

수능완성

사회탐구영역 세계지리



CONTENTS

| 강 | 제목 | 페이지 |
|----|------------------------|-----|
| 01 | 세계화와 지역 이해 | 4 |
| 02 | 세계의 기후 구분과 열대 기후 | 10 |
| 03 | 온대 기후 | 17 |
| 04 | 건조 및 냉·한대 기후와 지형 | 22 |
| 05 | 세계의 주요 대지형과 독특한 지형들 | 28 |
| 06 | 주요 종교의 전파와 종교 경관 | 35 |
| 07 | 세계의 인구 변천과 인구 이주 | 39 |
| 08 | 세계의 도시화와 도시 체계 | 45 |
| 09 | 주요 식량 자원과 국제 이동 | 49 |
| 10 | 주요 에너지 자원과 국제 이동 | 56 |
| 11 | 문순 아시아와 오세아니아(1) | 62 |
| 12 | 문순 아시아와 오세아니아(2)~(3) | 66 |
| 13 | 건조 아시아와 북부 아프리카 | 70 |
| 14 | 유럽과 북부 아메리카 | 76 |
| 15 | 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카 | 83 |
| 16 | 평화와 공존의 세계 | 90 |
| | 실전 모의고사 1회 | 96 |
| | 실전 모의고사 2회 | 101 |
| | 실전 모의고사 3회 | 106 |
| | 실전 모의고사 4회 | 111 |
| | 실전 모의고사 5회 | 116 |

이 책의 구성과 특징

STRUCTURE

테마별 내용 정리

주제별 핵심 개념을 쉽게 이해할 수 있도록 표, 그림, 모식도 등을 활용하여 체계적이고 일목요연하게 정리하였습니다.

01 세계화와 지역 이해

1. 세계화의 의미
 - 문화의 동질화: 문화의 보편적 성격
 - 문화의 다양성: 문화의 지역적 특색
 - 세계화의 원인: 교통, 통신, 무역의 발달
 - 세계화의 영향: 문화의 융합, 문화의 충돌

2. 지역 이해의 중요성
 - 지역적 특색의 이해: 문화, 언어, 풍습의 차이
 - 지역적 특색의 존중: 문화 다양성의 존중
 - 지역적 특색의 활용: 지역 발전의 원동력

3. 세계화와 지역 이해의 관계
 - 세계화는 지역 이해를 촉진한다.
 - 지역 이해는 세계화를 이해하는 데 필요하다.

1. 세계화의 원인

2. 지역 이해의 중요성

3. 세계화와 지역 이해의 관계

4. 지역적 특색의 이해

5. 지역적 특색의 존중

6. 지역적 특색의 활용

핵심 자료 분석

핵심 자료를 상세하게 분석하여 자료 분석력을 강화시킬 수 있도록 하였습니다.

수능 실전 문제

1. 수능 실전 문제

2. 수능 실전 문제

3. 수능 실전 문제

실전 모의고사

1. 실전 모의고사

2. 실전 모의고사

3. 실전 모의고사

정답과 해설

1. 정답과 해설

2. 정답과 해설

3. 정답과 해설

수능 실전 문제

수능에 대비할 수 있는 다양한 유형의 문항들로 구성되어 응용력과 탐구력 및 문제 해결 능력을 향상시킬 수 있도록 하였습니다.

실전 모의고사

학습 내용을 최종 점검하여 실력을 테스트하고, 수능에 대한 실전 감각을 기를 수 있도록 수능 시험 형태로 구성하였습니다.

정답과 해설

정답 도출 과정과 교과의 내용을 연결하여 설명하고, 오답을 분석함으로써 유사 문제 및 응용 문제에 대한 대비가 가능하도록 하였습니다.

학생 EBS 교재 문제 검색

EBS 단추에서 문항코드나 사진으로 문제를 검색하면 푸러뷰어 해설 영상을 제공합니다.

[23062-0001]
 1. 아래 그래프를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

23062-0001

1. 아래 그래프를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

2. 아래 그래프를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

3. 아래 그래프를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

※ EBSi 사이트 및 모바일에서 이용이 가능합니다.
 ※ 사진 검색은 EBSi 고교강의 앱에서만 이용하실 수 있습니다.

교사 교사지원센터 교재 자료실

교재 문항 한글 문서(HWP)와 교재의 이미지 파일을 무료로 제공합니다.

교재 자료실

한글다운로드

교재이미지 활용

강의활용자료

※ 교사지원센터(<http://teacher.ebsi.co.kr>) 접속 후 '교사인증'을 통해 이용 가능

01

세계화와 지역 이해

1 세계화와 지역화

(1) 세계화: 교통·통신의 발달에 따라 경제·사회·문화 등에서 세계가 하나의 공동체로 통합되는 현상

| | |
|----|--|
| 배경 | 교통·통신의 발달에 따른 시·공간적 제약 축소와 상호 의존 증가 |
| 영향 | <ul style="list-style-type: none"> 경제의 세계화: 지구적 차원의 협력과 분업으로 생산성 증대 및 소비 활동 확대 → 국제 무역량 증가, 지역 간 경쟁 심화 문화의 세계화: 세계의 다양한 문화가 활발하게 교류 → 초국적 세계 문화 형성, 문화 갈등 및 소수 문화 쇠퇴 |

(2) 지역화: 지역의 생활 양식이나 경제·사회·문화 활동 등이 세계적 차원에서 가치를 지니게 되는 현상

(3) 지역화 전략: 세계화에 대응하기 위해 경제적·문화적 측면에서 다른 지역과 차별화할 수 있는 계획을 마련하는 것

| | |
|---------|---|
| 지리적 표시제 | 특정 지역의 지리적 특성을 반영한 우수 상품이 그 지역에서 생산·가공되었음을 인증하고 표시하는 제도 |
| 장소 마케팅 | 지역의 특정 장소를 하나의 상품으로 인식하고, 매력적으로 보일 수 있도록 이미지를 개발하는 전략 |
| 지역 브랜드화 | 지역의 상품과 서비스, 축제 등을 브랜드로 인식시켜 지역 이미지를 제고하는 전략 |

2 지리 정보와 공간 인식

(1) 서양의 세계 지도와 세계관

| | | |
|----|----------------------|---|
| 고대 | 바빌로니아의 점도판 지도 | 기원전 600년경 제작, 현존하는 가장 오래된 세계 지도, 바빌론과 그 주변 지역 및 미지의 세계를 표현함 |
| | 프톨레마이오스의 세계 지도 | 150년경 제작, 유럽·아시아·아프리카 표현, 경선과 위선의 개념과 투영법 사용 |
| 중세 | 티오(TO) 지도 | 유럽에서 제작, 지도의 위쪽이 동쪽(에덴동산), 지도의 중심에 예루살렘 위치 → 크리스토프 세계관 반영 |
| | 알 이드리시의 세계 지도 | 지도의 위쪽이 남쪽, 지도의 중심에 메카 위치 → 이슬람교 세계관 반영 |
| 근대 | 메르카토르의 세계 지도 (1569년) | 직선 형태의 경위선이 수직 교차, 아메리카 대륙 표현, 지점 간 각도 정확 → 항로가 직선으로 나타나 항해에 유용함, 경선 간격을 고정하고 위선 간격을 조정해 고위도 지역으로 갈수록 면적이 확대됨 |

(2) 동양의 세계 지도와 세계관

① 중국

- 송나라의 화이도, 명나라의 대명혼일도: 중화사상 반영
- 곤여만국전도(1602년): 경선과 위선 사용, 세계 인식 범위 확대 (아시아·유럽·아프리카·아메리카가 표현됨)

② 우리나라

- 혼일강리역대국도지도(1402년): 조선 전기 국가 주도로 제작, 중화사상 반영, 조선을 상대적으로 크게 표현, 유럽·아시아·아프리카가 표현됨

• 천하도(조선 중기 이후): 중화사상·도교 사상 반영

• 지구전후도(1834년): 조선 후기 실학자가 목판본으로 제작, 지구전도와 지구후도로 구성, 경선·위선 사용, 아메리카 대륙이 표현됨

(3) 지리 정보 기술의 활용

① 지리 정보

| | |
|----|---|
| 의미 | 어떤 장소나 지역에 대한 정보 |
| 종류 | <ul style="list-style-type: none"> 공간 정보: 장소의 위치와 형태를 나타냄 속성 정보: 장소의 자연·인문적 특성을 나타냄 관계 정보: 장소 간의 관계를 나타냄 |

