

(ㄴ)에서 점근선의 방정식이 $x=1, y=-2$ 이므로

$f(x) = \frac{k}{x-1} - 2$ ($k \neq 0$)라 하면 (가)에서 점 $(-3, 2)$ 를 지나므로

$$2 = \frac{k}{-3-1} - 2 \quad \therefore k = -16$$

$$\therefore f(x) = -\frac{16}{x-1} - 2$$

$f^{-1}(-4) = t$ (t 는 상수)라 하면 $f(t) = -4$ 이므로

$$-\frac{16}{t-1} - 2 = -4$$

$$t-1=8 \quad \therefore t=9$$

$$\therefore f^{-1}(-4) = 9$$

참고 $y = -\frac{16}{x-1} - 2$ 라 하면 $y+2 = -\frac{16}{x-1}$

$$x-1 = -\frac{16}{y+2} \quad \therefore x = -\frac{16}{y+2} + 1$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = -\frac{16}{x+2} + 1$$

$$\therefore f^{-1}(x) = -\frac{16}{x+2} + 1$$

0972 답 1

$$\frac{4x+3}{x-1} = t \text{로 놓으면 } 4x+3 = (x-1)t$$

$$(t-4)x = t+3$$

$$\therefore x = \frac{t+3}{t-4}$$

$$\text{즉, } f(t) = 2 \times \frac{t+3}{t-4} + 1 = \frac{3t+2}{t-4} \text{이므로}$$

$$f(x) = \frac{3x+2}{x-4}$$

$$y = \frac{3x+2}{x-4} \text{라 하면 } (x-4)y = 3x+2$$

$$(y-3)x = 4y+2 \quad \therefore x = \frac{4y+2}{y-3}$$

$$x \text{와 } y \text{를 서로 바꾸면 } y = \frac{4x+2}{x-3}$$

$$\therefore g(x) = \frac{4x+2}{x-3}$$

$$g(x) = \frac{4x+2}{x-3} = \frac{4(x-3)+14}{x-3} = \frac{14}{x-3} + 4 \text{이므로 점근선의 방}$$

정식은

$$x=3, y=4$$

따라서 $y=g(x)$ 의 그래프는 점 $(3, 4)$ 에 대하여 대칭이므로

$$a=3, b=4$$

$$\therefore b-a=1$$

0973 답 ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$f^2(x) = (f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= -\frac{-\frac{x+1}{x} + 1}{-\frac{x+1}{x}} = \frac{-x-1+x}{\frac{x}{x+1}}$$

$$= -\frac{1}{x+1}$$

$$f^3(x) = (f \circ f^2)(x) = f(f^2(x))$$

$$= -\frac{-\frac{1}{x+1} + 1}{-\frac{1}{x+1}} = \frac{-1+x+1}{\frac{1}{x+1}}$$

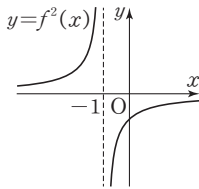
$$= x$$

$$\vdots$$

$$\therefore f^{3m-2}(x) = -\frac{x+1}{x}, f^{3m-1}(x) = -\frac{1}{x+1}, f^{3m}(x) = x$$

(단, m 은 자연수)

ㄱ. $f^2(x) = -\frac{1}{x+1}$ 에서 $y=f^2(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 제1사분면을 지나지 않는다.



ㄴ. $f^{11}(x) = f^{3 \times 4 - 1}(x) = -\frac{1}{x+1}$ 이므로

$a=0, b=-1, c=1$

$\therefore a+b+c=0$

ㄷ. $f^{24}(x) = f^{3 \times 8}(x) = x$ 이므로 $f^{24}(x)$ 는 항등함수이다. 따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

0974 답 ⑤

$y = \frac{2x+b}{x-a}$ 라 하면 $(x-a)y = 2x+b$

$(y-2)x = ay+b \quad \therefore x = \frac{ay+b}{y-2}$

x 와 y 를 서로 바꾸면 $y = \frac{ax+b}{x-2}$

$\therefore f^{-1}(x) = \frac{ax+b}{x-2}$

$$\begin{aligned} f(x-4)-4 &= \frac{2(x-4)+b}{x-4-a}-4 \\ &= \frac{2(x-4)+b-4(x-4-a)}{x-4-a} \\ &= \frac{-2x+4a+b+8}{x-4-a} \end{aligned}$$

(ㄱ)에서 $\frac{ax+b}{x-2} = \frac{-2x+4a+b+8}{x-4-a}$ 이므로

$a=-2, b=4a+b+8, -2=-4-a$

따라서 $f(x) = \frac{2x+b}{x+2} = \frac{2(x+2)+b-4}{x+2} = \frac{b-4}{x+2} + 2$ 이므로

(ㄴ)에서 $b-4=3 \quad \therefore b=7$

$\therefore a+b=5$

다른 풀이

$f(x) = \frac{2x+b}{x-a} = \frac{2(x-a)+2a+b}{x-a} = \frac{2a+b}{x-a} + 2$

(ㄴ)에서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 평행이동하면 함수 $y=\frac{3}{x}$ 의 그래프와 일치하므로

$2a+b=3 \quad \dots\dots ①$

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 점근선의 방정식은 $x=a, y=2$ 이므로 두 점근선의 교점의 좌표는 $(a, 2)$

역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 두 점근선의 교점은 점 $(a, 2)$ 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점이므로 $(2, a)$

(ㄱ)에서 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 -4만큼 평행이동한 것이므로 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 두 점근선의 교점의 좌표는

$(a+4, 2-4) \quad \therefore (a+4, -2)$

즉, 이 점이 점 $(2, a)$ 와 일치하므로 $a=-2$

이를 ①에 대입하면

$-4+b=3 \quad \therefore b=7$

$\therefore a+b=5$

0975 답 16

전략 주어진 유리함수의 그래프가 대칭하는 점을 찾은 후 유리함수의 그래프의 대칭성을 이용하여 네 교점의 y 좌표의 합을 구한다.

$y = \frac{4x+7}{x+5} = \frac{4(x+5)-13}{x+5} = -\frac{13}{x+5} + 4$ 이므로 점근선의 방정식은

$x=-5, y=4$

즉, 주어진 함수의 그래프는 두 점근선의 교점 $(-5, 4)$ 에 대하여 대칭이다.

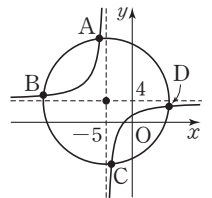
두 점근선의 교점과 원의 중심이 일치하므로 오른쪽 그림과 같이 $y = \frac{4x+7}{x+5}$ 의 그래프가 중심이 점 $(-5, 4)$ 인 원과 만나는 네

점을 각각 A, B, C, D라 하면 두 점 A, C와 두 점 B, D는 각각 점 $(-5, 4)$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 선분 AC와 선분 BD의 중점이 모두 점 $(-5, 4)$ 이므로

$\frac{y_1+y_3}{2} = 4, \frac{y_2+y_4}{2} = 4 \quad \therefore y_1+y_3=8, y_2+y_4=8$

$\therefore y_1+y_2+y_3+y_4=16$



0976 답 ②

전략 합성함수의 규칙을 찾고 주어진 식을 만족시키는 자연수 k 의 값을 구한다.

$f(2) = \frac{4-1}{4} = \frac{3}{4}$

$f^2(2) = (f \circ f)(2) = f(f(2)) = f\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{\frac{3}{4}-1}{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{3}{4}-1}{\frac{3}{4}} = \frac{3}{2}$

$f^3(2) = (f \circ f^2)(2) = f(f^2(2)) = f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\frac{3}{2}-1}{\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2}$

$f^4(2) = (f \circ f^3)(2) = f(f^3(2)) = f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{-1-1}{-1} = 2$

$f^5(2) = (f \circ f^4)(2) = f(f^4(2)) = f(2) = \frac{3}{4}$

$\vdots$

따라서 $f^{4m-3}(2) = \frac{3}{4}, f^{4m-2}(2) = \frac{1}{3}, f^{4m-1}(2) = -\frac{1}{2},$

$f^{4m}(2) = 2$ (m 은 자연수)이므로

$f^{4m-3}(2) \times f^{4m-2}(2) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$

$f^{4m-3}(2) \times f^{4m-2}(2) \times f^{4m-1}(2) = \frac{1}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}$

$f^{4m-3}(2) \times f^{4m-2}(2) \times f^{4m-1}(2) \times f^{4m}(2) = -\frac{1}{8} \times 2 = -\frac{1}{4}$

이때 $f(2) \times f^2(2) \times f^3(2) \times \dots \times f^k(2) = \frac{3}{64}$ 에서

$\frac{3}{64} = \left(-\frac{1}{4}\right)^2 \times \frac{3}{4}$ 이므로

$k=9$

0977 답 ④

전략 네 점 P, Q, R, S를 a 에 대한 식으로 나타내고 세 직선 PS, RS, QR의 기울기를 구한다.

$P(a, f(a)), Q(a+2, f(a+2))$ 이므로

$$P\left(a, \frac{k}{a}\right), Q\left(a+2, \frac{k}{a+2}\right)$$

(가)에서 직선 PQ의 기울기는 -1 이므로

$$\frac{\frac{k}{a+2} - \frac{k}{a}}{a+2-a} = -1$$

$$\frac{k}{a+2} - \frac{k}{a} = -2$$

$$\frac{-2k}{a(a+2)} = -2$$

$$\therefore k = a(a+2) \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\therefore P(a, a+2), Q(a+2, a)$$

(나)에서 두 점 P, Q를 원점에 대하여 대칭이동하면

$$R(-a, -a-2), S(-a-2, -a)$$

이때 직선 PS의 기울기는

$$\frac{-a-a-2}{-a-2-a} = 1$$

직선 RS의 기울기는

$$\frac{-a+a+2}{-a-2+a} = -1$$

직선 QR의 기울기는

$$\frac{-a-2-a}{-a-a-2} = 1$$

이므로 사각형 PQRS는 직사각형이다.

$$\overline{PQ} = \sqrt{(a+2-a)^2 + (a-a-2)^2} = 2\sqrt{2}$$

$$\overline{PS} = \sqrt{(-a-2-a)^2 + (-a-a-2)^2} = 2\sqrt{2}(a+1)$$

즉, 사각형 PQRS의 넓이는

$$2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}(a+1) = 8(a+1)$$

따라서 사각형 PQRS의 넓이가 $8\sqrt{5}$ 이므로

$$8(a+1) = 8\sqrt{5}$$

$$\therefore a = \sqrt{5} - 1$$

이를 ①에 대입하면

$$k = (\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1) = 5-1=4$$

0978 답 ④

전략 함수 $y = \left| f(x+a) + \frac{a}{2} \right|$ 의 그래프의 개형을 그린 후 이 함수의 그래프의 점근선의 방정식을 구하여 a, b 의 값을 구한다.

$y = f(x+a) + \frac{a}{2}$ 의 그래프는 $y = f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로

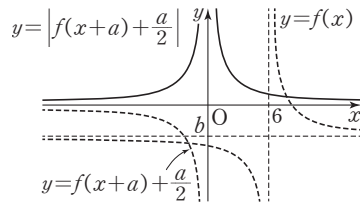
$-a$ 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{a}{2}$ 만큼 평행이동한 것이고,

$y = \left| f(x+a) + \frac{a}{2} \right|$ 의 그래프는 $y = f(x+a) + \frac{a}{2}$ 의 그래프에서

$y < 0$ 인 부분을 x 축에 대하여 대칭이동한 것이다.

이때 $y = \left| f(x+a) + \frac{a}{2} \right|$ 의 그래프가 y 축에 대하여 대칭이라면

$y = f(x+a) + \frac{a}{2}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 다음 그림과 같이 $x=0, y=0$ 이어야 한다.



함수 $f(x) = \frac{a}{x-6} + b$ 의 그래프의 점근선의 방정식은 $x=6,$

$y=b$ 이므로 $y = f(x+a) + \frac{a}{2}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=6-a, y=b+\frac{a}{2}$$

이 점근선의 방정식이 $x=0, y=0$ 이어야 하므로

$$6-a=0, b+\frac{a}{2}=0$$

$$\therefore a=6, b=-3$$

따라서 $f(x) = \frac{6}{x-6} - 3$ 이므로

$$f(b) = f(-3) = \frac{6}{-3-6} - 3 = -\frac{11}{3}$$

0979 답 ⑤

전략 두 점 A, B를 지나는 직선의 방정식을 구한 후 두 삼각형 POQ, PB'B의 넓이를 구한다.

