



정답과 풀이

초등 수학

1·2

본책

2

Basic Book

24



정답과 풀이

1 100까지의 수

8쪽 교과서 개념 1

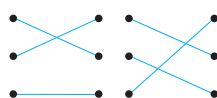
- 1 6 / 60
2 (1) 70 / 칠십 (2) 80 / 여든

9쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 7 / 70 (2) 9, 0 / 90

2 예 

/ 6 / 60

3 

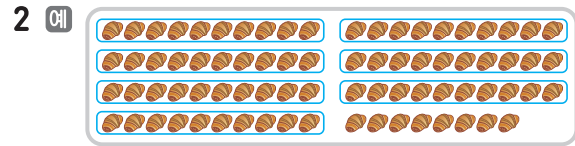
- 1 (1) 10개씩 묶음 7개와 날개 0이므로 수로 나타내면 70입니다.
(2) 10개씩 묶음 9개와 날개 0이므로 수로 나타내면 90입니다.
- 2 10개씩 묶어 보면 10개씩 묶음 6개이므로 수로 나타내면 60입니다.
- 3 • 80(팔십 또는 여든)
• 60(육십 또는 예순)
• 90(구십 또는 아흔)

10쪽 교과서 개념 2

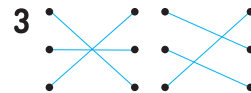
- 1 5 / 65
2 (1) 육십삼
64 / 육십사
(2) 52 / 쉰둘
62 / 예순둘

11쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 5 / 54 (2) 6, 7 / 67



/ 7, 8 / 78



- 1 (1) 10개씩 묶음 5개와 날개 4개이므로 수로 나타내면 54입니다.
(2) 10개씩 묶음 6개와 날개 7개이므로 수로 나타내면 67입니다.
- 2 10개씩 묶어 보면 10개씩 묶음 7개와 날개 8개이므로 수로 나타내면 78입니다.
- 3 • 56(오십육 또는 쉰여섯)
• 94(구십사 또는 아흔넷)
• 83(팔십삼 또는 여든셋)

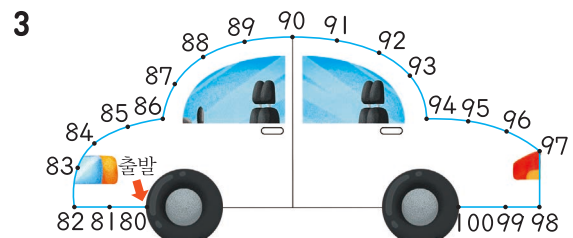
12쪽 교과서 개념 3

- 1 (1) 57, 59 (2) 57, 59
2 (위에서부터) 53, 56 / 65, 70 /
78 / 82, 84 / 91, 97

13쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 66, 68

- 2 (1) 74, 76 (2) 87, 90



- 1 67보다 1만큼 더 작은 수는 67 바로 앞의 수인 66이고, 67보다 1만큼 더 큰 수는 67 바로 뒤의 수인 68입니다.

- 2 (1) 75보다 1만큼 더 작은 수는 74이고, 75보다 1만큼 더 큰 수는 76입니다.
 (2) 86보다 1만큼 더 큰 수는 87이고, 89보다 1만큼 더 큰 수는 90입니다.
- 3 80부터 100까지의 수를 순서대로 이어 그림을 완성합니다.

14쪽 교과서 개념 4

- 1 62, 55 / 55, 큼니다 / 62, 작습니다
 2 >

15쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 < / 작습니다 / 큼니다
 2 <
 3 (1) > (2) <
 4 (1) 큼니다 (2) 82

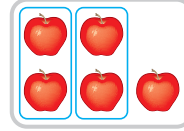
- 1 10개씩 묶음의 수가 6으로 같으므로 날개의 수를 비교하면 $5 < 9$ 입니다. $\Rightarrow 65 < 69$
- 2 수 배열에서 오른쪽에 있는 수가 더 큼니다.
 $\Rightarrow 73 < 76$
- 3 (1) 10개씩 묶음의 수를 비교하면 $8 > 7$ 입니다.
 $\Rightarrow 80 > 70$
 (2) 10개씩 묶음의 수가 9로 같으므로 날개의 수를 비교하면 $2 < 6$ 입니다. $\Rightarrow 92 < 96$

16쪽 교과서 개념 5

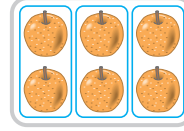
- 1 (1) 예
- | | | | |
|----|-----------|----|-------------|
| 1 | | 2 | □ |
| 3 | □ | 4 | □ □ |
| 5 | □ □ | 6 | □ □ □ |
| 7 | □ □ □ | 8 | □ □ □ □ |
| 9 | □ □ □ □ | 10 | □ □ □ □ □ |
| 11 | □ □ □ □ □ | 12 | □ □ □ □ □ □ |
- (2) 2, 4, 6, 8, 10, 12 / 1, 3, 5, 7, 9, 11

17쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 예 / 홀수



- (2) 예 / 짝수

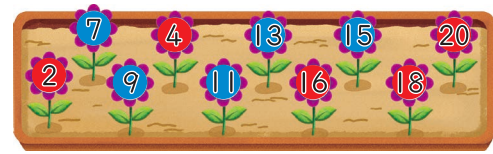


- 2 (1) | (2) | 9

3



4



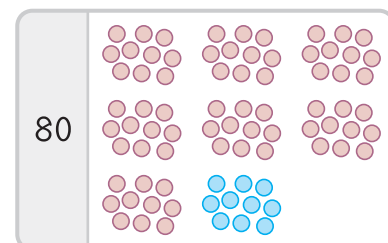
- 1 (1) 사과 5개는 둘씩 짝을 지을 때 남는 것이 있으므로 5는 홀수입니다.
 (2) 배 6개는 둘씩 짝을 지을 때 남는 것이 없으므로 6은 짝수입니다.
- 2 홀수는 날개의 수가 1, 3, 5, 7, 9인 수입니다.
- 3 짝수는 날개의 수가 0, 2, 4, 6, 8인 수이고, 홀수는 날개의 수가 1, 3, 5, 7, 9인 수입니다.
 참고 짝수와 홀수는 각각 2씩 뛰어 셀 수 있습니다.
- 4 짝수는 날개의 수가 0, 2, 4, 6, 8인 수이고, 홀수는 날개의 수가 1, 3, 5, 7, 9인 수입니다. 따라서 짝수는 2, 4, 16, 18, 20이고, 홀수는 7, 9, 11, 13, 15입니다.

18~19쪽 교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1, >

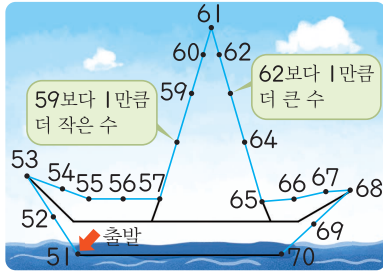
- 1 6, 0 / 60
 2 78, 80
 3 육십팔
 4 11, 홀수
 5 93.

6



7 (1) < (2) > 8 4, 18

9



10 () (○)

11 87에 ○표, 82에 △표

- 2 77보다 1만큼 더 큰 수는 78이고, 79보다 1만큼 더 큰 수는 80입니다.
- 3 68번은 육십팔 번으로 읽습니다.
- 4 딸기 11개는 둘씩 짝을 지을 때 남는 것이 있으므로 11은 홀수입니다.
- 5 10개씩 묶음 9개와 날개 3개
⇒ 93(구십삼 또는 아흔셋)
- 6 80 ⇒ 10개씩 묶음 8개
10개씩 묶어 세면 10개씩 묶음 7개이므로 ●를 10개 더 그려야 합니다.
- 7 (1) $58 < 85$ (2) $97 > 96$
 $5 < 8$ $7 > 6$
- 8 짝수는 날개의 수가 0, 2, 4, 6, 8인 수입니다. 따라서 짝수는 4, 18입니다.
- 9 59보다 1만큼 더 작은 수는 58이고, 62보다 1만큼 더 큰 수는 63입니다.
51부터 70까지의 수를 순서대로 이어 그림을 완성합니다.
- 10 홀수는 날개의 수가 1, 3, 5, 7, 9인 수입니다.
• 왼쪽 상자: 16, 8, 20은 모두 짝수입니다.
• 오른쪽 상자: 15, 7, 9는 모두 홀수입니다.
따라서 홀수만 모여 있는 상자는 오른쪽 상자입니다.
- 11 10개씩 묶음의 수가 8로 같으므로 날개의 수를 비교하면 7이 가장 크고, 2가 가장 작습니다.
⇒ 87이 가장 큰 수이고, 82가 가장 작은 수입니다.

20~22쪽

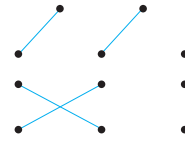


단원 마무리

※ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요!