② 지리 정보 수집

| | |
|-------|---|
| 직접 조사 | 조사 지역을 방문, 답사하여 수집 |
| 간접 조사 | 지도, 문헌 등을 통한 수집 |
| 원격 탐사 | <ul style="list-style-type: none"> 인공위성, 항공기 등으로 먼 거리에서 측정하여 수집 인간이 접근하기 어려운 지역의 정보 수집 가능 |

③ 지리 정보 시스템(GIS)

| | |
|----|--|
| 의미 | 지리 정보를 수치화해 컴퓨터로 입력·분석·가공하여 필요한 결과물을 얻는 지리 정보 기술 |
| 특징 | 복잡한 지리 정보를 다양한 크기와 유형으로 지도화, 지리 정보의 통합·분석 용이, 합리적 공간 이용·관리에 대한 의사 결정에 활용 |

④ 옛 세계 지도와 오늘날 세계 지도의 지리 정보 차이

| | |
|------------|--|
| 옛 세계 지도 | <ul style="list-style-type: none"> • 주로 종이에 제한된 양의 정보만 기록 • 소수 지식인의 세계관을 반영하는 경우가 많음 |
| 오늘날의 세계 지도 | <ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터를 이용한 정교한 전자 지도 제작 가능 • 다양한 형태로 가공 가능, 복사나 배포 용이 |

3 세계의 지역 구분

(1) 지역과 권역

| | |
|----|--|
| 지역 | 지리적 특성이 다른 곳과 구분되는 지표상의 공간 범위 |
| 권역 | 세계를 나누는 큰 규모의 공간 단위로, 세계 각 권역은 자연·인문적 특성이 어우러져 나타나며 권역의 경계에 점이 지대가 나타나기도 함 |

(2) 세계의 권역 구분

① 세계 권역 구분의 주요 지표

| | |
|--------|--|
| 자연적 지표 | 위치, 지형, 기후, 식생, 수륙 분포 등 자연환경과 관련된 요소 |
| 문화적 지표 | 의식주, 언어, 종교 등 인간이 자연환경에 적응하며 만들어 낸 생활 양식과 관련된 요소 |
| 기능적 지표 | 기능의 중심이 되는 핵심지와 그 배후지로 이루어지는 권역을 설정할 수 있는 요소 |

② 세계의 다양한 권역 구분

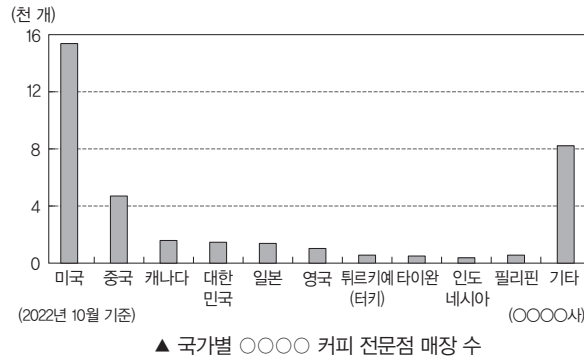
- 관점에 따른 구분: 기준(대륙, 인문 요소, 지구적 쟁점 등)에 따라 다양한 권역으로 구분
- 규모에 따른 구분: 지역 연구 주제에 따라 적절한 규모로 구분

01

▶ 23062-0001

다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉣은 세계화, 지역화 중 하나임.)

'○○○○ 지수'는 전 세계에 진출해 있는 ○○○○사의 카페 라테 가격으로 각국의 구매력이나 환율 수준 등을 측정하는 데 이용된다. ㉠ 전 세계에 약 33,800개 매장이 있는 ○○○○ 커피 전문점은 ㉡ 세계 여러 지역에 진출하여 어디에서나 비슷한 품질의 커피와 음료를 제공하는데, ㉢ 각 지역의 특성에 맞는 매장을 만들어 지역 특화 상품을 판매하기도 한다. 세계 여러 지역에서 다양한 기업 활동을 하고 있는 ○○○○사는 △△△△ 햄버거, ◇◇ 콜라와 함께 ㉣의 상징이 되고 있다.



한편, 전쟁과 바이러스 등으로 인해 ㉣에 큰 변화가 나타나고 있다. 2022년에 ○○○○사는 러시아의 우크라이나 침략을 이유로 러시아 시장에서 철수를 결정하였다. 또한 코로나 바이러스 감염증-19 팬데믹, 러시아와 우크라이나 간의 전쟁이 장기화되면서 ㉣ 식량과 자원을 무기화하는 극단적인 보호 무역주의 현상이 나타나기도 한다.

- ① ㉠은 원격 탐사를 통해 수집한 정보이다.
- ② ㉡의 경우 중국보다 캐나다로의 진출이 많았다.
- ③ ㉣은 지리적 특성을 고려한 다국적 기업의 현지화 전략이다.
- ④ ㉣로 인해 소비자는 다양한 상품 구매의 기회가 줄어들었다.
- ⑤ ㉣의 사례에는 공정 무역이 있다.

02

▶ 23062-0002

다음 자료는 세계지리 수행 평가 보고서의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

〈주제: (가) 사례〉

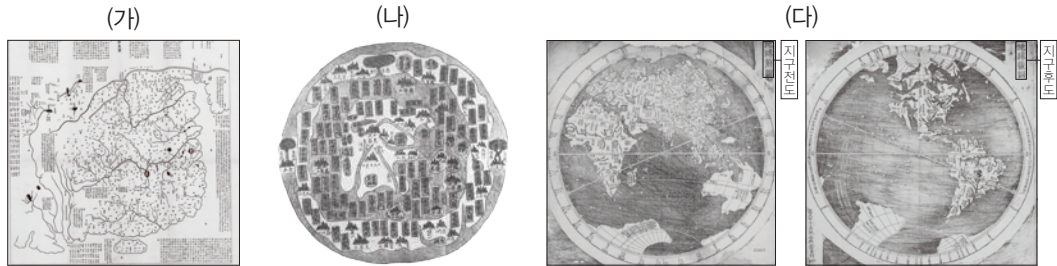
- 〈사례 1: 카망베르 치즈〉 프랑스의 노르망디 지역에서 소젖을 이용하여 만든 크림처럼 부드러운 치즈로, 카망베르 마을에서 처음 만들어져 그 이름이 유래되었다. 전 세계에서 소비되고 있는 카망베르 치즈는 다양한 방법으로 먹을 수 있는데, 보통 삼각 기둥 형태의 웨지(wedge) 모양으로 자른 후 바게트나 과일 혹은 견과류를 곁들여 먹는다.
- 〈사례 2: 콜롬비아 커피〉 커피 제품의 로고에는 콧수염을 기르고 모자를 쓴 후안 발데스(Juan Valdez)라는 인물이 나오는데, 이것은 콜롬비아 커피로 만들어진 커피 제품이라는 것을 증명한다. 콜롬비아 커피는 안데스산맥의 해발 고도 1,400m 이상 지역에서 주로 생산되는데, 이곳은 비옥한 화산회토와 온화한 기후, 적절한 강수량 등 이상적인 재배 조건을 갖추고 있다. '카페테로(Cafetero)'라고 불리는 농부들이 주로 생산하는 콜롬비아 커피는 고품질과 독특한 맛으로 전 세계 커피 애호가들이 찾는다.

- ① 지리적 표시제를 통한 지역화의 확산
- ② 문화의 세계화로 인한 문화 갈등의 심화
- ③ 공정 무역 확대에 따른 생산지의 경제 변화
- ④ 관광 산업의 개발을 통한 지역 경제의 활성화
- ⑤ 생산성과 효율성을 추구하는 다국적 기업의 활동

03

▶ 23062-0003

(가)~(다) 지도에 대한 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지구전후도, 천하도, 화이도 중 하나임.)



| 질문 | 학생 | 갑 | 을 | 병 | 정 | 무 |
|---|----|---|---|---|---|---|
| (가)에는 경위선이 표현되어 있나요? | | ○ | × | × | × | × |
| (나)에는 천원지방(天圓地方) 사상이 반영되어 있나요? | | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| (가)~(다) 모두 우리나라(한반도)가 표현되어 있나요? | | ○ | ○ | ○ | × | × |
| (가), (나)의 중심에 표현되어 있는 지역은 모두 (다)의 지구후도에 표현되어 있나요? | | ○ | ○ | × | × | × |

*○ 표시는 '예', × 표시는 '아니요'를 의미함.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

04

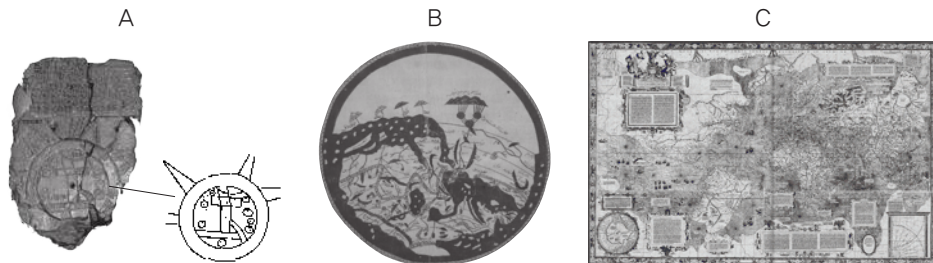
▶ 23062-0004

다음 자료는 세 고지도에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 A~C 중 하나임.)