두 점 $A(-1, -1), B\left(a, \frac{1}{a}\right)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y+1 = \frac{\frac{1}{a}+1}{a+1}(x+1)$$

$$\therefore y = \frac{1}{a}x + \frac{1}{a} - 1$$

즉, $P(a-1, 0), Q\left(0, \frac{1}{a}-1\right)$ 이므로

$$\overline{OP} = a-1$$

$$\overline{OQ} = 1 - \frac{1}{a}$$

이때 $B'(a, 0)$ 이므로

$$\overline{PB'} = |a - (a-1)| = 1$$

$$\overline{BB'} = \frac{1}{a}$$

두 삼각형 POQ, PB'B의 넓이 S_1, S_2 는

$$S_1 = \frac{1}{2} \times \overline{OP} \times \overline{OQ} = \frac{1}{2} \times (a-1) \times \left(1 - \frac{1}{a}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(a-1-1+\frac{1}{a}\right) = \frac{a}{2} + \frac{1}{2a} - 1$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \times \overline{PB'} \times \overline{BB'} = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{a} = \frac{1}{2a}$$

$$\therefore S_1 + S_2 = \frac{a}{2} + \frac{1}{a} - 1$$

이때 $a > 1$ 에서 $\frac{a}{2} > 0, \frac{1}{a} > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{a}{2} + \frac{1}{a} - 1 \geq 2\sqrt{\frac{a}{2} \times \frac{1}{a}} - 1 = \sqrt{2} - 1$$

(단, 등호는 $\frac{a}{2} = \frac{1}{a}$, 즉 $a = \sqrt{2}$ 일 때 성립)

따라서 $S_1 + S_2$ 의 최솟값은 $\sqrt{2} - 1$ 이다.

0980 **답 9**

전략 함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프가 두 직선 $y = x$, $y = -x$ 에 대하여 대칭임을 이용한다.

$y = \frac{2}{x}$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대

하여 대칭이고, 직선 $y = -x + k$ 는 직선 $y = x$ 에 수직이므로 두 점 A, B는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

또 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프는 직선

$y = -x$ 에 대하여 대칭이고, $\angle ABC = 90^\circ$ 이므로 두 점 B, C는 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 $A(a, \frac{2}{a})$ ($a \neq \sqrt{2}$)라 하면

$B(\frac{2}{a}, a), C(-a, -\frac{2}{a})$

이때 점 A는 직선 $y = -x + k$ 위의 점이므로

$$\frac{2}{a} = -a + k \quad \therefore k = a + \frac{2}{a}$$

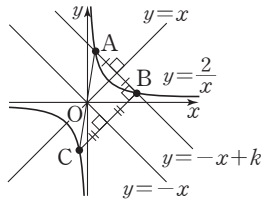
$AC = 2\sqrt{5}$ 이어야 하므로

$$\sqrt{(-a-a)^2 + (-\frac{2}{a} - \frac{2}{a})^2} = 2\sqrt{5}$$

양변을 제곱하면

$$4a^2 + \frac{16}{a^2} = 20 \quad \therefore a^2 + \frac{4}{a^2} = 5$$

$$\therefore k^2 = (a + \frac{2}{a})^2 = a^2 + \frac{4}{a^2} + 4 = 5 + 4 = 9$$



0981 **답 16**

전략 직선 l 과 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 만나는 점 중 B가 아닌 점을 $Q(a, b)$ 라 하고 두 점 Q, C의 좌표를 구한 후 직선 l 의 방정식을 구한다.

직선 l 과 $y = f(x)$ 의 그래프가 만

나는 점 중 B가 아닌 점을

$Q(a, b)$ 라 하면 점 P는 $y = f(x)$

의 그래프의 두 점근선의 교점이

므로

$\triangle APB \cong \triangle OPQ$ (SAS 합동)

이때 $2S_1 = S_2$ 이므로

$$\overline{PB} = \overline{PQ} = \overline{QC}$$

$\overline{PQ} = \overline{QC}$ 에서 점 Q는 선분 PC의 중점이므로 점 C의 좌표를

$(c, 0)$ 이라 하면

$$a = \frac{2+c}{2}, b = \frac{2k}{2} = k$$

또 점 Q는 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점이므로

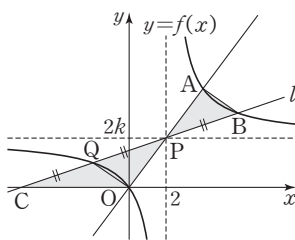
$$b = \frac{4k}{a-2} + 2k$$

이 식에 $b = k$ 를 대입하면

$$k = \frac{4k}{a-2} + 2k, a-2 = -4$$

$$\therefore a = -2$$

$$\therefore Q(-2, k)$$



$$a = -2 \text{를 } a = \frac{2+c}{2} \text{에 대입하면}$$

$$-2 = \frac{2+c}{2}$$

$$2+c = -4$$

$$\therefore c = -6$$

$$\therefore C(-6, 0)$$

한편 두 점 $Q(-2, k), C(-6, 0)$ 을 지나는 직선 l 의 방정식은

$$y - k = \frac{-k}{-6+2}(x+2)$$

$$\therefore kx - 4y + 6k = 0$$

원점과 직선 l 사이의 거리는 2이므로

$$\frac{|6k|}{\sqrt{k^2 + (-4)^2}} = 2$$

$$|6k| = 2\sqrt{k^2 + 16}$$

양변을 제곱하면

$$36k^2 = 4(k^2 + 16)$$

$$32k^2 = 64 \quad \therefore k^2 = 2$$

$$\therefore 8k^2 = 16$$

0982 **답 ①**

전략 (가)를 만족시키는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형을 이용하여 점근선의 방정식을 구한 후 주어진 조건을 만족시키는 함수 $f(x)$ 를 구한다.

(가)에서 $y = |f(x)|$ 의 그래프는 $y = f(x)$ 의 그래프에서 $y < 0$ 인 부분을 x 축에 대하여 대칭이동한 것이므로 $y = f(x)$ 의 그래프가 직선 $y = 2$ 와 만나는 점의 개수와 직선 $y = -2$ 와 만나는 점의 개수의 합은 1이다.

이때 $y = f(x)$ 의 그래프가 x 축과 평행한 직선과 만나는 점의 개수는 점근선을 제외하면 항상 1이므로 $y = f(x)$ 의 그래프의 한 점근선의 방정식은 $y = 2$ 또는 $y = -2$ 이다.

(i) 점근선의 방정식이 $y = 2$ 일 때,

(나)에서 $f^{-1}(2) = k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k) = 2$ 이므로 이를 만족시키는 k 의 값이 존재하지 않는다.

(ii) 점근선의 방정식이 $y = -2$ 일 때,

$$f(x) = \frac{a}{x} + b \text{에서}$$

$$b = -2$$

(나)에서 $f^{-1}(2) = t$ (t 는 상수)라 하면 $f(t) = 2$ 이므로

$$\frac{a}{t} - 2 = 2 \quad \therefore t = \frac{a}{4}$$

$$\therefore f^{-1}(2) = \frac{a}{4}$$

$$f(2) = \frac{a}{2} - 2 \text{이므로 } f^{-1}(2) = f(2) - 1 \text{에서}$$

$$\frac{a}{4} = \frac{a}{2} - 2 - 1$$

$$\frac{a}{4} = 3$$

$$\therefore a = 12$$

(i), (ii)에서 $f(x) = \frac{12}{x} - 2$ 이므로

$$f(8) = \frac{12}{8} - 2 = -\frac{1}{2}$$

14 무리함수

난이도별 필수 기출

212~225쪽

0983 답 ②

$$x-2 \geq 0 \text{에서 } x \geq 2$$

$$5-x > 0 \text{에서 } x < 5$$

$$\therefore 2 \leq x < 5$$

따라서 자연수 x 의 값은 2, 3, 4이므로 구하는 합은

$$2+3+4=9$$

0984 답 ④

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x+2}-\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x}} \\ &= \frac{\sqrt{x+2}(\sqrt{x+2}+\sqrt{x}) - \sqrt{x}(\sqrt{x+2}-\sqrt{x})}{(\sqrt{x+2}-\sqrt{x})(\sqrt{x+2}+\sqrt{x})} \\ &= \frac{x+2+\sqrt{x^2+2x}-\sqrt{x^2+2x}+x}{x+2-x} \\ &= \frac{2x+2}{2} = x+1 \end{aligned}$$

0985 답 ②

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+\sqrt{x}} + \frac{1}{1-\sqrt{x}} &= \frac{1-\sqrt{x}+1+\sqrt{x}}{(1+\sqrt{x})(1-\sqrt{x})} \\ &= \frac{2}{1-x} \\ &= \frac{2}{1-\sqrt{5}} \quad \leftarrow x=\sqrt{5} \text{ 대입} \\ &= \frac{2(1+\sqrt{5})}{(1-\sqrt{5})(1+\sqrt{5})} \\ &= \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \end{aligned}$$

0986 답 ⑤

$$\begin{aligned} \frac{2}{a+\sqrt{ab}} + \frac{2}{b+\sqrt{ab}} &= \frac{2}{\sqrt{a}(\sqrt{a}+\sqrt{b})} + \frac{2}{\sqrt{b}(\sqrt{b}+\sqrt{a})} \\ &= \frac{2(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{\sqrt{ab}(\sqrt{a}+\sqrt{b})} \\ &= \frac{2}{\sqrt{ab}} \\ &= \frac{2\sqrt{ab}}{ab} \end{aligned}$$

0987 답 $-6 < x \leq -2$

$$x^2+x-2 \geq 0 \text{에서 } (x+2)(x-1) \geq 0$$

$$\therefore x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$-x^2-5x+6 > 0 \text{에서 } x^2+5x-6 < 0$$

$$(x+6)(x-1) < 0 \quad \therefore -6 < x < 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } -6 < x \leq -2$$

0988 답 ④

$$|x-2|-2 \geq 0 \text{에서 } |x-2| \geq 2$$

$$x-2 \leq -2 \text{ 또는 } x-2 \geq 2$$

$$\therefore x \leq 0 \text{ 또는 } x \geq 4 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$5-|x+1| \geq 0 \text{에서 } |x+1| \leq 5$$

$$-5 \leq x+1 \leq 5$$

$$\therefore -6 \leq x \leq 4 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } -6 \leq x \leq 0 \text{ 또는 } x=4$$

따라서 정수 x 는 $-6, -5, -4, \dots, 0, 4$ 의 8개이다.

0989 답 ③

$$x+2 \geq 0 \text{에서 } x \geq -2$$

$$1-x \geq 0 \text{에서 } x \leq 1$$

$$\therefore -2 \leq x \leq 1$$

따라서 $0 \leq x+2 \leq 3, -5 \leq x-3 \leq -2$ 이므로

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2+4x+4} + \sqrt{4x^2-24x+36} &= \sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{4(x-3)^2} \\ &= |x+2| + 2|x-3| \\ &= x+2-2(x-3) \\ &= -x+8 \end{aligned}$$

0990 답 $2x-1$

$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}} \text{에서 } x+1 > 0, x-2 < 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-2)^2} &= |x+1| - |x-2| \\ &= x+1+x-2 \\ &= 2x-1 \end{aligned}$$

0991 답 ④

모든 실수 x 에 대하여 $\sqrt{kx^2-kx+3}$ 의 값이 실수가 되려면 $kx^2-kx+3 \geq 0$ 이어야 한다.

(i) $k=0$ 일 때,

$3 \geq 0$ 이므로 $\sqrt{kx^2-kx+3}$ 의 값이 실수이다.

(ii) $k \neq 0$ 일 때,

모든 실수 x 에 대하여 $kx^2-kx+3 \geq 0$ 이어야 하므로

$$k > 0$$

이차방정식 $kx^2-kx+3=0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-k)^2 - 4 \times k \times 3 \leq 0$$

$$k^2 - 12k \leq 0, k(k-12) \leq 0$$

$$\therefore 0 \leq k \leq 12$$

그런데 $k > 0$ 이므로 $0 < k \leq 12$

(i), (ii)에서 $0 \leq k \leq 12$

따라서 정수 k 는 0, 1, 2, ..., 12의 13개이다.