1 8 / 80

3



5 63 / 73 / 83

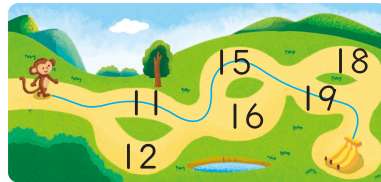
7 ④

9 짝수

11 3

13 <

14



15 70개

16 67개

17 (○) ()

18 98에 ○표, 93에 △표

19 57

20 준수

- 3 • 90(구십 또는 아흔)
• 70(칠십 또는 일흔)
- 5 • 10개씩 묶음 6개와 날개 3개 ⇒ 63
• 10개씩 묶음 7개와 날개 3개 ⇒ 73
• 10개씩 묶음 8개와 날개 3개 ⇒ 83
- 6 60 ⇒ 10개씩 묶음 6개
- 7 ④ 86(팔십육 또는 여든여섯)
- 9 공 8개는 둘씩 짝을 지을 때 남는 것이 없으므로 8은 짝수입니다.
- 10 88보다 1만큼 더 작은 수는 87이고, 88보다 1만큼 더 큰 수는 89입니다.
- 11 홀수는 날개의 수가 1, 3, 5, 7, 9인 수입니다. 따라서 홀수는 3입니다.
- 12 70보다 1만큼 더 큰 수는 71이고, 71보다 1만큼 더 큰 수는 72입니다.
- 13 $78 < 84$
 $7 < 8$

14 홀수는 낱개의 수가 1, 3, 5, 7, 9인 수입니다.
따라서 홀수는 11, 15, 19입니다.

15 10개씩 묶음 7개 $\Rightarrow$ 70

16 10개씩 묶음 6개와 낱개 7개 $\Rightarrow$ 67

17 짝수는 낱개의 수가 0, 2, 4, 6, 8인 수입니다.
• 왼쪽: 6, 10, 14는 모두 짝수입니다.
• 오른쪽: 13, 9, 17은 모두 홀수입니다.
따라서 짝수만 모여 있는 것은 왼쪽입니다.

18 10개씩 묶음의 수가 9로 같으므로 낱개의 수를
비교하면 8이 가장 크고, 3이 가장 작습니다.
 $\Rightarrow$ 98이 가장 큰 수이고, 93이 가장 작은 수입
니다.

19 ① 예 수로 나타내면 칠십오는 75, 일흔다섯은
75입니다.

② 예 나타내는 수가 다른 하나는 57입니다.

채점 기준	
① 수로 나타내기	3점
② 나타내는 수가 다른 하나를 찾아 쓰기	2점

20 ① 예 63과 59의 10개씩 묶음의 수를 비교
하면 $6 > 5$ 이므로 $63 > 59$ 입니다.

② 예 구슬을 더 많이 가지고 있는 사람은 준수
입니다.

채점 기준	
① 63과 59의 크기 비교하기	3점
② 구슬을 더 많이 가지고 있는 사람 구하기	2점

미래 직업을 알아봐요!

문화 중재자



2 덧셈과 뺄셈(1)

26쪽 교과서 개념 ①

- 1 (1) 2, 1 (2) 2, 1
(3) (계산 순서대로) 5, 5, 6 / 2, 1, 6
(4) 6개

27쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 2, 6 (2) 3, 8
2
3 (1) 7 / (계산 순서대로) 6, 6, 7
(2) 9 / (계산 순서대로) 3, 3, 9

- 2 빨간색 종이 4장, 노란색 종이 3장, 파란색 종이
1장을 모두 더하는 덧셈식은 $4 + 3 + 1$ 입니다.
 $\Rightarrow 4 + 3 + 1 = 7 + 1 = 8$

28쪽 교과서 개념 ②

- 1 (1) 1, 2 (2) 1, 2
(3) (계산 순서대로) 5, 5, 3 / 1, 2, 3
(4) 3개

29쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 1, 5 (2) 3, 3
2
3 (1) 2 / (계산 순서대로) 3, 3, 2
(2) 5 / (계산 순서대로) 7, 7, 5

- 2 파프리카 6개에서 파프리카 3개와 파프리카 2개
를 빼는 뺄셈식은 $6 - 3 - 2$ 입니다.
 $\Rightarrow 6 - 3 - 2 = 3 - 2 = 1$

30쪽 교과서 개념 3

- 1 (1) 9, 10 / 10 (2) 9, 10 / 10 (3) 10장
2 9 / 1 / 같습니다

31쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 8, 9, 10 / 10 2 (1) 10 (2) 10
3 6 / 8

- 2 (1) 장난감 5개와 5개를 더하면 모두 10개입니다.
⇒ $5+5=10$
(2) 빵 9개에 1개를 더 놓으면 모두 10개입니다.
⇒ $9+1=10$
- 3 • 오리 4마리와 6마리를 더하면 모두 10마리입니다. ⇒ $4+6=10$
• 잠자리 8마리와 2마리를 더하면 모두 10마리입니다. ⇒ $8+2=10$

32쪽 교과서 개념 4

- 1 (1) 7, 8 / 7 (2) 7개
2 8 / 2

33쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 4, 5, 6 / 4 2 (1) 3 (2) 6
3 5 / 1

- 2 (1) 벌 10마리 중 7마리가 날아가면 3마리가 남습니다. ⇒ $10-7=3$
(2) 복숭아는 딸기보다 6개가 더 많습니다.
⇒ $10-4=6$
- 3 • 사과 10개 중 5개가 떨어지면 사과 5개가 남습니다. ⇒ $10-5=5$
• 새 10마리 중 1마리가 날아가면 새 9마리가 남습니다. ⇒ $10-1=9$

34쪽 교과서 개념 5

- 1 (1) 11, 12, 13 (2) 13
2 방법 ① 10, 11
방법 ② 10 / 11
같습니다

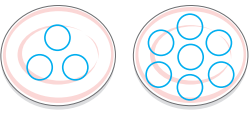
35쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 10, 4 / 14
2 (1) 6, 16 (2) 8, 18
3 () () ()
4 (1) 15 (2) 12

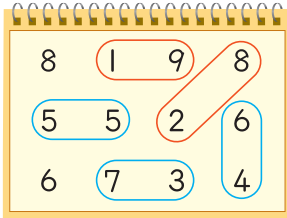
- 1 나뭇잎 6장과 4장으로 10장을 만들고 4장을 더 더하면 나뭇잎은 모두 14장이 됩니다.
- 3 10을 만들어 더하려면 세 수 중에 합이 10인 두 수가 있어야 합니다.
따라서 10을 만들어 더할 수 있는 식은 $5+2+8$, $7+3+6$ 입니다.
- 4 (1) $3+7+5=10+5=15$
(2) $2+5+5=2+10=12$

36~37쪽 교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

6, 4

- 1 (1) 9 (2) 4 2 7
3 14 4 () ()
5 예  / 5, 5
6 6, 4 / 4개 7 8, 3, 3 / 3개
8 () ()
9 예  / 3, 7
10 4, 2 또는 $7-2-4=1$

11 예



/ 예 $10 = 2 + 8, 10 = 3 + 7,$
 $10 = 4 + 6, 10 = 5 + 5,$
 $10 = 6 + 4, 10 = 7 + 3,$
 $10 = 8 + 2, 10 = 9 + 1$

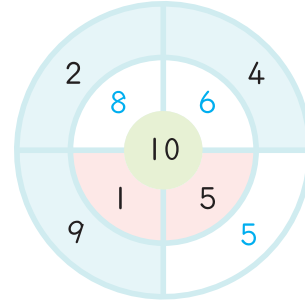
- 1 (1) $4 + 3 + 2 = 7 + 2 = 9$
 (2) $9 - 4 - 1 = 5 - 1 = 4$
- 2 점 3개와 점 7개를 더하면 모두 10개입니다.
 $\Rightarrow 3 + 7 = 10$
- 3 $4 + 9 + 1 = 4 + 10 = 14$
- 4 세 수의 뺄셈은 앞의 두 수를 빼고, 나온 수에서 나머지 한 수를 빼야 합니다.
- 5 두 가지 색으로 색칠하고 색깔별로 세어서 덧셈식으로 나타냅니다.
- 6 (민서가 가지고 있는 초콜릿 수)
 - (현수가 가지고 있는 초콜릿 수)
 $= 10 - 6 = 4(\text{개})$
- 7 (전체 빵의 수) - (승규가 먹은 빵의 수)
 - (동생이 먹은 빵의 수)
 $= 8 - 3 - 2 = 5 - 2 = 3(\text{개})$
- 8 $\cdot 6 + 2 + 1 = 8 + 1 = 9$
 $\cdot 2 + 4 + 2 = 6 + 2 = 8$
 $\Rightarrow 9 > 8$
- 9 합이 10이 되도록 빈 접시에 ○를 그리고,
 □ 안에 각각의 접시에 그린 ○의 수를 써넣습니다.
- 10 7에서 순서대로 빼었을 때 1이 나오는 두 수는 4와 2입니다.
- 11 더해서 10이 되는 두 수는 1과 9, 2와 8, 3과 7, 4와 6, 5와 5입니다.
 이를 이용하여 $10 = \square + \square$ 의 덧셈식을 씁니다.

38~40쪽

단원 마무리

... 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요!

