

1

국토와 우리 생활

| | |
|--------------|----|
| ① 국토의 위치와 영역 | 10 |
| ② 국토의 자연환경 | 26 |
| ③ 국토의 인문환경 | 46 |

01

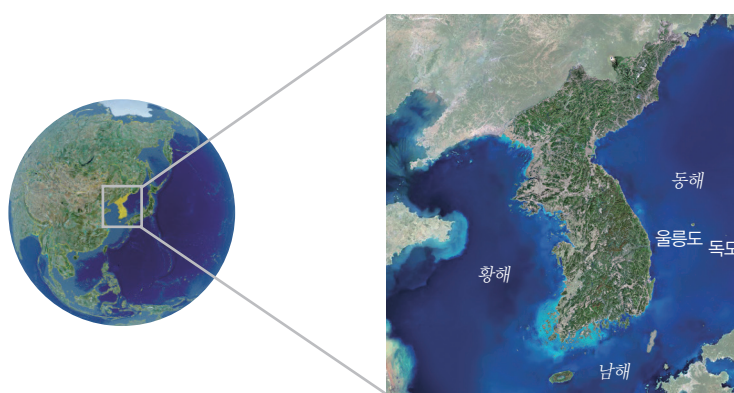
우리나라의 위치

1 우리 국토의 모습

(1) 국토의 의미와 중요성

- ① 국민의 생활 공간으로, 국토가 없으면 국가는 존재할 수 없습니다.
- ② 우리가 살아가는 삶의 터전으로 후손에게 물려주어야 하는 곳입니다.

(2) 우리 국토의 모습 살펴보기 자료 1



▲ ② 위성 사진으로 살펴본 국토의 모습

- ① 우리 국토는 남북의 길이가 길고 동서의 길이는 짧습니다.
- ② 우리나라는 국토의 북쪽이 대륙과 연결되어 있고, 동쪽, 서쪽, 남쪽이 바다로 둘러싸인 ③반도 국가입니다.

2 지도에서 우리나라의 위치 찾아보기

(1) 방위를 이용하여 나타낸 우리나라의 위치 자료 2



- ① 우리나라는 아시아 대륙의 동쪽에 있습니다.
- ② 우리나라는 태평양의 서쪽에 있습니다. 우리나라는 태평양이라는 큰 바다를 통하여 세계 곳곳으로 뻗어 나갈 수 있습니다.

(2) 주변 국가들을 이용하여 나타낸 우리나라의 위치

- ① 우리나라 주변에는 중국, 일본, 러시아, 몽골 등이 있습니다.
- ② 우리나라는 북쪽으로 중국, 러시아와 ④국경을 맞대고 있고, 동해를 사이에 두고 일본과 마주하고 있습니다. 우리나라는 러시아의 남쪽, 중국의 동쪽, 일본의 서쪽에 위치하고 있습니다.

자료 1 우리 국토의 모습을 볼 수 있는 곳

- 강원특별자치도 영월군 한반도면의 선암 마을에서는 한반도와 닮은 땅의 생김새를 볼 수 있습니다.
- 경상북도 포항시에서는 우리 국토의 모습과 비슷한 호랑이 모양의 조형물을 볼 수 있습니다.



▲ 한반도와 닮은 땅의 생김새



▲ 호랑이 모양의 조형물

자료 2 대륙과 해양

- | | |
|----|--|
| 대륙 | <ul style="list-style-type: none"> • 지구 표면에 거대한 면적을 가진 육지를 말함. • 지구상에는 아시아, 유럽, 북아메리카, 남아메리카, 아프리카, 오세아니아, 남극 등의 대륙이 있음. |
| 해양 | <ul style="list-style-type: none"> • 넓고 큰 바다를 말함. • 태평양, 대서양, 인도양, 북극해, 남극해 등이 있음. |

용어 사전

① 터전

집터가 되는 땅이나 살림의 근거로 삼는 곳

② 위성 사진

우주에서 인공위성이 찍은 사진

③ 반도

대륙으로부터 길게 나와 삼면이 바다로 둘러싸여 있는 땅

④ 국경

나라와 나라의 영역을 가르는 경계

3 위도와 경도로 우리나라의 위치 찾아보기

(1) 위도와 경도, 위선과 경선 자료③

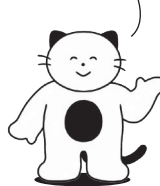
| | | |
|--------|----|--|
| 위도와 경도 | 위도 | <ul style="list-style-type: none"> ⑥ 적도를 기준으로 북쪽은 북위, 남쪽은 남위라고 합니다. 각각 90°로 나누어 북쪽과 남쪽의 위치를 나타냅니다. |
| | 경도 | <ul style="list-style-type: none"> ⑥ 본초 자오선을 기준으로 동쪽은 동경, 서쪽은 서경이라고 합니다. 각각 180°로 나누어 동쪽과 서쪽의 위치를 나타냅니다. |
| 위선과 경선 | 위선 | 가로로 그어진 선으로, 위도를 나타냅니다. |
| | 경선 | 세로로 그어진 선으로, 경도를 나타냅니다. |

• 지구본과 지도에는 가로선인 위선과 세로선인 경선이 그어져 있습니다.

(2) 위도와 경도로 나타낸 우리나라의 위치



위도와 경도를 이용하여 우리나라의 위치를 살펴보면,
우리나라는 북위 33° 에서 43° 와
동경 124° 에서 132° 사이에
있어.



• 우리나라의 적도를 기준으로 북쪽에, 본초 자오선을 기준으로 동쪽에 있습니다.

(3) 위도와 경도로 위치를 표현하면 편리한 점

- 위치를 정확하게 표현할 수 있고, 언제 어디서든 쉽게 찾을 수 있습니다.
- 특정 지역이나 국가의 정확한 위치를 누구에게나 알려 줄 수 있습니다.

4 우리나라의 위치적 장점 알아보기

(1) 우리 국토의 위치적 장점 자료④

- ⑦ 육로를 이용하여 아시아와 유럽 대륙으로 나아가기에 유리합니다.
- 삼면이 바다로 둘러싸여 있기 때문에 해양으로 ⑧ 진출하기에 좋은 위치에 있습니다.

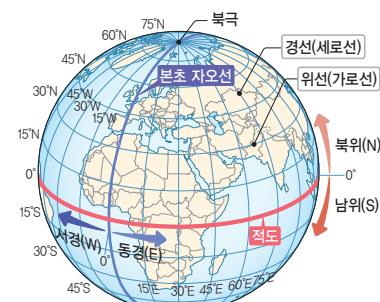


▲ 아시안 하이웨이

- 아시안 하이웨이는 아시아와 유럽의 여러 나라를 연결하는 도로로, 두 개의 노선이 우리나라를 통과할 예정입니다.
- 아시안 하이웨이가 완공되면 우리나라의 대륙과 해양을 연결하는 시작점으로서 중요성이 더욱 커질 것입니다.

(2) 우리 국토의 위치적 장점을 활용하면 좋은 점: 세계 여러 나라와 활발하게 교류할 수 있습니다.

자료③ 위선과 경선



위선과 경선은 지구본과 지도에 그어져 있는 가상의 선으로, 지구상에서 위치를 표현할 때 주소와 같은 역할을 합니다.

자료④ 거꾸로 된 세계 지도



우리 국토는 대륙과 해양을 연결하는 위치에 있습니다. 거꾸로 된 세계 지도를 보면 우리나라의 해양으로 진출하기에 좋은 지리적 위치에 있음을 알 수 있습니다.

용어 사전

- 적도: 위도의 기준이 되는 선으로, 위도 0° 를 지나.
- 본초 자오선: 경도의 기준이 되는 선으로, 경도 0° 를 지나.
- 육로: 도로나 철도와 같이 육상으로 난 길.
- 진출: 어떤 방면으로 활동 범위나 기운을 넓혀 나아감.



핵심 체크

- ❶ : 우리가 대를 이어 살아가는 터전으로 후손에게 물려주어야 하는 곳입니다.

- ❷ 우리 국토의 모습과 위치

| | |
|----|---|
| 모습 | <ul style="list-style-type: none"> 우리나라는 ❸ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 으로 길게 뻗어 있습니다. 우리 국토는 북쪽은 ❹ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 과 연결되어 있고, 동쪽, 서쪽, 남쪽은 ❺ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 로 둘러싸여 있습니다. |
| 위치 | <ul style="list-style-type: none"> 우리나라는 ❻ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 대륙의 동쪽에서 ❼ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 과 맞닿아 있습니다. 우리나라는 ❽ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 33°에서 43°와 ❾ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 124°에서 132°에 있습니다. |

- ❸ 우리 국토의 위치적 장점: 우리나라는 ❻ 국가이므로 대륙과 해양으로 진출하기에 유리합니다.

개념 문제

1 다음 ①, ②에 들어갈 알맞은 말에 각각 ○ 표 하시오.

우리 국토는 ①(동서, 남북)의 길이가 길고 ②(동서, 남북)의 길이는 짧습니다.

2 우리나라에는 북쪽이 대륙과 연결되어 있고 다른 삼면은 (③) (으)로 둘러싸인 (④) 국가입니다.

3 지도와 지구본에 가로로 그어진 위선은 (⑤) 을/를 나타내며, 세로로 그어진 경선은 (⑥) 을/를 나타냅니다.

4 우리 국토의 위치적 장점에 대한 설명이 맞으면 ○ 표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 태평양의 서쪽에 있어 해양으로 진출하기에 유리합니다. ()
- (2) 대륙으로 둘러싸여 있어 다른 나라와 교류하기에 유리합니다. ()
- (3) 도로나 철도를 이용하여 아시아와 유럽 대륙으로 나아가기에 유리합니다. ()

확인 문제

1 다음 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 말은 무엇입니까? ()

()은/는 그곳에서 살아가는 국민의 생활 공간으로, ()이/가 없으면 국가는 존재할 수 없습니다.

- ① 국토
- ② 대륙
- ③ 바다
- ④ 육지
- ⑤ 해양

2 우리 국토에 대한 설명으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 남쪽은 대륙과 연결되어 있다.
- ② 육지가 바다 쪽으로 나와 있다.
- ③ 국토의 모습이 동그란 모양이다.
- ④ 동쪽, 서쪽, 북쪽은 바다와 맞닿아 있다.
- ⑤ 남북의 길이가 짧고 동서의 길이는 길다.

3 다음 지도의 ⑦~⑩에 들어갈 알맞은 나라 이름을 각각 쓰시오.



- ⑦: (), ⑧: (),
⑨: (), ⑩: ()

4 지도와 지구본에 표시된 경선과 위선을 이용하여 알 수 있는 것은 무엇입니까? ()

- ① 기후
- ② 면적
- ③ 위치
- ④ 지형
- ⑤ 인구수

사실형

5 다음 지도에 표시된 위도와 경도를 이용하여 우리나라의 위치를 설명하시오.



★ 중요 ★

6 우리나라 위치의 특징으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 아시아 대륙의 한가운데에 위치해 있다.
- ② 태평양으로 진출하기에 좋은 위치에 있다.
- ③ 도로나 철도를 이용하여 대륙으로 나아가기에 불리하다.
- ④ 반도 국가이므로 육로를 통해 다른 나라와 교류 할 수 없다.
- ⑤ 대륙과 해양으로 쉽게 진출할 수 있어 세계 여러 나라와 교류할 수 있다.

7 다음 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

- ()은/는 아시아와 유럽의 여러 나라를 연결하는 도로로, 1번 도로와 6번 도로가 우리나라를 통과할 예정입니다.
- ()이/가 연결되면 우리나라에서 자동차를 타고 아시아의 여러 나라를 거쳐 유럽까지 갈 수 있습니다.

()

02

우리나라의 영역

1 영역의 의미와 구성

(1) 영역의 의미

- ① 한 나라의 **주권**이 미치는 범위를 말하며, 영토, 영해, 영공으로 이루어집니다.
- ② 한 나라의 영역은 안전을 보장받을 수 있는 생활 터전으로, 국가를 이루는 기본 요소입니다.

(2) 영역의 구성 자료 1

| | |
|----|--|
| 영토 | <ul style="list-style-type: none"> • 땅에서의 범위로 한 나라의 주권이 미치는 땅입니다. • 국토 면적과 일치하며, 영토를 기준으로 영해와 영공이 정해집니다. |
| 영해 | 바다에서의 범위로 영토 주변의 바다입니다. |
| 영공 | 하늘에서의 범위로 영토와 영해 위의 하늘입니다. |

(3) 영역에 대한 권리 자료 2

- ① 우리나라 영역에는 다른 나라가 함부로 들어올 수 없으며, 들어오려면 우리나라의 **허가**를 받아야 합니다.
- ② 다른 나라의 배와 비행기는 평화와 공공질서, 안전을 해치지 않는다면 허가를 받고 우리나라의 영해와 영공을 지나갈 수 있습니다.

2 우리나라의 영역

(1) 우리나라의 영토

- ① 우리나라 영토의 범위: **한반도와 한반도에 속한 여러 섬입니다.**
- ② 우리나라 영토의 4극



• 이어도는 육지나 섬이 아닌 임초이기 때문에 우리나라의 영역에 포함되지는 않습니다.



자료 1 국토의 영역



한 나라의 주권이 미치는 땅을 영토, 영토 주변의 바다를 영해, 영토와 영해 위의 하늘을 영공이라고 합니다.

자료 2 영해에 대한 권리



우리나라의 배는 우리나라 영해에서 자유롭게 물고기를 잡을 수 있습니다. 하지만 다른 나라의 배는 우리나라의 영해에 들어와서 허가 없이 물고기를 잡거나, 해양 쓰레기를 버리면 안 됩니다.

용어 사전

① 주권

다른 나라의 간섭 없이 나라의 중요 한 일을 스스로 결정하는 권리

② 허가

행동이나 일을 하도록 허용함.

③ 한반도

우리나라가 있는 반도

(2) 우리나라의 영해

① 우리나라 영해의 범위: 영해를 설정하는 기준인 기선으로부터 12^④해리 (약 22km)까지이며, 우리나라에는 해안에 따라 영해 설정 기준이 다릅니다.

② 우리나라 영해의 설정 기준 자료 ③

- 동해안과 울릉도, 독도, 제주도는 ⑤썰물일 때의 해안선을 기선으로 하여 영해를 정합니다.
 - 서해안과 남해안은 가장 바깥에 있는 섬들을 직선으로 연결한 선을 기선으로 하여 영해를 정합니다.
- 기선은 단조로운 해안과 섬이 많고 복잡한 해안에서 서로 다르게 적용됩니다.



(3) 우리나라의 영공: 우리 영토와 영해 위에 있는 하늘의 범위를 말합니다.

- 오늘날 인공위성을 이용한 관측 기술과 항공 교통이 발달하면서 영공의 중요성이 커지고 있습니다.

3 소중한 우리 국토

(1) 국토가 소중한 까닭

- 국토는 우리가 살아가는 삶의 터전이기 때문입니다.
- 국토는 후손에게 물려주어야 하는 곳이기 때문입니다.

(2) 우리가 아끼고 지켜야 할 국토의 다양한 장소

| | |
|---|---|
| ⑥ 비무장 지대 (DMZ) <small>6·25 전쟁의 아픈 역사가 담긴 현장이자 생태적으로도 가치가 높은 곳입니다.</small> | <ul style="list-style-type: none"> 휴전선으로부터 남쪽과 북쪽 각각 2km 안의 영역입니다. 오랜 기간 사람의 출입이 통제되었기 때문에 ⑦생태계가 잘 보존되어 있습니다. 멸종 위기에 처한 동식물들이 살고 있으며, 경관도 아름다워 관광 자원으로서 가치가 큽니다. 한반도의 평화와 생태계 보전의 중요성을 다시 생각해보게 하는 장소입니다. |
| 독도 | <ul style="list-style-type: none"> 우리 국토의 동쪽 끝에 위치하여 우리나라 사람들의 삶의 터전입니다. 화산 활동으로 생긴 섬이며 섬 전체를 천연기념물로 보호하고 있습니다. 각종 자원이 풍부하고 국토방위에 중요한 장소입니다. |
| 갯벌 | <ul style="list-style-type: none"> 우리에게 아름다운 자연 경관을 제공하며 다양한 해양 생물이 살아가는 공간입니다. 오염 물질을 정화하고, 태풍 피해를 줄여 줍니다. |

(3) 국토를 잘 가꾸고 사랑하는 방법 자료 ④

- 우리 국토에 관심을 가져야 합니다.
- 우리 주변에 있는 자연을 소중하게 여겨야 합니다.
- 많은 사람이 국토의 소중함을 알고 함께 가꾸어 나가야 합니다.

자료 ③ 해안에 따라 영해를 설정하는 기준이 다른 까닭



동해안은 섬이 거의 없어 해안선이 단조로운 것에 비해 서해안과 남해안에는 섬이 많아 해안선이 매우 복잡합니다. 서해안과 남해안은 동해안과 같이 썰물일 때의 해안선을 기준으로 영해를 정하면 일부 섬들이 영해 밖에 위치하기 때문입니다.

자료 ④ 우리 국토를 가꾸고 지키기 위해 내가 할 수 있는 일

- 자원을 아껴 씁니다.
- 꽃이나 나무를 훼손하지 않습니다.
- 국토의 중요성을 다른 사람들에게 알립니다.
- 국토를 지키느라 애쓰시는 분들께 감사하는 마음을 가집니다.

✓ 용어 사전

④ 해리

항해, 항공 등에서 사용하는 거리의 단위로 1해리는 약 1,852m임.

⑤ 썰물

바닷물이 바다 쪽으로 빠져나가는 현상

⑥ 비무장 지대(DMZ)

무기나 군인을 배치하지 않기로 약속한 곳

⑦ 생태계

어떤 장소에서 살아가는 모든 생물 요소와 비생물 요소가 상호 작용하는 것



핵심 체크

- ❶ : 한 나라의 주권이 미치는 범위를 말하며, 영토, 영해, 영공으로 이루어집니다.
- ❷ 우리나라의 영역

| | |
|----|---|
| 영토 | ❸ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 와 한반도에 속한 여러 섬입니다. |
| 영해 | <ul style="list-style-type: none"> 영해를 설정하는 기준인 기선으로부터 ❹ <input type="text"/> <input type="text"/> 해리까지입니다. 동해안은 ❺ <input type="text"/> <input type="text"/> 일 때의 해안선을 기선으로 하여 영해를 정합니다. 서해안과 남해안은 가장 바깥에 있는 섬들을 ❻ <input type="text"/> <input type="text"/> 으로 연결한 선을 기선으로 하여 영해를 정합니다. |
| 영공 | 우리 영토와 영해 위에 있는 ❼ <input type="text"/> <input type="text"/> 의 범위를 말합니다. |

- ❽ 국토가 소중한 까닭: 우리가 살아가는 삶의 ❼ 이며, 국토를 잘 보존하여 ❽ 에게 물려주어야 하기 때문입니다.

개념 문제

1 영토는 (①), 영해는 (②), 영공은 (③)에서의 범위를 말합니다.

2 우리나라의 영해에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 영해는 기선으로부터 22해리까지입니다. ()
- (2) 서해안과 남해안은 가장 바깥에 있는 섬들을 직선으로 연결한 선을 기선으로 하여 영해를 정합니다. ()

3 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말에 ○표 하시오.

(독도, 마라도)는 우리 국토의 동쪽 끝에 위치하며, 국토방위에 중요한 장소입니다.

4 우리 국토를 잘 가꾸고 사랑하는 방법을 잘못 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.

우리 주변에 있는 자연을
소중하게 여겨야 해.

국토를 지키는 분께 감사
하는 마음을 가져야 해.

다른 나라와 영토 분쟁이 있을
때에만 관심을 가지면 돼.



지유



승민



서연

()

확인 문제

1 국토의 영역에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 국가를 이루는 기본 요소이다.
- ② 한 나라의 주권이 미치는 범위이다.
- ③ 영해와 영공의 범위는 영토를 기준으로 정해진다.
- ④ 다른 나라의 배가 우리나라 영해에 들어오려면 미리 허가를 받아야 한다.
- ⑤ 하늘에는 나라별로 정해진 영역이 없어서 비행기로 자유롭게 오고 갈 수 있다.

2 다음 빙칸에 공통으로 들어갈 알맞은 말은 무엇입니까? ()

- ()은/는 국토 면적과 일치합니다.
- 우리나라의 ()은/는 한반도와 한반도에 속한 여러 섬입니다.

- ① 대륙 ② 영공 ③ 영역
- ④ 영토 ⑤ 영해

3 우리나라 영토의 동쪽 끝으로 알맞은 것은 어디입니까? ()

- | | |
|---|---|
|  ▲ 함경북도 온성군 풍서리 유원진 |  ▲ 평안북도 용천군 마안도(비단섬) |
|  ▲ 경상북도 울릉군 울릉읍 독도 |  ▲ 제주특별자치도 서귀포시 대정읍 마라도 |

★ 중요 ★

4 다음 지도에 나타난 우리나라의 영해에 대한 설명으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)



- ① 우리 영토 주변의 바다이다.
- ② 우리 영토 위에 있는 하늘의 범위이다.
- ③ 다른 나라의 배가 자유롭게 드나들 수 있다.
- ④ 기선은 해안선이 단조로운 해안과 복잡한 해안에서 각각 다르게 적용된다.
- ⑤ 섬이 많은 서해안과 남해안은 썰물일 때의 해안선을 기선으로 하여 영해를 정한다.

사실형

5 우리가 국토를 소중하게 여기고 사랑해야 하는 까닭을 두 가지 쓰시오.

6 비무장 지대(DMZ)에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 멸종 위기에 처한 동식물들이 살고 있다.
- ② 경관이 아름다워 관광 자원으로서 가치가 크다.
- ③ 휴전선으로부터 남쪽과 북쪽 각각 2km 안의 영역을 말한다.
- ④ 사람들이 자유롭게 드나들 수 있어 생태계가 파괴되고 있다.
- ⑤ 한반도의 평화와 생태계 보전의 중요성을 다시 생각해 보게 하는 장소이다.

03

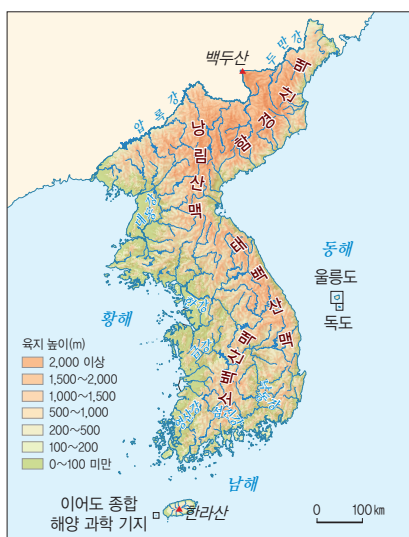
우리 국토의 구분

1 자연환경을 기준으로 지역 구분하기 자료 1

(1) 큰 ① 산맥이나 하천을 중심으로 한 지역 구분

남북으로 길게 뻗어 있는 우리나라를 크게 세 개의 지역으로 구분할 수 있습니다.

| | |
|-------|---------------------------------|
| 북부 지방 | 휴전선 북쪽으로 지금의 북한 지역을 말합니다. |
| 중부 지방 | 휴전선 남쪽에서 소백산맥과 금강 ② 하류까지를 말합니다. |
| 남부 지방 | 중부 지방의 남쪽 지역을 말합니다. |



▲ 우리나라의 주요 산맥과 하천



▲ 북부 지방, 중부 지방, 남부 지방의 구분

• 산, 호수, 하천, 바다 등이 있습니다.