0992 답 ④

$$y-x=2\sqrt{2}, xy=4 \text{이므로}$$

$$\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} = \frac{y-x}{\sqrt{xy}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

0993 답 ②

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} = \frac{(\sqrt{2}-1)^2}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} \\
 &= 3-2\sqrt{2} \\
 \therefore \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} + \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} &= \frac{(\sqrt{x}+1)^2 + (\sqrt{x}-1)^2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} \\
 &= \frac{x+2\sqrt{x}+1+x-2\sqrt{x}+1}{x-1} \\
 &= \frac{2(x+1)}{x-1} \\
 &= \frac{2(3-2\sqrt{2}+1)}{3-2\sqrt{2}-1} \quad \leftarrow x=3-2\sqrt{2} \text{ 대입} \\
 &= \frac{4-2\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \\
 &= \frac{(4-2\sqrt{2})(1+\sqrt{2})}{(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{2})} \\
 &= -2\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

0994 답 $2+\sqrt{3}$

$\sqrt{2x+5}=3$ 의 양변을 제곱하면

$$2x+5=9 \quad \therefore x=2$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \frac{1}{4-\frac{1}{2-\sqrt{x+1}}} &= \frac{1}{4-\frac{1}{2-\sqrt{3}}} \\
 &= \frac{1}{4-\frac{1}{2+\sqrt{3}}} \\
 &= \frac{1}{4-\frac{1}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})}} \\
 &= \frac{1}{4-(2+\sqrt{3})} = \frac{1}{2-\sqrt{3}} \\
 &= \frac{2+\sqrt{3}}{(2-\sqrt{3})(2+\sqrt{3})} \\
 &= 2+\sqrt{3}
 \end{aligned}$$

채점 기준

i x의 값 구하기	30%
ii 주어진 식의 값 구하기	70%

0995 답 ①

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x+2}} + \frac{1}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+3}} + \frac{1}{\sqrt{x+3}+\sqrt{x+4}} \\
 &= \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}}{(\sqrt{x+1}+\sqrt{x+2})(\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2})} \\
 &\quad + \frac{\sqrt{x+2}-\sqrt{x+3}}{(\sqrt{x+2}+\sqrt{x+3})(\sqrt{x+2}-\sqrt{x+3})} \\
 &\quad + \frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{x+4}}{(\sqrt{x+3}+\sqrt{x+4})(\sqrt{x+3}-\sqrt{x+4})} \\
 &= \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}}{x+1-(x+2)} + \frac{\sqrt{x+2}-\sqrt{x+3}}{x+2-(x+3)} + \frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{x+4}}{x+3-(x+4)} \\
 &= -(\sqrt{x+1}-\sqrt{x+2}) - (\sqrt{x+2}-\sqrt{x+3}) - (\sqrt{x+3}-\sqrt{x+4}) \\
 &= \sqrt{x+4}-\sqrt{x+1} \\
 &= \sqrt{5+4}-\sqrt{5+1} \quad \leftarrow x=5 \text{ 대입} \\
 &= 3-\sqrt{6}
 \end{aligned}$$

0996 답 4

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{f(n)} &= \frac{1}{\sqrt{2n+1}+\sqrt{2n-1}} \\
 &= \frac{\sqrt{2n+1}-\sqrt{2n-1}}{(\sqrt{2n+1}+\sqrt{2n-1})(\sqrt{2n+1}-\sqrt{2n-1})} \\
 &= \frac{\sqrt{2n+1}-\sqrt{2n-1}}{2n+1-(2n-1)} \\
 &= \frac{\sqrt{2n+1}-\sqrt{2n-1}}{2} \quad \dots\dots \text{i} \\
 \therefore \frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \dots + \frac{1}{f(40)} \\
 &= \frac{1}{2} \{ (\sqrt{3}-\sqrt{1}) + (\sqrt{5}-\sqrt{3}) + (\sqrt{7}-\sqrt{5}) \\
 &\quad + \dots + (\sqrt{81}-\sqrt{79}) \} \\
 &= \frac{1}{2} (\sqrt{81}-\sqrt{1}) = 4 \quad \dots\dots \text{ii}
 \end{aligned}$$

채점 기준

i $\frac{1}{f(n)}$ 의 분모를 유리화하여 나타내기	50%
ii $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \dots + \frac{1}{f(40)}$ 의 값 구하기	50%

0997 답 ②

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{2}{\sqrt{3}+1} = \frac{2(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} = \sqrt{3}-1 \\
 y &= \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} = \sqrt{3}+1 \\
 \text{따라서 } x+y &= 2\sqrt{3}, x-y = -2 \text{ 이므로} \\
 x^3+x^2y-xy^2-y^3 &= x^2(x+y)-y^2(x+y) \\
 &= (x+y)(x^2-y^2) \\
 &= (x+y)^2(x-y) \\
 &= (2\sqrt{3})^2 \times (-2) \\
 &= -24
 \end{aligned}$$

0998 답 $\sqrt{10}$

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} \\
 &= \frac{(\sqrt{5}+\sqrt{3})^2}{(\sqrt{5}-\sqrt{3})(\sqrt{5}+\sqrt{3})} \\
 &= \frac{5+2\sqrt{15}+3}{5-3} = 4+\sqrt{15} \\
 y &= \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \\
 &= \frac{(\sqrt{5}-\sqrt{3})^2}{(\sqrt{5}+\sqrt{3})(\sqrt{5}-\sqrt{3})} \\
 &= \frac{5-2\sqrt{15}+3}{5-3} = 4-\sqrt{15}
 \end{aligned}$$

따라서 $x+y=8, xy=1$ 이므로

$$\begin{aligned}
 (\sqrt{x}+\sqrt{y})^2 &= x+y+2\sqrt{xy} \\
 &= 8+2=10
 \end{aligned}$$

이때 $x>0, y>0$ 이므로 $\sqrt{x}+\sqrt{y}>0$

$$\therefore \sqrt{x}+\sqrt{y}=\sqrt{10}$$

0999 답 ②

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}+1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}+1} &= \frac{\{(\sqrt{3}+\sqrt{2})+1\}\{(\sqrt{3}+\sqrt{2})-1\}}{\{\sqrt{3}-(\sqrt{2}-1)\}\{\sqrt{3}+(\sqrt{2}-1)\}} \\ &= \frac{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2-1}{3-(\sqrt{2}-1)^2} \\ &= \frac{(3+2\sqrt{6}+2)-1}{3-(2-2\sqrt{2}+1)} \\ &= \frac{4+2\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{2}+\sqrt{3}\end{aligned}$$

따라서 $a=2, b=3$ 또는 $a=3, b=2$ 이므로
 $ab=6$

1000 답 ⑤

자연수 n 에 대하여 $\sqrt{n^2} < \sqrt{n^2+n} < \sqrt{(n+1)^2}$ 이므로
 $n < \sqrt{n^2+n} < n+1$ ㉠

따라서 $f(n)=n, g(n)=\sqrt{n^2+n}-n$ 이므로

$$\begin{aligned}\frac{f(n)}{g(n)} &= \frac{n}{\sqrt{n^2+n}-n} = \frac{n(\sqrt{n^2+n}+n)}{(\sqrt{n^2+n}-n)(\sqrt{n^2+n}+n)} \\ &= \frac{n(\sqrt{n^2+n}+n)}{n^2+n-n^2} \\ &= \sqrt{n^2+n}+n\end{aligned}$$

㉠에 의하여 $2n < \sqrt{n^2+n}+n < 2n+1$ 이므로 $\frac{f(n)}{g(n)}$ 의 정수 부분은 $2n$ 이다.

1001 답 ②

$4x+8 \geq 0$ 에서 $x \geq -2$ 이므로 정의역은 $\{x|x \geq -2\}$, 치역은 $\{y|y \geq 3\}$ 이다.

1002 답 ②

$y=\sqrt{ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y=\sqrt{a(x-1)}-2$$

이 그래프가 원점을 지나므로

$$0=\sqrt{-a}-2$$

$$\sqrt{-a}=2, -a=4$$

$$\therefore a=-4$$

1003 답 ④

$$y=-\sqrt{3x-1}+1=-\sqrt{3\left(x-\frac{1}{3}\right)}+1$$

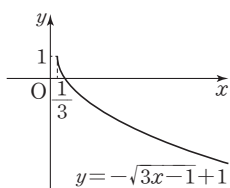
즉, 주어진 함수의 그래프는 $y=-\sqrt{3x}$

의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{1}{3}$ 만큼, y

축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이므로 오른쪽 그림과 같다.

① 치역은 $\{y|y \leq 1\}$ 이다.

② 그래프는 제1, 4사분면을 지난다.



③ $y=-\sqrt{3x-1}+1$ 에 $y=0$ 을 대입하면

$$0=-\sqrt{3x-1}+1, \sqrt{3x-1}=1$$

양변을 제곱하면

$$3x-1=1 \quad \therefore x=\frac{2}{3}$$

즉, 그래프와 x 축의 교점의 좌표는 $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ 이다.

⑤ $y=\sqrt{3x-1}-1$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

따라서 옳은 것은 ④이다.

1004 답 ③

ㄱ. $y=\sqrt{-2x}+4$ 의 그래프는 $y=-\sqrt{2x}$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동한 후 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이다.

ㄴ. $y=\frac{1}{2}\sqrt{8x+1}=\sqrt{\frac{1}{4}(8x+1)}=\sqrt{2x+\frac{1}{4}}=\sqrt{2\left(x+\frac{1}{8}\right)}$ 의 그래프는 $y=-\sqrt{2x}$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후 x 축의 방향으로 $-\frac{1}{8}$ 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 보기에서 그 그래프가 $y=-\sqrt{2x}$ 의 그래프를 평행이동 또는 대칭이동하여 겹쳐지는 함수인 것은 ㄱ, ㄴ이다.

1005 답 ①

$y=-\sqrt{x-a}+a+2$ 의 그래프가 점 $(a, -a)$ 를 지나므로

$$-a=a+2 \quad \therefore a=-1$$

$$\therefore y=-\sqrt{x+1}+1$$

따라서 구하는 함수의 치역은 $\{y|y \leq 1\}$ 이다.

1006 답 ③

함수 $y=\sqrt{2x+a}+b$ 의 치역은 $\{y|y \geq b\}$ 이므로 $b=4$

즉, $y=\sqrt{2x+a}+4$ 의 그래프가 점 $(3, 7)$ 을 지나므로

$$7=\sqrt{6+a}+4, \sqrt{6+a}=3$$

$$\text{양변을 제곱하면 } 6+a=9 \quad \therefore a=3$$

$$\therefore ab=12$$

1007 답 ⑤

$y=\sqrt{3x+4}-2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y=\sqrt{3(x-3)+4}-2-2 \quad \therefore y=\sqrt{3x-5}-4$$

이 함수의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$y=\sqrt{-3x-5}-4$$

이 식이 $y=\sqrt{ax+b}+c$ 와 일치하므로

$$a=-3, b=-5, c=-4 \quad \therefore abc=-60$$

1008 답 1

$$y=\frac{ax-5}{x+b}=\frac{-ab-5}{x+b}+a \text{의 그래프의 점근선의 방정식은}$$

$$x=-b, y=a$$

$$\therefore a=4, b=2$$

..... i

즉, 함수 $y=\sqrt{ax-b}=\sqrt{4x-2}=\sqrt{4\left(x-\frac{1}{2}\right)}$ 의 정의역은

$$\left\{x \mid x \geq \frac{1}{2}\right\} \text{이다.}$$

..... ii

따라서 정수 x 의 최솟값은 1이다.

..... iii

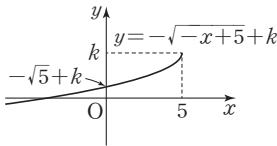
채점 기준

i a, b의 값 구하기	40%
ii 함수 $y=\sqrt{ax-b}$ 의 정의역 구하기	40%
iii 정수 x의 최솟값 구하기	20%

1009 답 3

$y = -\sqrt{-x+5} + k = -\sqrt{-(x-5)} + k$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = -\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다.

$y = -\sqrt{-x+5} + k$ 의 그래프가 제 4사분면을 지나지 않으려면 오른쪽 그림과 같이 $x=0$ 일 때 $y \geq 0$ 이어야 하므로



$$-\sqrt{5} + k \geq 0 \quad \therefore k \geq \sqrt{5}$$

따라서 자연수 k 의 최솟값은 3이다.

1010 답 ③

$y = \sqrt{-3x+k} - 3$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동한 그래프의 식은

$$-y = \sqrt{3x+k} - 3$$

$$\therefore y = -\sqrt{3x+k} + 3$$

이 함수의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = -\sqrt{3(x+1)} + 3$$

$$\therefore y = -\sqrt{3x+3+k} + 3$$

$y=0$ 을 대입하면

$$0 = -\sqrt{3x+3+k} + 3$$

$$\sqrt{3x+3+k} = 3$$

양변을 제곱하면

$$3x+3+k=9 \quad \therefore x = \frac{6-k}{3}$$

$$\text{즉, } \frac{6-k}{3} < 0 \text{이므로 } k > 6$$

따라서 정수 k 의 최솟값은 7이다.