- | | |
|----------|-----------|
| 1 2, 7 | 2 3, 4 |
| 3 10 | 4 5 |
| 5 (○)() | 6 ()(○) |
| 7 13 | 8 9 |
| 9 | 10 ()(○) |
| 11 | |



- | | |
|----------------------------|--------|
| 12 = | 13 7개 |
| 14 2장 | 15 10권 |
| 16 7개 | |
| 17 ()()(○) | |
| 18 3, 4 또는 $1 + 4 + 3 = 8$ | |
| 19 8개 | 20 13개 |
- 5 10을 만들어 더하려면 세 수 중에 합이 10인 두 수가 있어야 합니다.
 따라서 10을 만들어 더할 수 있는 식은 $4 + 2 + 8$ 입니다.
 - 6 세 수의 뺄셈은 앞의 두 수를 빼고, 나온 수에서 나머지 한 수를 빼야 합니다.
 - 7 $1 + 9 + 3 = 10 + 3 = 13$
 - 8 $3 + 4 + 2 = 7 + 2 = 9$
 - 9 $\cdot 4 + 6 + 3 = 10 + 3 = 13$
 $\cdot 1 + 7 + 3 = 1 + 10 = 11$
 - 10 $\cdot 1 + 4 + 3 = 5 + 3 = 8$
 $\cdot 2 + 4 + 1 = 6 + 1 = 7$

11 $\cdot 8+2=10$
 $\cdot 6+4=10$
 $\cdot 5+5=10$

12 $\cdot 8-1-2=7-2=5$
 $\cdot 1+2+2=3+2=5$

13 (체육관에 있는 공의 수)
 $=1+4+2=5+2=7(\text{개})$

14 (남은 색종이의 수)
 $=7-2-3=5-3=2(\text{장})$

15 (책의 수) $=7+3=10(\text{권})$

16 $10-3=7$ 이므로 수지는 윤호보다 풍선 7개를 더 많이 가지고 있습니다.

17 $\cdot 9+1=10$
 $\cdot 10-4=6$
 $\cdot 8+2+1=10+1=11$

18 합이 7이 되는 두 수는 3과 4입니다.

19 ① 예 세희가 가지고 있던 밤의 수에서 경미에게 준 밤의 수를 빼면 되므로 $10-2$ 를 계산합니다.

② 예 세희에게 남은 밤은 $10-2=8(\text{개})$ 입니다.

채점 기준	
① 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 세희에게 남은 밤의 수 구하기	3점

20 ① 예 아침에 먹은 꿀의 수에 점심과 저녁에 먹은 꿀의 수를 더하면 되므로 $6+4+3$ 을 계산합니다.

② 예 형우가 오늘 먹은 꿀은 모두 $6+4+3=10+3=13(\text{개})$ 입니다.

채점 기준	
① 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 형우가 오늘 먹은 꿀의 수 구하기	3점

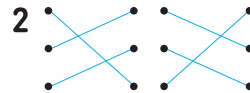
3 모양과 시각

44쪽 교과서 개념 1



2 ①, ④, ⑤, ⑧ / ③, ⑦, ⑨ / ②, ⑥, ⑩

45쪽 수학 익힘 기본 문제



- 2 $\cdot$ 점시, 튜브, 과녁 $\Rightarrow$ ○ 모양
 $\cdot$ 자, 동화책, 달력 $\Rightarrow$ □ 모양
 $\cdot$ 삼각자, 표지판, 트라이앵글 $\Rightarrow$ ▲ 모양

46쪽 교과서 개념 2



2 (1) □ (2) ▲ (3) ○

47쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (1) □ (2) ○ 2 () (○) ()
 3 () () (○)

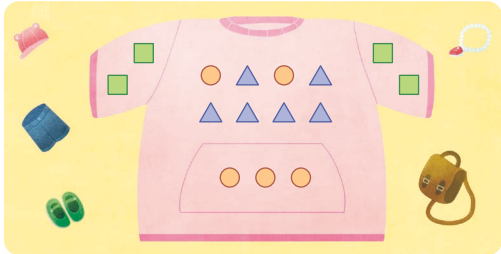
- 1 (1) 주사위의 바닥을 납작하게 편 찰흙 위에 찍으면 □ 모양이 나옵니다.
 (2) 연필꽃이의 바닥을 납작하게 편 찰흙 위에 찍으면 ○ 모양이 나옵니다.

- 2 • ▲ 모양은 뾰족한 부분이 세 군데입니다.
• ○ 모양은 뾰족한 부분이 없습니다.
- 3 • 상자와 필통의 바닥을 본뜨면 ■ 모양이 그려 집니다.
• 케이크의 바닥을 본뜨면 ▲ 모양이 그려집니다.

48쪽 교과서 개념 3

1 5, 8, 2

2 예



49쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (○) ()

2 (1) ■, ○ (2) ■, ▲

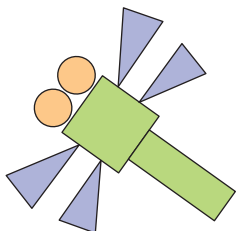
3 2개 / 4개 / 7개

50~51쪽 교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1 ○

3 ▲

5



7 5개

9 () (○) ()

2 () (○) ()

4 (○)
()

6 3개

8 ■, ▲

10 ■

- 2 지우개는 ■ 모양이고, 표지판은 ▲ 모양, 필통은 ■ 모양, 홀라후프는 ○ 모양입니다.
따라서 지우개와 같은 모양은 필통입니다.

- 3 연필꽃이의 바닥을 본뜨면 ▲ 모양이 그려집니다.

- 4 • 접시, 피자, 바퀴 ➡ ○ 모양
• 엽서, 수첩 ➡ ■ 모양, 옷걸이 ➡ ▲ 모양

- 5 ■ 모양끼리, ▲ 모양끼리, ○ 모양끼리 같은 색으로 칠합니다.

- 6 뾰족한 부분이 없는 모양은 ○ 모양입니다.
따라서 ○ 모양인 과자는 모두 3개입니다.

- 8 곧은 선과 뾰족한 부분이 있는 모양은 ■ 모양과 ▲ 모양입니다.

- 9 • ■ 모양은 1개 있습니다.
• ▲ 모양은 7개 있습니다.

- 10 ■ 모양이 4개, ▲ 모양이 3개, ○ 모양이 2개 있습니다.
따라서 가장 많은 모양은 ■ 모양입니다.

52쪽 교과서 개념 4

1 (1) 10, 10 (2) 열 2 11 /



53쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (1) 2 (2) 3



3 (1)



(2)



- 1 (1) 짧은바늘이 2, 긴바늘이 12를 가리키므로 2시입니다.
(2) 짧은바늘이 3, 긴바늘이 12를 가리키므로 3시입니다.

- 2 • 짧은바늘이 8, 긴바늘이 12를 가리키므로 8시입니다.
 • 짧은바늘이 1, 긴바늘이 12를 가리키므로 1시입니다.
 • 짧은바늘이 6, 긴바늘이 12를 가리키므로 6시입니다.
 • ‘:’ 앞은 1, ‘:’ 뒤는 00이므로 1시입니다.
 • ‘:’ 앞은 6, ‘:’ 뒤는 00이므로 6시입니다.
 • ‘:’ 앞은 8, ‘:’ 뒤는 00이므로 8시입니다.

- 3 (1) ‘:’ 앞은 7, ‘:’ 뒤는 00이므로 7시입니다.
 ⇒ 7시는 짧은바늘이 7을 가리키도록 그림니다.
 (2) ‘:’ 앞은 4, ‘:’ 뒤는 00이므로 4시입니다.
 ⇒ 4시는 짧은바늘이 4를 가리키도록 그림니다.

54쪽 교과서 개념 5

- 1 (1) 2, 3, 2 (2) 두 2 6 /



55쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 4, 30 (2) 10, 30



- 3 (1)



- (2)



- 1 (1) 짧은바늘이 4와 5 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 4시 30분입니다.
 (2) 짧은바늘이 10과 11 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 10시 30분입니다.
- 2 • 짧은바늘이 7과 8 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 7시 30분입니다. ⇒ 저녁 식사하기
 • 짧은바늘이 9와 10 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 9시 30분입니다. ⇒ 일기 쓰기
 • 짧은바늘이 6과 7 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 6시 30분입니다. ⇒ 그림 그리기

- 3 (1) ‘:’ 앞은 5, ‘:’ 뒤는 30이므로 5시 30분입니다.
 ⇒ 5시 30분은 긴바늘이 6을 가리키도록 그림니다.
 (2) ‘:’ 앞은 8, ‘:’ 뒤는 30이므로 8시 30분입니다.
 ⇒ 8시 30분은 긴바늘이 6을 가리키도록 그림니다.

56~57쪽



교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1 / 8

1 4시

2 11시 30분

3 (○)()

4 (○)()

5 8, 2

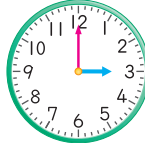
6 ()(○)

(○)()

7



8



/ 예 3시에 친구들과 축구를 하고 싶습니다.

9 6시 30분

10



11 8시

- 3 짧은바늘이 11, 긴바늘이 12를 가리키므로 11시이고, ‘열한 시’라고 읽습니다.
- 4 시계의 긴바늘이 6을 가리킬 때 짧은바늘은 숫자와 숫자 사이를 가리켜야 합니다.
- 5 • 학교에 도착한 시각은 짧은바늘이 8, 긴바늘이 12를 가리키므로 8시입니다.
 • 노래를 부른 시각은 짧은바늘이 2, 긴바늘이 12를 가리키므로 2시입니다.

- 6 시계의 긴바늘이 6을 가리키면 ‘몇 시 30분’입니다.
따라서 시계의 긴바늘이 6을 가리키는 시각은 7시 30분, 12시 30분입니다.
- 7 ‘:’ 앞은 10, ‘:’ 뒤는 30이므로 10시 30분입니다.
10시 30분은 짧은바늘이 10과 11 사이를 가리키도록 그립니다.
- 8 3시는 짧은바늘이 3을 가리키도록 그립니다.
- 10 • 3시 30분은 짧은바늘이 3과 4 사이, 긴바늘이 6을 가리키도록 그립니다.
• 5시는 짧은바늘이 5, 긴바늘이 12를 가리키도록 그립니다.
- 11 긴바늘이 한 바퀴 움직일 때 짧은바늘은 7에서 8로 숫자 한 칸을 움직입니다.
따라서 짧은바늘이 8, 긴바늘이 12를 가리키므로 8시입니다.