(2) 우리나라의 전통적인 지역 구분

① 우리나라를 옛날부터 자연환경으로 지역을 구분하였습니다. 자료 2

② 자연환경을 기준으로 한 전통적인 지역 구분은 오늘날 행정 구역을 정하는 기초가 되었으며, 우리의 일상생활에서 널리 쓰이고 있습니다.

한양(지금의 서울)을 기준으로 바다(경기 만) 건너 서쪽에 있다고 하여 '해서'라고 불렀습니다.

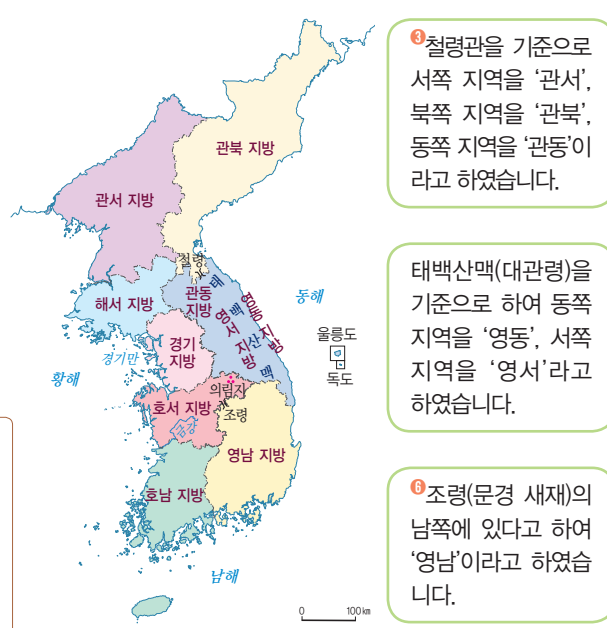
④ 도읍지(한양)를 둘러싸고 있는 곳을 '경기'라고 하였습니다.

⑤ 의림지와 금강(옛 이름 호강)의 서쪽에 있다고 하여 '호서'라고 하고, 금강의 남쪽에 있다고 하여 '호남'이라고 하였습니다.

③ 철령관을 기준으로 서쪽 지역을 '관서', 북쪽 지역을 '관북', 동쪽 지역을 '관동'이라고 하였습니다.

태백산맥(대관령)을 기준으로 하여 동쪽 지역을 '영동', 서쪽 지역을 '영서'라고 하였습니다.

⑥ 조령(문경 새재)의 남쪽에 있다고 하여 '영남'이라고 하였습니다.



• 금강은 우리나라의 중부 지방과 남부 지방의 경계이며, 호서 지방과 호남 지방을 구분하는 기준이기도 합니다.

자료 1 자연환경을 기준으로 지역을 구분한 까닭

옛날에는 교통망이나 교통수단이 발달하지 않아서 큰 산맥이나 하천 등을 넘어 지역을 이동하는 것이 어려웠기 때문입니다.



▲ 호남과 호서 지방의 구분 기준인 금강

자료 2 우리나라의 전통적인 지역 구분의 기준

| | | |
|----|------|-------------------|
| 고개 | 철령 | 관서, 관북, 관동 지방의 기준 |
| | 조령 | 영남 지방의 기준 |
| 산맥 | 태백산맥 | 영동, 영서 지방의 기준 |
| 바다 | 경기만 | 해서 지방의 기준 |
| 하천 | 금강 | 호서, 호남 지방의 기준 |

용어 사전

① 산맥

높은 산들이 길게 이어져 큰 줄기를 이루고 있는 지형

② 하류

강이나 하천의 아래쪽 부분

③ 철령관

외적의 침입을 막으려고 철령에 건설한 요새

④ 도읍지

한 나라의 수도로 삼은 곳

⑤ 의림지

충청북도 제천시에 있는 저수지

⑥ 조령

경상북도 문경시와 충청북도 괴산군 사이에 있는 고개

2 행정 구역을 기준으로 지역 구분하기

(1) 행정 구역의 의미: 나라를 효율적으로 관리하기 위하여 나누어 놓은 지역을 말합니다.

(2) 우리나라의 행정 구역: 특별시 1곳, 광역시 6곳, 특별자치시 1곳, 도 6곳, 특별자치도 3곳으로 이루어져 있습니다.(북한 지역 제외) **자료 3.④**

| | |
|-----------|--|
| 특별시(1곳) | 서울특별시 |
| 광역시(6곳) | 인천광역시, 대전광역시, 대구광역시, 광주광역시, 울산광역시, 부산광역시 |
| 특별자치시(1곳) | 세종특별자치시 |
| 도(6곳) | 경기도, 충청북도, 충청남도, 전라남도, 경상북도, 경상남도 |
| 특별자치도(3곳) | 강원특별자치도, 전북특별자치도, 제주특별자치도 |



▲ 우리나라의 행정 구역
북한 지역을 제외한 우리나라의 행정 구역에 따라 전국을 17개 지역으로 나누고 있습니다.

3 우리나라의 시청과 도청

- 행정 구역마다 각 지역을 맡은 행정 기관이 있는데, 특별시와 광역시, 특별자치시에는 시청이 있고, 도와 특별자치도에는 도청이 있습니다.
- 시청과 도청은 각 행정 구역의 중심지 역할을 하는 곳에 있습니다.



▲ 우리나라 시청과 도청 소재지



▲ 서울특별시청



▲ 대전광역시청



▲ 전북특별자치도청

자료 3 조선 시대의 행정 구역



오늘날의 행정 구역은 조선 시대에 전국을 8개의 도로 나눈 것에서 비롯되었습니다.

자료 4 조선 시대 행정 구역 이름의 유래

| | |
|-----|--------------------------|
| 경기도 | 왕이 사는 곳(도읍지)의 주변 땅이라는 의미 |
| 강원도 | 강릉 + 원주 |
| 충청도 | 충주 + 청주 |
| 전라도 | 전주 + 나주 |
| 경상도 | 경주 + 상주 |
| 함경도 | 함흥 + 경성 |
| 평안도 | 평양 + 안주 |
| 황해도 | 황주 + 해주 |

경기도를 제외한 각 도의 이름은 당시에 그 지역에서 중요한 도시의 이름 앞 글자를 따서 정하였습니다.

용어 사전

① 중심지

어떤 일이나 활동의 중심이 되는 곳

② 소재지

주요 건물이나 기관 등이 자리 잡고 있는 곳



핵심 체크

● 자연환경을 기준으로 한 지역 구분

| | |
|-------------------------------|---|
| 큰 산맥이나 하천을 중심으로 한 지역 구분 | <ul style="list-style-type: none"> ① <input type="text"/> <input type="text"/> 지방: 휴전선 북쪽으로 지금의 북한 지역을 말합니다. 중부 지방: 휴전선 남쪽에서 소백산맥과 ② <input type="text"/> <input type="text"/> 하류까지를 말합니다. ③ <input type="text"/> <input type="text"/> 지방: 중부 지방의 남쪽 지역을 말합니다. |
| 전통적인 지역 구분 | <ul style="list-style-type: none"> 자연환경을 기준으로 관북, 관서, 관동(영동, 영서), 해서, ④ <input type="text"/> <input type="text"/>, 호서, 호남, 영남 지방으로 구분합니다. 오늘날 ⑤ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 을 정하는 기초가 되었습니다. |

● 행정 구역을 기준으로 한 지역 구분

- ⑥ : 나라를 효율적으로 관리하기 위하여 나누어 놓은 지역을 말합니다.
- 우리나라의 행정 구역: 북한 지역을 제외하면 ⑦ 1곳, 광역시 6곳, 특별자치시 1곳, ⑧ 6곳, 특별자치도 3곳으로 이루어져 있습니다.

개념 문제

1 우리나라를 옛날부터 산이나 호수, 하천, 바다 등의 ()을/를 기준으로 지역을 구분하였습니다.

2 우리나라의 전통적인 지역 구분에 대해 바르게 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.

조령의 남쪽에 있는 지방
을 호남 지방이라고 해.

도읍지를 둘러싸고 있는
곳을 경기 지방이라고 해.

태백산맥을 기준으로 하여 서쪽에 있는
지방을 관서 지방이라고 해.



유민



하준



연서

()

3 우리나라의 행정 구역에 대한 설명이 맞으면 ○ 표, 틀리면 ✗ 표 하시오.

- (1) 특별시는 1곳으로 서울특별시입니다. ()
- (2) 특별자치시는 2곳으로 세종특별자치시, 제주특별자치시입니다. ()
- (3) 광역시는 6곳으로 인천광역시, 대전광역시, 대구광역시, 광주광역시, 울산광역시, 부산광역시입니다. ()

4 다음 ①, ②에 들어갈 알맞은 말에 각각 ○ 표 하시오.

특별시와 광역시, 특별자치시에는 ① (시청, 도청)이 있고, 도와 특별자치도에는 ② (시청, 도청)이 있습니다.

확인 문제

1 다음 지도와 같이 국토를 구분한 기준으로 알맞은 것은 무엇입니까? ()



- ① 인구수
- ② 행정 구역
- ③ 발달한 산업
- ④ 사용하는 언어
- ⑤ 큰 산맥이나 하천

2 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말은 무엇입니까? ()

전통적으로 지역을 구분할 때, () 을 기준으로 동쪽은 관동 지방, 서쪽은 관서 지방, 북쪽은 관북 지방으로 구분하였습니다.

- ① 금강
- ② 조령
- ③ 철령관
- ④ 소백산맥
- ⑤ 태백산맥

3 우리나라의 전통적인 지역 구분 중 '경기 지방'에 대한 설명으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 금강의 남쪽에 있는 지방이다.
- ② 도읍지(한양)를 둘러싸고 있는 지방이다.
- ③ 조령(문경 새재)의 남쪽에 있는 지방이다.
- ④ 태백산맥을 기준으로 동쪽에 있는 지방이다.
- ⑤ 한양을 기준으로 바다 건너 서쪽에 있는 지방이다.

사술형

4 우리나라를 전통적으로 지역을 어떻게 구분하였는지 쓰시오.

[5~6] 다음 지도를 보고, 물음에 답하시오.



5 위 지도와 같이 나라를 효율적으로 관리하기 위하여 나누어 놓은 지역을 무엇이라고 하는지 쓰시오. ()

★ 중요 ★

6 위 지도를 보고 알 수 있는 사실로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 광역시는 6곳, 도는 8곳이다.
- ② 도와 특별자치도에는 도청이 있다.
- ③ 특별시는 1곳이며, 서울특별시이다.
- ④ 각 행정 구역에는 시청이나 도청이 있다.
- ⑤ 특별자치도는 3곳이며 강원특별자치도, 전북특별자치도, 제주특별자치도이다.

7 우리나라의 행정 구역 중 '광역시'에 해당하지 않는 곳은 어디입니까? ()

- ① 광주
- ② 대구
- ③ 대전
- ④ 세종
- ⑤ 인천

8 경상도의 이름에 영향을 준 도시로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 경성
- ② 경주
- ③ 상주
- ④ 전주
- ⑤ 충주

실력 문제로 다잡기

1 다음 보기에서 우리 국토의 모습에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- Ⓐ 남쪽은 대륙과 연결되어 있다.
- Ⓑ 육지가 바다 쪽으로 뻗어 나왔다.
- Ⓒ 동서의 길이가 길고 남북의 길이는 짧다.
- Ⓓ 북쪽이 대륙과 연결되어 있고 삼면은 바다로 둘러싸인 반도 국가이다.

()

● 1-1 대륙으로부터 길게 나와 삼면이 바다로 둘러싸여 있는 땅을 반도라고 합니다.

(○, ×)

2 위도와 경도에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

()

- Ⓐ 적도는 위도의 기준이 되는 선이다.
- Ⓑ 본초 자오선은 경도의 기준이 되는 선이다.
- Ⓒ 경도는 동경과 서경을 각각 0° ~ 180° 범위로 나타낸다.
- Ⓓ 위도는 적도를 기준으로 동서로 얼마나 떨어져 있는지를 나타낸다.
- Ⓔ 위선과 경선은 지도나 지구본에 위도와 경도를 표시한 가상의 선이다.

● 2-1 지구본에 가로로 그어진 위선은 위도를 나타내며 본초 자오선을 기준으로 북쪽은 북위, 남쪽은 남위라고 합니다.

(○, ×)

3 우리 국토의 위치에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

()

- Ⓐ 아시아 대륙의 동쪽에 있다.
- Ⓑ 북위 33° 에서 43° 사이에 있다.
- Ⓒ 서경 124° 에서 132° 사이에 있다.
- Ⓓ 태평양을 통하여 세계 곳곳으로 뻗어 나갈 수 있다.
- Ⓔ 우리나라 주변에는 중국, 일본, 러시아, 몽골 등이 있다.

● 3-1 우리나라를 중국과 일본 사이에 있습니다.

(○, ×)

4 우리 국토의 위치적 장점을 활용하면 좋은 점을 잘못 이야기한 어린이
는 누구입니까? ()

① 세계 여러 나라와 활발하게 교류할 수 있어.



② 도로와 철도를 이용해 모든 대륙에 접근할 수 있어.



③ 대륙과 해양을 연결하는 중요한 지점이 될 수 있어.

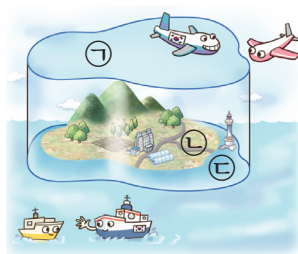


④ 세계의 물자들을 교류하는 중심지가 될 수 있어.



5 국토의 영역을 나타낸 오른쪽 그림을 보고, ㉠~㉢에 들어갈 알맞은 말을 각각 쓰시오.

- ㉠: ()
㉡: ()
㉢: ()



6 우리나라의 영역에 대한 설명으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 우리나라 영토의 서쪽 끝은 독도이다.
② 우리나라의 영해는 기선으로부터 22해리까지이다.
③ 우리나라의 영토는 한반도와 한반도에 속한 여러 섬이다.
④ 우리나라의 영공은 우리 영토와 영해 위에 있는 하늘의 범위를 말한다.
⑤ 우리나라 영역에는 다른 나라의 배나 비행기가 자유롭게 드나들 수 있다.

서술형

7 우리나라의 영해는 어디까지인지 동해안과 서해안·남해안으로 나누어 각각 쓰시오.

4-1 우리나라를 반도 국가이므로 대륙과 해양으로 진출하기에 유리합니다. (○, ×)

5-1 영역은 한 나라의 주권이 미치는 범위로, 영토는 땅, 영해는 하늘, 영공은 바다에서의 범위를 말합니다. (○, ×)

6-1 다른 나라의 배나 비행기가 우리나라 영역에 들어오려면 우리나라에 미리 허가를 받아야 합니다. (○, ×)

7-1 동해안과 울릉도, 독도, 제주도는 가장 바깥에 있는 섬들을 직선으로 연결한 선을 기선으로 하여 영해를 정합니다. (○, ×)

8 다음 밑줄 친 ‘이곳’은 어디입니까?

()

- 이곳은 우리 국토의 동쪽 끝에 위치하며, 화산 활동으로 생긴 섬입니다.
- 이곳 주변 바다에는 각종 자원이 풍부하고 국토방위에 중요한 장소입니다.



- ① 독도 ② 가거도 ③ 마라도
④ 울릉도 ⑤ 제주도

9 우리가 국토를 잘 가꾸고 사랑하는 방법으로 알맞지 않은 것은 어느 것 입니까?

()

- ① 자원을 아껴 쓴다.
② 국토를 모두 관광지로 만든다.
③ 우리 주변에 있는 자연을 소중하게 여겨야 한다.
④ 국토를 지키느라 애쓰시는 분들께 존경하는 마음을 가진다.
⑤ 많은 사람이 국토의 소중함을 알고 함께 가꾸어 나가야 한다.

- 8-1 휴전선을 기준으로 하여 폭이 남북으로 4km 정도인 긴 땅 모양의 지역을 비무장 지대라고 합니다.

(○, ×)

- 9-1 우리가 국토를 소중히 가꾸고 지키려면 국토에 관심을 두고 국토에 대해 잘 알아야 합니다.

(○, ×)

10 다음 ㉠, ㉡에 들어갈 말을 알맞게 짹지은 것은 어느 것입니다?

()

중부 지방은 휴전선 남쪽에서 (㉠)과 (㉡) 하류까지입니다.

- | | |
|--------|-----|
| ㉠ | ㉡ |
| ① 멸악산맥 | 금강 |
| ② 소백산맥 | 금강 |
| ③ 소백산맥 | 압록강 |
| ④ 태백산맥 | 한강 |
| ⑤ 태백산맥 | 낙동강 |

- 10-1 남북으로 길게 뻗어 있는 우리나라는 크게 북부 지방, 중부 지방, 남부 지방으로 구분할 수 있습니다.

(○, ×)

11 오른쪽 지도에서 의림지와 금강의 서쪽에 있는 ㉠ 지방은 어디입니다?

()

- ① 관서 지방
② 영동 지방
③ 영서 지방
④ 해서 지방
⑤ 호서 지방



- 11-1 영남 지방은 조령(문경 새재)의 북쪽에 있어서 붙여진 이름입니다.

(○, ×)

12 다음 두 지도를 보고 알 수 있는 사실로 알맞은 것은 어느 것입니까?

()



▲ 조선 시대의 행정 구역



▲ 우리나라의 행정 구역

- ① 경기도는 북도와 남도로 나뉘었다.
- ② 제주도는 조선 시대까지 경상도에 포함되어 있었다.
- ③ 경기도는 중요한 도시의 이름 앞 글자를 따서 정하였다.
- ④ 오늘날 우리나라의 행정 구역은 조선 시대의 8도에서 비롯되었다.
- ⑤ 우리나라는 옛날부터 자연환경과 관계없이 행정 구역을 나누었다.

● 12-1 행정 구역은 나라를 효율적으로 관리하기 위하여 나누어 놓은 지역을 말합니다.

(○, ×)

13 다음 보기에서 북한 지역을 제외한 우리나라의 행정 구역에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- ㉠ 도와 특별자치도에는 시청이 있다.
- ㉡ 특별시는 1곳이며 서울특별시이다.
- ㉢ 특별시, 광역시, 특별자치시에는 도청이 있다.
- ㉣ 시청과 도청은 각 행정 구역의 중심지 역할을 하는 곳에 자리 잡고 있다.

()

● 13-1 북한 지역을 제외한 우리나라의 행정 구역에는 특별시 1곳, 특별자치시 2곳이 있습니다.

(○, ×)

14 우리나라 행정 구역의 각 도와 도청 소재지가 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?

()

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 경기도 – 수원시 | ② 충청북도 – 청주시 |
| ③ 경상남도 – 부산광역시 | ④ 전북특별자치도 – 전주시 |
| ⑤ 강원특별자치도 – 춘천시 | |

● 14-1 특별시와 광역시, 특별자치시에는 시청이 있고, 도와 특별자치도에는 도청이 있습니다.

(○, ×)

01

우리나라의 지형

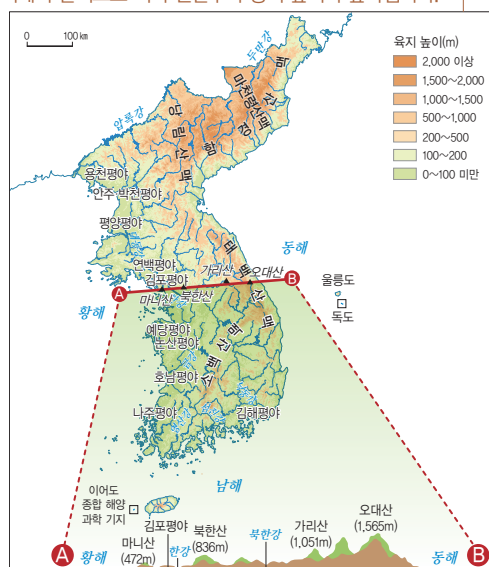
1 우리나라 지형의 모습과 특징

(1) **지형의 의미:** 산지, 하천, 평야, 해안, 섬과 같은 땅의 생김새를 말합니다.

(2) 우리나라의 다양한 지형 자료 1

| 산지 | 하천 | 평야 |
|---|---|--|
| • 산지에서 시작해 바다로 흘러갑니다. | | |
|  |  |  |
| 높이 솟은 산들이 모여 이룬 지형으로 땅의 높이가 높은 곳과 낮은 곳의 차이가 큽니다. | 빗물과 지하수가 낮은 곳으로 흘러가면서 만들어진 크고 작은 물줄기를 말합니다. | ① 해발 고도가 비교적 낮은 곳에 있는 넓고 평평한 땅으로, 농사짓기에 유리하다. |
| 섬 | 해안 | |
|  |  |  |
| 강이나 바다로 둘러싸인 땅을 말합니다. | 바다와 맞닿은 육지 부분으로, 갯벌, 모래사장 등을 볼 수 있습니다. | |

③ (3) **지형도를 통해 알 수 있는 우리나라 지형의 특징:** 우리 국토의 약 70% 가 산지입니다. 높고 험한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 많고, 평야는 서쪽에 발달하였습니다. 큰 하천은 대부분 황해와 남해로 흘러갑니다. 자료 2 초록색에서 갈색으로 색이 진할수록 땅의 높이가 높아집니다.



▲ 우리나라의 지형도와 ③ 단면도

• A-B 단면도를 보면 우리나라의 동쪽은 높고 서쪽은 낮다는 것을 알 수 있습니다.



자료 1 우리나라의 화산 지형

우리나라에는 화산 활동으로 만들어진 지형도 있습니다. 우리나라의 화산 지형은 과거에 화산 활동이 일어나 만들어졌으며, 백두산, 제주도, 울릉도와 독도, 철원 등지에서 볼 수 있습니다. 화산 지형은 생김새가 매우 독특하며 경치가 뛰어나 관광 자원으로 활용됩니다.