1011 답 7

$y = -\sqrt{ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 5만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = -\sqrt{a(x+3)} + 5 \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

또 $y = \frac{1-2x}{x-4} = -\frac{7}{x-4} - 2$ 이므로 $y = \frac{1-2x}{x-4}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x=4, y=-2$$

즉, 두 점근선의 교점의 좌표는 $(4, -2)$ 이다. $\dots\dots \textcircled{ii}$

따라서 $y = -\sqrt{a(x+3)} + 5$ 의 그래프가 점 $(4, -2)$ 를 지나므로

$$-2 = -\sqrt{7a} + 5$$

$$\sqrt{7a} = 7, 7a = 49$$

$$\therefore a = 7 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

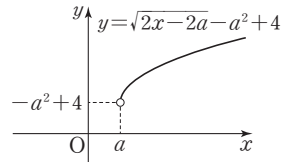
채점 기준

i 함수 $y = -\sqrt{ax}$ 의 그래프를 평행이동한 식 구하기	30%
ii 함수 $y = \frac{1-2x}{x-4}$ 의 그래프의 두 점근선의 교점의 좌표 구하기	40%
iii 상수 a의 값 구하기	30%

1012 답 ①

$y = \sqrt{2x-2a} - a^2 + 4 = \sqrt{2(x-a)} - a^2 + 4$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 $-a^2 + 4$ 만큼 평행이동한 것이다.

이 그래프가 오직 하나의 사분면을 지나려면 오른쪽 그림과 같아야 하므로



$$a \geq 0, -a^2 + 4 \geq 0$$

$$-a^2 + 4 \geq 0 \text{에서 } a^2 \leq 4$$

$$\therefore -2 \leq a \leq 2$$

그런데 $a \geq 0$ 이므로 $0 \leq a \leq 2$

따라서 실수 a 의 최댓값은 2이다.

1013 답 ④

$y = \frac{ax+b}{x+c} = \frac{-ac+b}{x+c} + a$ 이므로 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x = -c, y = a$$

이때 주어진 그래프의 점근선의 방정식은 $x=1, y=-1$ 이므로

$$a = -1, c = -1$$

즉, $y = \frac{-x+b}{x-1}$ 의 그래프가 점 $(2, 0)$ 을 지나므로

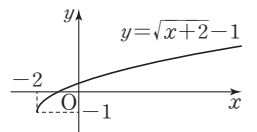
$$0 = \frac{-2+b}{2-1}$$

$$-2+b=0 \quad \therefore b=2$$

$$\therefore y = \sqrt{-ax+b} + c = \sqrt{x+2} - 1$$

이 함수의 그래프는 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 $y = \sqrt{x+2} - 1$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 제1, 2, 3사분면을 지난다.



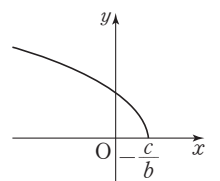
1014 답 ②

$$y = a\sqrt{bx+c} = a\sqrt{b\left(x+\frac{c}{b}\right)}$$

ㄱ. $y = a\sqrt{bx+c}$ 의 그래프는 $y = -a\sqrt{bx+c}$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

ㄴ. $a > 0, b < 0, c > 0$ 이면 $-\frac{c}{b} > 0$ 이므로

$y = a\sqrt{bx+c}$ 의 그래프의 개형은 오른쪽 그림과 같이 제1, 2사분면을 지난다.



ㄷ. $b > 0$ 이면 정의역은 $\left\{x \mid x \geq -\frac{c}{b}\right\}$ 이다.

따라서 보기에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

1015 [답 2]

$y=\sqrt{x+3}$ 의 그래프는 $y=\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.

또 $y=\sqrt{1-x}+k=\sqrt{-(x-1)}+k$ 이므로 $y=\sqrt{1-x}+k$ 의 그래프는 $y=\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 오른쪽 그림과 같이

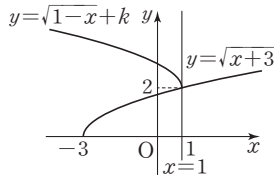
$y=\sqrt{1-x}+k$ 의 그래프가

$y=\sqrt{x+3}$ 의 그래프와 직선 $x=1$

의 교점을 지날 때 실수 k 는 최댓값

을 갖는다.

이때 교점의 좌표가 $(1, 2)$ 이므로 $2=\sqrt{1-1}+k \quad \therefore k=2$



1016 [답 2]

$y=\frac{k-1}{x+2}+1$ 의 그래프의 점근선의 방정식은 $x=-2, y=1$ 이고

점 $(0, \frac{k+1}{2})$ 을 지난다.

(i) $k-1>0$, 즉 $k>1$ 일 때,

$y=\frac{k-1}{x+2}+1$ 의 그래프는 제4사분면을 지나지 않는다.

(ii) $k-1<0$, 즉 $k<1$ 일 때,

$y=\frac{k-1}{x+2}+1$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나려면 $x=0$ 일 때

$y<0$ 이어야 하므로 $\frac{k+1}{2}<0 \quad \therefore k<-1$

(i), (ii)에서 $k<-1 \quad \dots\dots \textcircled{1}$

한편 $y=2\sqrt{3-x}+k=\sqrt{-4(x-3)}+k$ 이므로 $y=2\sqrt{3-x}+k$ 의 그래프는 $y=\sqrt{-4x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다.

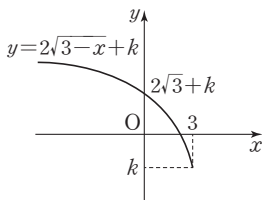
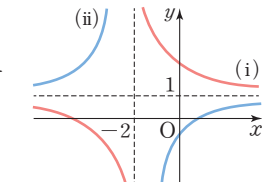
$y=2\sqrt{3-x}+k$ 의 그래프가 제1, 2, 4사분면만을 지나려면 오른쪽 그림과 같이 $x=0$ 일 때 $y>0$ 이어야 하므로

$2\sqrt{3}+k>0$

$\therefore k>-2\sqrt{3} \quad \dots\dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $-2\sqrt{3}<k<-1$

따라서 정수 k 는 $-3, -2$ 의 2개이다.



1017 [답 5]

$y=\frac{4x+7}{x+2}=-\frac{1}{x+2}+4$ 이므로 $y=\frac{4x+7}{x+2}$ 의 그래프는 $y=-\frac{1}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 것이다.

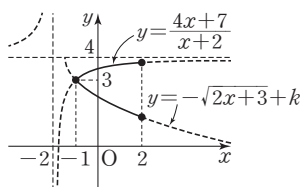
$-1\leq x\leq 2$ 에서 함수 $y=\frac{4x+7}{x+2}$ 의 치역이 $\{y \mid 3\leq y\leq \frac{15}{4}\}$ 이므로

오른쪽 그림과 같이 두 함수

$y=\frac{4x+7}{x+2}, y=-\sqrt{2x+3}+k$

의 그래프가 점 $(-1, 3)$ 에서 만날 때 실수 k 는 최솟값을 갖는다.

따라서 $3=-1+k$ 이므로 $k=4$



1018 [답 $0<a<\frac{9}{2}$]

$y=\sqrt{ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$y=\sqrt{a(x+2)}+1$

또 $y=\frac{3x+8}{x+2}=\frac{2}{x+2}+3$ 이므로 $y=\frac{3x+8}{x+2}$ 의 그래프는 $y=\frac{2}{x}$

의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

이때 $y=\sqrt{a(x+2)}+1$ 의 그래프가 $y=\frac{3x+8}{x+2}$ 의 그래프와 제1사

분면에서 만나므로 오른쪽 그림과

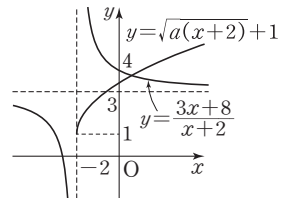
같이 $x=0$ 일 때 $y<4$ 이다.

$\sqrt{2a}+1<4$

$\sqrt{2a}<3, 2a<9$

$\therefore a<\frac{9}{2}$

그런데 $a>0$ 이므로 $0<a<\frac{9}{2}$



1019 [답 ①]

$x>5$ 에서 $f(x)=\frac{2x-4}{x-4}=\frac{4}{x-4}+2$ 이므로 $y=f(x)$ 의 그래프

는 $y=\frac{4}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이다.

또 $x\leq 5$ 에서 $f(x)=\sqrt{5-x}+a=\sqrt{-(x-5)}+a$ 이므로 $y=f(x)$ 의 그래프는 $y=\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼, y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 것이다.

(가)에서 함수 $f(x)$ 의 치역은 $\{y \mid y>2\}$ 이고

(나)에서 함수 $f(x)$ 가 일대일대응이므로

$y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같이

점 $(5, 6)$ 을 지난다.

$\therefore a=6$

$\therefore f(x)=\begin{cases} \frac{2x-4}{x-4} & (x>5) \\ \sqrt{5-x}+6 & (x\leq 5) \end{cases}$

$f(4)=1+6=7$ 이므로 $f(4)f(k)=28$ 에서

$7f(k)=28$

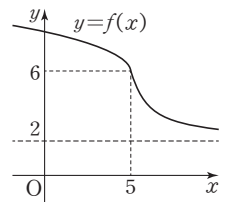
$\therefore f(k)=4$

$k\leq 5$ 이면 $f(k)\geq 6$ 이므로 $k>5$

$\frac{2k-4}{k-4}=4$

$2k-4=4k-16$

$\therefore k=6$



1020 [답 ③]

주어진 그래프는 $y=\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이므로

$y=\sqrt{-(x-2)}+1=\sqrt{-x+2}+1$

따라서 $a=2, b=1$ 이므로

$a+b=3$

1021 답 ④

주어진 그래프는 $y = -\sqrt{ax}$ ($a > 0$)의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이므로

$$y = -\sqrt{a(x+3)} + 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①의 그래프가 점 $(0, -1)$ 을 지나므로

$$-1 = -\sqrt{3a} + 2, \sqrt{3a} = 3$$

$$\text{양변을 제곱하면 } 3a = 9 \quad \therefore a = 3$$

이를 ①에 대입하면

$$y = -\sqrt{3(x+3)} + 2 = -\sqrt{3x+9} + 2$$

$$\text{따라서 } f(x) = -\sqrt{3x+9} + 2 \text{ 이므로}$$

$$f\left(\frac{7}{3}\right) = -\sqrt{7+9} + 2 = -2$$

1022 답 ②

$$g(x) = \sqrt{-ax+b} + c = \sqrt{-a\left(x - \frac{b}{a}\right)} + c$$

$y = g(x)$ 의 그래프는 $y = \sqrt{-ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{b}{a}$ 만큼, y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이다.

주어진 그래프에서 $-a < 0, \frac{b}{a} > 0, c < 0$ 이므로

$$a > 0, b > 0, c < 0$$

따라서 상수 a, b, c 의 부호로 옳은 것은 ②이다.

1023 답 ⑤

$$y = a\sqrt{bx+c} = a\sqrt{b\left(x + \frac{c}{b}\right)} \text{ 이므로 } y = a\sqrt{bx+c} \text{의 그래프는}$$

$y = a\sqrt{bx}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-\frac{c}{b}$ 만큼 평행이동한 것이다.

주어진 무리함수의 그래프에서 $a < 0, b < 0, -\frac{c}{b} > 0$ 이므로

$$a < 0, b < 0, c > 0$$

$$y = \frac{b}{x+a} + c \text{의 그래프는 } y = \frac{b}{x} \text{의 그래프를 } x \text{축의 방향으로 } -a$$

만큼, y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이므로

$$-a > 0, b < 0, c > 0$$

따라서 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그래프의 개형은 ⑤이다.

1024 답 ②

$$y = \frac{a}{x+b} + c \text{의 그래프의 점근선의 방정식은 } x = -b, y = c$$

주어진 유리함수의 그래프에서 $a < 0, -b < 0, c > 0$ 이므로

$$a < 0, b > 0, c > 0$$

$$y = \sqrt{-ax-b} + c = \sqrt{-a\left(x + \frac{b}{a}\right)} + c$$

즉, $y = \sqrt{-ax-b} + c$ 의 그래프는 $y = \sqrt{-ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-\frac{b}{a}$ 만큼, y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이므로

$$-a > 0, -\frac{b}{a} > 0, c > 0$$

따라서 $y = \sqrt{-ax-b} + c$ 의 그래프의 개형은 ②이다.

1025 답 11

$$y = \sqrt{3x+a} + 5 = \sqrt{3\left(x + \frac{a}{3}\right)} + 5 \text{ 이므로 주어진 함수의 그래프는}$$

$y = \sqrt{3x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-\frac{a}{3}$ 만큼, y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동한 것이다.