(가) 지도의 제목은 '항법에 사용하기 적절하게 적용된 지구본의 새롭고 더 완전한 표현'으로, 항해에 유리하게 지도를 제작했음을 보여준다. 지도의 해양에는 나침반 모양의 방위반(方位盤)에서 방사상으로 그려진 다수의 방위선이 있다. 지도 아래에는 항해 기능, 본초 자오선 등 다양한 내용이 제시되어 있다.

(나) 작은 점도판 위에 세계가 평평한 원반 모양으로 새겨져 있다. 지도 중심부 위쪽에는 바빌론이 위치한 지역이 가로로 긴 직사각형으로 나타나 있고, 가장자리에는 당시의 도시 국가를 나타낸 일곱 개의 작은 원이 있으며, 유프라테스강이 그려져 있다. 원 밖의 삼각형은 미지의 세계를 표현하였다.

(다) 적도를 기준으로 '이크림(Iqlim)'이라고 하는 기후대를 구분하는 선이 8개 그려져 있고, 아프리카 지역에는 '너무 더워 사람이 없는 지대', 가장 북쪽 지역에는 '너무 추워 사람이 없는 지대'라고 쓰여 있다. 아랄해를 비롯해 아시아 지역에 관한 정보가 많이 있으며, 당시 우리나라의 신라를 한자 문화권 밖에서 최초로 표시한 지도로 추정되어 의미가 더 크다.

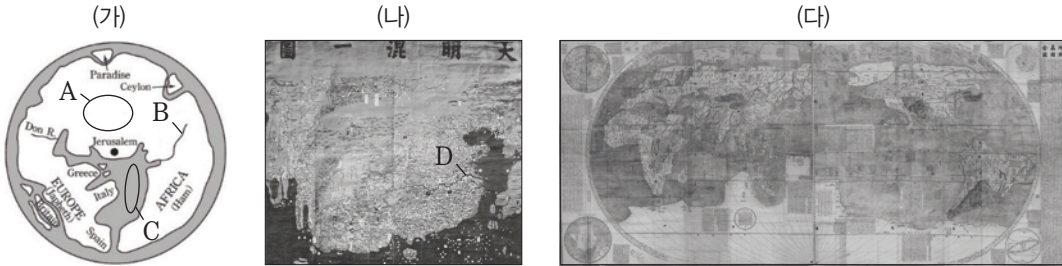


- ① (가)는 지도의 위쪽이 남쪽이다.
 ② (나)는 이슬람교의 세계관이 반영되어 있다.
 ③ (가)는 (다)보다 그려진 실제의 지역 범위가 넓다.
 ④ B는 A보다 제작 시기가 이르다.
 ⑤ (나)와 C는 모두 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작하였다.

05

▶ 23062-0005

(가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 곤여만국전도, 대명혼일도, 티오(TO) 지도 중 하나임.)

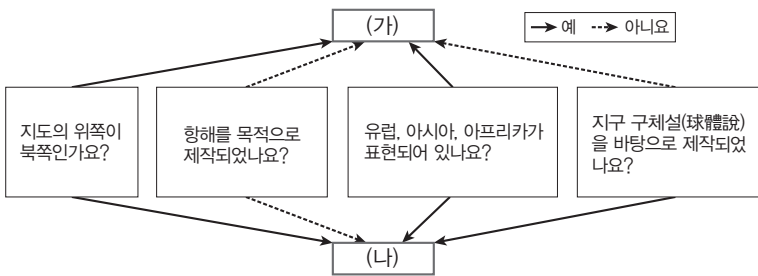


- ① A는 아시아, C는 지중해이다.
- ② B, D 하천은 모두 현재 국제 하천에 해당한다.
- ③ (가)는 크리스토프의 세계관이 반영되어 있다.
- ④ (다)에는 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
- ⑤ (나), (다)는 모두 동양에서 제작되었다.

06

▶ 23062-0006

그림은 두 지도의 특징을 나타낸 것이다. (가), (나) 지도를 <보기>에서 고른 것은?



보기

ㄱ. 프톨레마이오스의 세계 지도 ㄴ. 혼일강리역대국도지도 ㄷ. 포르톨라노 해도

*이 지도는 15세기에 복원한 것임.

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ | ② ㄱ | ㄷ | ③ ㄴ | ㄱ |
| ④ ㄴ | ㄷ | ⑤ ㄷ | ㄱ | | |

07

▶ 23062-0007

다음 조건을 고려하여 ○○ 교육을 위한 국제 기금을 특정 국가에 지원하고자 한다. 지원 대상 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

〈조건 1〉 평가 항목 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 큰 국가를 대상으로 함.

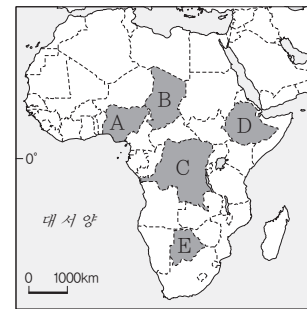
| 1인당 국내 총생산 (백 달러) | 점수 | 합계 출산율 (명) | 점수 | 영아 사망률 (%) | 점수 |
|----------------------|----|---------------|----|---------------|----|
| 20 이상 | 1 | 6 이상 | 3 | 60 이상 | 3 |
| 6~20 | 2 | 4~6 | 2 | 50~60 | 2 |
| 6 미만 | 3 | 4 미만 | 1 | 50 미만 | 1 |

〈조건 2〉 평가 항목 점수의 합이 같으면 영아 사망률이 높은 국가를 우선 선정함.

| 국가 | 항목 | 1인당 국내 총생산(백 달러) | 합계 출산율 (명) | 영아 사망률 (%) |
|-----------|----|---------------------|---------------|---------------|
| 나이지리아 | | 20.9 | 5.2 | 73.0 |
| 보츠와나 | | 73.5 | 2.8 | 33.3 |
| 에티오피아 | | 9.4 | 4.2 | 34.4 |
| 차드 | | 7.0 | 6.3 | 68.2 |
| 콩고 민주 공화국 | | 5.8 | 6.2 | 52.3 |

(2021년)

(국제 연합, 세계은행)



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

08

▶ 23062-0008

표는 (가)~(다) 국가의 지리 정보를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

| 구분 | 국가 | (가) | (나) | (다) |
|-------------------------|----|--------------------|-------------------|---------------------|
| 국토 모양과 국기(國旗) | | | | |
| ㉠수도의 위치 | | 15° 48'S, 47° 52'W | 51° 30'N, 0° 08'W | 35° 18'S, 149° 07'E |
| ㉡인구(백만 명) | | 214.3 | 67.3 | 25.9 |
| 국토 면적(km ²) | | 8,515,770 | 243,610 | 7,741,220 |
| 국내 총생산 (억 달러) | | 16,089 | 31,868 | 15,426 |

(2021년)

(국제 연합, The World Factbook, 세계은행)

- ① ㉠은 속성 정보, ㉡은 공간 정보이다.
 ② (가)의 수도는 최상위 계층의 세계 도시이다.
 ③ (가)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
 ④ (나)는 (가)보다 도시화의 가속화 단계에 진입한 시기가 이른다.
 ⑤ (가)~(다) 중 인구 밀도는 (다)가 가장 높다.