▲ 한라산 백록담

자료 2 우리나라의 주요 산맥과 하천

| | |
|----|---------------------------------|
| 산맥 | 태백산맥, 소백산맥, 낭림산맥, 함경산맥, 마천령산맥 등 |
| 하천 | 한강, 금강, 영산강, 낙동강, 대동강 등 |

용어 사전

① 해발 고도

평균 해수면을 기준으로 잴 어느 지점의 높이

② 지형도

지형의 모습을 정확하고 상세하게 그린 지도

③ 단면도

물체를 평면으로 잘랐다고 생각하여 그 모습을 나타낸 그림

(4) 산지 지형의 특징과 이용 모습 자료③

| | |
|----------------|--|
| 특징 | <ul style="list-style-type: none"> 산에는 지하자원과 산림 자원 등의 각종 자원이 많습니다. 산은 해발 고도가 높고 자연 ④ 경관이 뛰어납니다. |
| 이용하는 모습 | <ul style="list-style-type: none"> 목장을 만들어 소, 양 등을 기르는 목축업을 합니다. 서늘한 기후를 이용하여 배추와 같은 채소를 재배합니다. 여가 생활을 즐길 수 있는 스키장과 휴양 시설을 만듭니다. |

(5) 하천과 평야 지형의 특징과 이용 모습

- ① 하천과 평야 지형의 특징: 하천 주변에는 넓고 평탄한 땅이 발달하며, 하천 중·하류로 갈수록 농사지을 땅이 넓게 나타납니다.
 ② 하천과 평야 지형을 이용하는 모습

| | |
|-----------------------|--|
| 하천 상류 | ⑤ 다목적 댐을 건설하여 홍수나 가뭄에 대비하고, 전기를 생산하기도 합니다. |
| 하천 중·하류 주변의 평야 | <ul style="list-style-type: none"> 하천 주변에 발달한 평야에서 농사를 짓습니다. 하천 주변의 평탄한 지역에는 사람들이 많이 모여 살고 있고, 큰 도시가 발달하였습니다. |

2 우리나라의 해안

(★1) 우리나라 해안의 특징 자료④



(2) 해안 지형을 이용하는 모습

☞ 해안 지형의 특징에 따라 사람들의 생활 모습이 다양하게 나타납니다.

| 서해안 | 동해안 | 남해안 |
|--|--|--|
|  ▲ 염전 |  ▲ 해수욕장 |  ▲ 양식장 |
| 염전을 만들어 소금을 채취하거나 갯벌을 ⑦ 간척하여 농경지나 공업용지로 사용합니다. | 길게 뻗은 모래사장이 많아 여름에 해수욕장을 찾는 사람들이 많습니다. | 물이 깨끗하고 파도가 잔잔하여 김, 조개류 등을 키우는 양식업이 발달하였습니다. |

자료③

산지 지형을 이용한 목축업

목초 재배에 유리한 산지 지역은 목장을 지어 소, 양 등을 기르는 목축업이 발달하였습니다.



▲ 목장(강원특별자치도 평창군)

자료④

우리나라 해안의 모습



▲ 서해안의 갯벌(충청남도 서산시)



▲ 동해안의 모래사장(강원특별자치도 강릉시)



▲ 남해안의 다도해(경상남도 통영시)

용어 사전

④ 경관

산이나 들, 강, 바다 등의 자연이나 지역의 풍경

⑤ 다목적 댐

전기 생산, 홍수 조절, 물의 공급 등 의 여러 목적을 위하여 지은 댐

⑥ 만

바다가 육지 쪽으로 들어온 곳

⑦ 간척

바다나 호수의 일부를 막고, 그 안 을 메워 땅으로 만드는 일



핵심 체크

- ❶ : 산지, 하천, 평야, 해안, 섬 등과 같은 땅의 생김새를 말합니다.
- 우리나라 지형의 특징
 - 국토의 약 70%가 ❷ 이며, 높고 험한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 많습니다.
 - 우리나라의 주요 하천은 대부분 ❸ 와 남해로 흘러가고, 서쪽에 ❹ 가 발달하였습니다.
- 우리나라 해안의 특징

| | |
|--|---|
| 서해안 | <ul style="list-style-type: none"> • 해안선이 복잡하고 섬과 만, 반도가 많습니다. • 밀물과 썰물의 차이가 커서 ❺ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>이 넓게 펼쳐져 있습니다. |
| 동해안 | 해안선이 단조롭고, ❻ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 이 펼쳐진 곳이 많습니다. |
| ❼ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 해안선이 복잡하며, 크고 작은 섬이 많아 다도해라고도 부릅니다. |

개념 문제

1 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말에 ○ 표 하시오.

땅에 내린 빗물과 지하수가 일정한 물길을 만들어 흘러가는 지형을 (하천, 해안, 평야) (이)라고 합니다.

2 우리나라 지형의 특징에 대한 설명이 맞으면 ○ 표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 우리나라는 국토의 약 70%가 평야입니다. ()
- (2) 우리 국토는 동쪽은 낮고 서쪽은 높은 지형입니다. ()
- (3) 큰 하천은 대부분 황해와 남해로 흘러갑니다. ()

3 사람들이 산지를 이용하는 모습으로 알맞은 것을 찾아 ○ 표 하시오.



▲ 해수욕장



▲ 스키장



▲ 논

()

()

()

4 ()은/는 해안선이 단조롭고, 길게 뻗은 모래사장이 펼쳐진 곳이 많아 여름이 되면 해수욕장을 찾는 관광객들로 북적입니다.

확인 문제

1 다음 지형과 그에 대한 설명을 바르게 선으로 연결하시오.

- | | |
|---|------------------------|
|  ▲ 산지 | 넓고 평탄한 땅을 말합니다. |
|  ▲ 평야 | 높이 솟은 산들이 모여 이룬 지형입니다. |

2 다음에서 설명하는 지형의 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

밀물 때 물에 잠겨 있다가 썰물 때 물 밖으로 보이는 바닷가나 강가의 평탄한 땅을 말합니다.

- | | |
|---|---|
|  ▲ 하천 |  ▲ 섬 |
|  ▲ 갯벌 |  ▲ 해안 |

3 우리나라 지형의 특징으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 동쪽에 평야가 발달하였다.
- ② 국토의 약 70%가 평야이다.
- ③ 큰 하천은 대부분 동해로 흘러간다.
- ④ 큰 하천의 주변에는 평야가 발달해 있다.
- ⑤ 우리나라의 주요 산맥은 북쪽과 동쪽에 많다.

4 다음 우리나라의 지형 단면도를 보고, 서쪽과 동쪽 중 땅의 높이가 더 높은 곳은 어디인지 쓰시오.



5 사람들이 산지 지형을 이용하는 모습을 두 가지 쓰시오.

6 사람들이 하천 지형을 이용하는 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 배추와 같은 채소를 재배한다.
- ② 염전을 만들어 소금을 얻는다.
- ③ 벼섯, 목재 등의 산림 자원을 얻는다.
- ④ 스키장을 만들어 여가 생활을 즐긴다.
- ⑤ 다목적 댐을 만들어 전기를 생산한다.

7 다음 보기에서 우리나라의 동해안에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- ㉠ 해안선이 복잡하다.
- ㉡ 해안선이 단조롭다.
- ㉢ 크고 작은 섬이 많아 다도해라고도 부른다.
- ㉣ 밀물과 썰물의 차이가 커서 갯벌이 넓게 펼쳐져 있다.
- ㉤ 모래사장이 펼쳐진 곳이 많아 해수욕장이 발달하였다.

()

02

우리나라의 계절별 기후

1 날씨와 기후의 의미 자료 ①

(1) **날씨**: 그날그날의 ^①대기 상태를 말합니다.

(2) **기후** → 기온, 강수량, 바람 등과 관련된 정보를 알면 기후를 설명할 수 있습니다.

① 한 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 나타나는 평균적인 대기 상태를 말합니다.

② 기후는 기온, 강수량, 바람 등으로 나타내며, 사람들의 생활에 많은 영향을 줍니다.

• 비, 눈 등으로 일정 기간 동안 한 장소에 내린 물의 양을 말합니다.

2 우리나라의 기후

(1) 우리나라 기후의 특징

① 우리나라는 ^②중위도에 있어서 기후가 대체로 온화하고 사계절이 나타납니다.

② 계절별로 기온과 강수량의 차이가 큽니다.

(2) 계절에 따라 불어오는 바람의 특징

우리나라는 여름철과 겨울철 바람의 방향이 반대로 나타나.

| 여름에 불어오는 바람 | 겨울에 불어오는 바람 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 여름에는 남쪽 바다에서 덥고 습한 바람이 불어옵니다. 덥고 습한 바람의 영향으로 여름에는 기온이 높아서 덥고, 비가 많이 내립니다. | <ul style="list-style-type: none"> 겨울에는 북서쪽 대륙에서 차갑고 건조한 바람이 불어옵니다. 차갑고 건조한 바람의 영향으로 겨울에는 기온이 낮아서 춥고, 비가 적게 내립니다. |

↳ 우리나라 계절에 따라 성질이 다른 바람이 다른 방향에서 불어와 여름에는 덥고 습한 기후가 나타나고, 겨울에는 차고 건조한 기후가 나타납니다.

(3) 우리나라의 기후 변화 자료 ②

① 우리나라는 지구 온난화의 영향으로 1912년부터 2020년까지 평균 기온이 1.6°C 나 높아졌습니다.

• 지구의 평균 기온이 상승하는 현상을 말합니다.

② 기후 변화로 봄과 가을이 점차 짧아지고 여름이 길어지고 있습니다.

③ 기후 변화는 관광 산업, 농업 및 어업 활동을 비롯한 다양한 산업 활동에 영향을 미칠 뿐만 아니라 우리의 일상생활에도 영향을 줍니다.

자료 ① 날씨와 기후의 차이

날씨 그날그날의 비, 구름, 바람, 기온 등과 같이 비교적 짧은 기간의 대기 상태

기후 일정한 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 뚜렷하게 나타나는 평균적인 대기 상태

자료 ② 기후 변화가 일상생활에 미치는 영향

- 예전보다 꽃이 일찍 피어 봄꽃 축제 일정이 빨라지고 있는 반면 단풍이 드는 시기는 늦어지고 있습니다.
- 평균 기온이 상승하면서 기온이 높은 남부 지방에서만 재배하던 작물을 중부 지방에서도 재배할 수 있게 되었습니다.
- 지구 온난화의 속도가 빨라지면서 극심한 더위와 ^④열대야뿐만 아니라 ^④집중 호우 등 이상 기후 현상도 자주 일어나고 있습니다.

✓ 용어 사전

① 대기

지구 주위를 둘러싸고 있는 공기

② 중위도

저위도와 고위도의 중간으로, 대략 위도 $30^{\circ}\sim60^{\circ}$ 를 말함.

③ 열대야

밤이 되어도 기온이 25°C 아래로 내려가지 않는 현상

④ 집중 호우

어느 한 지역에 집중적으로 많은 양의 비가 내리는 현상

3 계절별 기후 특징과 생활 모습

(1) 우리나라의 계절별 기후 특징 자료 ③

| | | |
|----|--|-----------------------|
| 봄 | <ul style="list-style-type: none"> • 날씨가 따뜻하고 건조합니다. • ⑤꽃샘추위가 찾아오기도 하고, ⑥황사가 발생하기도 합니다. | 장마철과 한여름 날씨가 다릅니다. |
| 여름 | <ul style="list-style-type: none"> • 장마철에는 오랜 기간 지속적으로 비가 많이 내립니다. • 한여름이 되면 습하고 무더운 날씨가 이어집니다. • 때로는 태풍이 불어와 집중적으로 비가 내리기도 합니다. | |
| 가을 | <ul style="list-style-type: none"> • 시원하고 맑은 날씨가 자주 나타납니다. • 가을장마가 있기도 합니다. • 늦가을이 될수록 단풍이 들고, 날씨가 점점 추워지면서 ⑦서리가 내리기도 합니다. | |
| 겨울 | <ul style="list-style-type: none"> • 날씨가 춥고 건조합니다. • 때때로 기온이 급격히 떨어져 추위가 심해지기도 합니다. • 다른 계절보다 강수량이 적은 편이지만 지역에 따라 눈이 많이 내리기도 합니다. | |

(2) 계절에 따른 사람들의 생활 모습 자료 ④

| 봄 | 여름 |
|---|---|
| | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 꽃구경을 갑니다. • 봄나물을 먹습니다. • 한 해 농사를 시작합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 짧고 얇은 옷을 입습니다. • 물놀이를 즐기기도 합니다. • 에어컨이나 선풍기를 사용합니다. |
| 가을 | 겨울 |
| | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 농작물을 수확합니다. • 산으로 단풍 구경을 갑니다. • 김장을 하며 겨울을 나려고 준비합니다. | <ul style="list-style-type: none"> • 두꺼운 옷을 입습니다. • 난로나 온풍기를 사용합니다. • 눈썰매나 스キー를 타기도 합니다. |

(3) 계절마다 사람들의 생활 모습이 다른 까닭

- ① 계절마다 기온과 강수량이 다르기 때문입니다.
- ② 계절마다 날씨가 다르기 때문입니다.

자료 ③ 속담 속 우리나라의 계절

| | |
|----|---|
| 봄 | 봄추위가 장독 깐다. → 날씨가 따뜻해지는 봄철에도 사나운 추위가 찾아온다는 뜻임. |
| 여름 | 가뭄 끝은 있어도 장마 끝은 없다. → 가뭄은 아무리 심해도 거둘 곡식이 있지만, 여름철 큰 장마가 온 뒤에는 거둘 곡식이 아무것도 없다는 뜻임. |
| 가을 | 가을비는 빗자루로도 피한다. → 가을에 내리는 비는 양이 적기 때문에 비가 내려도 빗자루 하나만으로 비를 피할 수 있다는 뜻임. |
| 겨울 | 눈이 많이 오면 보리 풍년이 든다. → 겨울에 눈이 많이 오면 눈이 보리 씩을 덮어 주어 보리가 얼어 죽거나 말라 죽지 않기 때문에 보리농사가 잘 된다는 뜻임. |

자료 ④ 우리나라의 계절별 축제

| | |
|----|-----------------------------|
| 봄 | 영등포 여의도 봄꽃 축제, 봄나들이 봄꽃 축제 등 |
| 여름 | 통영 한산 대첩 축제, 보령 머드 축제 등 |
| 가을 | 태안 가을꽃 박람회, 한림 공원 국화 축제 등 |
| 겨울 | 겨울 공주 군밤 축제, 제주 동백꽃 축제 등 |

용어 사전

⑤ 꽃샘추위

이른 봄철에 꽃이 피는 것을 시샘하듯 일시적으로 갑자기 추워지는 현상

⑥ 황사

중국과 몽골의 사막에서 발생한 모래 먼지가 바람을 타고 우리나라로 날아오는 현상

⑦ 서리

주변 공기가 차가워지며 수증기가 물체의 표면에 얼어붙은 것



핵심 체크

• ① : 한 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 나타나는 평균적인 대기 상태를 말합니다.

우리나라 기후의 특징

• 우리나라는 ② 에 있어서 기후가 대체로 온화하고 사계절이 나타납니다.

• 계절별로 ③ 과 ④ 의 차이가 큽니다.

• 계절에 따라 성질이 다른 바람이 불어와 ⑤ 에는 덥고 습한 기후가 나타나고, ⑥ 에는 차고 건조한 기후가 나타납니다.

우리나라의 계절별 기후 특징

| | |
|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> ⑦ | 날씨가 따뜻하고 건조하며, 꽃샘추위와 황사가 발생하기도 합니다. |
| 여름 | 덥고 습하며 ⑧ <input type="checkbox"/> 가 많이 옵니다. |
| <input type="checkbox"/> ⑨ | 시원하고 맑은 날씨가 자주 나타납니다. |
| 겨울 | 춥고 건조하며 ⑩ <input type="checkbox"/> 이 내리기도 합니다. |

개념 문제

1 ()은/는 한 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 나타나는 평균적인 대기 상태로, 기온, 강수량, 바람 등으로 나타냅니다.

2 우리나라 기후의 특징에 대한 설명이 맞으면 ○ 표, 틀리면 X 표 하시오.

(1) 대체로 온화하고 사계절이 나타납니다. ()

(2) 계절별로 기온과 강수량의 차이가 거의 없습니다. ()

(3) 최근에는 지구 온난화의 영향으로 봄과 가을이 점차 짧아지고 여름이 길어지고 있습니다. ()

3 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말에 ○ 표 하시오.

(여름, 겨울)에는 북서쪽 대륙에서 불어오는 바람 때문에 날씨가 춥고 건조합니다.

4 우리나라의 계절별 기후 특징을 바르게 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.

여름에는 시원하고 맑은 날씨가 자주 나타나.

가을에는 꽃샘추위와 황사가 발생하기도 해.

겨울에는 춥고 건조하며 눈이 내리기도 해.



민석



연서



유진

()

확인 문제

1 다음 단어와 그에 대한 설명을 바르게 선으로 연결 하시오.

- | | | |
|--------|---|--------------------------------------|
| (1) 기후 | • | ① 그날그날의 대기 상태를 말합니다. |
| (2) 날씨 | • | ② 오랜 기간 한 지역에 나타나는 평균적인 대기 상태를 말합니다. |

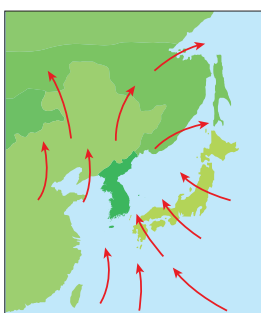


2 우리나라의 기후에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 사계절이 나타난다.
- ② 겨울에는 덥고 습한 기후가 나타난다.
- ③ 계절별로 기온과 강수량의 차이가 크다.
- ④ 계절별로 성질이 크게 다른 바람이 불어온다.
- ⑤ 여름에는 기온이 높아서 덥고 비가 많이 내린다.

[3~4] 다음은 계절에 따라 우리나라에 불어오는 바람의 방향을 나타낸 것입니다. 그림을 보고, 물음에 답하시오.

(가)



(나)



3 위 (가), (나) 중 여름에 우리나라의 기후에 영향을 주는 바람은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

()



4 위 (나)와 같은 바람이 불어오는 계절의 기후 특징을 바람과 관련하여 쓰시오.

5 기후 변화가 우리 생활에 미치는 영향에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 열대야가 발생하면 밤에 잠을 편하게 자기 어렵다.
- ② 봄과 가을이 점차 길어지고 여름이 짧아지고 있다.
- ③ 집중 호우 등 이상 기후 현상이 자주 일어나고 있다.
- ④ 겨울이 따뜻해지면서 눈이나 얼음을 활용하는 축제를 개최하기가 어려워지기도 한다.
- ⑤ 기온이 높은 남부 지방에서만 재배하던 작물을 중부 지방에서도 재배할 수 있게 되었다.

6 다음과 같은 기후의 특징이 나타나는 계절은 언제 입니까? ()

- 날씨가 따뜻하고 건조합니다.
- 꽃샘추위가 찾아오기도 하고, 황사가 발생하기도 합니다.

- ① 봄
- ② 여름
- ③ 가을
- ④ 겨울
- ⑤ 사계절 내내

7 겨울에 볼 수 있는 사람들의 생활 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | | ② | |
| ③ | | ④ | |

03

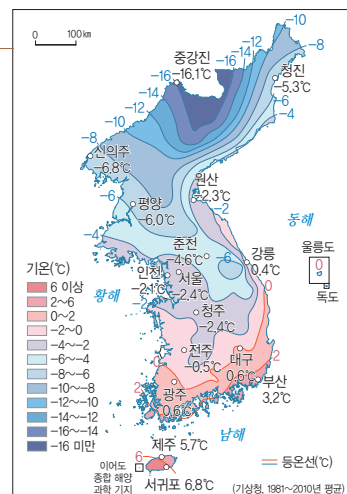
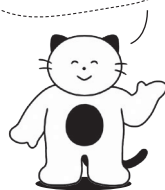
우리나라의 기온과 강수량

1 우리나라 기온의 특징

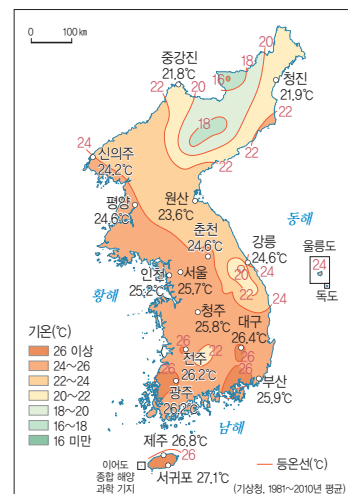
★ (1) ❶ 기후도를 통해 알 수 있는 우리나라 기온의 특징: 계절에 따라 기온 차이가 크고, 같은 계절이어도 지역에 따라 기온이 다릅니다.

서귀포는 1월 평균 기온이 영상 6°C를 웃돌 정도로 포근한 반면, 중강진은 1월 평균 기온이 영하 16°C 이하로 내려갈 정도로 매우 춥습니다.

기온이 같은 곳을 연결한 등온선을 살펴보면 평균 기온이 서로 비슷한 지역을 알 수 있어요.



▲ 우리나라 1월 평균 기온



▲ 우리나라 8월 평균 기온

(2) 지역별 기온 차이

자료 ①

우리나라는 남북으로 길게 뻗어 있어 남쪽과 북쪽의 기온 차이가 큽니다.

| | |
|-----------------------|---|
| 남쪽과 북쪽 지역의 기온 차이 | 대체로 남쪽 지역으로 갈수록 기온이 높아지고 북쪽 지역으로 갈수록 기온이 낮아집니다. |
| 동쪽과 서쪽 지역의 기온 차이 | 차가운 북서풍을 막아 주는 태백산맥과 ❷ 수심이 깊은 동해의 영향으로 동해안의 강릉은 서해안의 인천 보다 겨울 기온이 높습니다. |
| 해안과 ❸ 내륙 지역의 기온 차이 | 바다의 영향으로 해안 지역이 내륙 지역보다 대체로 겨울에 더 따뜻합니다. |

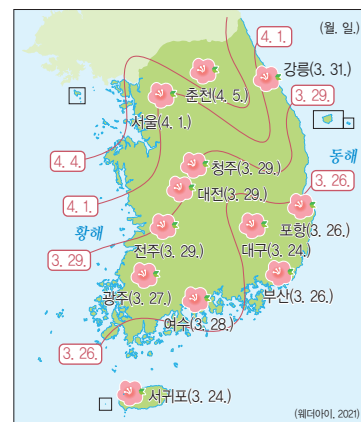
2 기온에 따른 옛사람들의 생활 모습

예로부터 지역의 기온은 그 지역 사람들의 생활 모습에 영향을 미쳤습니다.

| 의생활 | 식생활 | 주생활 |
|--|---|--|
| | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 여름: 바람이 잘 통하는 모시나 삼베로 옷을 만들어 입었습니다. 겨울: 솜을 넣어 누빈 두꺼운 옷으로 몸을 따뜻하게 하였습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 남쪽 지역: 소금과 젓갈이 많이 들어간 음식이 발달하였습니다. 북쪽 지역: 싱겁고 담백한 음식이 발달하였습니다. | <ul style="list-style-type: none"> 여름: 여름을 시원하게 보내려고 ❸ 대청을 만들었습니다. 겨울: 겨울을 따뜻하게 보내려고 난방 시설인 온돌을 설치하였습니다. |

기온이 높아 음식이 쉽게 상하는 것을 막기 위해서입니다.

자료 ① 봄철 벚꽃이 피는 예상 시기



벚꽃이 피는 시기가 지역마다 다른 까닭은 지역마다 기온이 다르기 때문입니다. 이처럼 기온은 사람들의 의식주 생활뿐만 아니라 식물의 ❹ 개화 시기에도 큰 영향을 미칩니다.