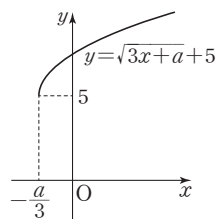
$$y = \sqrt{3x+a} + 5 \text{의 그래프는 오른쪽 그림}$$

과 같으므로 $x = -\frac{a}{3}$ 일 때, 최솟값은 5 이다.

$$\text{따라서 } -\frac{a}{3} = -2 \text{에서 } a = 6 \text{이고 } m = 5$$

이므로

$$a + m = 11$$



1026 답 ①

$$y = 6 - \sqrt{10-3x} = -\sqrt{-3\left(x - \frac{10}{3}\right)} + 6 \text{ 이므로 주어진 함수의}$$

그래프는 $y = -\sqrt{-3x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{10}{3}$ 만큼, y 축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 것이다.

$$-2 \leq x \leq 2 \text{에서 } y = 6 - \sqrt{10-3x}$$

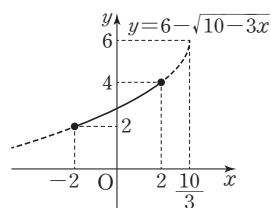
의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로

$$x = 2 \text{일 때, 최댓값은 } 4 \text{이고}$$

$$x = -2 \text{일 때, 최솟값은 } 2 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } M = 4, m = 2 \text{이므로}$$

$$Mm = 8$$



1027 답 3

$$f(x) = \sqrt{-ax+1} = \sqrt{-a\left(x - \frac{1}{a}\right)} \text{ 이므로 주어진 함수의 그래프는}$$

$y = \sqrt{-ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{1}{a}$ 만큼 평행이동한 것이다.

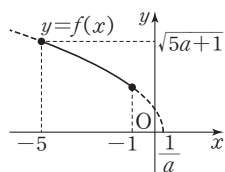
$-5 \leq x \leq -1$ 에서 $y = f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x = -5$ 일 때, 최댓값은 $\sqrt{5a+1}$ 이다.

$$\text{즉, } \sqrt{5a+1} = 4 \text{이므로}$$

양변을 제곱하면

$$5a+1 = 16$$

$$\therefore a = 3$$

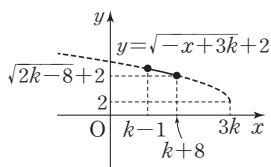


1028 답 7

$y = \sqrt{-x+3k} + 2 = \sqrt{-(x-3k)} + 2$ 이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $3k$ 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 것이다. ①

$$k-1 \leq x \leq k+8 \text{에서}$$

$y = \sqrt{-x+3k} + 2$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x = k+8$ 일 때, 최솟값은 $\sqrt{2k-8} + 2$ 이다.



즉, $\sqrt{2k-8}+2=6$ 이므로

$$\sqrt{2k-8}=4$$

양변을 제곱하면

$$2k-8=16 \quad \therefore k=12$$

따라서 $k-1 \leq x \leq k+8$, 즉 $11 \leq x \leq 20$ 에서 $y=\sqrt{-x+36}+2$ 는 $x=11$ 일 때, 최댓값 7이다.

채점 기준

i 함수 $y=\sqrt{-x+3k}+2$ 의 그래프의 평행이동 파악하기	30%
ii k 의 값 구하기	40%
iii 함수 $y=\sqrt{-x+3k}+2$ 의 최댓값 구하기	30%

1029 답 ③

$y=-\sqrt{x-a}+3$ 의 그래프는 $y=-\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

$y=-\sqrt{x-a}+3$ 의 그래프가 제3사분면을 지나므로 오른쪽 그림과 같이 $a < 0$ 이고 $x=0$ 일 때 $y < 0$ 이다.

$$-\sqrt{-a}+3 < 0, \sqrt{-a} > 3$$

$$-a > 9 \quad \therefore a < -9$$

따라서 정수 a 의 최댓값은 -10 이므로 $m=-10$

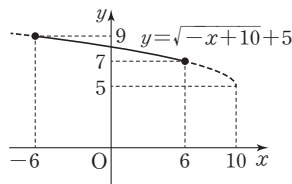
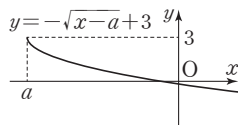
$$m+4 \leq x \leq m+16, \text{ 즉}$$

$$-6 \leq x \leq 6 \text{에서}$$

$y=\sqrt{-x+10}+5$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=6$ 일 때, 최솟값은 7이다.

$$\therefore n=7$$

$$\therefore mn=-70$$



1030 답 ⑤

$f(x)=3-\sqrt{2x-5}=-\sqrt{2\left(x-\frac{5}{2}\right)}+3$ 이므로 $y=f(x)$ 의 그래프는 $y=-\sqrt{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{5}{2}$ 만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

$3 \leq x \leq 7$ 에서 $y=f(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로

$$0 \leq f(x) \leq 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$g(x)=\frac{2x-1}{x+1}=-\frac{3}{x+1}+2$$

이므로 $y=g(x)$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

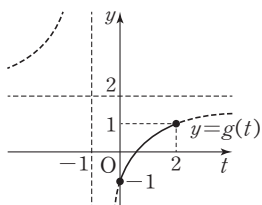
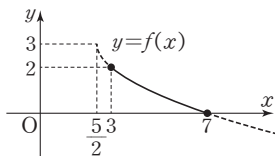
$$x=-1, y=2$$

$$(g \circ f)(x)=g(f(x)) \text{에서 } f(x)=t \text{라 하면 } \textcircled{1} \text{에서}$$

$$0 \leq t \leq 2$$

따라서 $0 \leq t \leq 2$ 에서 $y=g(t)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $t=2$

일 때, 최댓값은 1이다.



1031 답 ⑤

$$f(x)=\sqrt{2x+2}+\sqrt{-2x+6} \text{이라 하면}$$

$$2x+2 \geq 0 \text{에서 } x \geq -1$$

$$-2x+6 \geq 0 \text{에서 } x \leq 3$$

$$\therefore -1 \leq x \leq 3$$

이때 $f(x) \geq 0$ 이므로 $\{f(x)\}^2$ 이 최댓값과 최솟값을 가질 때, $f(x)$ 도 최댓값과 최솟값을 갖는다.

$$\begin{aligned} \{f(x)\}^2 &= (\sqrt{2x+2}+\sqrt{-2x+6})^2 \\ &= 8+2\sqrt{(2x+2)(-2x+6)} \\ &= 8+2\sqrt{-4x^2+8x+12} \end{aligned}$$

$$g(x)=-4x^2+8x+12=-4(x-1)^2+16 \text{이라 하면}$$

$-1 \leq x \leq 3$ 에서 $y=g(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 $x=1$ 일 때, 최댓값은 16이고 $x=-1$ 또는 $x=3$ 일 때, 최솟값은 0이다.

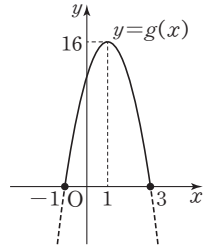
즉, $-1 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 일 때, 최댓값은 $f(1)=\sqrt{4}+\sqrt{4}=4$ 이고

$x=-1$ 또는 $x=3$ 일 때, 최솟값은

$$f(-1)=f(3)=\sqrt{8}=2\sqrt{2} \text{이다.}$$

따라서 $M=4, m=2\sqrt{2}$ 이므로

$$M^2+m^2=16+8=24$$



1032 답 ③

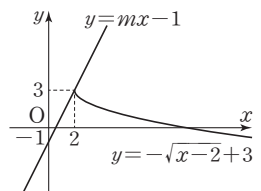
$y=-\sqrt{x-2}+3$ 의 그래프는

$y=-\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이고, 직선 $y=mx-1$ 은 기울기가 m 이고 y 절편이 -1 이다.

직선 $y=mx-1$ 이 점 $(2, 3)$ 을 지날 때,

$$3=2m-1 \quad \therefore m=2$$

따라서 $y=-\sqrt{x-2}+3$ 의 그래프와 직선 $y=mx-1$ 이 만나지 않으려면 $m > 2$ 이어야 하므로 구하는 자연수 m 의 최솟값은 3이다.



1033 답 ⑤

$$y=\sqrt{2x-1}=\sqrt{2\left(x-\frac{1}{2}\right)} \text{이므로 주어진 함수의 그래프는 } y=\sqrt{2x} \text{의 그래프}$$

를 x 축의 방향으로 $\frac{1}{2}$ 만큼 평행이동한 것이고, 직선 $y=2x+k$ 는 기울기가 2이고 y 절편이 k 이다.

이므로 $y=g(x)$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

(i) 직선 $y=2x+k$ 가 점 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 을 지

날 때,

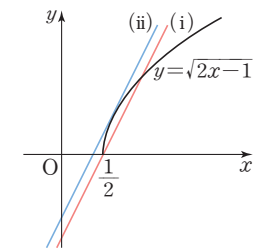
$$0=1+k \quad \therefore k=-1$$

(ii) $y=\sqrt{2x-1}$ 의 그래프와 직선 $y=2x+k$ 가 접할 때,

$$\sqrt{2x-1}=2x+k \text{의 양변을 제곱하면}$$

$$2x-1=4x^2+4kx+k^2$$

$$\therefore 4x^2+(2(2k-1)x+k^2+1)=0$$



이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (2k-1)^2 - 4(k^2+1) = 0$$

$$-4k-3=0$$

$$\therefore k = -\frac{3}{4}$$

(i), (ii)에서 실수 k 의 값의 범위는

$$k < -1 \text{ 또는 } k = -\frac{3}{4}$$

따라서 실수 k 의 값이 될 수 없는 것은 ⑤이다.

1034 답 $-4 \leq k < -\frac{15}{4}$

$y = \sqrt{x-4}$ 의 그래프는 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이고, 직선 $y = x+k$ 는 기울기가 1이고 y 절편이 k 이다.

(i) 직선 $y = x+k$ 가 점 $(4, 0)$ 을 지날 때,

$$0 = 4 + k \quad \therefore k = -4$$

(ii) $y = \sqrt{x-4}$ 의 그래프와 직선 $y = x+k$ 가 접할 때,

$\sqrt{x-4} = x+k$ 의 양변을 제곱하면

$$x-4 = x^2 + 2kx + k^2$$

$$\therefore x^2 + (2k-1)x + k^2 + 4 = 0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = (2k-1)^2 - 4(k^2+4) = 0$$

$$-4k-15=0$$

$$\therefore k = -\frac{15}{4}$$

(i), (ii)에서 실수 k 의 값의 범위는

$$-4 \leq k < -\frac{15}{4}$$

채점 기준

① 직선 $y = x+k$ 가 점 $(4, 0)$ 을 지날 때 k 의 값 구하기	40%
② $y = \sqrt{x-4}$ 의 그래프와 직선 $y = x+k$ 가 접할 때 k 의 값 구하기	40%
③ 실수 k 의 값의 범위 구하기	20%

1035 답 ③

$$y = 5 - 2\sqrt{1-x}$$

$$= -2\sqrt{-(x-1)} + 5$$

이므로 주어진 함수의 그래프는

$y = -2\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로

5만큼 평행이동한 것이고, 직선 $y = -x+k$ 는 기울기가 -1 이고 y 절편이 k 이다.

(i) 직선 $y = -x+k$ 가 점 $(0, 3)$ 을 지날 때,

$$k = 3$$

(ii) 직선 $y = -x+k$ 가 점 $(1, 5)$ 를 지날 때,

$$5 = -1 + k \quad \therefore k = 6$$

(i), (ii)에서 실수 k 의 값의 범위는 $3 < k \leq 6$

따라서 정수 k 의 값은 4, 5, 6이므로 구하는 합은

$$4 + 5 + 6 = 15$$

1036 답 -3

$A \cap B \neq \emptyset$ 이므로 $y = \sqrt{-2x+3}$ 의 그래프와 직선 $y = 2x+k$ 가 만나야 한다.

$$y = \sqrt{-2x+3} = \sqrt{-2\left(x - \frac{3}{2}\right)}$$

따라서 $y = \sqrt{-2x+3}$ 의 그래프는

$y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향

으로 $\frac{3}{2}$ 만큼 평행이동한 것이고, 직

선 $y = 2x+k$ 는 기울기가 2이고 y 절편이 k 이다.

직선 $y = 2x+k$ 가 점 $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 을 지날 때,

$$0 = 3 + k$$

$$\therefore k = -3$$

따라서 $y = \sqrt{-2x+3}$ 의 그래프와 직선 $y = 2x+k$ 가 만나려면

$k \geq -3$ 이어야 하므로 구하는 실수 k 의 최솟값은 -3 이다.

채점 기준

① 무리함수의 그래프와 직선의 위치 관계 파악하기	20%
② 직선 $y = 2x+k$ 가 점 $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 을 지날 때 k 의 값 구하기	50%
③ 실수 k 의 최솟값 구하기	30%

1037 답 ②

$$y = \sqrt{8-4x} = \sqrt{-4(x-2)}$$

$y = \sqrt{8-4x}$ 의 그래프는 $y = \sqrt{-4x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이고, 직선 $y = -x+k$ 는 기울기가

-1 이고 y 절편이 k 이다.