09

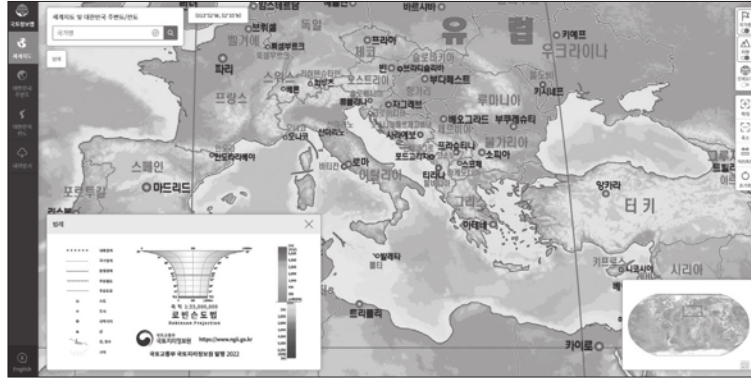
▶ 23062-0009

(가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 인터넷(전자) 지도, 종이 지도 중 하나임.)

(가)



(나)



보기

- ㄱ. (가)는 원격 탐사 기술을 활용하여 제작되었다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 확대 및 축소를 통한 변형이 쉽다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 지역 간의 실제 거리와 지역 면적을 구하기 쉽다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 사용자 요구에 따른 지리 정보 수정과 추가가 쉽다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

10

▶ 23062-0010

다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

지리 정보는 지표 공간의 자연 및 인문 현상의 상호 작용에 관한 정보로, 공간 정보, ㉠속성 정보, 관계 정보 등이 있으며, 이를 통해 지역의 특성과 변화를 파악할 수 있다. 지리 정보의 수집 방법으로는 직접 조사와 ㉡간접 조사가 있는데, 최근에는 원격 탐사 기술이 발달하여 ㉢항공기나 인공위성을 이용한 지리 정보 수집이 활발하다. 오늘날에는 지리 정보 시스템(GIS)의 발달로 복잡하고 방대한 지리 정보를 컴퓨터로 빠르게 분석할 수 있다. 지리 정보 시스템은 ㉣주요 시설물의 입지 선정이나, 재해 관리, 교통 관리, 도시 계획 등 다양한 분야에 활용되고 있고, 지리 정보 시스템을 통해 합리적인 의사 결정에 도움을 받을 수도 있다. 또한 ㉤지리 정보 시스템과 위성 위치 확인 시스템(GPS)이 결합된 유용한 서비스를 일상생활 속에서도 쉽게 이용할 수 있다.

- ① ㉠의 사례로는 ‘미국 뉴욕의 인구 규모, 주민들의 종교 구성’이 있다.
- ② ㉡의 주요 조사 방법으로는 관찰, 실측, 면담이 있다.
- ③ ㉢은 관측 대상과의 직접적인 접촉 없이 정보 수집이 가능하다.
- ④ ㉣에는 지리 정보 시스템의 중첩 분석이 적용될 수 있다.
- ⑤ ㉤의 사례로는 ‘인터넷을 통한 전 세계 화물선의 이동 현황 확인’이 있다.

세계의 기후 구분과 열대 기후

1 세계의 기후 지역

(1) 기후: 특정 지역에서 장기간에 걸쳐 나타나는 대기의 평균적 상태

- ① 기후 요소: 기온, 강수, 바람, 습도, 일사량 등
- ② 기후 요인: 기후 요소의 지역적 차이를 가져오는 요인

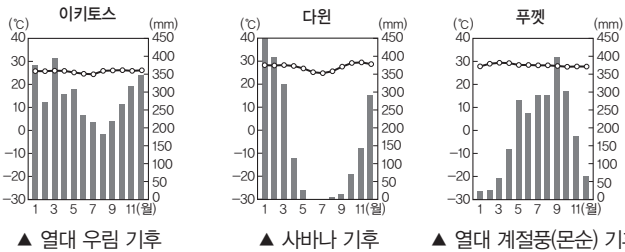
| | |
|-------|--|
| 위도 | 저위도에서 고위도로 갈수록 대체로 기온이 낮아짐 |
| 수륙 분포 | 육지는 바다보다 비열이 작아 동위도상에서 내륙이 해안보다 대체로 기온의 연교차가 큼 |
| 해발 고도 | 해발 고도가 높을수록 대체로 기온이 낮음 |
| 지형 | 바람받이 사면이 비그늘 사면보다 강수량이 많음 |
| 해류 | 한류가 흐르는 대륙 서안은 사막이 형성되기도 함 |

- (2) 세계의 기후 분포: 기후 요소가 비슷하게 나타나는 범위를 묶어 기후 지역으로 구분
- (3) 쾨펜의 기후 구분: 기후를 잘 반영하는 식생을 지표로 수목 기후(열대·온대·냉대 기후)와 무수목 기후(건조·한대 기후)로 구분

2 열대 기후의 분포와 특징

- (1) 특징: 최한월 평균 기온 18℃ 이상, 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 작음
- (2) 구분

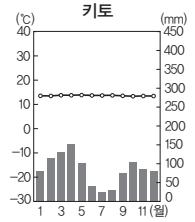
| | |
|-------------------|--|
| 열대 우림 기후(Af) | <ul style="list-style-type: none"> • 연중 적도 수렴대의 영향 → 일 년 내내 강수량이 많음 • 강한 일사로 인한 대류성 강수가 빈번함 • 분포: 아프리카 콩고 분지, 동남아시아의 적도 부근, 남아메리카의 아마존 분지 등 |
| 사바나 기후(Aw) | <ul style="list-style-type: none"> • 건기(아열대 고압대의 영향)와 우기(적도 수렴대의 영향)가 뚜렷함 • 분포: 열대 우림 기후 지역의 주변 지역(동부 아프리카, 남부 아시아, 남아메리카 일부 지역, 오스트레일리아 북부 등) |
| 열대 계절풍(몬순) 기후(Am) | <ul style="list-style-type: none"> • 계절풍의 영향으로 긴 우기와 짧은 건기가 나타남 • 분포: 동남아시아 일대, 남아메리카 북동부 지역 등 |



▲ 열대 기후의 분포

열대 고산 기후

- 저위도의 해발 고도가 높은 지역에서 상춘(常春) 기후가 나타남 → 기온의 연교차가 작음
- 분포: 적도 부근의 고산 지대(안데스 산지, 동부 아프리카의 아비시니아고원 등)



▲ 열대 고산 기후

(3) 식생 분포

- ① 열대림: 상록 활엽수림이 대부분이며 수종이 다양함, 삼림의 밀도가 높고 나무의 키가 다양함, 열대 우림 기후·열대 계절풍(몬순) 기후 지역에 주로 분포함
- ② 사바나: 키가 큰 풀이 초원을 이루며 키가 작은 관목이 드문드문 분포함, 야생 동물 서식에 유리하여 사파리 관광이 발달함

3 열대 기후 지역의 주민 생활

(1) 전통 가옥의 특징

- ① 열대 우림 및 열대 계절풍(몬순) 기후 지역: 급경사 지붕(많은 강수 대비), 고상 가옥(지면의 습기 및 해충 유입 차단)
- ② 사바나 기후 지역: 풀과 진흙을 사용하여 만든 집, 이동식 가옥(유목 지역)

(2) 전통 산업의 특징

| | |
|-----------|---|
| 이동식 화전 농업 | <ul style="list-style-type: none"> • 열대 우림 기후 지역, 열대 계절풍(몬순) 기후 지역에서 주로 이루어짐 • 카사바, 양 등의 식량 작물을 재배함 |
| 유목 | 주로 사바나 기후 지역에서 소, 양, 염소 등을 유목함 |
| 벼농사 | 동남아시아의 열대 계절풍(몬순) 기후 지역에서 벼의 2~3기작이 이루어짐 |