자료 ② 북부 지방과 남부 지방의 전통 가옥의 구조

| | |
|-------|--|
| 북부 지방 | 내부의 열을 유지하기 위해 방이 여러 겹으로 배치되어 있음. |
| 남부 지방 | 바람이 잘 통하도록 방이 한 줄로 배치되어 있고, 마루가 발달하였음. |

용어 사전

❶ 기후도

기후가 지역에 따라서 어떻게 분포되어 있는지를 나타낸 지도

❷ 수심

강이나 바다, 호수 등의 물의 깊이

❸ 내륙

바다에서 멀리 떨어져 있는 육지

❹ 대청

한옥에서 방과 방 사이에 있는 큰 마루

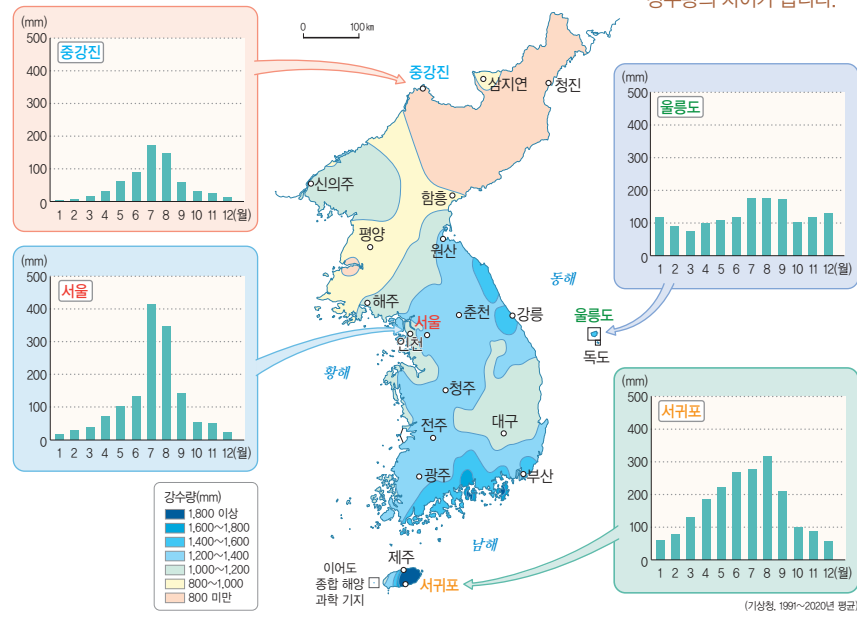
❺ 개화

풀이나 나무의 꽃이 핌.

3 우리나라 강수량의 특징

(1) 우리나라 연평균 강수량의 특징: 우리나라의 연평균 강수량은 1,300mm 정도로 세계 평균(880mm)보다 많은 편입니다.

(2) 우리나라의 지역별·계절별 강수량의 특징 자료 3 → 우리나라 지역과 계절에 따라 강수량의 차이가 큽니다.



▲ 우리나라의 연 강수량 분포

| | |
|--|--|
| 계절별 강수량의 특징 <ul style="list-style-type: none"> 여름에 장마와 태풍의 영향으로 비가 많이 내려 연 강수량의 절반 이상이 여름에 집중됩니다. 겨울에는 비가 적게 내리지만 영동 지방과 울릉도는 눈이 많이 내려서 겨울에도 강수량이 많습니다. | 지역별 강수량의 특징 <ul style="list-style-type: none"> 대체로 남쪽 지역에서 북쪽 지역으로 갈수록 줄어들지만, 지역에 따라 차이가 큽니다. 제주도와 남해안, 한강 유역은 강수량이 많으며, 영남 내륙 지역은 상대적으로 강수량이 적습니다. |
|--|--|

4 강수량에 따른 사람들의 생활 모습 자료 4, 5

| 저수지 | 터돋움집 | 우데기를 설치한 가옥 |
|--|--|--|
| | | |
| 계절에 따라 강수량의 차이가 크기 때문에 가뭄에 대비하고 효율적으로 물을 관리하려고 만들었습니다. | 여름철에 비가 많이 오는 지역에서는 집터를 주변보다 높게 지어 집이 물에 잠기는 것을 막았습니다. | 겨울에 눈이 많이 내리는 울릉도에서는 우데기를 설치하여 눈과 바람을 막고 생활 공간을 넓혔습니다. |

• 다목적 댐을 만들어 홍수와 가뭄에 대비하고 있습니다.

자료 3 울릉도 강수량의 특징

- 다른 지역에 비해 일 년 내내 강수량이 고르게 나타납니다.
- 겨울에 눈이 많이 내려 겨울철 강수량이 많습니다.

자료 4 우데기

우데기는 눈이 집 안으로 들어오는 것을 막고 집 안에서 생활하기 편리하도록 지붕의 처마 끝에서 땅에 닿는 부분까지 둘러친 외벽입니다.



▲ 우데기 안쪽 모습

자료 5 눈이 많이 오는 지역의 생활 모습

- ⑦ **설피**: 영동 지방이나 울릉도와 같이 눈이 많이 내리는 지역에서는 눈에 빠지거나 미끄러지지 않도록 설피를 신기도 하였습니다.
- **눈 축제**: 눈이 많이 내리는 일부 지역에서는 눈을 이용한 축제를 개최하고 있습니다.

용어 사전

6 유역

강물이 흐르는 주변 부분

7 설피

산간 지역에서 눈에 빠지지 않도록 신발 바닥에 대는 넓적한 덧신



핵심 체크

우리나라 기온의 특징

- 대체로 ① 지역으로 갈수록 기온이 높아지고 ② 지역으로 갈수록 기온이 낮아집니다.
- 차가운 북서풍을 막아 주는 ③ 과 수심이 깊은 ④ 의 영향으로 동해안의 강릉은 서해안의 인천보다 겨울 기온이 높습니다.
- 바다의 영향으로 ⑤ 지역이 내륙 지역보다 대체로 겨울에 더 따뜻합니다.

우리나라 강수량의 특징

| | |
|----------------|---|
| 계절별 강수량의 특징 | <ul style="list-style-type: none"> • 연 강수량의 절반 이상이 ⑥ <input type="text"/> <input type="text"/>에 집중됩니다. • 영동 지방과 울릉도는 ⑦ <input type="text"/>이 많이 내려서 겨울에도 강수량이 많습니다. |
| 지역별 강수량의 특징 | 대체로 ⑧ <input type="text"/> <input type="text"/> 지역에서 ⑨ <input type="text"/> <input type="text"/> 지역으로 갈수록 강수량이 줄어듭니다. |

개념 문제

1 우리나라 기온의 특징에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 위도가 비슷한 동쪽과 서쪽 지역은 겨울 기온이 같습니다. ()
- (2) 해안 지역이 내륙 지역보다 대체로 겨울에 기온이 더 높습니다. ()
- (3) 우리나라는 남북으로 길게 뻗어 있어 남쪽과 북쪽의 기온 차이가 큽니다. ()

2 다음 ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말에 각각 ○표 하시오.

우리나라의 전통 가옥에는 여름을 시원하게 보내려고 ⑦(대청, 온돌)을 만들었고, 겨울을 따뜻하게 보내려고 난방 시설인 ⑧(대청, 온돌)을 설치하였습니다.

3 우리나라 강수량의 특징을 바르게 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.

영동 지방과 울릉도는 겨울에 강수량이 적은 편이야.
우리나라는 계절에 따른 강수량의 차이가 커.
연 강수량은 북쪽에서 남쪽 지역으로 갈수록 줄어들어.



서현



지안



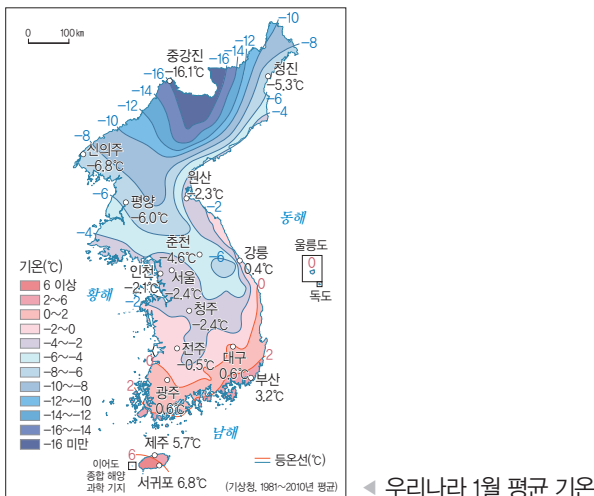
하준

()

4 겨울에 눈이 많이 내리는 울릉도에서는 ()을/를 설치하여 눈과 바람을 막고 생활 공간을 넓혔습니다.

확인 문제

[1~2] 다음 기후도를 보고, 물음에 답하시오.



◀ 우리나라 1월 평균 기온

1 위 기후도에서 1월 평균 기온이 가장 낮은 곳과 가장 높은 곳을 찾아 각각 쓰시오.

- (1) 기온이 가장 낮은 곳: ()
 (2) 기온이 가장 높은 곳: ()

2 위 기후도에서 비슷한 위도에 있는 인천보다 강릉이 겨울에 더 따뜻한 까닭으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 반도 국가이기 때문이다.
 ② 서해안은 해안선이 복잡하기 때문이다.
 ③ 수심이 깊은 동해의 영향을 받기 때문이다.
 ④ 국토가 남북으로 길게 뻗어 있기 때문이다.
 ⑤ 북서쪽에서 불어오는 차가운 바람을 태백산맥이 막아 주기 때문이다.

3 다음 지역에서 발달한 음식의 특징을 바르게 선으로 연결하시오.

(1) 남쪽 지역 • • ⑦

싱겁고 담백한 음식이 발달하였습니다.

(2) 북쪽 지역 • • ⑧

소금과 젓갈이 많이 들어간 음식이 발달하였습니다.

★ 중요 ★

4 우리나라 강수량의 특징으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 지역별 연 강수량의 차이가 크다.
 ② 연 강수량의 절반 이상이 봄에 집중된다.
 ③ 연평균 강수량이 세계 평균보다 적은 편이다.
 ④ 제주도와 남해안, 한강 유역은 강수량이 많다.
 ⑤ 연 강수량은 대체로 북쪽 지역에서 남쪽 지역으로 갈수록 줄어든다.

5 우리나라에서 겨울 강수량이 다른 지역보다 많은 곳은 어디입니까? ()

- ① 서울 ② 대구
 ③ 울릉도 ④ 중강진
 ⑤ 영남 내륙 지역

6 다음 보기에서 가뭄에 대비하기 위한 사람들의 생활 모습과 관련이 있는 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- | | |
|--------|---------|
| Ⓐ 대청 | Ⓛ 설피 |
| Ⓓ 온돌 | Ⓜ 저수지 |
| Ⓜ 터돋움집 | ⓪ 다목적 댐 |

()

사술형

7 울릉도에서 오른 쪽 사전과 같은 생활 모습이 나타나는 까닭을 기후 특징과 관련지어 쓰시오.



▲ 우데기를 설치한 가옥

04

우리나라에서 발생하는 자연재해

1 자연재해의 의미와 특징

- (1) **자연재해의 의미**: 홍수, 가뭄, 태풍, 폭설, 지진 등 **피할 수 없는 자연 현상으로 일어나는 피해를 말합니다.**
- (2) **자연재해의 특징**: 자연재해는 자연환경의 영향을 많이 받기 때문에 매년 비슷한 시기에 반복될 때가 많습니다.

2 우리나라의 자연재해 자료 1

❶ (1) 봄에 발생하는 자연재해

| | | |
|----|---|---|
| 기온 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 오랫동안 비가 오지 않거나 적게 내리는 기간이 지속되는 현상입니다. 피해: 농작물이 피해를 입고 심한 경우 생활용수도 부족해집니다. |  |
| 황사 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 중국과 몽골의 사막에서 발생한 미세한 모래 먼지가 바람을 타고 우리나라까지 날아오는 현상입니다. 피해: 눈병과 호흡기 질환을 일으키기도 합니다. |  |

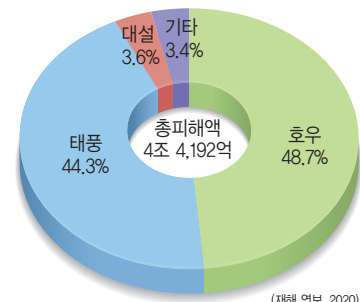
❷ (2) 여름~초가을에 발생하는 자연재해

| | | |
|----|---|--|
| 폭염 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 하루 최고 기온이 33°C 이상으로 올라가는 매우 심한 더위입니다. 피해: 폭염일 때 야외 활동을 하면 더위로 인한 ❶온열 질환이 생길 수 있습니다. |  |
| 홍수 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 비가 많이 내려 하천이 흘러넘쳐 도로나 건물 등이 물에 잠기는 재해입니다. 피해: 각종 시설물들이 물에 잠깁니다. |  |
| 태풍 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 적도 부근에서 발생해 우리나라로 이동하는 동안 많은 비가 내리고 강한 바람이 부는 현상입니다. 피해: 홍수가 발생하기도 하고, 간판이나 지붕이 부서지기도 합니다. |  |

❸ (3) 겨울에 발생하는 자연재해 자료 2

| | |
|----|---|
| 한파 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 기온이 급격히 내려가면서 발생하는 추위를 말합니다. 피해: 한파가 지속되면 ❷동파나 ❸동상 등의 피해가 발생합니다. |
| 폭설 | <ul style="list-style-type: none"> 의미: 짧은 시간 안에 많은 양의 눈이 내리는 현상입니다. 피해: 눈이 많이 내려 쌓이면 각종 시설물이 붕괴되고, 도로와 항공 교통이 ❹마비되기도 합니다. |

자료 1 우리나라의 자연재해 피해



▲ 원인별 자연재해 피해액 비중(2011 ~2020년)

우리나라에서 발생하는 자연재해 중 가장 많은 피해를 주는 것은 호우와 태풍입니다.

자료 2 폭설로 인한 피해

눈이 많이 내려 쌓이면 마을이 고립되고 각종 시설물이 붕괴되고, 도로와 항공 교통이 마비되기도 합니다.



▲ 폭설로 마비된 도로

- 홍수는 짧은 기간에 비가 집중적으로 내리거나 장기간에 걸쳐 지속적으로 내릴 경우 발생합니다.

❶ 용어 사전

❶ 온열 질환

무더운 날씨에 발생하는 열사병, 일사병 등의 질환

❷ 동파

추운 겨울철 수도관이나 수도 계량기 등이 얼어서 터지는 일

❸ 동상

심한 추위 때문에 살갗이 얼어서 피부 조직이 손상되는 것

❹ 마비

본래의 기능이 둔하여지거나 정지되는 일을 비유적으로 이르는 말

(4) 지진 자료③

- ① 지진의 의미: 지구 내부의 힘을 받아 땅이 흔들리고 갈라지는 현상으로, 짧은 시간 동안 넓은 지역에 걸쳐 발생합니다.
- ② 지진으로 인한 피해: 각종 시설물이 부서지거나 무너지고 화재, 산사태 등이 발생하여 인간의 생명과 재산에 막대한 피해를 입히기도 합니다.

③ 자연재해의 피해를 줄이기 위한 노력

(1) 정부의 노력 자료④

- ① 정부에서는 ^⑤기상 특보를 발령해 국민이 미리 대처할 수 있도록 합니다.
- ② 정부에서 발령한 기상 특보는 휴대 전화의 긴급 재난 문자, 방송 매체, 행정안전부나 기상청 누리집, 스마트폰 응용 프로그램(안전 디딤돌) 등에서 확인할 수 있습니다.

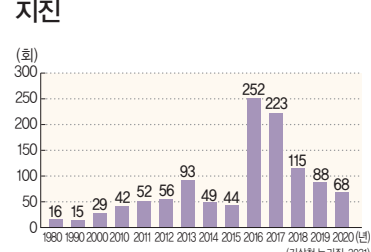
(2) 개인의 노력

- ① 정부에서 발령하는 특보를 주의 깊게 살피면서 각 재해 상황에 어떻게 대처하는지를 잘 알아 두어야 피해를 줄일 수 있습니다.
- ② 지역별로 운영하는 안전 체험관을 방문하면 재해 상황을 직접 체험하며 생활 안전 수칙을 익힐 수 있습니다. • 각종 사고의 위험성을 사전에 예방하고 이에 대처할 수 있도록 재난 상황별 체험 교육을 하고 있습니다.

④ 자연재해가 발생했을 때의 행동 요령과 안전 수칙

| 황사 | 태풍 | 지진 |
|---|--|---|
| | | |
| 황사가 발생하면 외출을 삼가고 외출할 때 보호안경, 마스크를 끼고 긴소매 옷을 입습니다. | 태풍이 불면 실내에서는 문과 창문을 닫고, 텔레비전으로 기상 상황을 확인합니다. | 튼튼한 탁자 아래에 들어가 몸을 보호하고, 흔들림이 멈추면 가스와 전기를 차단합니다. |
| 홍수 | 폭염 | 폭설 |
| | | |
| 갑자기 홍수가 발생하면 높은 곳으로 빨리 대피합니다. | 야외 활동을 삼가고 시원한 장소를 찾아 더위를 피합니다. | 눈이 쌓이면 자동차, 지붕, 비닐하우스 위를 수시로 치웁니다. |

자료③ 우리나라에서 발생하는 지진



▲ 우리나라의 연도별 지진 발생 횟수

우리나라에서는 2016년과 2017년에 경상북도 경주와 포항 지역을 중심으로 규모가 큰 지진이 연속적으로 발생하였습니다. 이처럼 우리나라에서도 최근 지진의 규모가 큰 지진이 자주 발생하면서 지진에 대한 관심이 높아지고 있습니다.

- 지진의 강한 정도를 0~9까지 나타낸 수치로, 숫자가 높을수록 지진이 강한 것을 뜻합니다.

자료④ 자연재해 대비책

| | |
|----|--|
| 황사 | <ul style="list-style-type: none"> • 황사 주의보 및 경보 발령 • 살수차를 이용하여 도로의 먼지를 청소함. |
| 가뭄 | <ul style="list-style-type: none"> • 저수지와 다목적 댐 건설 • 나무를 심고 숲을 가꾸어 빗물 저장 능력을 높임. |
| 폭염 | <ul style="list-style-type: none"> • 건널목에 그늘막 설치 • 무더위 쉼터 제공 |
| 홍수 | 하천 주변에 제방을 쌓음. |
| 태풍 | 태풍 이동 경로를 예측하고 태풍 예보 체계를 갖춤. |
| 한파 | <ul style="list-style-type: none"> • 한파 쉼터 제공 • 버스 정류장에 추위 대피소, 온열 의자 설치 |
| 폭설 | ⑥ 제설 작업 실시 |

용어 사전

⑤ 기상 특보

태풍이나 한파 등 기상 현상으로 인해 재해가 발생할 것으로 예상될 때 이를 알리는 예보를 말함.

⑥ 제설

쌓인 눈을 치우는 일



핵심 체크

- ❶ : 홍수, 가뭄, 태풍, 폭설, 지진 등 피할 수 없는 자연 현상으로 일어나는 피해를 말합니다.
- ❷ 우리나라에서 발생하는 계절별 자연재해

| | |
|--------|---|
| 봄 | <ul style="list-style-type: none"> ❸ <input type="text"/> <input type="text"/> : 오랫동안 비가 오지 않거나 적게 내리는 기간이 지속되는 현상입니다. ❹ <input type="text"/> <input type="text"/> : 중국과 몽골의 사막에서 발생한 미세한 모래 먼지가 바람을 타고 우리나라까지 날아오는 현상입니다. |
| 여름~초가을 | <ul style="list-style-type: none"> 폭염: 하루 최고 기온이 33°C 이상으로 올라가는 매우 심한 <input type="text"/> <input type="text"/> 를 말합니다. ❻ <input type="text"/> <input type="text"/> : 비가 많이 내려 하천이 흘러넘치는 현상입니다. 태풍: 매우 강한 <input type="text"/> <input type="text"/> 과 많은 비를 동반하는 자연 현상입니다. |
| 겨울 | <ul style="list-style-type: none"> 한파: 기온이 급격히 내려가면서 발생하는 <input type="text"/> <input type="text"/> 를 말합니다. ❼ <input type="text"/> <input type="text"/> : 짧은 시간 안에 많은 양의 눈이 내리는 현상입니다. |

- ❺ 자연재해의 피해를 줄이기 위한 개인의 노력: 정부에서 발령하는 기상 를 주의 깊게 살피면서 각 재해 상황에 어떻게 대처하는지를 잘 알아 두어야 피해를 줄일 수 있습니다.

개념 문제

1 우리나라에서 가뭄이나 황사 같은 자연재해가 주로 발생하는 계절은 언제인지 쓰시오.

()

2 우리나라에서 발생하는 자연재해에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 가뭄은 오랫동안 비가 오지 않으면 발생합니다. ()
- (2) 태풍은 여름부터 초가을 사이에 우리나라에 영향을 줍니다. ()
- (3) 폭염은 기온이 갑자기 내려가면서 발생하는 추위를 말합니다. ()

3 정부에서는 태풍, 폭염, 한파, 폭설, 황사 등의 자연재해가 예상될 때 ()을/를 발령하여 사람들이 미리 대비할 수 있게 합니다.

4 자연재해가 발생했을 때의 행동 요령에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 갑자기 홍수가 발생하면 낮은 곳으로 대피합니다. ()
- (2) 황사가 발생하면 튼튼한 탁자 아래에 들어가 몸을 보호합니다. ()
- (3) 폭염이 발생하면 야외 활동을 삼가고 시원한 장소를 찾아 더위를 피합니다. ()

확인 문제

[1~2] 다음 사진을 보고, 물음에 답하시오.

(가)



▲ 폭염

(나)



▲ 가뭄

(다)



▲ 폭설

(라)



▲ 홍수

1 위 (가)~(라) 중 우리나라에서 주로 봄에 발생하는 자연재해를 찾아 기호를 쓰시오.

()

★중요★

2 위 (라) 자연재해에 대한 설명으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 주로 봄에 발생하는 자연재해이다.
- ② 비가 많이 내려 하천이 흘러넘치는 현상이다.
- ③ 겨울철에 기온이 갑자기 내려가면서 발생한다.
- ④ 피부나 호흡기 건강에 좋지 않은 영향을 끼친다.
- ⑤ 농경지나 도로, 건물 등이 물에 잠기고 산사태가 일어나기도 한다.

3 태풍이 올 때 발생할 수 있는 피해 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 수도관과 같은 시설물이 동파될 수 있다.
- ② 강한 바람으로 인해 나무가 쓰러질 수 있다.
- ③ 열사병이나 일사병 등 온열 질환에 걸릴 수 있다.
- ④ 눈이 많이 내려 쌓여서 각종 시설물이 붕괴되기도 한다.
- ⑤ 농작물이 말라 죽고 생활용수가 부족해져 물을 사용하기 어려워진다.

4 다음에서 설명하는 자연재해는 무엇인지 쓰시오.

지구 내부의 힘을 받아 땅이 흔들리고 갈라지는 현상으로, 짧은 시간 동안 넓은 지역에 걸쳐 발생합니다.

()

5 정부에서 발령하는 기상 특보를 확인하는 방법으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 기상청 누리집에서 확인한다.
- ② 우리나라의 지형도를 살펴본다.
- ③ 휴대 전화의 긴급 재난 문자를 확인한다.
- ④ 텔레비전, 라디오 등 방송 매체를 통해 확인한다.
- ⑤ ‘안전 디딤돌’에서 기상 특보나 재난 예보를 확인 한다.

사실형

6 자연재해가 발생했을 때 정부에서 기상 특보를 발령하는 까닭은 무엇인지 쓰시오.