(i) 직선 $y = -x+k$ 가 점 $(2, 0)$ 을 지날 때,

$$0 = -2 + k$$

$$\therefore k = 2$$

(ii) $y = \sqrt{8-4x}$ 의 그래프와 직선 $y = -x+k$ 가 접할 때,

$\sqrt{8-4x} = -x+k$ 의 양변을 제곱하면

$$8-4x = x^2 - 2kx + k^2$$

$$\therefore x^2 - 2(k-2)x + k^2 - 8 = 0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = \{-(k-2)\}^2 - (k^2-8) = 0$$

$$-4k+12=0$$

$$\therefore k = 3$$

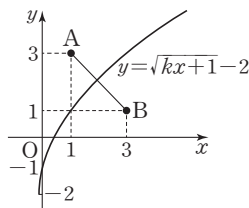
$$(i), (ii) \text{에서 } f(k) = \begin{cases} 0 & (k > 3) \\ 1 & (k = 3 \text{ 또는 } k < 2) \\ 2 & (2 \leq k < 3) \end{cases}$$

$$\therefore f\left(\frac{3}{2}\right) + f(2) + f(3) + f\left(\frac{9}{2}\right) = 1 + 2 + 1 + 0 = 4$$

1038 [답 ①]

$y = \sqrt{kx+1} - 2$ 의 그래프는 k 의 값에 관계없이 점 $(0, -1)$ 을 지난다.

또 두 점 A, B는 모두 제1사분면 위에 있으므로 $y = \sqrt{kx+1} - 2$ 의 그래프와 선분 AB가 만나려면 오른쪽 그림과 같이 $k > 0$ 이고 $x=1$ 일 때 $y \leq 3$, $x=3$ 일 때 $y \geq 1$ 이어야 한다.



(i) $x=1$ 일 때,

$$\sqrt{k+1} - 2 \leq 3$$

$$\sqrt{k+1} \leq 5$$

양변을 제곱하면

$$k+1 \leq 25 \quad \therefore k \leq 24$$

(ii) $x=3$ 일 때,

$$\sqrt{3k+1} - 2 \geq 1$$

$$\sqrt{3k+1} \geq 3$$

양변을 제곱하면

$$3k+1 \geq 9 \quad \therefore k \geq \frac{8}{3}$$

(i), (ii)에서 $\frac{8}{3} \leq k \leq 24$

따라서 정수 k 는 3, 4, 5, ..., 24의 22개이다.

1039 [답 $\frac{9}{4}$]

$y = \sqrt{3x-9} = \sqrt{3(x-3)}$ 이므로 $y = \sqrt{3x-9}$ 의 그래프는 $y = \sqrt{3x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

$y = |x-k|$ 에서

$x \geq k$ 일 때, $y = x-k$

$x < k$ 일 때, $y = -(x-k) = -x+k$

즉, 두 함수 $y = \sqrt{3x-9}$, $y = |x-k|$ 의 그래프의 교점이 존재하도록 하는

실수 k 의 값은 오른쪽 그림과 같이

$x \geq k$ 에서 두 함수 $y = x-k$ 와

$y = \sqrt{3x-9}$ 의 그래프가 접할 때 최솟값을 갖는다.

$\sqrt{3x-9} = x-k$ 의 양변을 제곱하면

$$3x-9 = x^2 - 2kx + k^2$$

$$\therefore x^2 - (2k+3)x + k^2 + 9 = 0$$

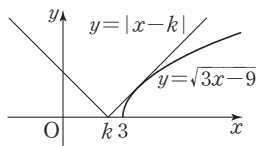
이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = \{-(2k+3)\}^2 - 4(k^2+9) = 0$$

$$12k - 27 = 0$$

$$\therefore k = \frac{9}{4}$$

따라서 구하는 실수 k 의 최솟값은 $\frac{9}{4}$ 이다.



1040 [답 $\frac{1}{4}$]

$y = \sqrt{x+|x|}$ 에서

$x \geq 0$ 일 때, $y = \sqrt{x+x} = \sqrt{2x}$

$x < 0$ 일 때, $y = \sqrt{x-x} = 0$

즉, $y = \sqrt{x+|x|}$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같고, 직선 $y = 2x+k$ 는 기울기가 2이고 y 절편이 k 이다.

(i) 직선 $y = 2x+k$ 가 원점을 지날 때,

$$k=0$$

(ii) $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프와 직선

$y = 2x+k$ 가 접할 때,

$\sqrt{2x} = 2x+k$ 의 양변을 제곱하면

$$2x = 4x^2 + 4kx + k^2$$

$$\therefore 4x^2 + 2(2k-1)x + k^2 = 0$$

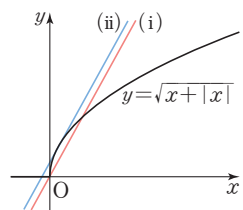
이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (2k-1)^2 - 4k^2 = 0$$

$$-4k+1=0 \quad \therefore k = \frac{1}{4}$$

(i), (ii)에서 실수 k 의 값의 범위는 $0 < k < \frac{1}{4}$

따라서 $\alpha=0$, $\beta=\frac{1}{4}$ 이므로 $\alpha+\beta=\frac{1}{4}$



1041 [답 ②]

$C(k, 0)$, $D(4k, 0)$ 이고, 사각형 ACDB는 넓이가 18인 사다리꼴이므로

$$\frac{1}{2}(\sqrt{2k} + 2\sqrt{2k})(4k-k) = 18$$

$$k\sqrt{2k} = 4$$

양변을 제곱하면

$$2k^3 = 16, k^3 = 8 \quad \therefore k = 2 (\because k > 0)$$

따라서 $A(2, 2)$, $B(8, 4)$ 이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(8-2)^2 + (4-2)^2} = 2\sqrt{10}$$

1042 [답 ⑤]

두 점 P, Q의 x 좌표를 각각 p, q ($p \neq q$)라 하면

$$P(p, \sqrt{p-1}+3), Q(q, \sqrt{q-1}+3)$$

선분 PQ의 중점의 y 좌표가 5이므로

$$\frac{\sqrt{p-1}+3+\sqrt{q-1}+3}{2} = 5$$

$$\therefore \sqrt{p-1} + \sqrt{q-1} = 4 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

직선 PQ의 기울기는

$$\frac{\sqrt{q-1}+3-(\sqrt{p-1}+3)}{q-p}$$

$$= \frac{\sqrt{q-1}-\sqrt{p-1}}{q-p}$$

$$= \frac{(\sqrt{q-1}-\sqrt{p-1})(\sqrt{q-1}+\sqrt{p-1})}{(q-p)(\sqrt{q-1}+\sqrt{p-1})}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{q-1}+\sqrt{p-1}} = \frac{1}{4} (\because \textcircled{1})$$

즉, 기울기가 $\frac{1}{4}$ 이고 점 $(4, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y-3 = \frac{1}{4}(x-4) \quad \therefore y = \frac{1}{4}x + 2$$

따라서 $a = \frac{1}{4}$, $b = 2$ 이므로 $ab = \frac{1}{2}$

1043 답 32

$$A(a, \sqrt{2a}), B(a, \sqrt{6a})$$

점 C의 y좌표는 점 B의 y좌표와 같으므로 x좌표를 구하면

$$\sqrt{2x} = \sqrt{6a}$$

양변을 제곱하면

$$2x = 6a \quad \therefore x = 3a$$

$$\therefore C(3a, \sqrt{6a})$$

점 D의 x좌표는 점 C의 x좌표와 같으므로

$$D(3a, 3\sqrt{2a})$$

두 점 A, D를 지나는 직선의 기울기는

$$\frac{3\sqrt{2a} - \sqrt{2a}}{3a - a} = \frac{\sqrt{2a}}{a} = \sqrt{\frac{2}{a}} \quad (\because a > 0)$$

$$\text{즉, } \sqrt{\frac{2}{a}} = \frac{1}{4} \text{ 이므로 양변을 제곱하면}$$

$$\frac{2}{a} = \frac{1}{16} \quad \therefore a = 32$$

1044 답 ⑤

점 D의 x좌표는 점 A의 x좌표와 같으므로

$$D(a, 5\sqrt{a})$$

점 C의 y좌표는 점 D의 y좌표와 같으므로 x좌표를 구하면

$$\sqrt{5x} = 5\sqrt{a}$$

양변을 제곱하면

$$5x = 25a \quad \therefore x = 5a$$

$$\therefore C(5a, 5\sqrt{a})$$

이때 점 B는 x축 위에 있고 점 B의 x좌표는 점 C의 x좌표와 같으므로

$$B(5a, 0)$$

정사각형 ABCD에서 $\overline{AD} = \overline{AB}$ 이므로

$$5\sqrt{a} = 4a$$

양변을 제곱하면

$$25a = 16a^2, 16a\left(a - \frac{25}{16}\right) = 0$$

$$\therefore a = \frac{25}{16} \quad (\because a > 0)$$

1045 답 3

$$P_k(k, \sqrt{k+1}), Q_k(k, \sqrt{k}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{P_k Q_k} = |\sqrt{k} - \sqrt{k+1}| = \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \quad \dots\dots \textcircled{i}$$

$$\therefore \overline{P_1 Q_1} + \overline{P_2 Q_2} + \overline{P_3 Q_3} + \dots + \overline{P_{79} Q_{79}}$$

$$= (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \dots + (\sqrt{79} - \sqrt{78}) + (\sqrt{80} - \sqrt{79})$$

$$= -\sqrt{1} + \sqrt{80}$$

$$= -1 + 4\sqrt{5} \quad \dots\dots \textcircled{ii}$$

따라서 $a = -1, b = 4$ 이므로

$$a + b = 3 \quad \dots\dots \textcircled{iii}$$

채점 기준

① 선분 $P_k Q_k$ 의 길이를 k 에 대한 식으로 나타내기	40%
② $\overline{P_1 Q_1} + \overline{P_2 Q_2} + \overline{P_3 Q_3} + \dots + \overline{P_{79} Q_{79}}$ 의 값 구하기	40%
③ $a + b$ 의 값 구하기	20%

1046 답 ②

$y = \sqrt{a(6-x)} = \sqrt{-a(x-6)}$ 이므로 $y = \sqrt{a(6-x)}$ 의 그래프는 $y = \sqrt{-ax}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 6만큼 평행이동한 것이다.

오른쪽 그림과 같이 점 A의 좌표를

$(k, \sqrt{k})$ 라 하면 삼각형 AOB의 넓이가 6

이므로

$$\frac{1}{2} \times 6 \times \sqrt{k} = 6$$

$$\sqrt{k} = 2 \quad \therefore k = 4$$

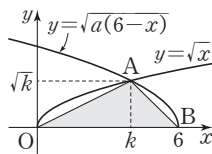
$$\therefore A(4, 2)$$

이 점이 $y = \sqrt{a(6-x)}$ 의 그래프 위의 점이므로

$$2 = \sqrt{a(6-4)}$$

$$\sqrt{2a} = 2, 2a = 4$$

$$\therefore a = 2$$



1047 답 ③

$$A(k, \sqrt{k}), B(k, 2\sqrt{k}) \text{ 이므로}$$

두 점 A, B의 중점을 M이라 하면

$$M\left(k, \frac{3\sqrt{k}}{2}\right)$$

이때 삼각형 ABC는 정삼각형이고

선분 AB는 x축에 수직이므로 점 C의 y좌표는 점 M의 y좌표와 같다.

즉, 점 C의 x좌표를 구하면

$$2\sqrt{x} = \frac{3\sqrt{k}}{2} \text{ 에서 } 4\sqrt{x} = 3\sqrt{k}$$

양변을 제곱하면

$$16x = 9k \quad \therefore x = \frac{9}{16}k$$

$$\therefore C\left(\frac{9}{16}k, \frac{3\sqrt{k}}{2}\right)$$

한편 삼각형 ABC는 정삼각형이므로

$$\overline{AM} : \overline{CM} = 1 : \sqrt{3} \text{ 에서}$$

$$\overline{CM} = \sqrt{3} \times \overline{AM}$$

$$\overline{CM}^2 = 3\overline{AM}^2 \text{ 이므로}$$

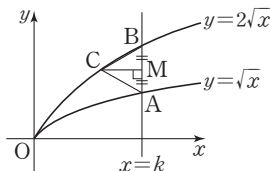
$$\left(k - \frac{9}{16}k\right)^2 = 3\left(\frac{3\sqrt{k}}{2} - \sqrt{k}\right)^2$$

$$\frac{49}{256}k^2 = \frac{3}{4}k, \frac{49}{256}k\left(k - \frac{192}{49}\right) = 0$$

$$\therefore k = \frac{192}{49} \quad (\because k > 0)$$

따라서 정삼각형 ABC의 한 변의 길이는

$$\overline{AB} = |2\sqrt{k} - \sqrt{k}| = \sqrt{k} = \frac{8\sqrt{3}}{7}$$



1048 답 10

$y = \sqrt{x}$ 의 그래프는 $y = x^2 (x \leq 0)$ 의 그래프를 y축에 대하여 대칭이동한 후 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 것이다.