(3) 산업의 발달

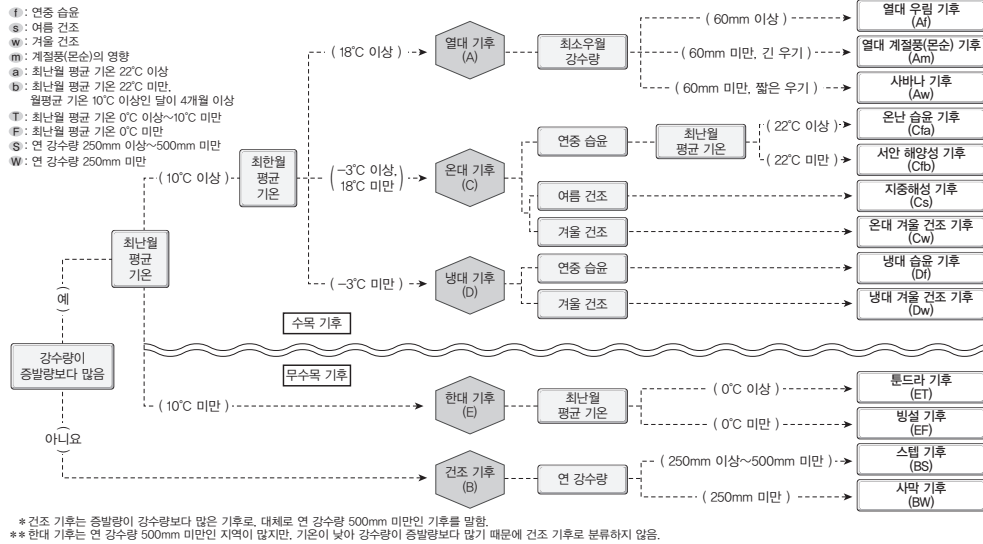
- ① 플랜테이션: 열대 기후 지역에서 선진국의 자본과 기술, 원주민의 노동력이 결합된 형태로 이루어지는 대규모 상업적 농업 → 기호 작물, 원료 작물을 주로 재배

| | |
|----------|---------------------------|
| 열대 우림 기후 | 카카오, 바나나, 천연고무, 팜나무 등을 재배 |
| 사바나 기후 | 커피, 사탕수수, 목화 등을 재배 |

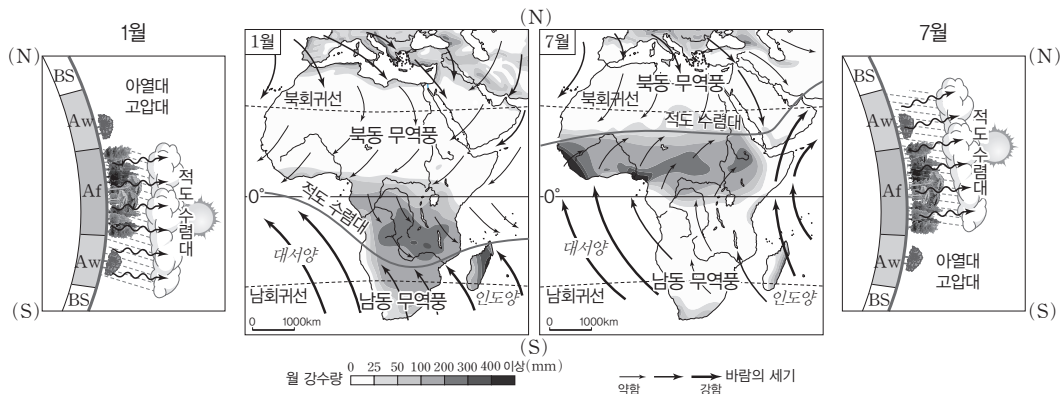
- ② 관광 산업: 열대림 트레킹, 사파리 관광이 발달함

(4) 열대림 개발의 영향

- ① 열대림의 가치: 생물 종 다양성 보존, 대기 중 이산화 탄소를 흡수하고 산소를 공급
- ② 열대림의 개발: 도시화, 경지 개간, 방목지 조성 등을 위한 무분별한 벌채
- ③ 열대림 파괴의 문제: 생물 종 다양성 감소, 지구 온난화 가속, 토양 침식 증가, 원주민의 삶터 파괴 등



- 독일의 기후학자 뢰뻐는 기후 환경을 잘 반영하는 자연 식생을 지표로 세계의 기후 지역을 구분하였는데, 나무가 자라는 기후인 수목 기후와 나무가 자라지 못하는 기후인 무수목 기후로 구분하였다.
- 수목 기후는 최한월 평균 기온에 따라 열대 기후, 온대 기후, 냉대 기후로 구분하였다. 열대 기후는 강수 특징에 따라 열대 우림 기후, 열대 계절풍(몬순) 기후, 사바나 기후로 구분하였다. 온대 기후는 강수 특징과 최한월 평균 기온에 따라 온난 습윤 기후, 서안 해양성 기후, 지중해성 기후, 온대 겨울 건조 기후로 구분하였다. 냉대 기후는 강수 특징에 따라 냉대 습윤 기후, 냉대 겨울 건조 기후로 구분하였다.
- 무수목 기후는 건조 기후와 한대 기후로 구분하였다. 건조 기후는 연 강수량을 기준으로 스텝 기후와 사막 기후로 구분하였고, 한대 기후는 최한월 평균 기온을 기준으로 툰드라 기후와 빙설 기후로 구분하였다.

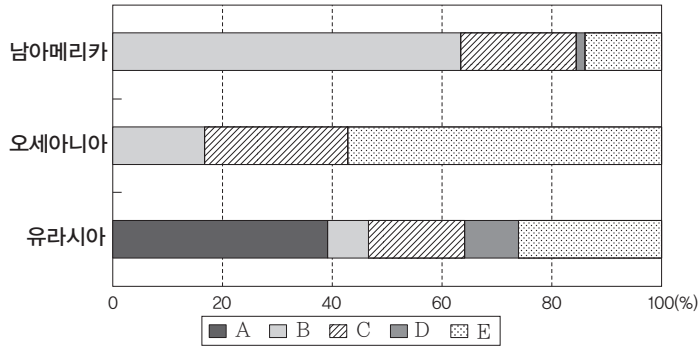


- 적도 수렴대에서는 북동 무역풍과 남동 무역풍이 수렴하므로 상승 기류가 잘 발달한다. 따라서 적도 수렴대는 강수량이 많은 지역이다. 적도 수렴대에서 상승한 공기는 남·북위 30° 부근에서 하강함에 따라 아열대 고압대를 형성하게 된다. 연중 아열대 고압대의 영향을 받는 지역은 하강 기류로 인해 강수량이 적은 건조 기후가 나타난다.
- 지구가 자전축이 기울어진 채로 공전하기 때문에 적도 수렴대와 아열대 고압대는 적도를 중심으로 남북으로 이동한다. 적도 주변에 위치한 열대 우림 기후 지역은 연중 적도 수렴대의 영향을 받아 일 년 내내 비가 많이 내린다. 북반구의 사바나 기후 지역의 경우 1월에 적도 수렴대가 남반구로 이동하면 아열대 고압대의 영향을 받아 건기가 되며, 7월에 적도 수렴대가 북반구로 이동하면 그 영향을 받아 우기가 된다. 반면, 남반구의 사바나 기후 지역은 1월에 적도 수렴대의 영향을 받아 우기가 되고, 7월에 아열대 고압대의 영향을 받아 건기가 된다.

01

▶ 23062-0011

그래프는 세 대륙의 기후 지역 분포 비율을 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 건조, 냉대, 열대, 온대, 한대 기후 지역 중 하나임.)



- ① A는 B보다 기온의 연교차가 작다.
- ② B는 C보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ③ C는 D보다 수목 밀도가 낮다.
- ④ D는 E보다 연 강수량 대비 연 증발량이 많다.
- ⑤ E는 A보다 아프리카에서 분포 면적이 넓다.

02

▶ 23062-0012

다음은 세계지리 수업의 한 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

지도의 A~G 지역 중에서 두 지역을 골라 지역 간 기후 차이가 나타나는 이유를 기후 요인과 관련하여 설명해 볼까요?

갑: 내륙에 위치한 A는 비슷한 위도의 해안에 위치한 B보다 기온의 연교차가 큼니다.

을: B는 C보다 위도가 높아 연평균 기온이 낮습니다.

병: E는 비슷한 위도의 D보다 해발 고도가 높아 최한월 평균 기온이 낮습니다.

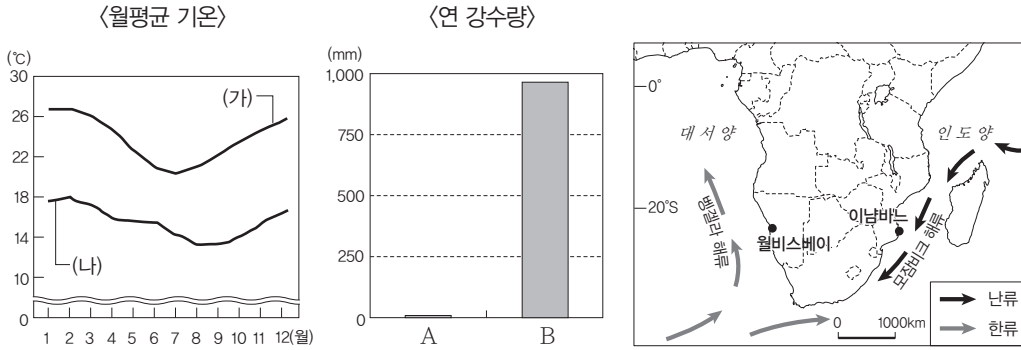
정: 탁월풍의 비그늘에 위치한 F는 탁월풍의 바람받이에 위치한 G보다 연 강수량이 적습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

03

▶ 23062-0013

그래프에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)와 A, B는 각각 지도의 월비스베이와 이남바스 중 하나임.)