-
-
-

7 자연재해가 발생했을 때의 행동 요령으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 황사가 발생하면 외출할 때 마스크를 착용한다.
- ② 갑자기 홍수가 발생하면 높은 곳으로 대피한다.
- ③ 태풍이 불면 실내에서는 문과 창문을 닫고, 기상 상황을 확인한다.
- ④ 승강기 안에 있을 때 지진이 발생하면 무조건 1층까지 가서 내린다.
- ⑤ 폭염이 발생하면 야외 활동을 삼가고 시원한 장소를 찾아 더위를 피한다.

실력 문제로 다잡기

1 다음 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 지형은 무엇입니까? ()

- ()은/는 바다와 맞닿은 육지 부분을 말합니다.
- ()에는 갯벌이나 모래사장과 같은 다양한 지형이 나타납니다.



- ① 섬 ② 산지 ③ 평야
④ 하천 ⑤ 해안

2

다음 보기에서 우리나라 지형의 특징으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- ㉠ 국토의 약 70%가 산지이다.
㉡ 동쪽은 높고 서쪽은 낮은 지형이다.
㉢ 평야는 주로 북쪽과 동쪽에 발달하였다.
㉣ 큰 하천은 대부분 황해와 남해로 흘러간다.
㉤ 동해안은 해안선이 복잡하고 서해안과 남해안은 해안선이 단조롭다.

()

3 사람들이 산지를 이용하는 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

()



▲ 논



▲ 염전



▲ 해수욕장



▲ 목장



▲ 양식장

● 1-1 섬은 땅에 내린 빗물과 지하수가 일정한 물길을 만들어 흘러가는 지형입니다.

(○, ×)

● 2-1 우리나라의 주요 산맥은 북쪽과 동쪽에 많습니다.

(○, ×)

● 3-1 산지에는 옛날부터 큰 도시가 발달하였습니다.

(○, ×)

4

오른쪽 사진에 나타난 지형을 사람들이 어떻게 이용하는지 두 가지 쓰시오.



5

다음 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 말은 무엇인지 쓰시오.

- ()은/는 한 지역에서 오랜 기간에 걸쳐 나타나는 평균적인 대기 상태를 말합니다.
- ()은/는 기온, 강수량, 바람 등으로 나타내며, 사람들의 생활에 많은 영향을 줍니다.

(,)

6

우리나라의 기후 특징에 대한 설명으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오.

(,)

- ① 여름에는 차고 건조한 기후가 나타난다.
- ② 중위도에 있어서 기후가 대체로 온화하다.
- ③ 계절에 따라 기온과 강수량의 차이가 거의 없다.
- ④ 겨울에는 기온이 높아서 덥고 비가 많이 내린다.
- ⑤ 계절별로 성질이 크게 다른 바람이 불어와 계절의 기후 차이가 뚜렷하다.

7

오른쪽 그림과 같은 바람이 불어오는 계절에 볼 수 있는 사람들의 생활 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 꽃구경을 간다.
- ② 두꺼운 옷을 입는다.
- ③ 산으로 단풍 구경을 간다.
- ④ 에어컨이나 선풍기를 사용한다.
- ⑤ 바다나 계곡에서 물놀이를 한다.



4-1

남해안은 파도가 잔잔하여 김, 조개류 등을 키우는 양식업이 발달하였습니다.

(O, X)

5-1

기후는 그날그날의 대기 상태를 말하고, 날씨는 오랜 기간 한 지역에 나타나는 평균적인 대기 상태를 말합니다.

(O, X)

6-1

여름에는 남쪽 바다에서 덥고 습한 바람이 불어오고, 겨울에는 북서쪽 대륙에서 차갑고 건조한 바람이 불어옵니다.

(O, X)

7-1

여름에는 짧고 얇은 옷을 입고, 에어컨이나 선풍기를 사용합니다.

(O, X)

★중요★

- 8 다음 표와 같이 중강진과 서귀포의 1월 평균 기온이 크게 차이가 나는 까닭은 무엇입니까? ()

| 구분 | 중강진 | 서귀포 |
|----------|---------|-------|
| 1월 평균 기온 | -16.1°C | 6.8°C |

- ① 중위도에 위치하기 때문이다.
- ② 국토의 약 70%가 산지이기 때문이다.
- ③ 동해의 수심이 황해보다 깊기 때문이다.
- ④ 국토가 남북으로 길게 뻗어 있기 때문이다.
- ⑤ 태백산맥이 차가운 북서풍을 막아 주기 때문이다.

- 8-1 우리나라에는 여름보다 겨울에 남북의 기온 차이가 더 큽니다.

(○, ×)

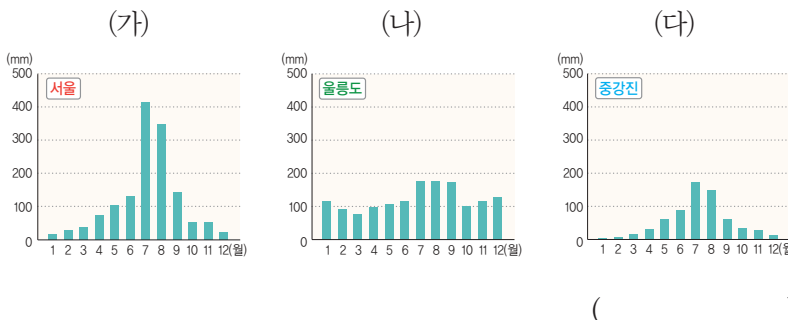
- 9 기온에 따른 옛날 사람들의 생활 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 여름에는 누비옷으로 몸을 따뜻하게 하였다.
- ② 집의 구조는 지역에 따라 크게 다르지 않았다.
- ③ 남쪽 지역에는 싱겁고 담백한 음식이 발달하였다.
- ④ 여름을 시원하게 보내려고 전통 가옥에 대청을 만들었다.
- ⑤ 북쪽 지역에는 소금과 젓갈이 많이 들어간 음식이 발달하였다.

- 9-1 전통 가옥의 대청은 여름을 대비한 시설이고, 온돌은 겨울을 대비한 난방 시설입니다.

(○, ×)

- 10 다음 (가)~(다) 중 다른 지역에 비해 일 년 내내 강수량이 고르게 나타나고 겨울 강수량이 많은 지역의 그래프를 찾아 기호를 쓰시오.



()

- 10-1 우리나라는 연 강수량의 절반이 이상이 겨울에 집중됩니다.

(○, ×)

- 11 오른쪽 사진과 같은 집을 지은 까닭으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 가뭄에 대비하기 위해서다.
- ② 강한 바람에 대비하기 위해서다.
- ③ 집이 물에 잠기는 것을 막기 위해서다.
- ④ 눈이 집으로 들어오는 것을 막기 위해서다.
- ⑤ 무더운 여름을 시원하게 보내기 위해서다.



▲ 터돋움집

- 11-1 겨울에 눈이 많이 내리는 울릉도에서는 우데기를 설치하여 눈과 바람을 막고 생활 공간을 넓혔습니다.

(○, ×)

12 우리나라에서 발생하는 자연재해에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 가뭄은 오랫동안 비가 오지 않으면 발생한다.
- ② 태풍은 여름부터 초가을 사이에 우리나라에 영향을 준다.
- ③ 폭염은 기온이 갑자기 내려가면서 발생하는 추위를 말한다.
- ④ 지진은 지구 내부의 힘에 의해서 땅이 흔들리고 갈라지는 현상이다.
- ⑤ 홍수는 비가 많이 내려 하천이 흘러넘쳐 도로나 건물이 잠기는 현상을 말한다.

● **12-1** 자연재해는 홍수, 가뭄, 태풍, 황사, 지진 등 피할 수 없는 자연 현상으로 일어나는 피해를 말합니다.

(○, ×)

13 ★중요★ 계절에 따라 주로 발생하는 자연재해를 다음 보기에서 골라 각각 기호를 쓰시오.

보기

- | | | |
|------|------|------|
| Ⓐ 가뭄 | Ⓑ 태풍 | Ⓒ 폭설 |
| Ⓓ 한파 | Ⓔ 홍수 | Ⓕ 황사 |

- (1) 봄에 발생하는 자연재해: ()
- (2) 여름과 초가을에 발생하는 자연재해: ()
- (3) 겨울에 발생하는 자연재해: ()

● **13-1** 여름에 주로 발생하는 자연재해에는 홍수와 한파가 있습니다.

(○, ×)

14 태풍이 발생하였을 때의 행동 요령으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 실내에서는 문과 창문을 닫는다.
- ② 시원한 장소를 찾아 더위를 피한다.
- ③ 자동차, 지붕, 비닐하우스 위의 눈을 수시로 치운다.
- ④ 텔레비전, 라디오, 인터넷 등으로 기상 상황을 확인한다.
- ⑤ 외출할 때에는 보호안경, 마스크를 끼고 긴소매 옷을 입는다.

● **14-1** 폭설이 발생하면 야외 활동을 삼가고 시원한 장소를 찾아 더위를 피합니다.

(○, ×)

서술형

15 집 안에 있을 때 지진이 발생하였을 경우 알맞은 행동 요령을 두 가지 쓰시오.

● **15-1** 지진 발생 시 승강기 안에 있다면 모든 층의 버튼을 눌러 가장 먼저 열리는 층에서 내린 뒤 계단을 이용하여 건물 밖으로 신속히 나옵니다.

(○, ×)

01

우리나라의 인구 변화

1 도시와 촌락의 인구 차이

(1) 인구의 의미: 일정한 지역에 모여 사는 사람의 수를 말합니다.

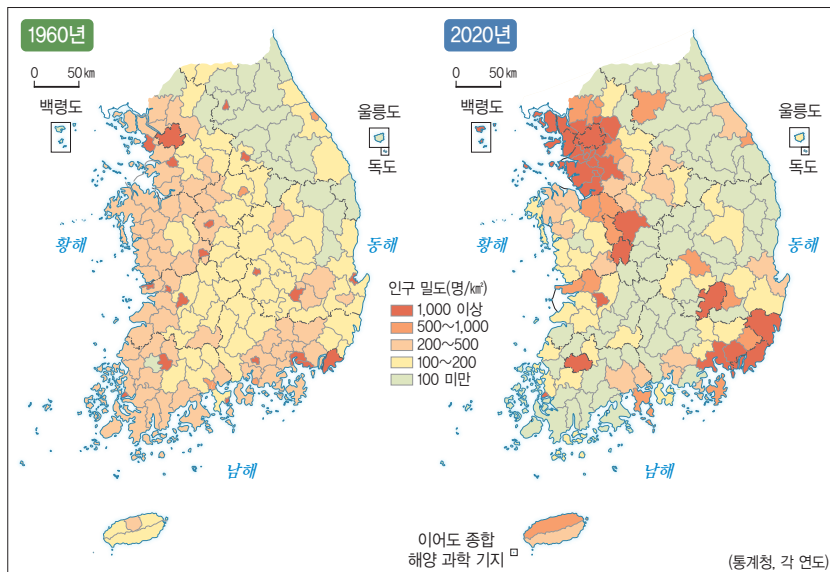
(2) 도시와 촌락의 인구 비교 자료 1

| 구분 | 도시 | 촌락 |
|---------|--|---|
| ① 인구 밀도 | <p>사람이 많이 모여 살고 있어 인구 밀도가 높습니다.</p>  <p>▲ 서울특별시</p> | <p>사람이 많이 살고 있지 않아 인구 밀도가 낮습니다.</p>  <p>▲ 강원특별자치도 영월군</p> |

2 우리나라의 인구 분포

(1) 인구 분포의 의미: 사람들이 어디에 얼마나 모여 살고 있는지를 나타낸 것을 말합니다.

(2) 우리나라의 시기별 인구 분포 자료 2 ↗ 오늘날에는 자연환경보다 인문환경이 인구 분포에 많은 영향을 주고 있습니다.



| 1960년대 이전 | 1960년대 이후 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 기후가 온화하고 평야가 발달하여 벼농사를 짓기에 유리한 남서부 지역에 사람들이 많이 모여 살았습니다. 춥고 산지가 많은 북동부 지역에는 모여 사는 사람들이 적었습니다. | <ul style="list-style-type: none"> ② 산업화 과정에서 서울, 부산 등의 대도시와 ③ 수도권, 남동쪽의 산업이 발달한 도시로 사람들이 모여들었습니다. 우리나라 인구의 절반 정도가 수도권에 모여 살고 있습니다. |

자료 1 서울특별시와 강원특별자치도의 인구 밀도



자료 2 지역에 따라 인구 분포가 다른 까닭

지역에 따라 기후, 지형과 같은 자연환경과 산업, 교통과 같은 인문환경이 다르기 때문입니다.

용어 사전

① 인구 밀도

일정한 면적(1km^2) 안에 살고 있는 사람의 수

② 산업화

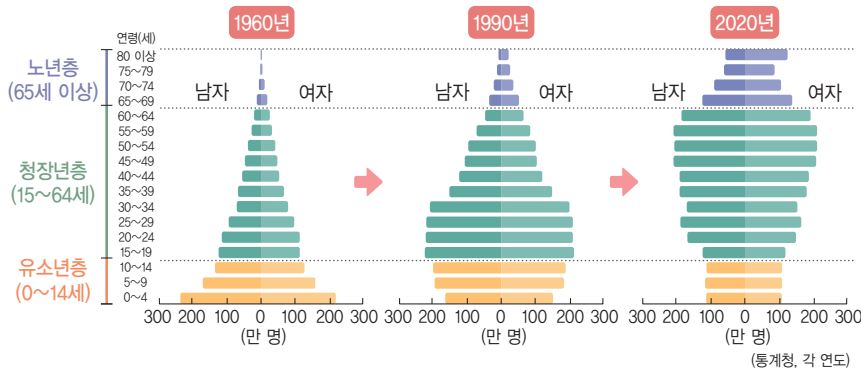
전체 산업에서 공업이 차지하는 비율이 높아지고 그에 따라 생활 모습이 변화하는 현상

③ 수도권

우리나라의 수도인 서울을 중심으로 인천과 경기를 포함하는 지역

③ 우리나라의 인구 구조

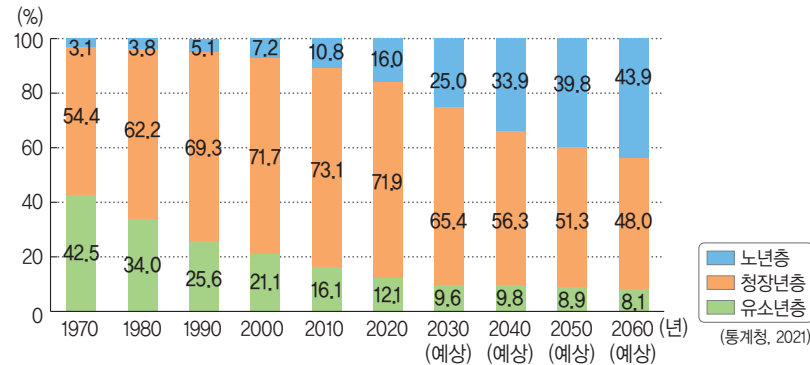
- (1) **인구 구조의 의미:** 성, 연령 등을 기준으로 한 어떤 인구 집단의 구성 상태를 말합니다.
- (2) **연령별 인구 구조:** 14세 이하의 유소년층, 15~64세의 청장년층, 65세 이상의 노년층으로 구분합니다.
- (3) **인구 피라미드:** 일정한 시점에서 연령별·남녀별 인구를 피라미드 모양으로 나타낸 그래프를 말합니다. **[자료 ③]**



▲ 우리나라의 인구 피라미드 변화

| 1960년대 | 2020년대 |
|---|--|
| 유소년층 인구 비율이 높고 노년층 인구 비율이 낮은 전형적인 피라미드 모양이었습니다. | 유소년층 인구 비율은 낮고 노년층 인구 비율은 높은 형태로 인구 피라미드가 변화하고 있습니다. |

- (4) **연령별 인구 구조의 변화:** 우리나라는 계속해서 유소년층 인구는 줄어들고, 노년층 인구는 늘어나고 있습니다.



▲ 우리나라의 연령별 인구 구조 비율의 변화

- (5) ➁ 저출산 · ➂ 고령화 현상: 오늘날 우리나라에서 태어나는 아이의 수는 점점 줄어들고, 노인 인구는 계속해서 늘어나고 있습니다. **[자료 ④]**

| 구분 | 초등학교의 학급당 평균 학생 수 |
|--------|--|
| 1960년대 | 1960년대에는 태어나는 아이의 수가 많아 학생 수가 크게 늘면서 교실 부족 현상이 나타났습니다. |
| 2020년 | 오늘날에는 태어나는 아이의 수가 적어 초등학교에 입학하는 학생 수가 줄어들고 있습니다. |

1965년에 약 65명에서 2020년에 약 22명으로 줄어들었습니다.

자료 ③ 인구 피라미드 읽는 법

- 가로축은 남자와 여자의 인구를 좌우로 나누어 나타낸 것입니다.
- 세로축은 연령을 5세 간격으로 나타낸 것이며, 아래에서 위로 갈수록 높은 연령입니다.
- 유소년층, 청장년층, 노년층으로 나누어 인구의 변화를 살펴보며, 달라지는 인구 피라미드의 모양을 확인합니다.

자료 ④ 포스터와 표어로 본 우리나라 인구 정책의 변화



▲ 1970년대

▲ 1980년대



▲ 2000년대



▲ 2010년대

포스터와 표어를 살펴보면 1960년대 ~1980년대에는 인구가 많아 출산율을 낮추려는 정책을 펼쳤음을 알 수 있습니다. 2000년대 들어서면서 출산율이 지나치게 낮아지자 출산을 장려하는 포스터와 표어가 등장하였습니다.

용어 사전

➁ 저출산
아이를 적게 낳는 현상

➂ 고령화
전체 인구에서 노인이 차지하는 비율이 높아지는 현상



핵심 체크

- ❶ : 일정한 지역에 모여 사는 사람의 수를 말합니다.
- ❷ 우리나라 인구 분포의 변화

| | |
|-----------|--|
| 1960년대 이전 | <ul style="list-style-type: none"> 기후가 온화하고 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 가 발달한 남서부 지역은 인구 밀도가 높았습니다. 춥고 산지가 많은 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 지역은 인구 밀도가 낮았습니다. |
| 1960년대 이후 | <ul style="list-style-type: none"> 서울, 부산 등의 대도시와 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>, 남동쪽의 산업이 발달한 도시는 인구 밀도가 높습니다. 농어촌 지역과 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 지역은 인구 밀도가 낮습니다. |

❸ 우리나라 인구 구조의 변화

- 과거에 비해 오늘날 의 인구는 계속 줄어들고, 의 인구는 늘어났습니다.
- 오늘날 우리 사회는 저출산 현상이 빠르게 진행되고 있습니다.

개념 문제

1 인구 ()란 사람들이 어디에 얼마나 모여 살고 있는지를 나타낸 것을 말합니다.

2 우리나라 인구 분포의 특징에 대한 설명이 맞으면 ○ 표, 틀리면 ✕ 표 하시오.

- (1) 1960년대 이전에는 북동부 산지 지역의 인구 밀도가 높았습니다. ()
- (2) 오늘날에는 우리나라 인구의 절반 정도가 수도권에 모여 살고 있습니다. ()

3 다음 ⑦, ⑧에 들어갈 알맞은 말에 각각 ○ 표 하시오.

오늘날 우리 사회에서 새로 태어나는 아이의 수는 점점 ⑦ (줄어들고, 늘어나고), 노인 인구는 계속해서 ⑧ (줄어들고, 늘어나고) 있습니다.

4 오늘날 우리나라 인구 구조의 특징으로 알맞은 것을 보기에서 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

⑦ 고령화

⑧ 고출산

⑨ 저령화

⑩ 저출산

()

확인문제

1 다음 (가), (나) 중 인구 밀도가 더 높은 곳을 찾아 기호를 쓰시오.

(가)



▲ 도시(서울특별시)

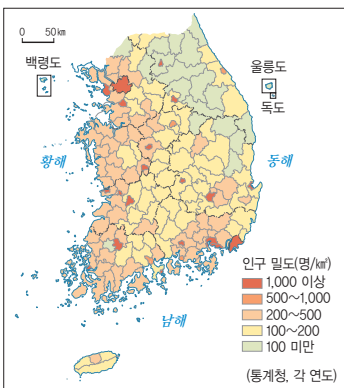
(나)



▲ 촌락(강원특별자치도)

()

2 다음 지도에서 남서부 지역의 인구 밀도가 높았던 까닭으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()



▲ 1960년의 인구 분포

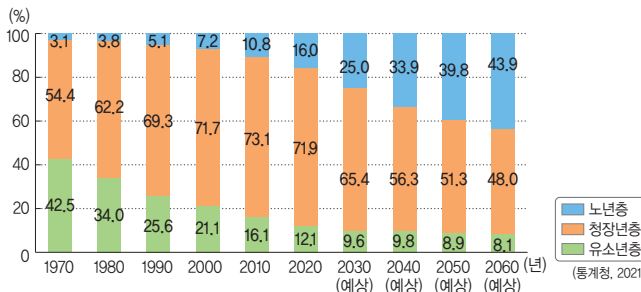
- ① 춥고 산지가 많기 때문이다.
- ② 일자리가 많았기 때문이다.
- ③ 산업이 발달하였기 때문이다.
- ④ 노년층 인구 비율이 높았기 때문이다.
- ⑤ 기후가 온화하고 평야가 발달하였기 때문이다.



3 오늘날 우리나라 인구 분포의 특징으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 남동쪽의 공업 도시는 인구 밀도가 높다.
- ② 농어촌 지역과 산지 지역은 인구 밀도가 낮다.
- ③ 서울, 부산 등의 대도시에 인구가 집중되어 있다.
- ④ 자연환경이 인문환경보다 인구 분포에 많은 영향을 주고 있다.
- ⑤ 산업화로 도시가 발달하면서 촌락 지역 사람들이 일자리를 찾아 도시로 이동하였다.

[4~5] 다음 그래프를 보고, 물음에 답하시오.



▲ 우리나라의 연령별 인구 구성 비율의 변화

4 위 그래프를 보고 알 수 있는 사실로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 노년층의 인구 비율이 줄어들고 있다.
- ② 유소년층의 인구 비율이 늘어나고 있다.
- ③ 1970년에는 노년층 비율이 42.5%를 차지하였다.
- ④ 2020년에는 유소년층 비율이 16%를 차지하였다.
- ⑤ 2020년에는 유소년층 인구보다 노년층 인구가 차지하는 비율이 더 높다.

시술형

5 위 그래프를 보고 알 수 있는 우리나라 인구 구조의 특징을 쓰시오.

6 다음 (가)~(다) 중 2000년대 이후 인구 관련 포스터를 찾아 기호를 쓰시오.