58~60쪽



단원 마무리

※ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요!

- 1 (○) () () 2 ①, ③
- 3 3개 4 1시
- 5  6 () () (○)
- 7  8 은지
- 9  10 (○) ()
- 11 (○) () ()
- 12 (○) () 13 2개, 4개, 3개
(○) ()
- 14 동규 15 3시 30분
- 16 5개 / 4개 17 5시
- 18  19 풀이 참조
- 20 풀이 참조

- 1 스케치북은  모양, 거울은  모양, 삼각자는  모양입니다.
- 3  모양은 ②, ④, ⑤로 모두 3개입니다.
- 4 짧은바늘이 1, 긴바늘이 12를 가리키므로 1시입니다.
- 5 뽀족한 부분이 세 군데 있는 모양은  모양입니다.
- 6 피자는  모양이고, 과자는  모양, 지폐는  모양, 다트 과녁은  모양입니다.
따라서 피자과 같은 모양은 다트 과녁입니다.
- 7 컵의 바닥을 본뜨면  모양이 그려집니다.
- 8 짧은바늘이 8과 9 사이, 긴바늘이 6을 가리키므로 8시 30분이고, ‘여덟 시 삼십 분’이라고 읽습니다.
따라서 시각을 바르게 읽은 사람은 은지입니다.
- 9 1시 30분은 짧은바늘이 1과 2 사이를 가리키도록 그립니다.
- 10 • 트라이앵글, 삼각 김밥 $\Rightarrow$  모양
• 바퀴 $\Rightarrow$  모양, 초콜릿 $\Rightarrow$  모양
- 11 시계가 나타내는 시각을 왼쪽 시계부터 순서대로 쓰면 6시, 12시 30분, 12시 30분입니다.
- 12 시계의 긴바늘이 12를 가리키면 ‘몇 시’입니다.
따라서 시계의 긴바늘이 12를 가리키는 시각은 9시, 11시입니다.
- 13 •  모양: ④, ⑧ $\Rightarrow$ 2개
•  모양: ①, ⑤, ⑦, ⑨ $\Rightarrow$ 4개
•  모양: ②, ③, ⑥ $\Rightarrow$ 3개

14 뾰족한 부분이  모양은 네 군데,  모양은 세 군데 있습니다.
따라서 바르게 이야기한 사람은 동규입니다.

17 긴바늘이 한 바퀴 움직일 때 짧은바늘은 4에서 5로 숫자 한 칸을 움직입니다.
따라서 짧은바늘이 5, 긴바늘이 12를 가리키므로 5시입니다.

18  모양이 2개,  모양이 3개,  모양이 1개 있습니다.
따라서 가장 적은 모양은  모양입니다.

19 예  모양은 뾰족한 부분이 있어서 자전거 바퀴가 잘 굴러가지 않을 것입니다. ①

채점 기준	
① 자전거 바퀴가  모양이라면 어떤 일이 생길지 쓰기	5점

20 ① 예 ‘:’ 앞은 2, ‘:’ 뒤는 00이므로 왼쪽 시계가 나타내는 시각은 2시입니다.



채점 기준	
① 왼쪽 시계가 나타내는 시각 알아보기	2점
② 왼쪽 시계가 나타내는 시각을 오른쪽 시계에 나타내기	3점

미래 직업을 알아봐요!

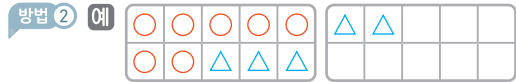
날씨 조절 관리자



4 덧셈과 뺄셈(2)

64쪽 교과서 개념 1

1 (1) 방법 ① 11, 12



/ 12

방법 ③ 12

(2) 12개

65쪽 수학 익힘 기본 문제

1 11

2 14

3 4, 13 / 13마리

1 꽃 8송이에서 9, 10, 11로 이어 세기를 하면 꽃은 모두 11송이입니다.

2



3 (흰색 염소의 수) + (검은색 염소의 수)
= 9 + 4 = 13(마리)

66쪽 교과서 개념 2

1 (1) 3

(2) (계산 순서대로) 방법 ① 1, 11 방법 ② 1, 11

(3) 11개

67쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (계산 순서대로) (1) 7, 17 (2) 7, 17

(3) 4, 3, 17

2 (1) 11 (2) 15 (3) 15 (4) 11

3



1 (1) 9와 1을 더하여 10을 만들고, 10과 남은 7을 더하면 17이 됩니다.
(2) 8과 2를 더하여 10을 만들고, 10과 남은 7을 더하면 17이 됩니다.
(3) 5와 5를 더하여 10을 만들고, 10과 남은 4와 3을 더하면 17이 됩니다.

2 (1) $7+4=11$



(2) $8+7=15$



(3) $6+9=15$



(4) $5+6=11$



3 $\cdot 8+5=13$ $\cdot 3+9=12$

68쪽



교과서 개념 3

1 (1) $13/14/1$ (2) $13/12/1$

2 (1) (위에서부터) $11/12, 11/12, 11$

(2) 예 $7+5$, 예 $7+4$

2 1씩 작아지는 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합은 같습니다.

69쪽



수학 익힘 기본 문제

1 (1) $13/14/15$ (2) $15/14/13$

(3) $11/11$ (4) $13/13$

2

$5+6$			
$5+7$	$4+7$		
$5+8$	$4+8$	$3+8$	
$5+9$	$4+9$	$3+9$	$2+9$

1 (1) 같은 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합은 1씩 커집니다.

(2) 같은 수에 1씩 작아지는 수를 더하면 합은 1씩 작아집니다.

(3) 두 수를 서로 바꾸어 더해도 합은 같으므로 $9+2$ 와 $2+9$ 는 모두 11입니다.

(4) 두 수를 서로 바꾸어 더해도 합은 같으므로 $5+8$ 과 $8+5$ 는 모두 13입니다.

2 1씩 작아지는 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합은 같습니다.

$5+7=12, 4+8=12, 3+9=12$

참고 모든 덧셈의 답을 구하지 않고도 합이 같은 식을 찾을 수 있습니다.

70~71쪽



교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1

1 11

2 (계산 순서대로) (1) 1, 11 (2) 6, 16

3 (1) 15 (2) 14

4 $15/16/17/18$

5 () ()

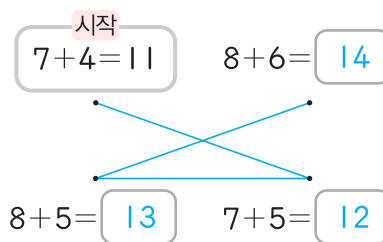
6 3, 12 / 12병

7 8, 11 / 11줄

8 8

9 >

10



11

$5+7$	$6+8$	$6+6$
$7+7$	$8+6$	$7+5$

1 과자 6개에서 7, 8, 9, 10, 11로 이어 세기를 하면 과자는 모두 11개입니다.

2 (1) 8과 2를 더하여 10을 만들고, 10과 남은 1을 더하면 11이 됩니다.

(2) 9와 1을 더하여 10을 만들고, 10과 남은 6을 더하면 16이 됩니다.

3 (1) $7+8=15$



(2) $5+9=14$



4 같은 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합은 1씩 커집니다.

5 $\cdot 8+4=12$

$\cdot 6+9=15$

6 (처음에 있던 주스의 수)+(더 넣은 주스의 수)
= $9+3=12$ (병)

7 (치즈 김밥의 수)+(참치 김밥의 수)
= $3+8=11$ (줄)

8 같은 수에 1 커지는 수를 더하면 합은 1 커집니다.

9 $\cdot 6+8=14$ $\cdot 9+4=13$
 $\Rightarrow 14>13$

11 $\cdot 4+8=12$ $\cdot 5+9=14$
 $5+7=12$ $6+8=14$
 $6+6=12$ $7+7=14$
 $7+5=12$ $8+6=14$

참고 모든 덧셈의 답을 구하지 않고도 합이 같은 식을 찾을 수 있습니다.

72쪽 교과서 개념 4

- 1 (1) 방법 ① 6, 7 방법 ② 6 방법 ③ 6
 (2) 6개

73쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 8 2 사탕, 7
 3 8, 4 / 4개

- 1 색종이 14장에서 13, 12, 11, 10, 9, 8로 거꾸로 세기를 하면 남은 색종이는 8장입니다.
 2 사탕과 초콜릿을 하나씩 짝 지으면 사탕이 7개 더 많습니다.
 3 (빵의 수) - (우유의 수) = $12-8=4$ (개)

74쪽 교과서 개념 5

- 1 (1) 7
 (2) (계산 순서대로) 방법 ① 5, 5 방법 ② 2, 5
 (3) 5개

75쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (계산 순서대로) 3, 10
 2 (계산 순서대로) (1) 4, 6 (2) 4, 6
 3 (1) 10 (2) 9
 4 $\cdot$ $\cdot$
 $\cdot$ $\cdot$

- 1 13을 10과 3으로 가르기하여 3을 빼면 10이 됩니다.

- 2 (1) 14에서 4를 먼저 빼고, 남은 10에서 4를 빼면 6이 됩니다.
 (2) 14를 10과 4로 가르기하여 10에서 8을 빼고, 남은 2와 4를 더하면 6이 됩니다.