보기

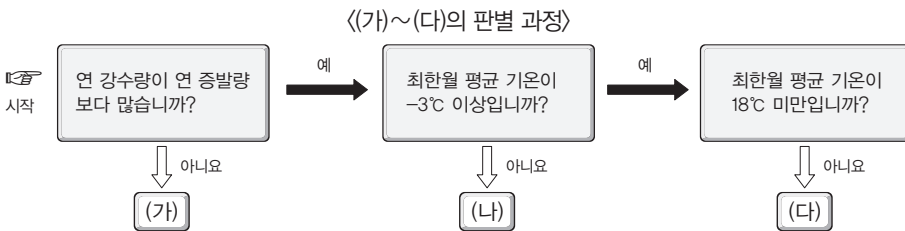
- ㄱ. (가)는 (나)보다 수목 밀도가 높다.
- ㄴ. (가)는 한류, (나)는 난류의 영향을 주로 받는다.
- ㄷ. A는 B보다 연평균 기온이 낮다.
- ㄹ. (가)는 A, (나)는 B이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

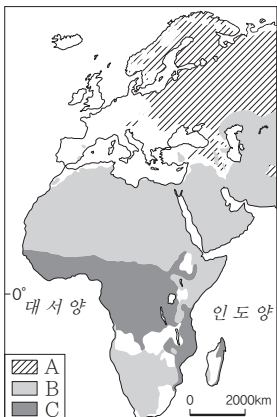
04

▶ 23062-0014

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 건조, 냉대, 열대 기후 지역 중 하나임.)



<A~C의 분포>



- ① (가)에서는 상록 활엽수가 우거진 밀림이 나타난다.
- ② (나)에서는 개방적인 구조의 고상(高床) 가옥을 볼 수 있다.
- ③ (다)에서는 타이가라 불리는 침엽수림이 넓게 나타난다.
- ④ C는 기온의 연교차보다 기온의 일교차가 크다.
- ⑤ A는 B보다 대체로 단위 면적당 일사량이 많다.

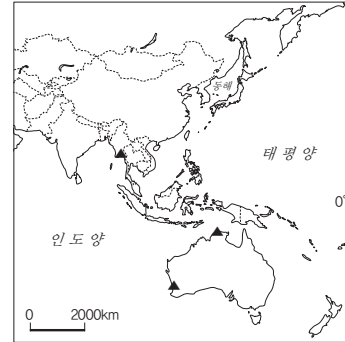
05

▶ 23062-0015

표의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나이고, A와 B 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

| 지역 | A 시기의 일출 및 일몰 시각 | | B 시기의 강수량 (mm) |
|-----|------------------|---------|----------------|
| | 일출 | 일몰 | |
| (가) | 07시 15분 | 17시 30분 | 15.2 |
| (나) | 07시 09분 | 18시 36분 | 468.0 |
| (다) | 05시 40분 | 18시 42분 | 2.1 |

* 일출 및 일몰 시각은 2022년 A 시기의 15일에 측정된 값이며, 현지 시각 기준임.



보기

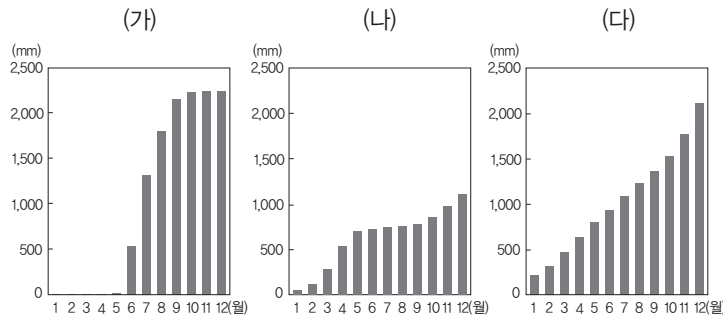
- ㄱ. (나)는 A 시기에 적도 수렴대의 영향을 주로 받는다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 B 시기의 낮 길이가 길다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ㄹ. (가)~(다) 중에서 기온의 연교차는 (다)가 가장 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

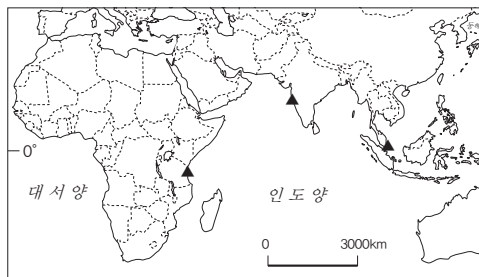
06

▶ 23062-0016

그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월별 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.

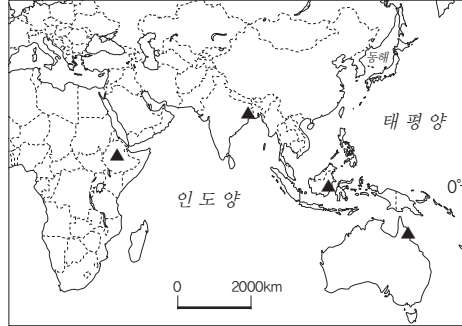
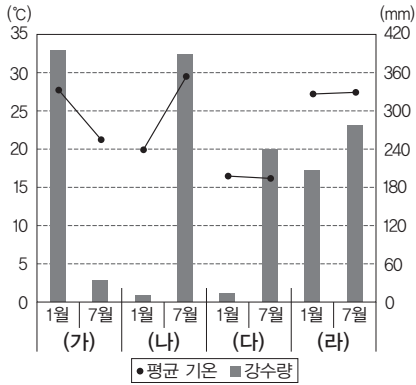


- ① (가)는 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
- ② (나)는 1월보다 7월에 낮 길이가 길다.
- ③ (다)에서는 연중 편서풍이 탁월하게 분다.
- ④ (가)는 (다)보다 적도까지의 최단 거리가 멀다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 대류성 강수의 발생 일수가 많다.

07

▶ 23062-0017

그래프는 지도에 표시된 네 지역의 1월 및 7월 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



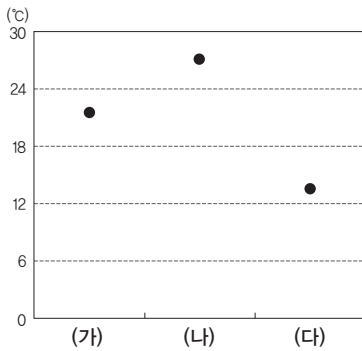
- ① (다)에서는 비의 2기작이 활발하다.
- ② (가)는 (나)보다 1월에 정오의 태양 고도가 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 해발 고도가 높다.
- ④ (다)는 (라)보다 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.
- ⑤ (라)는 (가)보다 기온의 연교차가 크다.