(가)



(나)



(다)



()

02

우리나라의 도시 발달

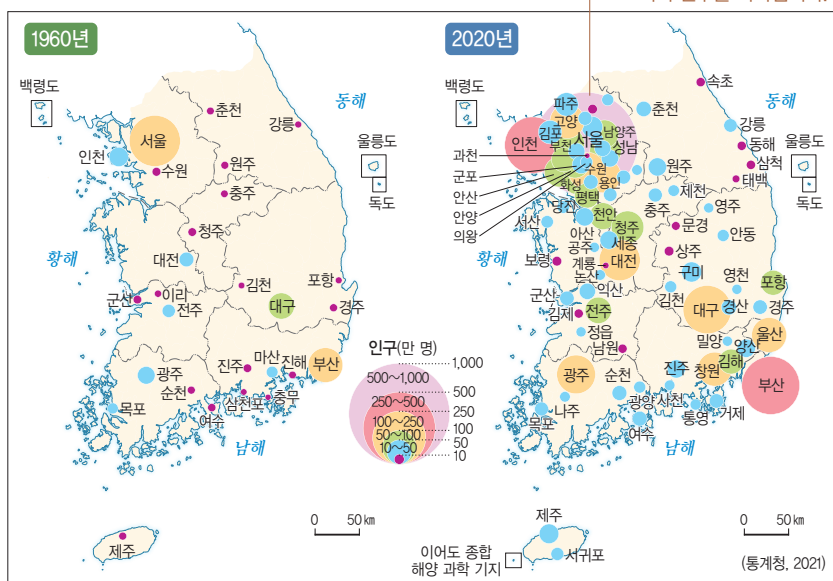
1 도시의 특징과 변화

(1) 도시의 특징

- ① 비교적 좁은 지역에 많은 사람이 모여 있어 인구 밀도가 높습니다.
 - ② 생활 편의 시설과 여러 기능이 집중되어 있습니다.
 - ③ 교통이 편리하거나 일자리가 많은 곳에 발달한 경우가 많습니다.

(2) 우리나라 도시 수와 도시 인구의 변화

자료 ①



- ① 1960년에 비해 2020년에 도시 수와 도시 인구가 크게 늘어났습니다.
 - ② 수도권과 남동쪽 해안 지역에 도시 수와 도시 인구가 많아졌습니다.
 - ③ 인구가 100만 명 이상인 도시가 늘어났습니다. → 1960년에는 서울과 부산 2곳이었지만 2020년에는 11곳으로 늘어났습니다.

② 도시의 인구 성장

(1) 우리나라 도시 인구의 성장: 대도시, 정부의 경제 정책으로 발전한 ①공업 도시 수도권의 도시에서 이구가 급격하게 늘어났습니다. ②자료

(2) 시기별 도시의 인구 성장

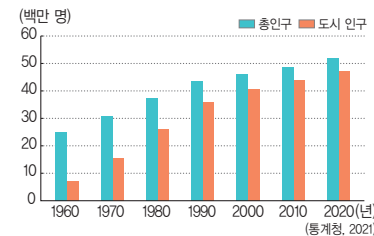
- ### ① 1960년대

| | |
|----|---|
| 배경 | 산업화 과정에서 ②이촌 향도 현상이 나타났습니다. |
| 결과 | 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전 등 대도시의 인구가 크게 증가하였습니다. |

- ## ② 1970년대 이후

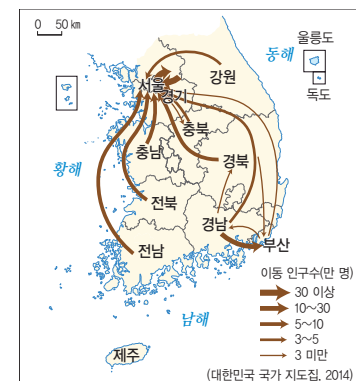
| | |
|----|--|
| 배경 | <p>정부가 <u>남동쪽 해안 지역</u>을 중심으로 ③ <u>중화학 공업 정책</u>을 추진하였습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 원료를 수입하거나 제품을 수출하기에 편리하기 때문입니다. |
| 결과 | <p>울산, 포항, 창원, 광양, 여수 등이 공업 도시로 성장하였습니다.</p> |

자료 ① 우리나라 도시 인구의 변화



1960년에는 도시에 사는 사람들이 총 인구의 절반이 되지 않은 반면, 2020년에는 대부분의 사람들이 도시에 살고 있습니다.

자료 ② 도시 인구의 증가



▲ 1970년의 인구 이동

1960년대 이후 촌락에 사는 사람들이 일자리를 찾아 도시로 이동하면서 도시 인구가 급격히 증가하였습니다.

● 용어 사전

1 고안

농업, 임업, 수산업 등에서 얻은 원료를 인간 생활에 필요한 물건으로 만드는 산업

② 이촌 향도

일자리가 풍부한 도시로 농촌 인구
가 이동하는 현상

③ 중화학 공업

비교적 무거운 물건을 만들거나 원유를 이용하여 물건을 만드는 산업

3 도시의 발달로 생겨난 여러 문제

(자료 ③)

(1) 도시 문제: 1960년대부터 서울로 인구, 산업, 행정 기관 등이 집중되면서 주택 부족, 교통 혼잡, 환경 오염 등의 문제가 발생하였습니다.

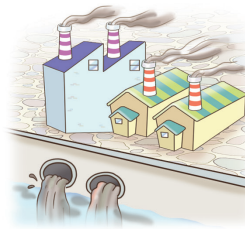
• 인구 증가로 문제가 발생합니다.



▲ 주택 부족



▲ 교통 혼잡



▲ 환경 오염

(2) 촌락 문제: 청장년층 인구 비율이 줄고 노년층 인구 비율이 높아지면서 일손 부족, 교육 및 의료 시설 부족 등의 문제가 발생하였습니다.

• 인구 감소로 문제가 발생합니다.



▲ 일손 부족



▲ 교육 시설 부족



▲ 의료 시설 부족

자료 ③ 도시 문제와 촌락 문제

| | |
|-------|---|
| 도시 문제 | <ul style="list-style-type: none"> 주택 부족 교통 혼잡 환경 오염 |
| 촌락 문제 | <ul style="list-style-type: none"> 일손 부족 교육 시설 부족 의료 시설 부족 |

자료 ④ 혁신 도시

혁신 도시는 우리나라가 균형적으로 발전할 수 있도록 공공 기관을 지방으로 옮겨 새롭게 만든 도시입니다.

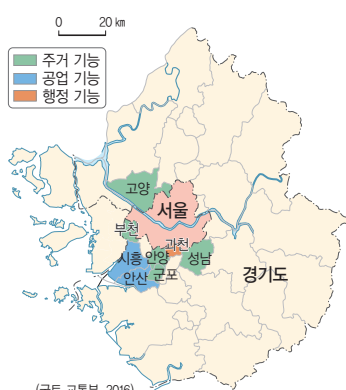
| | |
|-------------|---|
| 충북 혁신 도시 | 충청북도에는 국가 발전을 위한 정책 수립과 인재 양성, 연구 개발이 활발히 이루어지는 미래형 교육 혁신 도시를 만들고 있음. |
| 강원 혁신 도시 | 강원특별자치도에는 생명 과학 연구소, 생명 관련 산업, 관광 산업이 함께하는 혁신 도시를 만들고 있음. |
| 광주·전남 혁신 도시 | 광주광역시와 전라남도에는 친환경 에너지 산업과 정보통신 기술, 문화 예술이 어우러지는 혁신 도시를 만들고 있음. |

4 국토의 균형 발전을 위한 노력

(1) 신도시 건설: 1980년대부터 서울 주변에 신도시를 건설하여 인구와 산업 등을 분산하였습니다.



▲ 서울의 주거 기능을 분담하고자 고양시에 아파트 단지를 만들었습니다.



▲ 서울의 기능을 분담하는 도시들



▲ 서울의 공업 기능을 분담하고자 안산시에 공업 단지를 만들었습니다.

(2) 공공 기관 이전

(자료 ④)

① 최근에는 수도권에 집중되어 있는 공공 기관을 지방으로 이전하여 국토를 균형적으로 발전시키려고 노력하고 있습니다.



▲ 정부 세종 청사(세종특별자치시)

② 세종특별자치시로 수도권의 행정 기능을 옮겨 그 주변이 성장하도록 하였습니다.

용어 사전

④ 행정

국가가 국가의 목적이나 공공의 이익을 실현하고자 행하는 일

⑤ 신도시

대도시의 기능을 분담하려고 계획적으로 만든 새로운 도시

⑥ 이전

장소나 주소 등을 다른 곳으로 옮김.



핵심 체크

도시 수와 도시 인구의 변화

- 1960년에 비해 2020년에 도시 수와 도시 인구가 크게 늘어났습니다.
- ② 과 남동쪽 해안 지역에 도시 수와 도시 인구가 많아졌습니다.

시기별 도시 발달의 특징

| | |
|--------|--|
| 1960년대 | 산업화 과정에서 사람들이 일자리를 찾아 도시로 이동하면서 서울, 부산, 대구, 인천 등의 ③ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 인구가 크게 증가하였습니다. |
| 1970년대 | 정부의 ④ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 정책에 따라 남동쪽 해안 지역을 중심으로 울산, 포항, 창원, 광양, 여수 등이 공업 도시로 성장하였습니다. |
| 1980년대 | 서울로 인구가 집중되면서 생긴 여러 가지 문제를 해결하려고 1980년대부터 경기도에 ⑤ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 를 건설하여 서울의 인구와 기능을 분산하였습니다. |
| 최근 | 수도권에 집중되어 있는 ⑥ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 을 지방으로 옮겨 인구를 분산하고 국토를 균형적으로 발전시키려고 노력하고 있습니다. |

개념 문제

1 우리나라 도시 수와 도시 인구의 변화에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 과거에 비해 도시 수가 크게 줄어들었습니다. ()
- (2) 인구가 100만 명이 넘는 도시가 늘어났습니다. ()
- (3) 수도권과 남동쪽 해안 지역의 도시 인구가 크게 늘어났습니다. ()

2 다음 빙칸에 들어갈 알맞은 말에 ○표 하시오.

1970년대 이후 정부가 중화학 공업 정책을 추진하면서 원료를 수입하거나 제품을 수출하기에 편리한 (수도권, 남동쪽 해안 지역)을 중심으로 공업 도시가 성장하였습니다.

3 서울에 집중된 인구와 기능을 분산시키기 위한 노력을 바르게 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.

촌락으로 인구를 강제로 이동시켜요.

경기도에 신도시를 건설해요.

지방에 있는 공공 기관을 서울로 옮겨요.



수진



지안

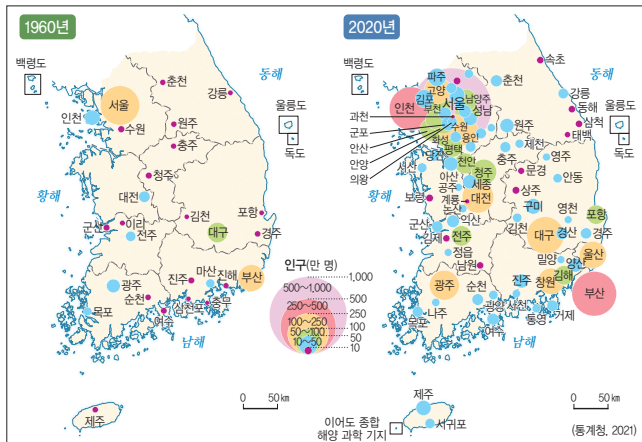


성빈

()

확인 문제

[1~2] 다음 지도를 보고, 물음에 답하시오.



▲ 우리나라 도시 수와 도시 인구의 변화

1 위의 1960년 지도에서 인구가 100만 명 이상인 도시를 두 곳 고르시오. (,)

- ① 광주
- ② 대구
- ③ 부산
- ④ 서울
- ⑤ 수원

2 ☆중요☆ 위의 두 지도를 비교해 보고 알 수 있는 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 우리나라의 도시 수가 크게 줄어들었다.
- ② 1960년의 도시 인구는 2020년보다 많다.
- ③ 2020년에는 인구 500만 명 이상인 도시가 11곳이다.
- ④ 도시 수가 가장 많이 늘어난 지역은 남서쪽 평야 지역이다.
- ⑤ 수도권과 남동쪽 해안 지역에 도시 수와 도시 인구가 많아졌다.

3 1960년대 이후 본격적으로 도시가 발달하게 된 배경으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 지역 간에 이동이 어려워졌다.
- ② 노인 인구가 계속해서 늘어났다.
- ③ 벼농사 중심의 농업 사회로 변화하였다.
- ④ 농어촌 지역과 산지 지역의 인구 밀도가 높아졌다.
- ⑤ 산업화 과정에서 많은 사람이 일자리를 찾아 도시로 이동하였다.

4 다음 보기에서 1970년대 이후 정부가 중화학 공업 정책을 추진하면서 성장한 도시를 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- | | | |
|------|------|------|
| Ⓐ 광주 | Ⓑ 대전 | Ⓒ 서울 |
| Ⓓ 울산 | Ⓔ 창원 | Ⓕ 포항 |

()

5 인구가 늘어나는 도시에서 발생하는 문제로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 교통 혼잡
- ② 일손 부족
- ③ 주택 부족
- ④ 교육 시설 부족
- ⑤ 의료 시설 부족

※술형

6 1980년대부터 다음과 같은 신도시를 건설한 까닭은 무엇인지 쓰시오.



▲ 고양시의 아파트 단지



▲ 안산시의 공업 단지

※중요*

7 국토를 균형적으로 발전시키기 위한 노력으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 경기도에 있는 신도시를 없앤다.
- ② 대도시에 더 많은 공장을 짓는다.
- ③ 춘락의 인구를 도시로 이동시킨다.
- ④ 수도권의 공공 기관을 지방으로 옮긴다.
- ⑤ 수도권에 새로운 중화학 공업 단지를 건설한다.

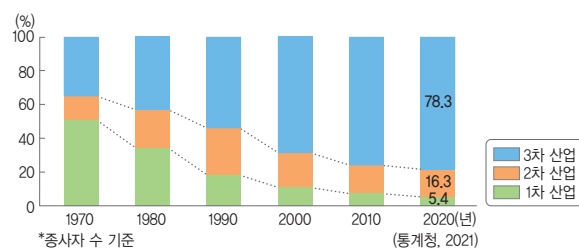
03

우리나라의 산업 발달

1 우리나라의 산업 구조

(1) 산업의 의미: 사람이 살아가는 데 필요한 상품이나 서비스를 만드는 활동을 말합니다.

(2) 우리나라 산업 구조의 변화 자료 ①



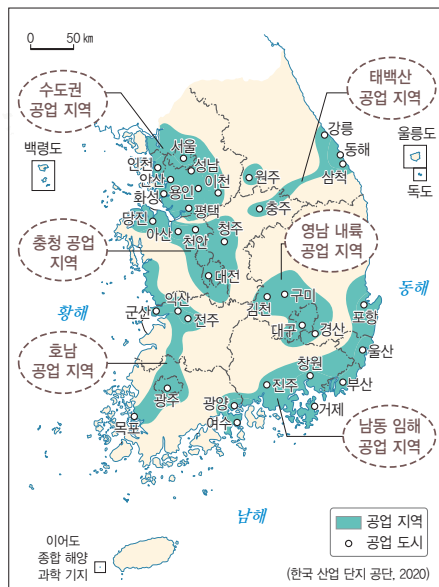
- ① 과거 우리나라는 1차 산업인 농업이 주된 경제활동이었습니다.
- ② 1960년대 이후 제조업 중심의 2차 산업이 성장하였습니다.
- ③ 1990년대부터는 서비스업 중심의 3차 산업이 크게 증가하였습니다.

(3) 시기별 우리나라의 산업 발달

| | |
|-------------------|---|
| 1960년대 | 노동력이 풍부한 대도시를 중심으로 섬유, 신발 등을 만드는 산업이 발달하였습니다. |
| 1970년대~ 1980년대 | <ul style="list-style-type: none"> 원료를 수입하거나 완성된 제품을 수출하기에 편리한 남동 임해 지역에 중화학 공업 단지가 형성되었습니다. 철강, 배, 자동차, 기계, 석유 화학 등과 관련된 산업이 발달하였습니다. <p style="text-align: right;">남동쪽 바다에 가까이 있는 지역을 말합니다.</p> |
| 1990년대 | 반도체, 컴퓨터 등의 ①첨단 산업이 성장하였습니다. |

2 우리나라의 공업 지역

(1) 우리나라의 주요 공업 지역



우리나라의 공업 지역은 정부의 공업 정책에 따라 조성된 경우가 많습니다.

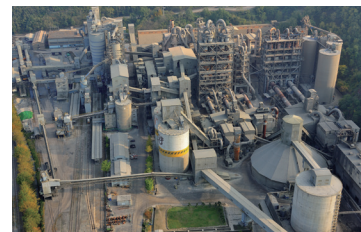
| | |
|----------------|----------------------------------|
| 수도권 공업 지역 | 다양한 산업이 고르게 발달함. |
| 태백산 공업 지역 | 시멘트 산업이 발달함. <small>자료 ②</small> |
| 충청 공업 지역 | ②제철 산업, 첨단 산업 등이 발달함. |
| 영남 내륙 공업 지역 | 섬유와 패션 산업이 발달함. |
| 호남 공업 지역 | 자동차를 만드는 산업이 발달함. |
| 남동 임해 공업 지역 | 중화학 공업, ③조선업이 발달함. |

자료 ① 산업의 구분

| | |
|----------|---|
| 1차 산업 | 자연환경을 이용하여 물품을 생산하는 산업 |
| 2차 산업 | 1차 산업에서 얻은 것을 가공하여 물품을 생산하는 산업 |
| 3차 산업 | 1차 산업과 2차 산업에서 생산된 물품을 팔아 사람들의 생활을 편리하게 해 주는 산업 |

자료 ② 태백산 공업 지역

태백산 공업 지역에는 풍부한 석회석을 바탕으로 시멘트 산업이 발달하였습니다.



▲ 강원특별자치도 삼척시의 시멘트 공장

용어 사전

① 첨단 산업

높은 수준의 지식과 과학 기술을 핵심으로 하는 산업

② 제철

철광석을 녹여 철을 뽑아내는 일

③ 조선업

배를 만드는 공업

우리나라는 자연환경과 인문환경에 따라 지역별로 다른 산업이 발달하였습니다.

(2) 최근 발달하고 있는 산업 지역: 지역에 따라 관광, 의료, 방송 통신 등의 서비스업과 정보 기술, 생명 기술 등의 첨단 산업이 성장하고 있습니다.



③ 산업의 발달로 변화한 지역 조사하기

(1) 산업의 발달에 따른 지역 변화 자료 3, 4

- ① 지역의 산업이 발전하는 과정에서 주변의 자연환경이 변화하기도 합니다.
- ② 일자리가 늘어나면서 인구가 증가하고 도시가 성장하는 등 지역의 인문환경도 변화합니다.
- ③ 기존의 산업이 쇠퇴하고 새로운 산업이 발전하면서 지역의 모습이 바뀌기도 합니다.

(2) 산업의 발달로 변화한 지역 예 울산광역시



- ① 논과 밭에 공장과 여러 시설이 들어서고, 한가하였던 포구에 울산항이 지어졌습니다.
- ② 공업 도시로 성장하면서 인구가 100만 명이 넘었고, 1997년 ⑤광역시로 지정되었습니다.

자료 ③ 서울 디지털 산업 단지

서울 구로구와 금천구 일대의 구로 공단은 과거에는 섬유·봉제 산업이 발달한 지역이었으나, 2000년대 중반부터 첨단 산업 중심의 ‘서울 디지털 산업 단지’로 변화하였습니다.



▲ 서울 디지털 산업 단지

자료 ④ 공업 도시로 성장한 광양



▲ 개발 이전의 광양



▲ 오늘날의 광양

1980년대 초반 제철소가 들어서기 전까지 광양만은 어촌이었습니다. 오늘날 광양은 포항과 더불어 제철 산업이 발달한 우리나라의 대표적인 도시입니다.

✓ 용어 사전

④ 물류

생산자가 만든 상품을 소비자에게 운송, 운반, 보관하는 과정

⑤ 광역시

높은 등급의 행정 구역으로, 광주, 대구, 대전, 부산, 울산, 인천 등이 있음.



핵심 체크

- 우리나라의 ① : 1차, 2차 산업의 비율이 점점 줄어들고, 3차 산업의 비율이 늘어났습니다.
- 시기별 우리나라의 산업 발달

| | |
|-------------------|---|
| 1960년대 | ② <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 이 풍부한 대도시를 중심으로 섬유, 신발 등을 만드는 산업이 발달하였습니다. |
| 1970년대～ 1980년대 | 남동 임해 지역을 중심으로 ③ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 단지가 형성되어 철강, 배, 자동차, 기계, 석유 화학 등과 관련된 산업이 발달하였습니다. |
| 1990년대 | ④ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , 컴퓨터 등의 산업이 빠르게 성장하였습니다. |
| 최근 | 관광, 의료, 영화, 방송 통신 등의 ⑤ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 과 정보 기술, 생명 기술 등의 ⑥ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 이 성장하고 있습니다. |

- 지역별로 발달한 산업이 서로 다른 까닭: 지역마다 기후, 지형 등과 같은 자연환경과 도시, 인구, 교통 등과 같은 ⑦ 이 다르기 때문입니다.

개념 문제

1 우리나라의 산업 구조에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

(1) 1960년대 이후 산업화 과정에서 농업 중심의 1차 산업이 성장하였습니다. ()

(2) 1990년대부터는 제조업의 비율이 감소하고, 서비스업의 비율이 크게 증가하였습니다. ()

2 우리나라에서 시기별로 발달한 산업을 바르게 선으로 연결하시오.

(1) 1960년대 •

• ① 섬유, 신발

(2) 1970년대～1980년대 •

• ② 반도체, 컴퓨터

(3) 1990년대 •

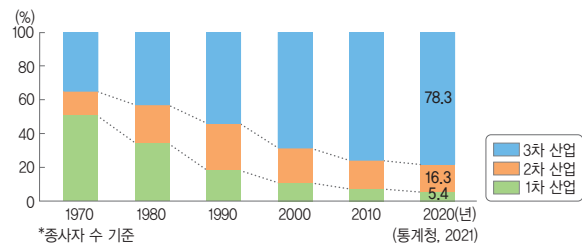
• ③ 철강, 배, 자동차

3 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말에 ○표 하시오.

지역의 산업이 발전하는 과정에서 주변의 자연환경이 변화하기도 하며, 일자리가 늘어나면서 인구가 (감소, 증가)하고 도시가 성장하는 등 지역의 인문환경도 변화합니다.

확인 문제

1 다음 그래프를 보고 알 수 있는 점으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()



▲ 우리나라 산업 구조의 변화

- ① 1970년에는 1차 산업의 비율이 가장 높았다.
- ② 2020년에는 3차 산업의 비율이 78.3%를 차지하였다.
- ③ 1990년에는 1970년에 비해 2차 산업의 비율이 감소하였다.
- ④ 2000년에는 전체 산업에서 3차 산업이 가장 많은 부분을 차지하였다.
- ⑤ 우리나라는 과거 1차 산업 중심에서 오늘날 3차 산업 중심으로 변화하였다.

2 1960년대에 대도시를 중심으로 섬유, 신발 등을 만드는 산업이 발달한 까닭은 무엇입니까? ()

- ① 노동력이 풍부하기 때문이다.
- ② 제품을 수출하기에 유리하기 때문이다.
- ③ 독특한 자연환경을 가지고 있기 때문이다.
- ④ 제품 생산에 필요한 원료가 풍부하기 때문이다.
- ⑤ 농업과 관련된 일을 하는 사람들이 많기 때문이다.