3 (1) $15-5=10$ (2) $16-7=9$



4 $\cdot 11-3=8$ $\cdot 15-9=6$

76쪽 교과서 개념 6

- 1 (1) 4 / 3 / 1 (2) 4 / 5 / 1
 2 (1) (위에서부터) 9, 8 / 9, 8 / 9
 (2) 예 16-8, 예 16-7

- 2 1씩 커지는 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 같습니다.

77쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 7 / 8 / 9 (2) 6 / 5 / 4
 (3) 6 / 5 / 4 (4) 9 / 9 / 9

2

11-3	11-4	11-5	11-6
	12-4	12-5	12-6
		13-5	13-6
			14-6

- 1 (1) 1씩 커지는 수에서 같은 수를 빼면 차는 1씩 커집니다.
 (2) 같은 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 1씩 작아집니다.
 (3) 1씩 작아지는 수에서 같은 수를 빼면 차는 1씩 작아집니다.
 (4) 1씩 커지는 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 같습니다.

- 2 1씩 커지는 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 같습니다.

$11-4=7$, $12-5=7$, $13-6=7$

참고 모든 뺄셈의 답을 구하지 않고도 차가 같은 식을 찾을 수 있습니다.

78~79쪽



교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1

1 7

2 (계산 순서대로) (1) 2, 10 (2) 1, 9

3 (1) 10 (2) 2 4 3 / 4 / 5 / 6

5 (×) () () 6 9, 5 / 5개

7 8, 5 / 5마리 8 9

9 13, 4, 9 10 7, 6

11

$$15-6$$

$$14-8$$

$$14-5$$

$$13-7$$

$$13-4$$

$$12-6$$

1 노란색 구슬과 파란색 구슬을 하나씩 짝 지으면 노란색 구슬이 7개 더 많습니다.

2 (1) 12를 10과 2로 가르기하여 2를 빼면 10이 됩니다.
(2) 15에서 5를 먼저 빼고, 남은 10에서 1을 빼면 9가 됩니다.

3 (1) $14-4=10$ (2) $11-9=2$

$10 \quad 4$

$10 \quad 1$

4 같은 수에서 1씩 작아지는 수를 빼면 차는 1씩 커집니다.

5 $\cdot 17-9=8$ $\cdot 16-7=9$
 $\cdot 14-5=9$

6 (처음에 있던 과자의 수) - (먹은 과자의 수)
 $= 14-9=5(\text{개})$

7 (물개의 수) - (돌고래의 수)
 $= 13-8=5(\text{마리})$

8 가장 큰 수는 12이고, 가장 작은 수는 3입니다.
 $\Rightarrow 12-3=9$

9 큰 수부터 순서대로 쓰면 13, 9, 4이므로 뺄셈식을 만들면 $13-9=4$, $13-4=9$ 입니다.

10 1씩 커지는 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 같습니다.

$$11 \cdot 15-9=6 \quad \cdot 16-7=9$$

$$14-8=6 \quad 15-6=9$$

$$13-7=6 \quad 14-5=9$$

$$12-6=6 \quad 13-4=9$$

참고 모든 뺄셈의 답을 구하지 않고도 차가 같은 식을 찾을 수 있습니다.

80~82쪽



단원 마무리

※ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요!

1 12

2 3

3 (계산 순서대로) 6, 10

4 (계산 순서대로) 2, 17

5 (계산 순서대로) 1, 7

6 11 / 12 / 13

7 6 / 6 / 6

8 유나

9

10 (○) (○) ()

11 () (×) ()

12 <

13 13개

14 9마리

15

$$6+8$$

$$5+7$$

$$5+9$$

$$9+6$$

16 () () (○)

17

시작

$$11-8=3$$

$$12-6=6$$

$$11-7=4$$

$$12-7=5$$

18 8 / 7

19 14개

20 5

4 8과 2를 더하여 10을 만들고, 10과 남은 7을 더하면 17이 됩니다.

5 11에서 1을 먼저 빼고, 남은 10에서 3을 빼면 7이 됩니다.

6 1씩 커지는 수에 같은 수를 더하면 합은 1씩 커집니다.

7 1씩 작아지는 수에서 1씩 작아지는 수를 빼면 차는 같습니다.

8 $\cdot 5+8=13$ $\cdot 7+4=11$

9 $\cdot 12-3=9$ $\cdot 13-5=8$

10 $\cdot 13-6=7$ $\cdot 16-9=7$
 $\cdot 15-6=9$

11 $\cdot 3+8=11$ $\cdot 9+4=13$
 $\cdot 6+5=11$

12 $\cdot 2+9=11$ $\cdot 4+8=12$
 $\Rightarrow 11 < 12$

13 (가지고 있는 머리핀의 수)
 $=7+6=13(\text{개})$

14 (양의 수) - (토끼의 수) $=13-4=9(\text{마리})$

15 1씩 작아지는 수에 1씩 커지는 수를 더하면 합은 같습니다.
 $7+7=14, 6+8=14, 5+9=14$

16 $\cdot 14-9=5$ $\cdot 12-5=7$
 $\cdot 15-7=8$

18 1씩 커지는 수에 1씩 작아지는 수를 더하면 합은 같습니다.

19 ① 예 빨간색 공의 수와 파란색 공의 수를 더하면 되므로 $9+5$ 를 계산합니다.

② 예 공은 모두 $9+5=14(\text{개})$ 입니다.

채점 기준	
① 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 공의 수 구하기	3점

20 ① 예 가장 큰 수는 11이고, 가장 작은 수는 6입니다.

② 예 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는 $11-6=5$ 입니다.

채점 기준	
① 가장 큰 수와 가장 작은 수 구하기	2점
② 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차 구하기	3점

5 규칙 찾기

86쪽 교과서 개념 1

1 (1) 예

(2) ()
 ()

2 (1) (2) ()
 ()

87쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (1)

(2)

2 (1) (2)

3 () ()

1 (1) 주황색, 파란색이 반복되므로 파란색 다음에는 주황색을 칠해야 합니다.

(2) 노란색, 노란색, 보라색이 반복되므로 보라색 다음에는 노란색을 칠해야 합니다.

2 (1) , 가 반복되므로 다음에는 가 놓여야 합니다.

(2) , , 가 반복되므로 다음에는 가 놓여야 합니다.

88쪽 교과서 개념 2

1 (1) () () () ()
 () () () ()

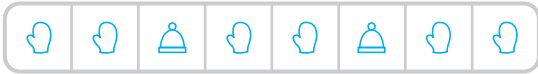
89쪽



수학 익힘 기본 문제

1 () (○)

2



3 예



4 예



1 유라는 연필, 연필, 지우개가 반복되는 규칙을 만들었습니다.

3 예 분홍색, 노란색이 반복되는 규칙으로 색칠합니다.

참고 규칙이 있고 이에 따라 색칠했으면 정답으로 인정합니다.

4 예 ○, ●, ○이 반복되는 규칙으로 그림니다.

참고 규칙이 있고 이에 따라 그렸으면 정답으로 인정합니다.

90쪽



교과서 개념 3

1 (1) (○)

()

(2)



2 예



2 예 ●, ●, ■가 반복되는 규칙으로 그림니다.

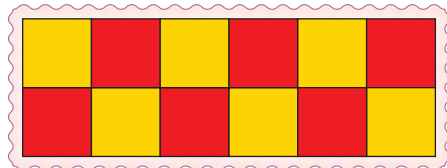
참고 규칙이 있고 이에 따라 그렸으면 정답으로 인정합니다.

91쪽

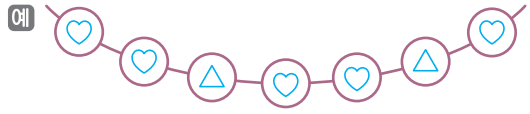


수학 익힘 기본 문제

1



2 예



3 (1) 예



(2) 예



1 • 첫째 줄은 노란색, 빨간색이 반복되므로 빨간색 다음에는 노란색, 빨간색을 칠해야 합니다.
• 둘째 줄은 빨간색, 노란색이 반복되므로 노란색 다음에는 빨간색, 노란색을 칠해야 합니다.

2 예 ♥, ♥, △가 반복되는 규칙으로 그림니다.

참고 규칙이 있고 이에 따라 그렸으면 정답으로 인정합니다.

3 (1) 예 빨간색, 파란색이 반복되는 규칙으로 색칠합니다.

(2) 예 초록색, 주황색, 주황색이 반복되는 규칙으로 색칠합니다.

참고 규칙이 있고 이에 따라 색칠했으면 정답으로 인정합니다.

92쪽



교과서 개념 4

1 (1) 1 / 2 (2) 5 / 1

2 예 7, 9, 7, 9, 7, 9

2 예 7, 9가 반복되는 규칙으로 수를 써넣습니다.

참고 반복되는 규칙이 있고 이에 따라 7과 9를 썼다면 정답으로 인정합니다.

93쪽



수학 익힘 기본 문제

1 2

2 (1) 8, 2 (2) 1, 3

3 (1) 10, 16 (2) 50, 40, 20

4 예 3, 5, 7, 3, 5

- 2 (1) 8, 2가 반복되는 규칙입니다.
 (2) 1, 3, 3이 반복되는 규칙입니다.
- 3 (1) 1부터 시작하여 3씩 커지는 규칙입니다.
 (2) 80부터 시작하여 10씩 작아지는 규칙입니다.
- 4 3, 5, 7이 반복되거나 3부터 시작하여 2씩 커지는 규칙을 만들 수 있습니다.