08

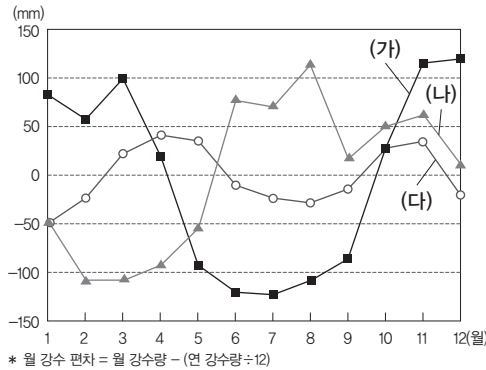
▶ 23062-0018

그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

〈연평균 기온〉



〈월 강수 편차〉



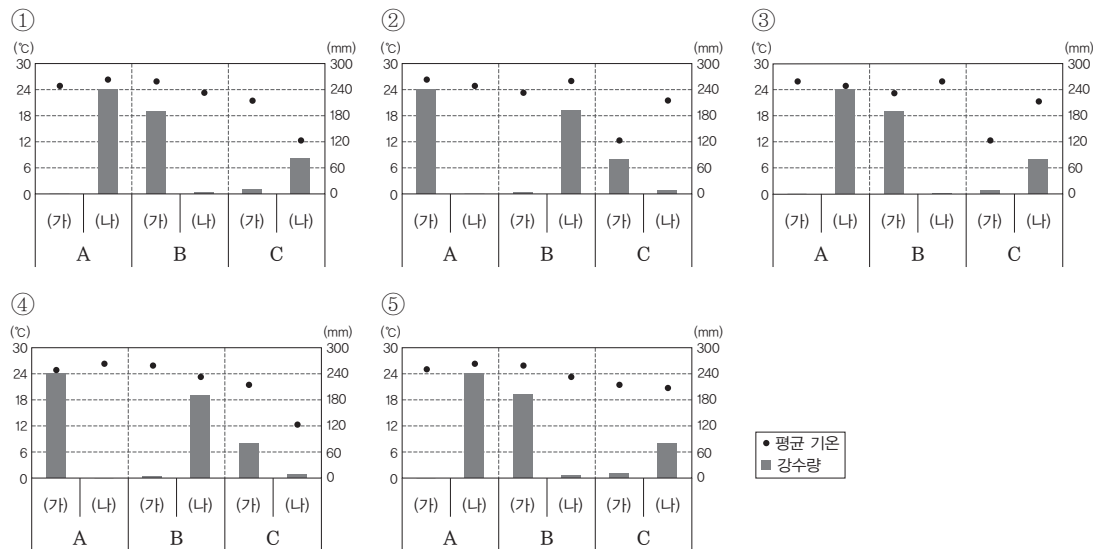
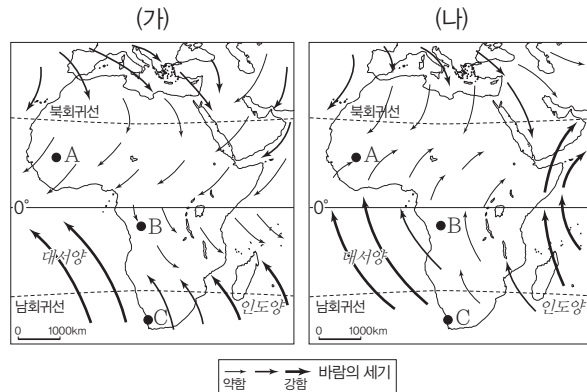
- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

* 괄호 안의 숫자는 평균 해발 고도임.

09

▶ 23062-0019

지도는 두 시기의 주요 바람을 나타낸 것이다. A~C 지역의 (가), (나) 시기 평균 기온과 강수량을 나타낸 그래프로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



10

▶ 23062-0020

다음 자료는 어느 기후 지역의 전통 농업 방식과 식생 특징을 나타낸 것이다. 이 기후 지역의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

<전통 농업 방식>

다른 곳으로 이동한다. → 나무를 베어낸다. → 불을 질러 경지를 만든다. → 농사를 짓는다. → 농작물을 수확한다. → 강한 비가 내린다. → 경지가 황폐해진다. → 나무를 베어낸다.

<식생 특징>

늘 푸르고 잎이 넓은 나무가 대부분이다. 키가 50m에 이르는 큰 나무부터 적은 양의 햇빛으로 자랄 수 있는 작은 나무까지 여러 층의 나무가 우거진 숲을 이룬다.

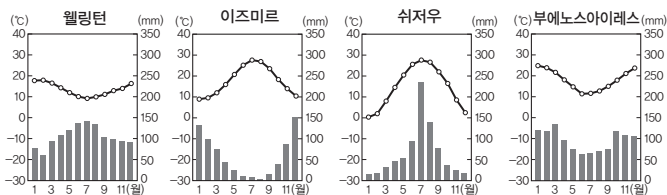
- ① 상춘(常春) 기후가 나타난다.
- ② 연 강수량보다 연 증발량이 많다.
- ③ 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다.
- ④ 한대 전선의 영향을 자주 받아 연 강수량이 많다.
- ⑤ 유수(流水)에 의해 와디, 플라야호와 같은 지형이 잘 발달한다.

1 온대 기후의 분포와 특징

- (1) 분포: 대체로 편서풍이 부는 중위도에 분포함
- (2) 특징
 - ① 최난월 평균 기온이 10℃ 이상이고, 최한월 평균 기온이 -3℃ 이상~18℃ 미만임
 - ② 연 강수량이 대체로 500mm 이상이고, 연 강수량이 연 증발량보다 많음
 - ③ 계절에 따른 일사량의 차이가 커서 사계절이 뚜렷함
 - ④ 기후가 대체로 온화하여 농경과 인간 생활에 유리함
 - ⑤ 기온 분포
 - 기온의 연교차는 비슷한 위도의 경우 대륙 내부>대륙 동안>대륙 서안 순으로 큼
 - 최한월 평균 기온은 비슷한 위도의 경우 대륙 서안>대륙 동안>대륙 내부 순으로 높음

2 온대 기후의 구분

| | | |
|-------|--|--|
| | 비열이 큰 해양의 영향을 받아 대륙 동안에 비해 기온의 연교차가 작음 | |
| 대륙 서안 | 서안 해양성 기후(Cfb) | • 대륙 서안의 남·북위 40°~60°에 주로 분포 • 기온의 연교차가 작고 연중 강수량이 고름 |
| | 지중해성 기후(Cs) | • 대륙 서안의 남·북위 30°~45°에 주로 분포 • 여름이 고온 건조하고 겨울이 온난 습윤함 |
| 대륙 동안 | • 비열이 작은 대륙의 영향을 받아 대륙 서안에 비해 기온의 연교차가 큼 • 계절풍의 영향으로 여름이 고온 다습함 | |
| | 온대 겨울 건조 기후(Cw) | 여름이 고온 다습하고 겨울이 건조함 |
| | 온난 습윤 기후(Cfa) | 연중 습윤하고 여름이 무더움 |
| | 대륙 동안의 남·북위 20°~40°에 주로 분포 | |



▲ 서안 해양성 기후 ▲ 지중해성 기후 ▲ 온대 겨울 건조 기후 ▲ 온난 습윤 기후



▲ 온대 기후의 분포

3 대륙 서안의 온대 기후

(1) 서안 해양성 기후

| | |
|-------|---|
| 특징 | • 편서풍에 의해 연중 해양의 영향을 받음 • 여름이 서늘하고 겨울이 온화함 → 기온의 연교차가 작음 • 연중 강수가 고른 편임 → 하천의 유량 변동이 작음 |
| 주민 생활 | • 연중 습윤하고 여름이 비교적 서늘하여 목초지 조성에 유리함 • 가축 사육과 사료 작물·곡물 재배가 함께 이루어지는 혼합 농업이 발달함 • 대도시가 발달한 북해 연안을 중심으로 낙농업과 화훼 농업이 발달함 |
| 분포 | 북·서부 유럽, 북아메리카 북서 해안, 뉴질랜드 등 |

(2) 지중해성 기후

| | |
|-------|--|
| 특징 | • 비슷한 위도대의 대륙 동안보다 기온의 연교차가 적음 • 여름: 아열대 고압대의 영향을 받아 건조함 • 겨울: 편서풍과 전선대의 영향으로 여름보다 강수량이 많음 |
| 주민 생활 | • 가옥의 벽을 두껍게 하고 창문을 작게 만들어 외부 열기의 집안 유입을 차단하며, 일부 지역에서는 햇빛을 반사시키기 위해 벽면을 하얗게 칠하기도 함 • 올리브, 포도, 오렌지 등을 재배하는 수목 농업이 발달함 • 세계적인 휴양지가 많고, 관광 산업이 발달함 |
| 분포 | 지중해 연안, 미국 캘리포니아, 칠레 중부, 오스트레일리아 남서부, 아프리카 남단 등 |

4 대륙 동안의 온대 기후

(1) 특징

- ① 해양보다 대륙의 영향을 많이 받아 비슷한 위도대의 대륙 서안에 비해 기온의 연교차가 큼
 - ② 계절풍의 영향으로 여름에 강수량이 많고, 강수량의 계절 차가 큼 → 하천 유량 변동이 커 수운 교통에 불리함
- (2) 구분: 겨울철 강수량 차이를 기준으로 온대 겨울 건조 기후와 온난 습윤 기후로 구분함

| | |
|-------------|---|
| 온대 겨울 건조 기후 | • 여름은 고온 다습하고 겨울은 건조함 • 중국 내륙, 인도차이나반도 북부 등지에 분포함 |
| 온난 습윤 기후 | • 연중 습윤하며, 여름에 매우 덥고 여름 강수량이 겨울 강수량보다 많음 • 중국 남동부, 일본 남서부, 미국 남동부, 남아메리카 남동부 등지에 분포함 |