3 다음에서 풍부한 석회석을 바탕으로 시멘트 산업이 발달한 공업 지역은 어디입니까? ()

- | | |
|-------------|---------------|
| ① | ② |
| ▲ 수도권 공업 지역 | ▲ 태백산 공업 지역 |
| ③ | ④ |
| ▲ 호남 공업 지역 | ▲ 남동 임해 공업 지역 |

★ 중요 ★

4 다음 빙칸에 들어갈 알맞은 산업은 무엇입니까? ()

부산광역시는 원료 수입과 제품 수출에 유리한 곳에 있어서 ()이 발달하였습니다.



- ① 관광 산업
- ② 물류 산업
- ③ 섬유 산업
- ④ 의료 산업
- ⑤ 첨단 산업

★ 시술형 ★

5 제주도에서 관광 산업이 발달한 까닭은 무엇인지 쓰시오.

6 다음 울산의 변화 모습에 대해 바르게 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.



▲ 1960년대 울산



▲ 오늘날의 울산

- 하준: 도시였던 곳이 춘락으로 변화하였어.
- 수민: 산업은 발달하였지만 지역의 모습은 크게 달라지지 않았어.
- 아린: 지역의 일자리가 늘어나면서 인구가 증가하고 도시가 성장하였어.

()

04

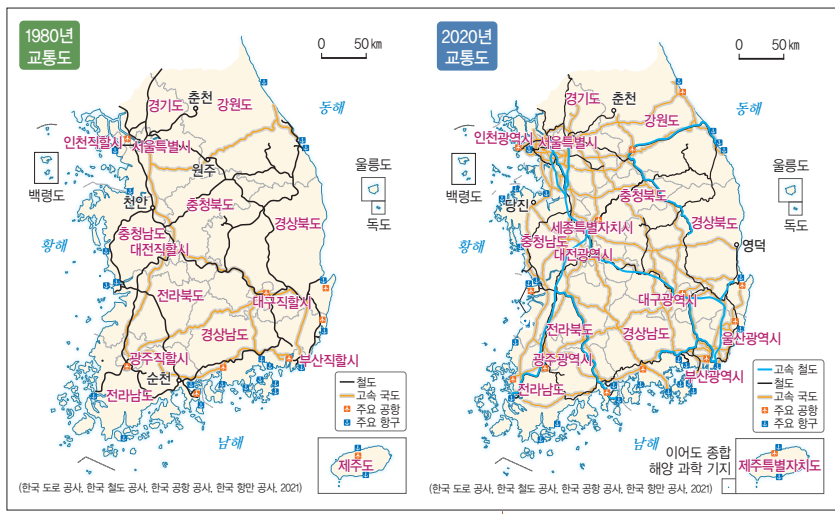
교통의 발달과 국토의 변화

1 우리나라의 교통 발달

(1) 우리나라 교통 발달의 과정

- ① 우리나라의 교통은 철도에서 시작하였습니다.
 - ② 1960년대 후반에 경인 고속 국도를 시작으로 각종 도로가 건설되었습니다.
 - ③ 1970년에 경부 고속 국도가 ① 개통되면서 도로를 중심으로 교통이 발달하였습니다. **자료①**
 - ④ 2004년에 고속 철도(KTX)가 개통되면서 사람들의 ② 생활권이 매우 넓어졌습니다. **자료②**

(2) 우리나라의 시기별 ③ 교통도 비교하기



- ① 지역별로 항구와 공항이 많이 생겼습니다. 비해 고속 국도의 변화가 매우 큽니다.
② 고속 철도와 같은 새로운 교통 시설이 생겼습니다.
③ 고속 국도의 노선이 많아지고, 전국을 촘촘하게 연결하고 있습니다.

★ (3) 교통 발달로 인한 변화

| 물자의 활발한 이동 | 이동 시간 단축 | 생활권의 확대 |
|---|---|---|
|  <p>교통이 발달하면서 산업에 필요한 원료와 생산된 제품을 쉽고 빠르게 운반할 수 있게 되었습니다.</p> |  <p>교통수단과 교통로가 발달하면서 빠르고 편리하게 이동하고, 먼 지역까지 여행할 수 있습니다.</p> |  <p>저녁 식사까지 하고 서울로 올라갈까?</p> <p>서로 떨어져 있던 지역들이 교통로로 연결되면서 일상생활을 함께 하는 범위가 더욱 넓어졌습니다.</p> |

자료 ① 경부 고속 국도

경부 고속 국도는 서울 – 대전 – 대구 – 부산을 잇는 도로로, 1970년에 완공 되었습니다. 우리나라는 경부 고속 국도의 개통으로 사람과 물자의 이동이 활발해지면서 경제 성장과 산업화를 이루었습니다.



▲ 경부 고속 국도 개통식

자료 ② 서울에서 부산까지 이동 하는 데 걸리는 시간

1970년

가장 빠른 기차를 타고 서울에서 부산까지 이동하는 데 약 5시간이 걸렸음.

2010년

고속 철도가 완전히 개통된 뒤에는 서울에서 부산까지 약 2시간 30분 만에 갈 수 있음.

용어 사전

1 개통

길, 다리, 철로, 전화, 통신 등을 완성하거나 이어 통하게 함.

② 생활권

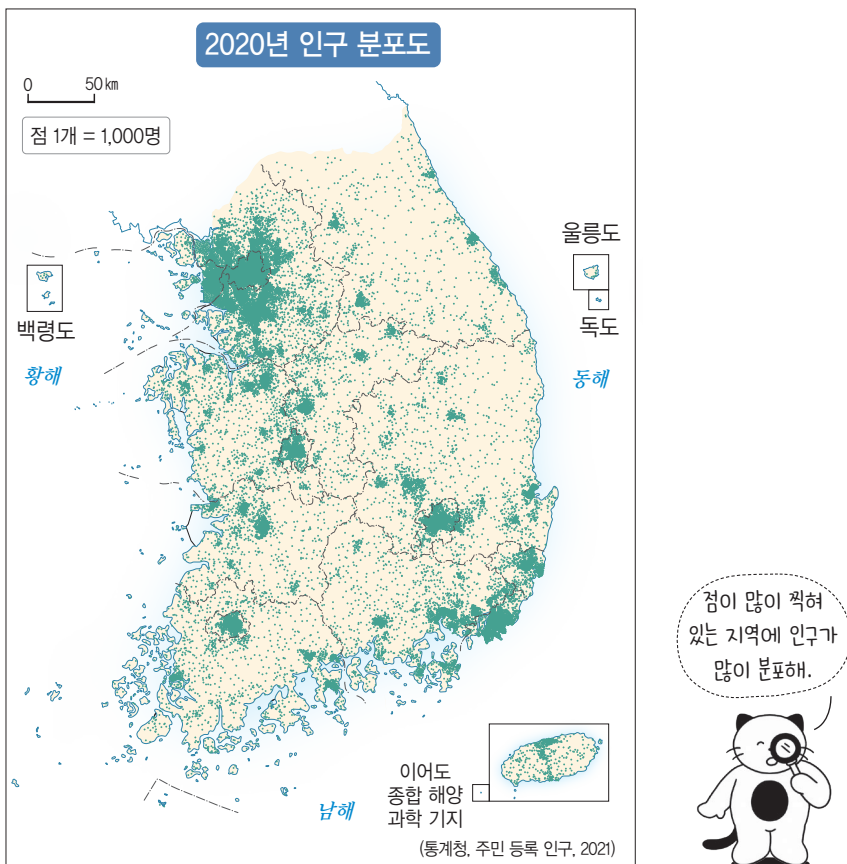
통학, 통근 등 사람들이 일상생활을
할 때 활동하는 범위

3 교통도

도로, 철도, 항구, 공항 등을 나타낸
교통 지도

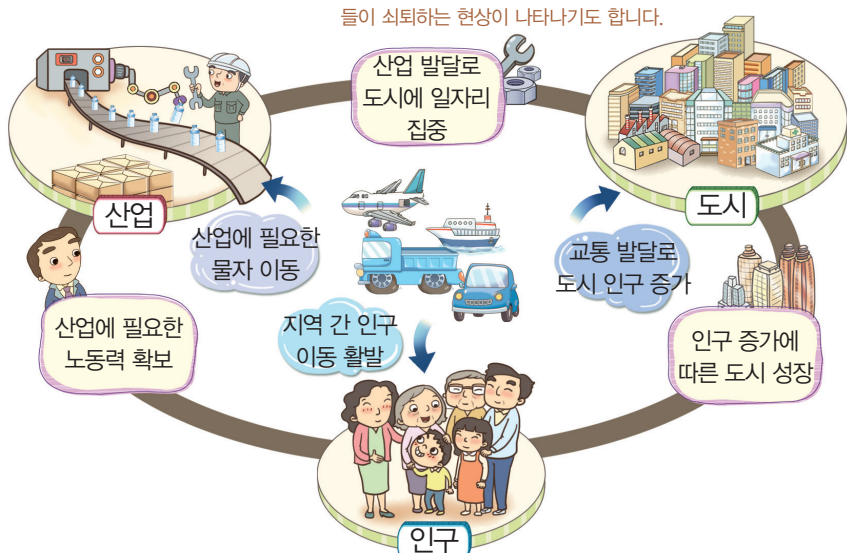
2 인문환경의 변화로 달라진 국토의 모습

(1) 우리나라의 인구 분포도로 알 수 있는 것: 산업과 교통이 발달한 곳에 인구가 많이 분포합니다. **자료 3, 4**



2 인구, 도시, 산업, 교통 간의 관계

- ① 산업이 발달하면 일자리가 많아지기 때문에 **④ 교통망**을 따라 산업이 발달한 지역으로 사람과 물자가 활발하게 이동합니다.
- ② 산업과 교통이 발달하고 인구가 많은 지역을 중심으로 도시가 성장하고, 더 많은 인구가 일자리를 찾아 도시로 이동하면서 산업과 교통은 더욱 발달하게 됩니다. ↗ 교통이 발달하면서 지역과 지역 간 이동이 편리해지기도 하지만 대도시가 주변 중소 도시의 인구나 경제력을 흡수하여 중소 도시들이 쇠퇴하는 현상이 나타나기도 합니다.



자료 3 산업과 교통이 발달한 곳에 인구가 밀집한 까닭

- 산업이 발달한 곳에 일자리가 많이 생기기 때문입니다.
- 교통이 편리하면 직장이나 학교 등 다른 지역으로 이동하기 쉽기 때문입니다.

자료 4 교통의 중심지, 대전

대전은 옛날에 '한밭'이라고 불릴 만큼 크고 넓은 밭이었습니다. 그런데 이 지역에 철도와 고속 국도가 개통되면서 교통의 중심지로 변화하였습니다. 오늘날 대전은 인구 100만 명이 넘는 대도시로 성장하였고, 첨단 과학 연구 시설이 발달하였습니다.

용어 사전

④ 교통망

그물과 같은 모습으로 교통로가 이리저리 분포되어 있는 상태



핵심 체크

● 교통 발달로 인한 변화

| | |
|--|---|
| 지역 간의 이동 시간 단축 | 교통수단과 교통로가 발달하면서 좀 더 빠르고 ① <input type="text"/> <input type="text"/> 하게 이동할 수 있습니다. |
| 사람과 물자의 활발한 이동 | 교통의 발달로 ② <input type="text"/> <input type="text"/> 에 필요한 원료를 쉽고 빠르게 운반할 수 있고, 먼 지역까지 ③ <input type="text"/> <input type="text"/> 을 갈 수 있습니다. |
| ④ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 의 확대 | 서로 떨어져 있던 지역들이 교통로로 연결되면서 일상생활을 함께 하는 범위가 더욱 넓어졌습니다. |

● 우리나라의 교통 발달

- 우리나라는 경부 고속 국도가 만들어지면서부터 **⑤** 를 중심으로 교통이 발달하였습니다.
- 오늘날에는 고속 국도를 비롯하여 다양한 교통 시설이 **⑥** 를 촘촘하게 연결하고 있습니다.

● 인구, 도시, 산업, 교통 간의 관계

- 교통망을 따라 **⑦** 이 발달한 지역으로 사람과 물자가 활발하게 이동합니다.
- 산업과 교통이 발달하고 인구가 많은 지역을 중심으로 **⑧** 가 성장합니다.
- 더 많은 **⑨** 가 일자리를 찾아 도시로 이동하면서 산업과 교통은 더욱 발달하게 됩니다.

개념 문제

1 교통의 발달로 달라진 점에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 사람과 물자의 이동이 줄어듭니다. ()
- (2) 지역 간의 거리가 더욱 멀게 느껴집니다. ()
- (3) 다른 지역으로 좀 더 빠르고 편리하게 이동할 수 있습니다. ()

2 우리나라의 교통은 철도에서 시작하였지만, 1970년대에 ()이/가 만들어지면서 부터 도로를 중심으로 교통이 발달하였습니다.

3 다음 ①, ⑤에 들어갈 알맞은 말에 각각 ○표 하시오.

산업과 교통이 발달하고 인구가 ① (적은, 많은) 지역을 중심으로 도시가 성장하고, 더 많은 인구가 일자리를 찾아 ⑤ (촌락, 도시)(으)로 이동하면서 산업과 교통은 더욱 발달하게 됩니다.

확인 문제

1 다음 보기에서 교통의 발달로 달라진 생활 모습에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- Ⓐ 먼 지역까지 여행을 갈 수 있게 되었다.
- Ⓑ 지역 간의 이동 시간이 늘어나게 되었다.
- Ⓒ 사람들이 일상생활을 함께하는 범위가 더욱 좁아졌다.
- Ⓓ 산업에 필요한 원료를 쉽고 빠르게 운반할 수 있게 되었다.

()

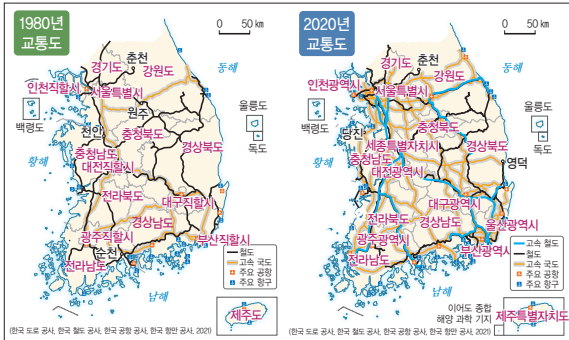
2 다음 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.

- ()은/는 통학, 통근 등 사람들이 일상생활을 할 때 활동하는 범위를 말합니다.
- 교통의 발달로 지역 간의 이동 시간이 줄면서 사람들의 ()이/가 넓어졌습니다.

()

★ 중요 ★

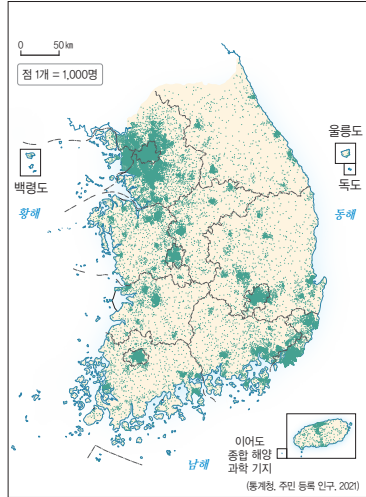
3 다음 지도는 시기별 우리나라의 교통도입니다. 우리나라 교통 발달의 변화 모습으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()



- Ⓐ 항구가 많아졌다.
- Ⓑ 고속 철도가 새로 생겨났다.
- Ⓒ 공항이 지역별로 많이 생겨났다.
- Ⓓ 철도의 노선 수가 고속 국도보다 많아졌다.
- Ⓔ 다양한 교통 시설이 국토를 촘촘히 연결하고 있다.

사실형

4 다음 지도를 보고, 우리나라 인구 분포의 특징을 두 가지 쓰시오.



▲ 2020년 인구 분포도

5 산업의 발달에 따른 인구, 도시, 교통의 변화 모습으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- Ⓐ 도시의 수가 줄어든다.
- Ⓑ 사람들의 생활권이 좁아진다.
- Ⓒ 사람과 물자의 이동이 줄어든다.
- Ⓓ 일자리가 많아져서 인구가 증가한다.
- Ⓔ 도시에 사는 인구가 촌락으로 이동한다.

★ 중요 ★

6 다음 보기에서 인구, 도시, 산업 간의 관계에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

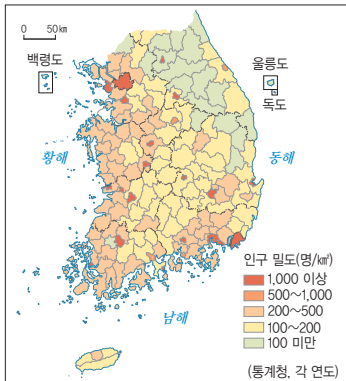
- Ⓐ 인구가 적은 지역을 중심으로 도시가 성장한다.
- Ⓑ 산업이 발달하면 일자리가 많아져서 인구가 분산된다.
- Ⓒ 도시의 성장은 교통과 산업의 발달을 더욱 활발하게 한다.
- Ⓓ 교통망을 따라 산업이 발달한 지역으로 사람과 물자가 활발하게 이동한다.

()

실력 문제로 다잡기

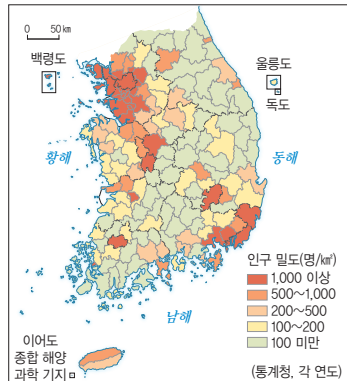
[1~2] 다음 지도를 보고, 물음에 답하시오.

(가)



▲ 1960년의 인구 분포

(나)



▲ 2020년의 인구 분포

1 위 (가) 지도에서 인구 밀도가 높은 지역은 어디입니까? ()

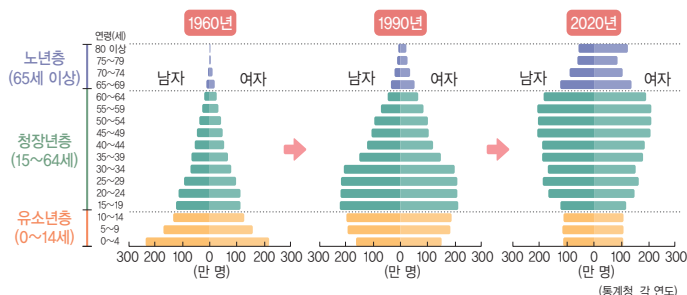
- ① 산업이 발달한 남동부 지역
- ② 해산물이 풍부한 동해안 지역
- ③ 기후가 추운 북동부 평야 지역
- ④ 높고 험한 산이 많은 북동부 산지 지역
- ⑤ 벼농사를 짓기에 유리한 남서부 평야 지역

● 1-1 과거부터 우리나라에서는 사람들이 지역별로 고르게 살고 있었습니다.

(○, ×)

2 위 (나) 지도를 통해 알 수 있는 오늘날 인구 분포의 특징을 쓰시오.

3 다음 인구 피라미드를 보고 알 수 있는 우리나라 인구 구조에 대한 설명으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)



- ① 1960년에는 노년층의 인구 비율이 가장 높다.
- ② 1960년 인구 피라미드는 전형적인 피라미드 모양이다.
- ③ 1990년에는 1960년보다 새로 태어나는 아이의 수가 늘어났다.
- ④ 오늘날 저출산·고령화 현상이 빠르게 진행되고 있다는 것을 알 수 있다.
- ⑤ 2020년에는 1990년보다 전체 인구에서 차지하는 유소년층의 인구 비율이 늘어났다.

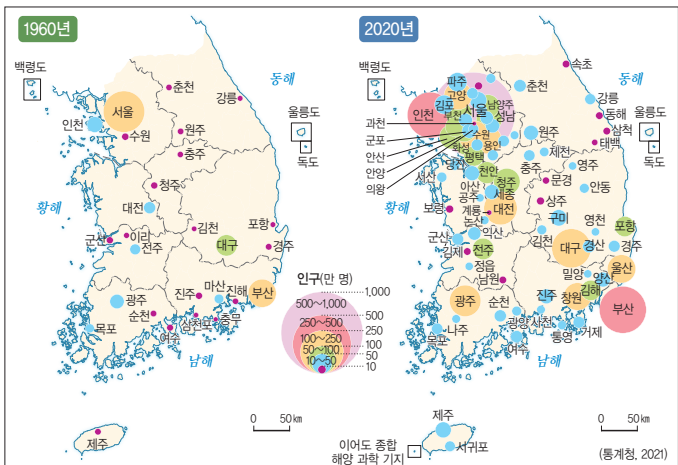
● 2-1 1960년대 이후 산업화로 도시가 발달하면서 촌락에 사는 사람들이 일자리를 찾아 도시로 이동하였습니다.

(○, ×)

● 3-1 최근 들어 유소년층 인구 비율은 높고 노년층 인구 비율은 낮은 형태로 인구 피라미드가 변화하고 있습니다.

(○, ×)

4 다음 두 지도를 비교해 보고 달라진 모습을 잘못 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.



▲ 우리나라 도시 수와 도시 인구의 변화

- 서연: 도시 수와 도시 인구가 크게 늘어났어.
- 지수: 수도권과 남동쪽 해안 지역에 도시가 많아졌어.
- 현빈: 인구 100만 명 이상인 대도시의 수가 줄어들었어.

()

5

1970년대 이후 남동쪽 해안 지역을 중심으로 공업 도시가 성장한 까닭은 무엇입니까? ()

- ① 수도권과 가까웠기 때문이다.
- ② 제품 생산에 필요한 원료가 풍부하였기 때문이다.
- ③ 벼농사 중심의 농업 사회로 변화하였기 때문이다.
- ④ 섬유, 신발 등을 만드는 산업이 발달하였기 때문이다.
- ⑤ 원료를 수입하거나 제품을 수출하기에 편리하였다.

6

다음을 통해 알 수 있는 사실로 알맞은 것은 무엇입니까? ()



▲ 개발 이전의 광양



▲ 오늘날의 광양

- ① 도시였던 곳이 촌락으로 변화하였다.
- ② 인구가 감소하여 지역의 모습이 달라졌다.
- ③ 산업은 발달하였지만 지역의 모습은 변하지 않았다.
- ④ 산업의 발달로 일자리가 늘어나면서 지역의 모습이 달라졌다.
- ⑤ 오늘날에는 주로 자연에서 필요한 것을 얻는 산업이 발달하였다.

4-1 산업화 과정에서 도시로 발전하는 지역은 일자리가 많아 사람들이 모여듭니다.

(○, ×)

5-1

1970년대 이후 정부가 중화학 공업 정책을 추진하면서 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전 등 대도시의 인구가 크게 증가하였습니다.

(○, ×)

6-1

산업이 발달하면 지역의 모습이 달라집니다.

(○, ×)

7 다음 **보기**에서 도시와 촌락에서 발생하는 문제를 각각 골라 기호를 쓰시오.

보기

- | | | |
|---------|------------|------------|
| ① 교통 혼잡 | ⑤ 일손 부족 | ⑨ 주택 부족 |
| ② 환경 오염 | ⑥ 교육 시설 부족 | ⑩ 의료 시설 부족 |

- (1) 도시 문제: ()
(2) 촌락 문제: ()

● **7-1** 서울로 인구, 산업, 행정 기관 등이 집중되면서 서울에는 일손 부족 문제가 발생하였습니다.