94쪽 교과서 개념 5

1 (1) 커지는 (2) 10

2 예

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

/ 41, 2

95쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (1) 1 (2) 10 (3) 57, 58, 59, 60

2

40	36	32	28	24
39	35	31	27	23
38	34	30	26	22
37	33	29	25	21

/ 3

- 1 (3) → 방향으로 1씩 커지므로 56부터 시작하여 1씩 커지는 수를 씁니다.
- 2 색칠한 수는 40부터 시작하여 3씩 작아지는 규칙입니다.

96쪽 교과서 개념 6

1 (1) △ (2) ○, △, ○, △

2 (1) 3 (2) 3, 2, 3, 3

97쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (1) △, ○ (2) □, □

2 (1) 4, 2, 4 (2) 0, 2, 2

3 (○) ()

- 1 (1) 트라이앵글, 탬버린이 반복되는 규칙입니다.
 ⇒ △, ○가 반복되게 규칙을 나타냅니다.

(2) 선물 상자, 선물 상자, 풍선이 반복되는 규칙입니다.

⇒ □, □, ○가 반복되게 규칙을 나타냅니다.

- 2 (1) 새, 강아지가 반복되는 규칙입니다.

⇒ 2, 4가 반복되게 규칙을 나타냅니다.

(2) 배, 배, 오토바이, 오토바이가 반복되는 규칙입니다.

⇒ 0, 0, 2, 2가 반복되게 규칙을 나타냅니다.

- 3 두 발 서기, 한 발 서기, 두 발 서기가 반복되는 규칙입니다.

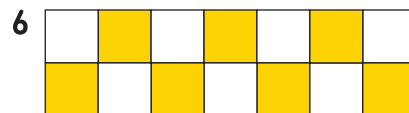
98~99쪽 교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1 ↑, ←

2 은채



5 (왼쪽에서부터) 14, 23



7 5

8 예 (왼쪽에서부터) 25, 20, 15, 10

9 . / 2, 1

10 예

○	△	○	△	○	△	○
△	○	△	○	△	○	△

11

61	62	63	64	65	66	67	68
69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80	81	82	83	84

/ 예 61부터 시작하여 4씩 커지는 규칙입니다.

- 1 , 가 반복되므로 다음에는 , 가 놓여야 합니다.
- 2 개수가 2개, 1개, 2개로 반복되는 규칙입니다.
- 4 가방, 모자가 반복되므로 모자 다음에는 가방을 놓아야 합니다.
- 5 5부터 시작하여 3씩 커지는 규칙입니다.
- 6 흰색, 노란색이 반복되는 규칙입니다.
- 8 40, 35, 30이 반복되거나 40부터 5씩 작아지는 규칙을 만들 수 있습니다.
- 9 , 이 반복되는 규칙입니다.
⇒ 2, 1이 반복되게 규칙을 나타냅니다.
- 10 예 , 가 반복되는 규칙으로 무늬를 꾸밈니다.
참고 규칙이 있고 이에 따라 무늬를 꾸몄으면 정답으로 인정합니다.
- 11 색칠한 수는 61, 65, 69, 73, 77, 81입니다.
⇒ 61부터 시작하여 4씩 커지는 규칙입니다.

100~102쪽



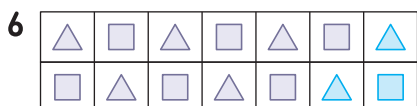
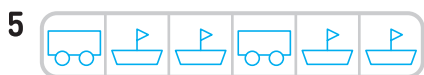
단원 마무리

... 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요!



3 지오

4 농구공



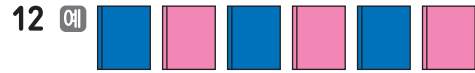
7 11, 2



9 3

10 진우

11 96, 97, 98



13 ,

14 12

15 2, 1, 1

16 ()

()



18 예 11부터 시작하여 4씩 커지는 규칙입니다.



20 빨간색

- 1 사과, 꿀이 반복되므로 꿀 다음에는 사과가 놓여야 합니다.
- 2 파란색, 파란색, 노란색이 반복되므로 노란색 다음에는 파란색을 칠해야 합니다.
- 3 나리는 주스, 우유가 반복되는 규칙을 만들었습니다.
- 6 , 가 반복되는 규칙입니다.
- 8 오이, 고추, 오이가 반복되므로 첫 번째 오이 다음에는 고추를 놓아야 합니다.
- 9 3, 5, 7이 반복되는 규칙입니다.
- 10 에 있는 수에는 71부터 시작하여 → 방향으로 1씩 커지는 규칙이 있습니다.
- 11 → 방향으로 1씩 커지므로 95부터 시작하여 1씩 커지는 수를 씁니다.
- 12 예 파란색, 분홍색이 반복되는 규칙으로 색칠합니다.
참고 규칙이 있고 이에 따라 색칠했으면 정답으로 인정합니다.
- 13 피자, 피자, 샌드위치가 반복되는 규칙입니다.
⇒ , , 가 반복되게 규칙을 나타냅니다.
- 14 27부터 시작하여 3씩 작아지는 규칙입니다.
⇒ $27 - 24 - 21 - 18 - 15 - 12 - 9$ 이므로 에 알맞은 수는 12입니다.

15 손잡이가 2개인 컵, 1개인 컵, 1개인 컵이 반복되는 규칙입니다.

⇒ 2, 1, 1이 반복되게 규칙을 나타냅니다.

16  이 반복되는 규칙입니다.

⇒ • L, L, ㄱ가 반복되게 규칙을 나타냅니다.

• 3, 3, 4가 반복되게 규칙을 나타냅니다.

17 예 , , 가 반복되는 규칙으로 무늬를 꾸밉니다.

참고 규칙이 있고 이에 따라 무늬를 꾸몄으면 정답으로 인정합니다.

19 1 예 , 가 반복되는 규칙입니다.

2 예  다음에는 가 놓여야 하므로 빈칸에 알맞은 모양은 입니다.

채점 기준	
1 규칙 찾기	3점
2 빈칸에 알맞은 모양 구하기	2점

20 1 예 노란색, 빨간색, 빨간색이 반복되는 규칙입니다.

2 예 노란색 다음에는 빨간색이므로 ㉠에 알맞은 색은 빨간색입니다.

채점 기준	
1 규칙 찾기	3점
2 ㉠에 알맞은 색 구하기	2점

미래 직업을 알아봐요!

스마트 의류 개발자



6 덧셈과 뺄셈(3)

106쪽 교과서 개념 1

1 (1) 5

(2) 방법 1 27, 28

방법 2

예			
---	--	---	---

/ 28

방법 3 2, 8

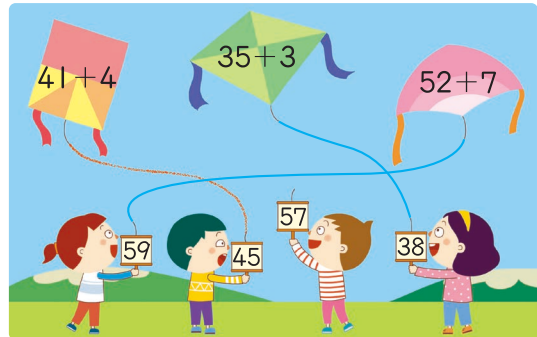
(3) 28개

107쪽 수학 익힘 기본 문제

1 (1) 36 (2) 26

2 (1) 57 (2) 79

3



1 (1) 굴 30개에서 31, 32, 33, 34, 35, 36이라고 이어 세기를 합니다.

(2) 복숭아 22개에서 23, 24, 25, 26이라고 이어 세기를 합니다.

2 (1) 54에서 3을 이어 세면 57입니다.

(2) 71에서 8을 이어 세면 79입니다.

3 • $35 + 3 = 38$ • $52 + 7 = 59$

108쪽 교과서 개념 2

1 (1) 11 (2) 3, 6 (3) 36장

109쪽

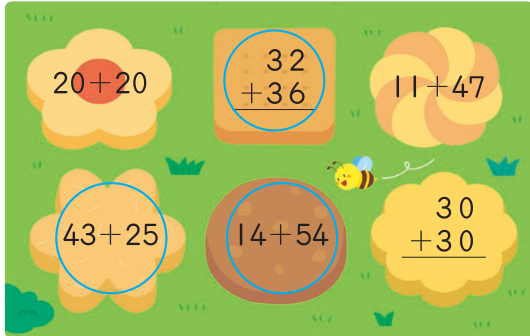


수학 익힘 기본 문제

1 (1) 40 (2) 37

2 (1) 80 (2) 65

3



1 (1) 도토리 30개와 10개를 더하면 모두 $30+10=40$ (개)입니다.

(2) 밤 14개와 23개를 더하면 모두 $14+23=37$ (개)입니다.

3 $\bullet 20+20=40$ $\bullet 32+36=68$
 $\bullet 11+47=58$ $\bullet 43+25=68$
 $\bullet 14+54=68$ $\bullet 30+30=60$

110~111쪽



교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

1 (1) 60 (2) 87

2 6, 29

3 () () ()

4

5 () ()

6 4, 18 / 18개

7 25, 48 / 48쪽

8 >

9 78

10 22개

11 16개

12 46 / 90 / 49

2 연필 23자루와 6자루를 더하면 모두 $23+6=29$ (자루)입니다.

3 34에서 5를 이어 세면 39입니다.