또 점 A(-2, 4)를 y축에 대하여 대칭이동한 후 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 (4, 2), 즉 점 B가 된다.

즉, 오른쪽 그림의 빗금 친 부분의 넓이가 서로 같으므로 구하는 넓이는 삼각형 OBA의 넓이와 같다.

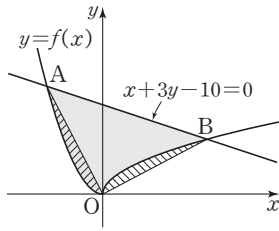
$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{(4+2)^2 + (2-4)^2} \\ &= 2\sqrt{10} \end{aligned}$$

원점과 직선 $x+3y-10=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-10|}{\sqrt{1^2+3^2}} = \sqrt{10}$$

따라서 구하는 넓이는

$$\triangle OBA = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{10} \times \sqrt{10} = 10$$



1049 [답 27]

$f^{-1}(7)=k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k)=7$ 이므로

$$\sqrt{k-2}+2=7, \sqrt{k-2}=5$$

양변을 제곱하면

$$k-2=25 \quad \therefore k=27$$

$$\therefore f^{-1}(7)=27$$

1050 [답 ③]

$$f^{-1}(g(x))=2x \text{에서}$$

$$f(f^{-1}(g(x)))=f(2x)$$

즉, $g(x)=f(2x)=\sqrt{6x-12}$ 이므로

$$g(3)=\sqrt{6}$$

다른 풀이

$$f^{-1}(g(x))=2x \text{에 } x=3 \text{을 대입하면}$$

$$f^{-1}(g(3))=6$$

이때 $f(f^{-1}(g(3)))=f(6)$ 이므로

$$g(3)=f(6)=\sqrt{6}$$

1051 [답 13]

$$(g^{-1} \circ f)(2)=g^{-1}(f(2))=g^{-1}(5)$$

$g^{-1}(5)=k$ (k 는 상수)라 하면 $g(k)=5$ 이므로

$$\sqrt{2k-1}=5$$

양변을 제곱하면

$$2k-1=25 \quad \therefore k=13$$

$$\therefore (g^{-1} \circ f)(2)=13$$

1052 [답 12]

함수 $y=\sqrt{2(x-1)}+a$ 의 역함수의 그래프가 두 점 $(5, 1)$, $(b, 3)$

을 지나므로 함수 $y=\sqrt{2(x-1)}+a$ 의 그래프는 두 점 $(1, 5)$,

$(3, b)$ 를 지난다.

$$5=\sqrt{2(1-1)}+a \text{에서 } a=5$$

$$b=\sqrt{2(3-1)}+5 \text{에서 } b=7$$

$$\therefore a+b=12$$

1053 [답 ②]

주어진 그래프는 $y=-\sqrt{ax}$ ($a<0$)의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이므로

$$f(x)=-\sqrt{a(x-1)}+1$$

이 함수의 그래프가 점 $(0, -1)$ 을 지나므로

$$-1=-\sqrt{-a}+1$$

$$\sqrt{-a}=2$$

$$-a=4 \quad \therefore a=-4$$

$$\therefore f(x)=-\sqrt{-4(x-1)}+1=-\sqrt{-4x+4}+1$$

$g(-2)=k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k)=-2$ 이므로

$$-\sqrt{-4k+4}+1=-2, \sqrt{-4k+4}=3$$

양변을 제곱하면

$$-4k+4=9$$

$$\therefore k=-\frac{5}{4}$$

$$\therefore g(-2)=-\frac{5}{4}$$

1054 [답 ①]

함수 $y=f(x)$ 의 치역이 $\{y|y \geq -1\}$ 이므로 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 정의역은 $\{x|x \geq -1\}$ 이다.

$$y=\sqrt{4x+5}-1 \text{이라 하면 } y+1=\sqrt{4x+5}$$

양변을 제곱하면

$$y^2+2y+1=4x+5$$

$$\therefore x=\frac{1}{4}y^2+\frac{1}{2}y-1$$

x 와 y 를 서로 바꾸면

$$y=\frac{1}{4}x^2+\frac{1}{2}x-1$$

$$\therefore f^{-1}(x)=\frac{1}{4}x^2+\frac{1}{2}x-1 \quad (x \geq -1)$$

따라서 $a=\frac{1}{2}$, $b=-1$, $c=-1$ 이므로

$$a+b+c=-\frac{3}{2}$$

1055 [답 ③]

함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수의 그래프의 교점은 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같다.

$$\sqrt{x+2}+4=x \text{에서 } \sqrt{x+2}=x-4$$

양변을 제곱하면

$$x+2=x^2-8x+16, x^2-9x+14=0$$

$$(x-2)(x-7)=0$$

$$\therefore x=2 \text{ 또는 } x=7$$

그런데 함수 $y=f(x)$ 의 치역이 $\{y|y \geq 4\}$ 이므로 그 역함수

$y=g(x)$ 의 정의역은 $\{x|x \geq 4\}$ 이다.

$$\therefore x=7$$

따라서 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 교점의 좌표는 $(7, 7)$ 이므로

$$a=7, b=7$$

$$\therefore (a-4)(b-5)=(7-4)(7-5)=6$$

1056 답 ①

함수 $f(x)=\sqrt{ax+b}$ 의 그래프가 점 (3, 2)를 지나므로
 $2=\sqrt{3a+b}$
 양변을 제곱하면
 $3a+b=4$ ㉠
 또 $f(x)$ 의 역함수의 그래프가 점 (3, 2)를 지나므로
 함수 $f(x)=\sqrt{ax+b}$ 의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다.
 즉, $3=\sqrt{2a+b}$ 이므로 양변을 제곱하면
 $2a+b=9$ ㉡
 ㉠, ㉡을 연립하여 풀면
 $a=-5, b=19$
 $\therefore a-b=-24$

1057 답 ⑤

$(g^{-1} \circ (f \circ g^{-1})^{-1} \circ g)(3) = (g^{-1} \circ g \circ f^{-1} \circ g)(3)$
 $= (f^{-1} \circ g)(3)$
 $= f^{-1}(g(3))$
 $= f^{-1}(4)$
 $f^{-1}(4)=k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k)=4$ 이므로
 $\frac{2k+4}{k-2}=4, 2k+4=4k-8 \quad \therefore k=6$
 $\therefore (g^{-1} \circ (f \circ g^{-1})^{-1} \circ g)(3)=6$

1058 답 5

$g(3)=k$ (k 는 상수)라 하면 $f(k)=3$ 이므로
 $\sqrt{-2k+11}=3$
 양변을 제곱하면
 $-2k+11=9 \quad \therefore k=1$
 $\therefore g(3)=1$ ㉠
 $g(1)=l$ (l 은 상수)이라 하면 $f(l)=1$ 이므로
 $\sqrt{-2l+11}=1$
 양변을 제곱하면
 $-2l+11=1 \quad \therefore l=5$
 $\therefore g(1)=5$ ㉡
 $\therefore (g \circ g)(3)=g(g(3))=g(1)=5$ ㉢

채점 기준

㉠ $g(3)$ 의 값 구하기	40%
㉡ $g(1)$ 의 값 구하기	40%
㉢ $(g \circ g)(3)$ 의 값 구하기	20%

1059 답 ①

$y=2\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 3만큼
 평행이동한 그래프의 식은
 $y=2\sqrt{x-a}+3 \quad \therefore f(x)=2\sqrt{x-a}+3$
 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선
 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수 $y=f(x), y=f^{-1}(x)$ 의 그래
 프가 접하면 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 도 접한다.

$2\sqrt{x-a}+3=x$ 에서 $2\sqrt{x-a}=x-3$
 양변을 제곱하면
 $4(x-a)=x^2-6x+9$
 $\therefore x^2-10x+4a+9=0$
 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면
 $\frac{D}{4}=(-5)^2-(4a+9)=0$
 $-4a+16=0 \quad \therefore a=4$

1060 답 ③

$(f^{-1} \circ f^{-1})(k)=9$ 에서 $(f \circ f)^{-1}(k)=9$ 이므로
 $(f \circ f)(9)=k$
 $9>0$ 이므로
 $f(9)=1-2\sqrt{9}=-5$
 $-5<0$ 이므로
 $f(-5)=\sqrt{2-(-5)}=\sqrt{7}$
 $\therefore k=f(f(9))=f(-5)=\sqrt{7}$

1061 답 ③

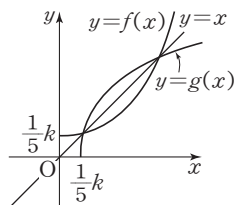
함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선
 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수의 그래프의 교점은 $y=f(x)$ 의
 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같다.
 $\sqrt{3x-a}+2=x$ 에서 $\sqrt{3x-a}=x-2$
 양변을 제곱하면
 $3x-a=x^2-4x+4$
 $\therefore x^2-7x+a+4=0$
 이 이차방정식의 두 근을 α, β 라 하면 근과 계수의 관계에 의하여
 $\alpha+\beta=7, \alpha\beta=a+4$ ㉠
 한편 두 교점의 좌표는 $(\alpha, \alpha), (\beta, \beta)$ 이고 두 교점 사이의 거리가
 $\sqrt{2}$ 이므로
 $\sqrt{(\beta-\alpha)^2+(\beta-\alpha)^2}=\sqrt{2}$
 $\sqrt{2(\alpha-\beta)^2}=\sqrt{2}$
 $\therefore (\alpha-\beta)^2=1$
 이때 $(\alpha-\beta)^2=(\alpha+\beta)^2-4\alpha\beta$ 이므로
 $1=7^2-4(a+4) (\because \text{㉠})$
 $4(a+4)=48$
 $\therefore a=8$

1062 답 ②

$x \geq 0$ 에서 함수 $f(x)=\frac{1}{5}x^2+\frac{1}{5}k$ 는 일대일대응이므로 역함수가
 존재한다.
 $y=\frac{1}{5}x^2+\frac{1}{5}k (x \geq 0)$ 라 하면
 $\frac{1}{5}x^2=y-\frac{1}{5}k, x^2=5y-k$
 $\therefore x=\sqrt{5y-k} (\because x \geq 0)$
 x 와 y 를 서로 바꾸면
 $y=\sqrt{5x-k}$
 즉, 함수 $g(x)=\sqrt{5x-k}$ 는 $f(x)$ 의 역함수이다.

따라서 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같이 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수

$y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프의 교점은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같다.



두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나려면 이차방정식 $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{5}k = x$, 즉 $x^2 - 5x + k = 0$ 이 음이 아닌 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

(i) 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D = (-5)^2 - 4k > 0 \quad \therefore k < \frac{25}{4}$$

(ii) (두 근의 곱) ≥ 0 에서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $k \geq 0$

(i), (ii)에서 $0 \leq k < \frac{25}{4}$

따라서 정수 k 는 0, 1, 2, ..., 6의 7개이다.

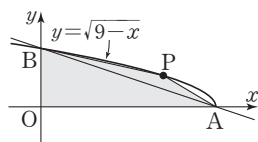
최고수준 도전 기출

226~227쪽

1063 답 $(\frac{27}{4}, \frac{3}{2})$

전략 사각형 OAPB를 두 삼각형 OAB, APB로 나누어 넓이가 최대일 때의 점 P의 위치를 파악한다.

$y = \sqrt{9-x}$ 의 그래프가 x 축, y 축과 만나는 점은 각각 A(9, 0), B(0, 3)이다.



$$\square OAPB = \triangle OAB + \triangle APB$$

이때 삼각형 OAB의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{OB} = \frac{1}{2} \times 9 \times 3 = \frac{27}{2}$$

즉, 삼각형 OAB의 넓이는 일정하므로 삼각형 APB의 넓이가 최대일 때, 사각형 OAPB의 넓이가 최대이다.

삼각형 APB의 밑변을 선분 AB라 하면

$\overline{AB} = \sqrt{(-9)^2 + 3^2} = 3\sqrt{10}$ 이므로 점 P와 직선 AB 사이의 거리가 최대일 때, 삼각형 APB의 넓이가 최대이다.

두 점 A(9, 0), B(0, 3)을 지나는 직선의 방정식은

$$\frac{x}{9} + \frac{y}{3} = 1 \quad \therefore x + 3y - 9 = 0$$

점 P의 y 좌표를 $a(a > 0)$ 라 하고 x 좌표를 구하면

$$a = \sqrt{9-x}$$

양변을 제곱하면

$$a^2 = 9-x \quad \therefore x = 9-a^2$$

$$\therefore P(9-a^2, a)$$

점 P와 직선 $x+3y-9=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|9-a^2+3a-9|}{\sqrt{1^2+3^2}} = \frac{|-a^2+3a|}{\sqrt{10}} = \frac{|-(a-\frac{3}{2})^2 + \frac{9}{4}|}{\sqrt{10}}$$

즉, $a = \frac{3}{2}$ 일 때, 삼각형 APB의 넓이가 최대이므로 사각형

OAPB의 넓이가 최대이다.