(○, ×)

8

오른쪽 사진과 같이 수도권에 집중되어 있는 공공 기관을 지방으로 옮기는 까닭을 쓰시오.



▲ 정부 세종 청사(세종특별자치시)

● **8-1** 1980년대부터 서울 주변에 신도시를 건설하여 인구와 산업 등을 분산하였습니다.

(○, ×)

9

다음에서 설명하는 공업 지역은 어디입니까? ()

편리한 교통, 넓은 소비 시장을 바탕으로 여러 가지 산업이 고르게 발달하였습니다.



▲ 수도권 공업 지역



▲ 태백산 공업 지역



▲ 호남 공업 지역



▲ 충청 공업 지역



▲ 남동 임해 공업 지역

● **9-1** 태백산 공업 지역은 풍부한 노동력을 바탕으로 섬유와 패션 산업이 발달하였습니다.

(○, ×)

10 오늘날 지역별로 발달한 주요 산업을 알맞게 짹지은 것은 어느 것입니까? ()

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 제주도 – 의료 산업 | ② 청주시 – 관광 산업 |
| ③ 삼척시 – 자동차 산업 | ④ 대전광역시 – 첨단 산업 |
| ⑤ 부산광역시 – 시멘트 산업 | |

● **10-1** 부산광역시는 원료 수입과 제품 수출에 유리한 곳에 있어서 물류 산업이 발달하였습니다.

(○, ×)

11 다음 밑줄 친 ⑦~⑩ 중 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

교통의 발달로 ⑦ 사람과 물자의 이동이 활발해지고 ⑧ 지역 간의 이동 시간이 줄면서 사람들의 ⑨ 생활권이 좁아졌습니다. 또한 공항과 항구의 수가 늘면서 ⑩ 지역 간 교류가 더욱 활발해졌습니다.

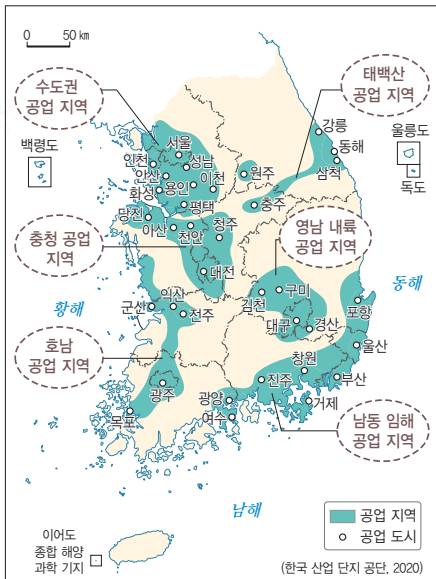
()

- 11-1 오늘날 지역을 이동하는 시간이 줄어들면서 지역 간 거리가 더욱 멀게 느껴집니다.

(○, ×)

12 다음 지도를 통해 알 수 있는 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

()



▲ 우리나라의 주요 공업 지역

- ① 인구는 전국에 고르게 분포한다.
- ② 산업이 쇠퇴한 곳에 인구가 모인다.
- ③ 교통이 발달한 곳은 인구 밀도가 낮다.
- ④ 산업의 발달과 인구의 이동은 관련이 없다.
- ⑤ 인구가 많은 지역에 주요 공업 지역이 분포한다.



13 다음 보기에서 인문환경의 변화에 따라 달라진 국토의 모습에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- ⑦ 인구가 적은 지역에 교통망이 발달한다.
- ⑧ 도시의 성장은 교통과 산업을 더욱 발달하게 한다.
- ⑨ 산업이 발달한 곳은 일자리가 적어 인구가 줄어든다.
- ⑩ 교통의 발달은 인구를 이동시켜 도시를 성장하게 한다.

()

- 12-1 주요 공업 지역 주변으로 교통 시설이 발달합니다.

(○, ×)

- 13-1 산업과 교통이 발달하고 인구가 적은 지역을 중심으로 도시가 성장합니다.

(○, ×)

개념 정감하기



① 국토의 위치와 영역

개념① 우리 국토의 위치와 영역

● 우리 국토의 위치

- ① 아시아 대륙의 ① 쪽에서 태평양과 맞닿아 있습니다.
- ② 북위 33°에서 43°와 동경 124°에서 132° 사이에 있습니다.
- ③ 주변에는 중국, 일본, 러시아, 몽골 등이 있습니다.

● 영역: 우리나라의 ② 이 미치는 범위입니다.

| | |
|---|---------------------------------------|
| 영토 | 한반도와 한반도에 속한 여러 섬임. |
| ③ <input type="text"/> <input type="text"/> | 영토 주변의 바다로 영해를 설정하는 기준선으로부터 12 해리까지임. |
| 영공 | 우리 영토와 영해 위에 있는 하늘의 범위임. |

- 행정 구역에 따른 국토의 구분: 우리나라에는 특별시 1곳, 광역시 6곳, 특별자치시 1곳, 도 6곳, 특별자치도 3곳으로 이루어져 있습니다(북한 지역 제외).

② 국토의 자연환경

개념② 우리나라 지형의 특징

| | |
|----|---|
| 산지 | 국토의 약 70%가 ④ <input type="text"/> <input type="text"/> 이며, 높고 험난한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 많음. |
| 하천 | 주요 하천은 대부분 황해와 남해로 흘러감. |
| 평야 | 서쪽과 남쪽에 주로 넓은 평야가 나타남. |
| 해안 | <ul style="list-style-type: none"> • ⑤ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>은 해안선이 복잡하고 섬이 많으며, 갯벌이 넓게 펼쳐져 있음. • 동해안은 해안선이 단조롭고, 모래사장이 펼쳐진 곳이 많음. • 남해안은 해안선이 복잡하고 섬이 많으며, 다도해라고도 부름. |

개념③ 우리나라의 기후

● 우리나라 기후의 특징

- ⑥ 에 있어서 기후가 대체로 온화하고 사계절이 나타납니다.
- ⑦ 바람의 영향으로 계절별로 기온과 강수량의 차이가 큽니다.

● 우리나라 기온과 강수량의 특징

| | |
|-----|--|
| 기온 | <ul style="list-style-type: none"> • 대체로 남쪽 지역에서 북쪽 지역으로 갈수록 기온이 낮아짐. • 북서풍을 막아 주는 ⑧ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>과 수심이 깊은 동해의 영향으로 동해안은 서해안보다 겨울 기온이 높음. |
| 강수량 | <ul style="list-style-type: none"> • 연 강수량의 절반 이상이 ⑨ <input type="text"/> <input type="text"/>에 집중됨. • 대체로 남쪽 지역에서 북쪽 지역으로 갈수록 강수량이 적어짐. |

- 1 다음 ⑦, ⑨에 들어갈 알맞은 말을 각각 쓰시오.

우리나라는 (㉠) 대륙의 동쪽에
서 태평양과 맞닿아 있는 (㉡)
국가이므로 대륙과 해양으로 진출하기에
유리합니다.

㉠: ()

㉡: ()

- 2 우리나라 지형의 특징에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X 표 하시오.

- (1) 우리 국토는 동쪽은 낮고 서쪽은 높은 지형입니다. ()
- (2) 큰 하천은 대부분 황해와 남해로 흘러 들어가고, 남서쪽에 평야가 발달하였습니다. ()
- (3) 서해안은 해안선이 단조롭고, 모래사장이 펼쳐진 곳이 많습니다. ()

- 3 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 말에 ○표 하시오.

(여름, 겨울)에는 남쪽 바다에서 불어오는 바람 때문에 기온이 높아서 덥고, 비가 많이 내립니다.

개념 ④ 우리나라에서 발생하는 자연재해

- 우리나라의 자연재해: ⑨ []에는 황사, 가뭄 등이, 여름과 가을에는 폭염, 홍수, 태풍 등이, 겨울에는 폭설, 한파 등이 발생합니다. 최근 지진도 자주 발생하고 있습니다.
- 자연재해의 피해를 줄이기 위한 노력: 재해 발생 시 행동 요령과 안전 수칙을 알고 ⑩ [] 하는 태도가 필요합니다.

- 4 다음 보기에서 겨울에 주로 발생하는 자연 재해를 모두 골라 기호를 쓰시오.

보기

- | | |
|------|------|
| Ⓐ 가뭄 | Ⓛ 태풍 |
| Ⓒ 폭설 | Ⓓ 한파 |
| Ⓓ 홍수 | ⓫ 황사 |

()

③ 국토의 인문환경

개념 ⑤ 우리나라 인구 분포와 인구 구조의 변화

- 우리나라의 인구 분포의 변화

| | |
|-----------|--|
| 1960년대 이전 | ⑪ [] 지역은 인구 밀도가 높았고, 북동부 지역은 인구 밀도가 낮았음. |
| 1960년대 이후 | 대도시와 ⑫ [], 산업이 발달한 도시의 인구 밀도가 높고, 농어촌 지역과 산지 지역은 인구 밀도가 낮음. |

- 우리나라 인구 구조의 변화: 오늘날에는 저출산·⑬ [] 현상이 빠르게 진행되고 있습니다.

개념 ⑥ 우리나라 도시, 산업, 교통 발달의 모습

- 우리나라의 도시 발달 모습

| | |
|-----------|--|
| 1960년대 | 서울, 부산, 대구 등의 대도시 인구가 크게 증가하였음. |
| 1970년대 | 정부의 중화학 공업 정책에 따라 남동쪽 해안 지역을 중심으로 울산, 포항, 창원 등이 ⑭ [] 도시로 성장하였음. |
| 1980년대 이후 | <ul style="list-style-type: none"> 경기도에 신도시를 건설해 서울의 인구와 기능을 분산하였음. 최근에는 ⑮ []을 지방으로 옮겨 인구를 분산하고 국토를 균형적으로 발전시키려고 노력하고 있음. |

- 우리나라의 산업 발달 모습

| | |
|-------------|---|
| 1960년대 | ⑯ []이 풍부한 대도시를 중심으로 섬유, 신발 등을 만드는 산업이 발달하였음. |
| 1970~1980년대 | 남동 임해 지역을 중심으로 중화학 공업 단지가 형성되어 철강, 배, 자동차, 기계 등과 관련된 산업이 발달하였음. |
| 1990년대 | 반도체, 컴퓨터 등의 산업이 빠르게 성장하였음. |
| 최근 | 각종 서비스업과 ⑰ [] 산업이 성장하고 있음. |

- 우리나라의 교통 발달 모습: 다양한 교통 시설이 국토를 연결하고 있고, 교통의 발달로 사람들의 ⑲ []이 확대되었습니다.

- 5 오늘날 인구 밀도가 높은 곳과 낮은 곳을 바르게 선으로 연결하시오.



- 6 교통의 발달로 변화한 국토의 모습에 대한 설명이 맞으면 ○표, 틀리면 X표 하시오.

- 사람과 물자의 이동이 더욱 활발해졌습니다. ()
- 지역 간의 거리가 더욱 멀게 느껴지고 있습니다. ()
- 사람들이 일상생활을 함께하는 범위가 더욱 좁아졌습니다. ()

단원 마무리



< 1. 국토와 우리 생활 >

① 국토의 위치와 영역

1 다음 ①, ⑤에 들어갈 말을 알맞게 짹지은 것은 어느 것입니까? ()

우리나라는 (⑦) 대륙의 동쪽에서 (⑨) 과 맞닿아 있습니다.

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| ① 유럽 | ② 대서양 | ③ 아시아 | ④ 유럽 | ⑤ 아시아 | 태평양 |
| ⑥ 대서양 | ⑦ 아시아 | ⑧ 아시아 | ⑨ 인도양 | ⑩ 태평양 | |

★중요★

5 우리나라의 영해에 대한 설명으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 우리 영토 위에 있는 범위이다.
- ② 다른 나라의 배가 자유롭게 드나들 수 있다.
- ③ 영해의 범위는 기선으로부터 10해리까지이다.
- ④ 기선은 단조로운 해안과 섬이 많고 복잡한 해안에서 각각 다르게 적용된다.
- ⑤ 동해안은 가장 바깥에 있는 섬들을 직선으로 연결한 선을 기선으로 하여 영해를 정한다.

★중요★

2 우리 국토의 위치에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 태평양과 맞닿아 있다.
- ② 중국의 동쪽, 일본의 서쪽에 있다.
- ③ 삼면이 바다로 둘러싸인 반도 국가이다.
- ④ 주변에는 중국, 일본, 러시아, 몽골 등이 있다.
- ⑤ 남위 33°에서 43°와 동경 124°에서 132°에 있다.

3 다음 보기에서 우리나라의 위치적 장점에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.

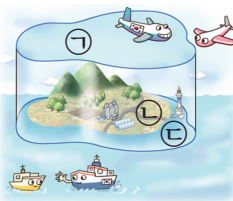
보기

- ① 태평양으로 진출하기에 좋은 위치에 있다.
- ② 아시아 대륙의 한가운데에 위치하고 있다.
- ③ 한 면이 바다와 맞닿아 있어 해양으로 쉽게 나갈 수 있다.
- ④ 도로나 철도를 이용하여 아시아와 유럽 등의 대륙으로 나아가기에 유리하다.

() ()

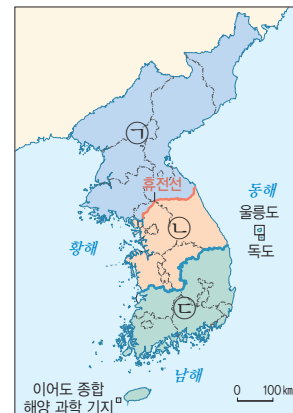
4 오른쪽은 국토의 영역을 나타낸 그림입니다. ①~⑤ 중 영공은 어디인지 기호를 쓰시오.

() ()



6 오른쪽 지도는 우리 국토를 큰 산맥과 하천을 기준으로 구분한 것입니다. ⑦~⑨에 들어갈 알맞은 지방의 이름을 각각 쓰시오.

- ⑦: ()
⑧: ()
⑨: ()



7 북한 지역을 제외한 우리나라의 행정 구역에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 특별시는 1곳이며 서울특별시이다.
- ② 광역시와 도는 각각 6곳으로 이루어져 있다.
- ③ 특별시, 특별자치시, 광역시에는 시청이 있다.
- ④ 시청과 도청은 대부분 각 시·도의 중심에 위치하고 있다.
- ⑤ 특별자치시는 2곳이며, 이는 세종특별자치시와 제주특별자치시이다.

② 국토의 자연환경**8 우리나라 지형의 특징에 대한 설명으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()**

- ① 국토의 약 70%가 평야이다.
- ② 높고 험난한 산은 대부분 서쪽에 많다.
- ③ 평야는 주로 북쪽과 동쪽에 발달하였다.
- ④ 큰 하천은 대부분 황해와 남해로 흘러들어 간다.
- ⑤ 동해안은 해안선이 복잡하고 서해안과 남해안은 해안선이 단조롭다.

9 다음 보기에서 사람들이 산지 지형을 이용하는 모습으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.**보기****10 오른쪽 그림과 같은 바람이 불어오는 계절의 기후 특징으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()**

- ① 날씨가 춥고 건조하다.
- ② 황사가 발생하기도 한다.
- ③ 습하고 무더운 날씨가 이어진다.
- ④ 시원하고 맑은 날씨가 자주 나타난다.
- ⑤ 오랜 기간 지속적으로 비가 많이 내린다.

**11 다음 ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 계절을 각각 쓰시오.**

우리나라 전통 가옥의 대청은 (㉠)을 대비한 시설이고, 온돌은 (㉡)을 대비한 난방 시설입니다.

㉠: (), ㉡: ()

★중요★**12 우리나라 강수량의 특징으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ()**

- ① 계절에 따라 강수량의 차이가 크다.
- ② 연 강수량이 세계 평균보다 많은 편이다.
- ③ 연 강수량의 절반 이상이 여름에 집중된다.
- ④ 영동 지방과 울릉도는 겨울에 강수량이 다른 지역보다 적다.
- ⑤ 연 강수량은 대체로 남쪽 지역에서 북쪽 지역으로 갈수록 줄어든다.

13 다음에서 설명하는 자연재해로 알맞은 것은 무엇입니까? ()

- 주로 여름철에 발생하는 자연재해입니다.
- 비가 많이 내려 하천이 흘러넘쳐 주변의 도로나 건물 등이 물에 잠기는 현상입니다.

- ① 가뭄
- ② 폭염
- ③ 한파
- ④ 홍수
- ⑤ 황사

14 다음 보기에서 자연재해가 발생하였을 때의 행동 요령으로 알맞은 것을 모두 골라 기호를 쓰시오.**보기**

- ㉠ 갑자기 홍수가 발생하면 낮은 곳으로 대피한다.
- ㉡ 지진이 발생하면 튼튼한 탁자 아래에 들어가 몸을 보호한다.
- ㉢ 태풍이 불면 실내에서는 문과 창문을 닫고, 기상 상황을 확인한다.
- ㉣ 폭염이 발생하면 집 주변에 모래나 염화 칼슘 등을 뿌려서 미끄럼 사고를 예방한다.

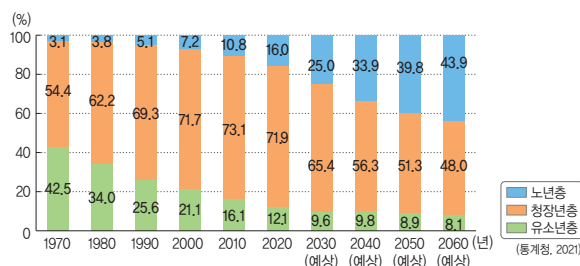
() ()

③ 국토의 인문환경

15 오늘날 우리나라 인구 분포의 특징을 잘못 이야기한 어린이는 누구입니까? ()

- ① 서울, 부산 등의 대도시에 인구가 집중되어 있어.
- 
- ② 농어촌 지역과 산지 지역의 인구 밀도가 높아.
- 
- ③ 우리나라 인구의 절반 정도가 수도권에 모여 살고 있어.
- 
- ④ 산업, 교통 등과 같은 인문 환경이 인구 분포에 많은 영향을 주고 있어.
- 

16 다음 그래프를 통해 알 수 있는 사실로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)



▲ 우리나라의 연령별 인구 구성 비율의 변화

- ① 노년층 인구의 비율이 점점 줄어들고 있다.
- ② 유소년층 인구의 비율이 점점 늘어나고 있다.
- ③ 1970년에는 노년층 인구의 비율이 3.1%를 차지하였다.
- ④ 우리 사회가 고출산·고령화 현상이 빠르게 진행되고 있음을 알 수 있다.
- ⑤ 2020년에는 유소년층 인구보다 노년층 인구가 차지하는 비율이 더 높다.

17 1980년대부터 서울 주변에 신도시를 건설한 까닭으로 알맞은 것은 무엇입니까? ()

- ① 서울의 인구를 늘리기 위해서다.
- ② 서울의 일자리를 늘리기 위해서다.
- ③ 서울의 인구와 기능을 분산하기 위해서다.
- ④ 서울의 일손 부족 문제를 해결하기 위해서다.
- ⑤ 지방의 공공 기관을 서울로 이전하기 위해서다.

18 부산광역시에서 물류 산업이 발달한 까닭으로 알맞은 것은 어느 것입니까? ()

- ① 독특한 자연환경을 가지고 있기 때문이다.
- ② 제품 생산에 필요한 원료가 풍부하기 때문이다.
- ③ 농업과 관련된 일을 하는 사람들이 많기 때문이다.
- ④ 연구소와 대학교가 협력하여 연구하고 있기 때문이다.
- ⑤ 원료를 수입하거나 제품을 수출하기에 편리하기 때문이다.

19 우리나라의 교통이 발달하면서 나타난 변화 모습으로 알맞은 것을 두 가지 고르시오. (,)

- ① 항구의 수가 줄어들었다.
- ② 교통 시설이 줄어들었다.
- ③ 새로운 교통 수단이 등장하였다.
- ④ 철도를 중심으로 교통이 발달하였다.
- ⑤ 고속 국도의 노선 수가 늘어났고 국토를 촘촘하게 연결하고 있다.

★중요★
20 인문환경의 변화로 달라진 국토의 모습을 잘못 이야기한 어린이는 누구인지 쓰시오.

- 서연: 산업이 발달한 곳으로 인구가 모였어.
- 수민: 인구가 적은 지역을 중심으로 도시가 성장하였어.
- 남준: 도시의 성장은 교통과 산업의 발달을 더욱 촉진하였어.
- 지안: 교통망을 따라 산업이 발달한 지역으로 사람과 물자가 활발하게 이동하였어.

()

서술형 마무리

1 다음 지도를 보고, 물음에 답하시오.

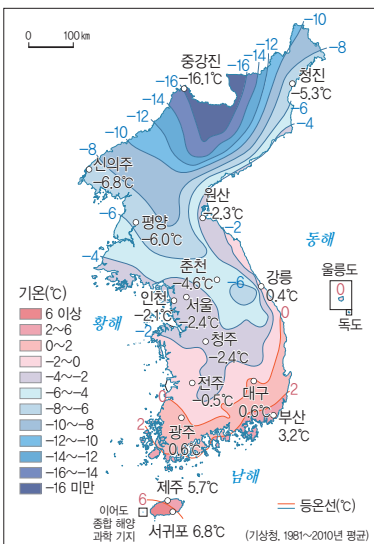


(1) 위 지도의 ①~④에 들어갈 알맞은 나라를 각각 쓰시오.

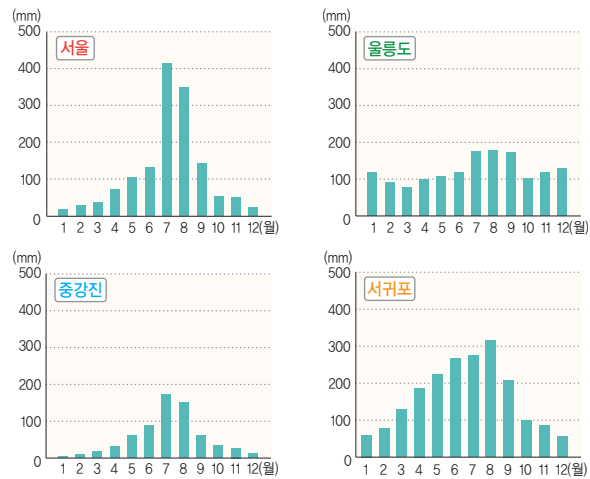
①: (), ②: (),
③: (), ④: ()

(2) 위 지도를 보고 알 수 있는 우리나라의 위치적 장점은 무엇인지 쓰시오.

2 다음 지도를 보고, 비슷한 위도에 있는 인천과 강릉의 겨울 기온이 다른 까닭은 무엇인지 쓰시오.



3 다음은 우리나라 여러 지역의 강수량 그래프입니다. 이를 보고, 물음에 답하시오.



(1) 위 그래프에서 강수량이 집중되는 계절을 찾아 쓰시오.

()

(2) 위 그래프에서 겨울 강수량이 다른 지역보다 많은 지역을 찾아 쓰고, 그 지역의 겨울 강수량이 많은 까닭을 쓰시오.

4 다음은 우리나라 도시 수와 도시 인구의 변화를 나타낸 지도입니다. 두 지도를 비교해 보고, 알 수 있는 오늘날의 변화를 두 가지 쓰시오.