4 $\bullet 50+3=53$ $\bullet 28+11=39$
 $\bullet 32+7=39$ $\bullet 20+30=50$
 $\bullet 41+12=53$

5 10개씩 묶음의 수끼리, 날개의 수끼리 줄을 맞추어 계산해야 합니다.

6 (처음에 있던 사탕의 수)+(더 산 사탕의 수)
 $=14+4=18$ (개)

7 (아침에 읽은 쪽수)+(저녁에 읽은 쪽수)
 $=23+25=48$ (쪽)

8 $\bullet 71+4=75$ $\bullet 10+60=70$

9 가장 큰 수는 56이고, 가장 작은 수는 22이므로
 $합은 56+22=78$ 입니다.

10 (감의 수)+(사과의 수) $=12+10=22$ (개)

11 (사과의 수)+(배의 수) $=10+6=16$ (개)

12 $\bullet \blacksquare: 15+31=46$

$\bullet \blacktriangle: 70+20=90$

$\bullet \bullet: 40+9=49$

112쪽



교과서 개념 3

1 (1) 3

(2) 방법 1

방법 2

예

/ 21

방법 3 2, 1

(3) 21개

113쪽

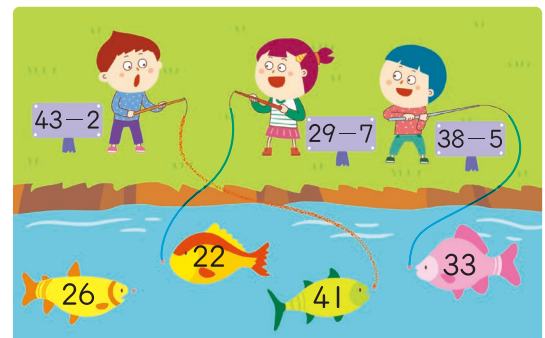


수학 익힘 기본 문제

1 43

2 (1) 32 (2) 54

3



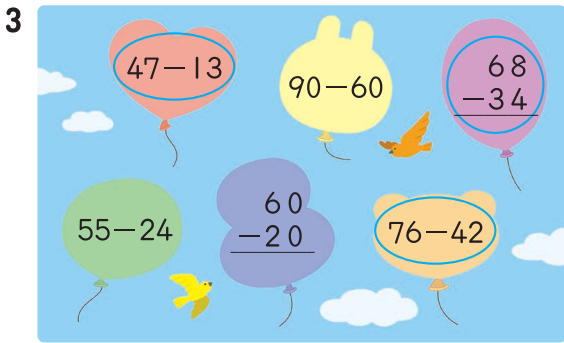
- 1 빼는 수 4만큼 / 을 그려 보면 남은 아이스크림은 $47 - 4 = 43$ (개)입니다.
- 2 (1) 35와 3을 하나씩 비교하면 32가 남습니다.
(2) 56과 2를 하나씩 비교하면 54가 남습니다.
- 3 $\cdot 29 - 7 = 22$ $\cdot 38 - 5 = 33$

114쪽 교과서 개념 4

- 1 (1) 12 (2) 2, 3 (3) 23개

115쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 12 2 (1) 40 (2) 55



- 1 방울토마토 32개에서 키위 20개를 빼면 $32 - 20 = 12$ (개)입니다.
- 3 $\cdot 47 - 13 = 34$ $\cdot 90 - 60 = 30$
 $\cdot 68 - 34 = 34$ $\cdot 55 - 24 = 31$
 $\cdot 60 - 20 = 40$ $\cdot 76 - 42 = 34$

116쪽 교과서 개념 5

- 1 (1) 16, 39 (2) 22, 56
- 2 (1) 12, 3 (2) 4, 20

117쪽 수학 익힘 기본 문제

- 1 (1) 33 / 43 / 53 (2) 35 / 69 / 69
(3) 55 / 45 / 35 (4) 47 / 46 / 45
- 2 22, 37 3 14, 3

- 1 (1) 같은 수에 10씩 커지는 수를 더하면 합은 10씩 커집니다.
(2) 두 수를 서로 바꾸어 더해도 합은 같습니다.
(3) 같은 수에서 10씩 커지는 수를 빼면 차는 10씩 작아집니다.
(4) 같은 수에서 1씩 커지는 수를 빼면 차는 1씩 작아집니다.

118~119쪽 교과서 개념 확인 + 수학 익힘 실력 문제

- 1 (1) 41 (2) 54 2 10, 20
- 3
- 4 46 / 56 5 () ()
- 6 4, 35 / 35장 7 16
- 8 () () () () 9 41
- 10 12, 27, 39 또는 $27 + 12 = 39$
- 11 27, 14, 13
- 12 예 45, 11, 56 / 54, 31, 23

- 2 달걀 30개에서 10개를 빼면 남은 달걀은 $30 - 10 = 20$ (개)입니다.
- 3 $\cdot 37 - 5 = 32$ $\cdot 50 - 20 = 30$
 $\cdot 80 - 30 = 50$ $\cdot 95 - 63 = 32$
 $\cdot 58 - 26 = 32$
- 4 10씩 커지는 수에 같은 수를 더하면 합은 10씩 커집니다.
- 5 10개씩 묶음의 수끼리, 날개의 수끼리 줄을 맞추어 계산해야 합니다.
- 6 (처음에 있던 색종이의 수) - (사용한 색종이의 수) $= 39 - 4 = 35$ (장)
- 7 29보다 13만큼 더 작은 수는 $29 - 13 = 16$ 입니다.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 5 \\ \hline 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 40 \\ \hline 56 \end{array}$$

9 가장 큰 수는 47이고, 가장 작은 수는 6이므로 차는 $47 - 6 = 41$ 입니다.

12 $\cdot 36 + 22 = 58$, $54 + 31 = 85$ 등 다양한 덧셈식이 나올 수 있습니다.

$\cdot 45 - 11 = 34$, $36 - 22 = 14$ 등 다양한 뺄셈식이 나올 수 있습니다.

120~122쪽



단원 마무리

※ 서술형 문제는 풀이를 꼭 확인하세요!

1 27

2 10

3 59

4 () () ()

5



6 $52 / 62 / 72$

7 $38 / 37$

8

$52 + 4$

$69 - 22$

$41 + 6$

$58 - 2$

9 >

10 46

11 70개

12 90점

13 20

14 15, 4, 19 또는 $4 + 15 = 19$

15 15, 4, 11

16 () () () 17 21

18 예 56, 21, $77 / 34$, 10, 24

19 29명

20 12개

1 감 24개와 3개를 더하면 모두 $24 + 3 = 27$ (개)입니다.

2 십 모형 1개가 남으므로 $50 - 40 = 10$ 입니다.

4 10개씩 묶음의 수끼리, 날개의 수끼리 줄을 맞추어 계산해야 합니다.

5 $\cdot 50 + 7 = 57$ $\cdot 16 + 43 = 59$
 $\cdot 79 - 21 = 58$

6 같은 수에 10씩 커지는 수를 더하면 합은 10씩 커집니다.

7 1씩 작아지는 수에서 같은 수를 빼면 차는 1씩 작아집니다.

8 $\cdot 52 + 4 = 56$ $\cdot 69 - 22 = 47$

$\cdot 41 + 6 = 47$ $\cdot 58 - 2 = 56$

9 $\cdot 10 + 40 = 50$ $\cdot 47 - 3 = 44$

10 34보다 12만큼 더 큰 수는 $34 + 12 = 46$ 입니다.

11 (세진이와 예지가 주운 밤의 수)
 $= 40 + 30 = 70$ (개)

12 (윤호가 받은 점수) $= 95 - 5 = 90$ (점)

13 가장 큰 수는 80이고, 가장 작은 수는 60이므로 차는 $80 - 60 = 20$ 입니다.

16 $\cdot 33 + 11 = 44$ $\cdot 57 - 24 = 33$

$\cdot 39 - 5 = 34$

17 $47 - 26 = 21$

18 $\cdot 24 + 3 = 27$, $34 + 10 = 44$ 등 다양한 덧셈식이 나올 수 있습니다.

$\cdot 56 - 21 = 35$, $24 - 3 = 21$ 등 다양한 뺄셈식이 나올 수 있습니다.

19 ① 예 공원에 있던 학생 수와 공원에 더 온 학생 수를 더하면 되므로 $17 + 12$ 를 계산합니다.

② 예 공원에 있는 학생은 모두 $17 + 12 = 29$ (명)입니다.

채점 기준

① 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 공원에 있는 학생 수 구하기	3점

20 ① 예 초콜릿의 수에서 과자의 수를 빼면 되므로 $25 - 13$ 을 계산합니다.

② 예 초콜릿은 과자보다 $25 - 13 = 12$ (개) 더 많습니다.