따라서 구하는 점 P의 좌표는 $(\frac{27}{4}, \frac{3}{2})$ 이다.

1064 답 ④

$f(x) = -\sqrt{kx+2k}+4$, $g(x) = \sqrt{-kx+2k}-4$ 라 하자.

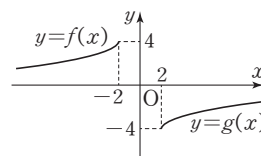
$$\neg. -f(-x) = -(-\sqrt{-kx+2k}+4) = \sqrt{-kx+2k}-4$$

따라서 두 함수의 그래프는 서로 원점에 대하여 대칭이다.

ㄴ. $k < 0$ 일 때, 두 함수의 그래프는

오른쪽 그림과 같으므로 만나지

않는다.



ㄷ. $\neg$ 에서 두 함수의 그래프는 원점에 대하여

대칭이므로 $k > 0$ 일 때, 두 함수의 그

래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록

하는 k 의 최댓값은 오른쪽 그림과 같이

$y=f(x)$ 의 그래프가 $y=g(x)$ 의 그래

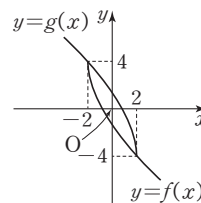
프 위의 점 (2, -4)를 지날 때이다.

$$f(2) = -4 \text{에서 } -\sqrt{4k}+4 = -4$$

$$\sqrt{4k} = 8, 4k = 64$$

$$\therefore k = 16$$

따라서 보기에서 옳은 것은 $\neg$, ㄷ이다.



1065 답 ②

전략 함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 삼각형 ABC와 만날 때 지나는 점과 함수 $f(x)$ 의 역함수의 그래프가 삼각형 ABC와 만날 때 지나는 점을 찾는다.

(i) $y=f(x)$ 의 그래프가 삼각형 ABC

와 B(7, 1)에서 만날 때,

$$f(7) = 1 \text{이므로 } \sqrt{7-k} = 1$$

양변을 제곱하면

$$7-k = 1 \quad \therefore k = 6$$

즉, $k > 6$ 일 때 $y=f(x)$ 의 그래프

는 삼각형 ABC와 만나지 않으므로 $y=f(x)$ 의 그래프가 삼각형 ABC와 만나도록 하는 실수 k 의 최댓값은 6이다.

(ii) $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프가 삼각형 ABC

와 A(1, 6)에서 만날 때,

$$f^{-1}(1) = 6, \text{ 즉 } f(6) = 1 \text{이므로}$$

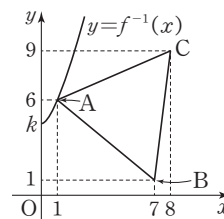
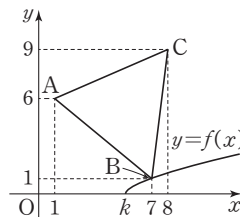
$$\sqrt{6-k} = 1$$

양변을 제곱하면

$$6-k = 1 \quad \therefore k = 5$$

즉, $k > 5$ 일 때 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 삼각형 ABC와 만나지 않으므로 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프가 삼각형 ABC와 만나도록 하는 실수 k 의 최댓값은 5이다.

(i), (ii)에서 $y=f(x)$ 의 그래프와 함수 $f(x)$ 의 역함수의 그래프가 삼각형 ABC와 만나도록 하는 실수 k 의 최댓값은 5이다.



1066 답 2

전략 방정식 $f(f(x))=0$ 에서 $f(x)=t$ ($t \geq -3$)로 놓고 t 에 대한 방정식을 푼 후 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=-k$ 의 교점의 x 좌표를 구한다.

$f(f(x))=0$ 에서 $f(x)=t$ ($t \geq -3$)로 놓으면 $f(t)=0$ 이므로

$$\sqrt{|t|-1}-3=0$$

$$\sqrt{|t|-1}=3$$

양변을 제곱하면

$$|t|-1=9, |t|=10$$

$$\therefore t=10 \quad (\because t \geq -3)$$

$f(x)=10$ 이므로

$$\sqrt{|x|-1}-3=10$$

$$\sqrt{|x|-1}=13$$

양변을 제곱하면

$$|x|-1=169, |x|=170$$

$$\therefore x=-170 \text{ 또는 } x=170$$

즉, 방정식 $f(f(x))=0$ 의 실근의 개수는 2이므로 $k=2$

$f(x)=\sqrt{|x|-1}-3$ 에서

$$x \geq 0 \text{ 일 때, } f(x)=\sqrt{x-1}-3$$

$$x < 0 \text{ 일 때, } f(x)=\sqrt{-x-1}-3$$

따라서 오른쪽 그림과 같이 함수

$y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=-2$ 가

만나는 점의 x 좌표의 최댓값은 $x \geq 0$

에서 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선

$y=-2$ 의 교점의 x 좌표이므로

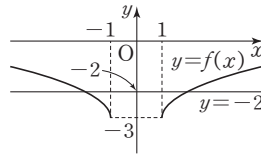
$$\sqrt{x-1}-3=-2$$

$$\sqrt{x-1}=1$$

양변을 제곱하면

$$x-1=1$$

$$\therefore x=2$$



1067 답 ④

전략 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 서로 역함수 관계인 것을 파악한 후 두 점 A, C의 좌표를 구하여 삼각형 ABC의 넓이를 구한다.

$y=\sqrt{2x+3}$ 이라 하고 양변을 제곱하면

$$y^2=2x+3$$

$$\therefore x=\frac{1}{2}(y^2-3)$$

x 와 y 를 서로 바꾸면

$$y=\frac{1}{2}(x^2-3) \quad (x \geq 0)$$

즉, 함수 $g(x)$ 는 함수 $f(x)$ 의 역함수이다.

두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프가 만나는 점 A는 함수

$f(x)=\sqrt{2x+3}$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같다.

$\sqrt{2x+3}=x$ 에서 양변을 제곱하면

$$2x+3=x^2, x^2-2x-3=0$$

$$(x+1)(x-3)=0$$

$$\therefore x=3 \quad (\because x \geq 0)$$

$$\therefore A(3, 3)$$

점 C는 점 $B(\frac{1}{2}, 2)$ 를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점이므로

$$C(2, \frac{1}{2})$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{(2-\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2}-2)^2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

점 $B(\frac{1}{2}, 2)$ 를 지나고 기울기가 -1 인 직선 l 의 방정식은

$$y=-(x-\frac{1}{2})+2$$

$$\therefore 2x+2y-5=0$$

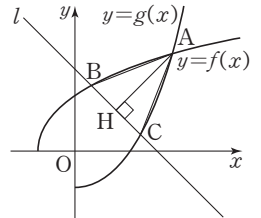
점 $A(3, 3)$ 에서 직선 $2x+2y-5=0$

에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = \frac{|6+6-5|}{\sqrt{2^2+2^2}} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} &= \frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{7\sqrt{2}}{4} \\ &= \frac{21}{8} \end{aligned}$$



1068 답 $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

전략 두 점 P, Q 사이의 거리가 최소가 되도록 하는 두 점 P, Q의 위치를 파악한다.

두 점 P, Q 사이의 거리가 최소이

려면 오른쪽 그림과 같이 점 P는

$y=f(x)$ 의 그래프의 접선 중 기울

기가 1인 직선과의 접점이고, 점 Q

는 점 P와 직선 $y=x$ 에 대하여 대

칭인 점이어야 한다.

$y=f(x)$ 의 그래프의 접선 중 기울기가 1인 직선의 방정식을

$y=x+k$ (k 는 상수)라 하자.

$\sqrt{x-1}=x+k$ 에서 양변을 제곱하면

$$x-1=x^2+2kx+k^2$$

$$\therefore x^2+(2k-1)x+k^2+1=0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$D=(2k-1)^2-4(k^2+1)=0$$

$$-4k-3=0 \quad \therefore k=-\frac{3}{4}$$

$$\therefore y=x-\frac{3}{4}$$

즉, 구하는 거리의 최솟값은 직선 $y=x$ 와 직선 $y=x-\frac{3}{4}$ 사이의 거리의 2배와 같다.

이때 두 직선 $y=x$, $y=x-\frac{3}{4}$ 사이의 거리는 직선 $y=x$ 위의 한

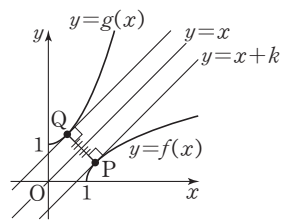
점 $(0, 0)$ 과 직선 $y=x-\frac{3}{4}$, 즉 $4x-4y-3=0$ 사이의 거리와 같

으므로

$$\frac{|-3|}{\sqrt{4^2+(-4)^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

따라서 구하는 거리의 최솟값은

$$2 \times \frac{3\sqrt{2}}{8} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$$

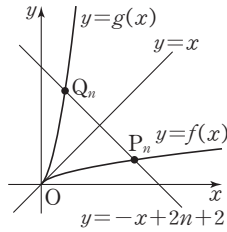


1069 **답 ⑤**

전략 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 서로 역함수 관계이므로 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭임을 이용한다.

함수 $f(x)=\sqrt{x+n^2}-n(x\geq 0)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=g(x)$ 의 그래프는 원점에서만 만나므로 오른쪽 그림과 같다.

이때 두 함수 $y=f(x)$, $y=g(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이므로 두 점 P_n , Q_n 도 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이다.



$$\sqrt{x+n^2}-n=-x+2n+2 \text{에서}$$

$$\sqrt{x+n^2}=-x+3n+2$$

양변을 제곱하면

$$x+n^2=x^2+9n^2+4-6nx+12n-4x$$

$$x^2-(6n+5)x+8n^2+12n+4=0$$

$$(x-2n-1)(x-4n-4)=0$$

$$\therefore x=2n+1 \text{ 또는 } x=4n+4$$

이때 직선 $y=-x+2n+2$ 의 x 절편은 $2n+2$ 이므로 점 P_n 의 x 좌표는 $2n+1$ 이다.

점 P_n 은 직선 $y=-x+2n+2$ 위의 점이므로 점 P_n 의 y 좌표는

$$y=-(2n+1)+2n+2=1$$

$$\therefore P_n(2n+1, 1)$$

즉, 점 Q_n 의 좌표는 $(1, 2n+1)$ 이므로

$$l_n=\overline{P_nQ_n}$$

$$=\sqrt{(1-2n-1)^2+(2n+1-1)^2}=2\sqrt{2}n$$

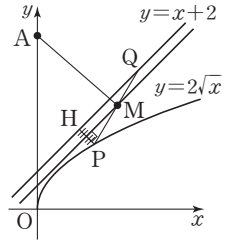
따라서 $l_1=2\sqrt{2}$, $l_2=4\sqrt{2}$, $l_3=6\sqrt{2}$ 이므로

$$l_1^2+l_2^2+l_3^2=8+32+72=112$$

1070 **답 ①**

전략 점 P에서 직선 $y=x+2$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 점 M이 선분 PH의 수직이등분선 위에 있음을 파악하고 두 점 M, A 사이의 거리의 최솟값과 같은 것을 구한다.

오른쪽 그림과 같이 점 P에서 직선 $y=x+2$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면 선분 PQ의 중점 M은 선분 PH의 수직이등분선 위에 있으므로 두 점 M, A 사이의 거리의 최솟값은 점 A와 선분 PH의 수직이등분선 사이의 거리의 최솟값과 같다.



이때 직선 $y=x+2$ 와 선분 PH의 수직이등분선 사이의 거리의 최솟값은 점 P와 직선 $y=x+2$ 사이의 거리의 최솟값의 $\frac{1}{2}$ 과 같다.

$P(a, 2\sqrt{a})$ 라 하면 점 P와 직선 $y=x+2$, 즉 $x-y+2=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|a-2\sqrt{a}+2|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}=\frac{|(\sqrt{a}-1)^2+1|}{\sqrt{2}}$$

즉, 점 P와 직선 $y=x+2$ 사이의 거리의 최솟값은 $a=1$ 일 때, $\frac{\sqrt{2}}{2}$

이므로 직선 $y=x+2$ 와 선분 PH의 수직이등분선 사이의 거리의

$$\text{최솟값은 } \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$A(0, 8)$ 과 직선 $y=x+2$, 즉 $x-y+2=0$ 사이의 거리는

$$\frac{|-8+2|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}}=3\sqrt{2}$$

따라서 두 점 M, A 사이의 거리의 최솟값은

$$\frac{\sqrt{2}}{4}+3\sqrt{2}=\frac{13\sqrt{2}}{4}$$

MEMO

MEMO