채점 기준

① 문제에 알맞은 식 만들기	2점
② 초콜릿은 과자보다 몇 개 더 많은지 구하기	3점

Basic Book 정답

1. 100까지의 수

2쪽 1 60, 70, 80, 90을 알아볼까요

- | | | |
|------------|-----------|-----------|
| 1 70 | 2 60 | 3 90 |
| 4 80 | 5 6 | 6 8 |
| 7 80 / 팔십 | 8 70 / 일흔 | 9 60 / 육십 |
| 10 90 / 아흔 | | |

3쪽 2 99까지의 수를 알아볼까요

- | | |
|-------------|-------------|
| 1 58 | 2 71 |
| 3 85 | 4 79 |
| 5 64 | 6 93 |
| 7 62 / 육십이 | 8 53 / 쉰셋 |
| 9 76 / 일흔여섯 | 10 91 / 구십일 |

4쪽 3 수의 순서를 알아볼까요

- | | | |
|-----------|------------|-----------|
| 1 53, 55 | 2 86, 88 | 3 63, 65 |
| 4 90, 92 | 5 78, 79 | 6 99, 100 |
| 7 62, 64 | 8 80, 82 | 9 71, 73 |
| 10 57, 59 | 11 98, 100 | 12 83, 85 |

5쪽 4 수의 크기를 비교해 볼까요

- | | | |
|------|------|------|
| 1 < | 2 < | 3 > |
| 4 > | 5 < | 6 < |
| 7 < | 8 > | 9 > |
| 10 < | 11 > | 12 < |
| 13 < | 14 > | 15 > |
| 16 < | | |

6쪽 5 짝수와 홀수를 알아볼까요

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1 짝수 | 2 홀수 | 3 홀수 |
| 4 짝수 | 5 짝수 | 6 홀수 |
| 7 홀수 | 8 짝수 | 9 짝수 |
| 10 홀수 | 11 짝수 | 12 짝수 |

2. 덧셈과 뺄셈(1)

7쪽 1 세 수의 덧셈을 해 볼까요

- | | | |
|-------------------------|-----|------|
| 1 6 / (계산 순서대로) 4, 4, 6 | | |
| 2 7 / (계산 순서대로) 6, 6, 7 | | |
| 3 8 / (계산 순서대로) 6, 6, 8 | | |
| 4 9 / (계산 순서대로) 8, 8, 9 | | |
| 5 6 | 6 9 | 7 8 |
| 8 7 | 9 9 | 10 8 |

8쪽 2 세 수의 뺄셈을 해 볼까요

- | | | |
|-------------------------|-----|------|
| 1 1 / (계산 순서대로) 4, 4, 1 | | |
| 2 5 / (계산 순서대로) 6, 6, 5 | | |
| 3 1 / (계산 순서대로) 3, 3, 1 | | |
| 4 3 / (계산 순서대로) 7, 7, 3 | | |
| 5 4 | 6 2 | 7 1 |
| 8 3 | 9 1 | 10 2 |

9쪽 3 10이 되는 더하기를 해 볼까요

- | | | |
|------|------|------|
| 1 10 | 2 10 | 3 9 |
| 4 6 | 5 10 | 6 10 |
| 7 5 | 8 6 | 9 8 |
| 10 3 | | |

10쪽

4

10에서 빼기를 해 볼까요

1 7

2 9

3 2

4 3

5 4

6 5

7 1

8 7

9 6

10 8

11쪽

5

10을 만들어 더해 볼까요

1 11

2 13

3 12

4 11

5 12

6 15

7 12

8 14

9 17

10 15

11 18

12 19

3. 모양과 시각

12쪽

1

여러 가지 모양을 찾아볼까요

1 ○

2 △

3 □

4 △

5 □

6 ■

7 ▲

8 ●

9 ■

10 ●

13쪽

2

여러 가지 모양을 알아볼까요

1 ■

2 ●

3 ▲

4 ●

5 ▲

6 ○

7 ○

8 ×

9 ○

10 ×

14쪽

3

여러 가지 모양으로 꾸며 볼까요

1 2개, 1개, 3개

2 3개, 3개, 1개

3 4개, 2개, 2개

4 4개, 3개, 2개

15쪽

4

몇 시를 알아볼까요

1 2

2 5

3 9

4 3

5



6



7



8



16쪽

5

몇 시 30분을 알아볼까요

1 8, 30

2 6, 30

3 11, 30

4 12, 30

5



6



7



8





4. 덧셈과 뺄셈(2)

17쪽

1 받아올림이 있는 (덧)+(덧)을 계산하는 여러 가지 방법을 알아볼까요

1 11	2 13	3 15
4 11	5 11	6 13
7 12	8 12	

18쪽

2 받아올림이 있는 (덧)+(덧)을 계산해 볼까요

1 12	2 14	3 16
4 11	5 12	6 13
7 13	8 11	9 16
10 11	11 12	12 14
13 15		

19쪽

3 여러 가지 덧셈을 해 볼까요

1 11 / 12 / 13 / 14	2 11 / 12 / 13 / 14
3 16 / 15 / 14 / 13	4 14 / 13 / 12 / 11
5 13 / 13 / 13 / 13	6 12 / 12 / 15 / 15

20쪽

4 받아내림이 있는 (십몇)-(몇)을 계산하는 여러 가지 방법을 알아볼까요

1 3	2 9	3 9
4 7	5 3	6 8
7 9	8 6	

21쪽

5 받아내림이 있는 (십몇)-(몇)을 계산해 볼까요

1 10	2 6	3 7
4 4	5 9	6 5
7 10	8 7	9 9
10 5	11 10	12 9
13 6		

22쪽

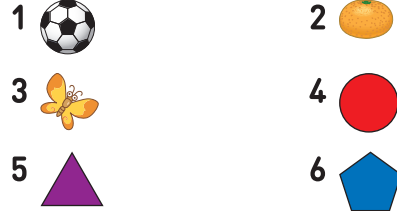
6 여러 가지 뺄셈을 해 볼까요

1 9 / 8 / 7 / 6	2 6 / 7 / 8 / 9
3 6 / 7 / 8 / 9	4 7 / 6 / 5 / 4
5 7 / 7 / 7 / 7	6 8 / 8 / 8 / 8

5. 규칙 찾기

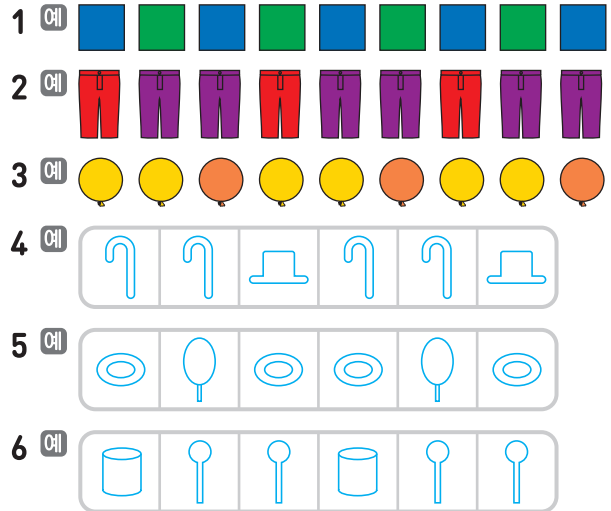
23쪽

1 규칙을 찾아볼까요



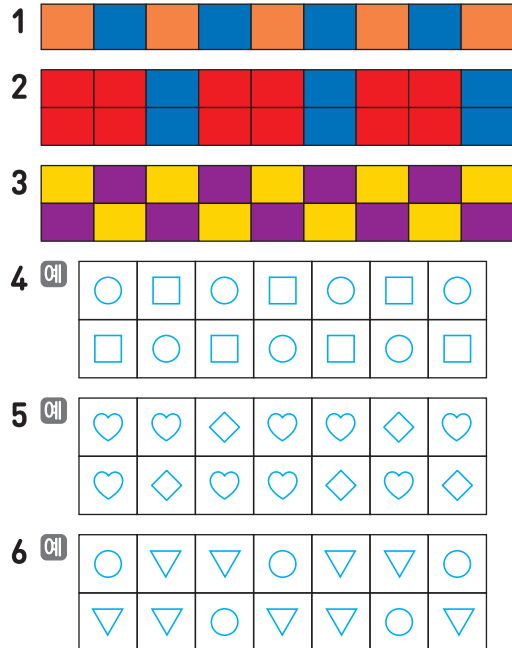
24쪽

2 규칙을 만들어 볼까요



25쪽

3 규칙을 만들어 무늬를 꾸며 볼까요



26쪽

4

수 배열에서 규칙을 찾아볼까요

1 3, 6

2 7, 1

3 13, 15

4 18, 21

5 4, 3

6 15, 10

27쪽

5

수 배열표에서 규칙을 찾아볼까요

1 1

2 2

3 10

4 4

28쪽

6

규칙을 여러 가지 방법으로 나타내 볼까요

1 ○, □

2 △, ○

3 ○, □, □

4 4, 2

5 5, 2, 2

6 1, 1, 5

6. 덧셈과 뺄셈(3)

29쪽

1

받아올림이 없는 (몇십몇) + (몇)을
계산하는 여러 가지 방법을 알아볼까요

1 22

2 35

3 57

4 46

5 38

6 45

7 69

8 76

9 68

10 24

11 89

12 86

13 97

14 47

30쪽

2

받아올림이 없는 (몇십) + (몇십),
(몇십몇) + (몇십몇)을 알아볼까요

1 80

2 80

3 70

4 89

5 59

6 94

7 90

8 90

9 78

10 89

11 66

12 58

31쪽

3

받아내림이 없는 (몇십몇) - (몇)을
계산하는 여러 가지 방법을 알아볼까요

1 21

2 45

3 31

4 53

5 82

6 72

7 82

8 44

9 34

10 23

11 53

12 80

13 61

14 92

32쪽

4

받아내림이 없는 (몇십) - (몇십),
(몇십몇) - (몇십몇)을 알아볼까요

1 40

2 70

3 10

4 18

5 32

6 13

7 40

8 20

9 49

10 35

11 25

12 35

33쪽

5

덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

1 5, 28

2 10, 22

3 40, 70

4 34, 59

5 5, 31

6 20, 30

7 20, 25

8 12, 26