(3) 주민 생활




- ① 여름에는 열대 저기압의 영향으로 인해 풍수해, 해일 등의 피해가 발생함
- ② 지역에 따라 농목업의 차이가 나타남

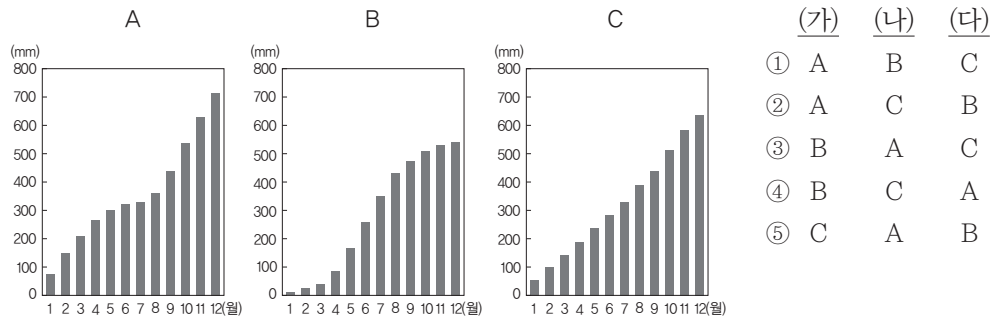
| | |
|-----------|---------------------------|
| 몬순 아시아 | 벼농사, 차(茶) 재배 |
| 미국 남동부 | 목화 재배 |
| 남아메리카 남동부 | 아르헨티나(팜파스)에서 기업적 목축과 밀 농사 |

01

▶ 23062-0021

다음 자료는 여행 답사기의 일부이다. (가)~(다) 도시의 누적 강수량 그래프를 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 런던, 로마, 케이프타운 중 하나임.)

| | | |
|--------------|--|---|
| (가) | 라틴어의 근원이 된 도시를 방문해 바로크 양식의 정수를 보여주는 트레비 분수를 비롯해 나보나 광장, 판테온, 진실의 입 등 다양한 관광지를 둘러보았다. 영화 '글래디에이터'에 나오는 콜로세움도 찾았다. |  |
| ▲ 콜로세움 | | |
| (나) | 빅 벤, 웨스트민스터 사원, △△아이, 타워 브리지 등 이곳을 대표하는 랜드마크를 찾았다. 또한 ○○ 최초의 국립 미술관인 내셔널 갤러리를 찾아, 반 고흐의 '해바라기', 레오나르도 다빈치의 '암굴의 성모' 등을 만날 수 있었다. |  |
| ▲ (나)의 랜드마크 | | |
| (다) | 아프리카의 '작은 유럽'으로 불리는 곳을 찾았다. 이 지역은 수에즈 운하가 개통되기 전 유럽과 아시아 항로의 주요 거점이었던 곳이다. 이곳의 랜드마크인 테이블 마운틴을 둘러보고, 넬슨 만델라가 감금되었던 로벤 아일랜드 감옥도 방문해 보았다. |  |
| ▲ 로벤 아일랜드 감옥 | | |



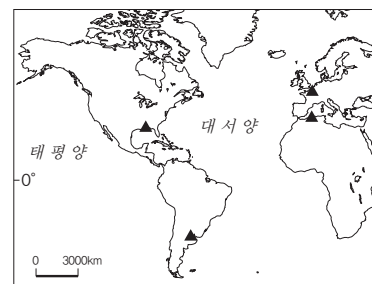
* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.

02

▶ 23062-0022

표는 지도에 표시된 네 지역의 A 시기 밤 길이와 B 시기 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

| 지역 | A 시기 밤 길이 | B 시기 강수량(mm) |
|-----|-----------|--------------|
| (가) | 9시간 48분 | 60 |
| (나) | 14시간 | 3 |
| (다) | 15시간 12분 | 53 |
| (라) | 13시간 34분 | 169 |

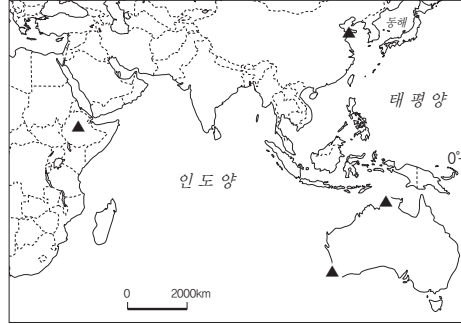
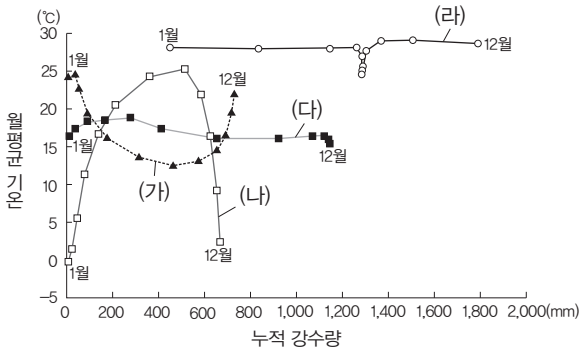


- ① (가)는 A 시기에 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ② (나)는 A 시기에 아열대 고압대, B 시기에 편서풍과 전선대의 영향을 주로 받는다.
- ③ (다)는 (나)보다 A, B 시기 간 강수량 차이가 작다.
- ④ (라)는 (다)보다 최한월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ (가), (나)는 모두 아메리카에 위치한다.

03

▶ 23062-0023

그래프는 지도에 표시된 네 지역의 월평균 기온과 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



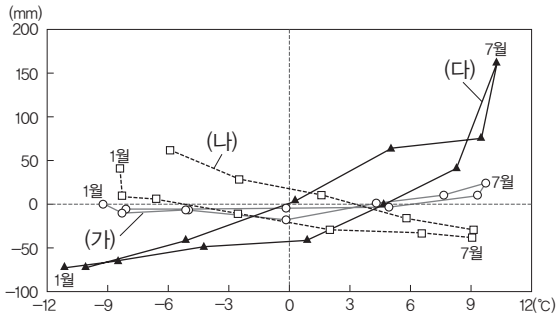
* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.

- ① (가)는 (다)보다 해발 고도가 높은 곳에 위치한다.
- ② (나)는 (라)보다 연평균 기온이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 최다우월의 강수량이 적다.
- ④ (라)는 (나)보다 1월에 단위 면적당 일사량이 적다.
- ⑤ 1월에 (가)는 아열대 고압대, (라)는 적도 수렴대의 영향을 주로 받는다.

04

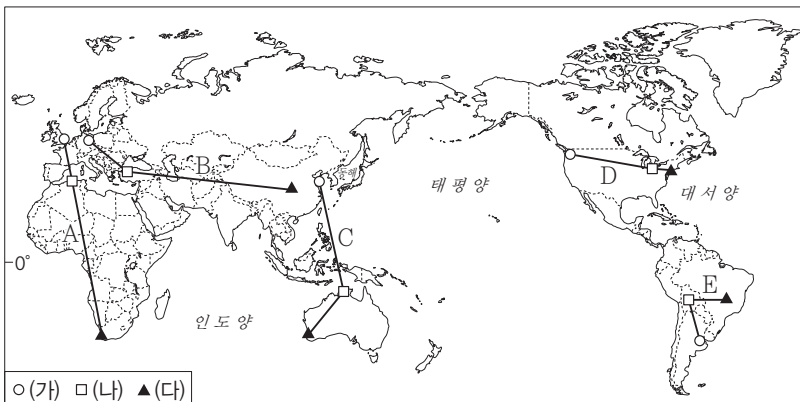
▶ 23062-0024

다음 자료는 세 지역의 월 기온 편차 및 월 강수 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 옳게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은?



| 지역 | 연평균 기온(°C) | 연 강수량(mm) |
|-----|------------|-----------|
| (가) | 10.4 | 570 |
| (나) | 14.1 | 747 |
| (다) | 14.2 | 1,323 |

* 가로축은 월 기온 편차(월평균 기온 - 연평균 기온)를 나타냄.
 ** 세로축은 월 강수 편차(월 강수량 - 연 강수량 ÷ 12)를 나타냄.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

05

▶ 23062-0025

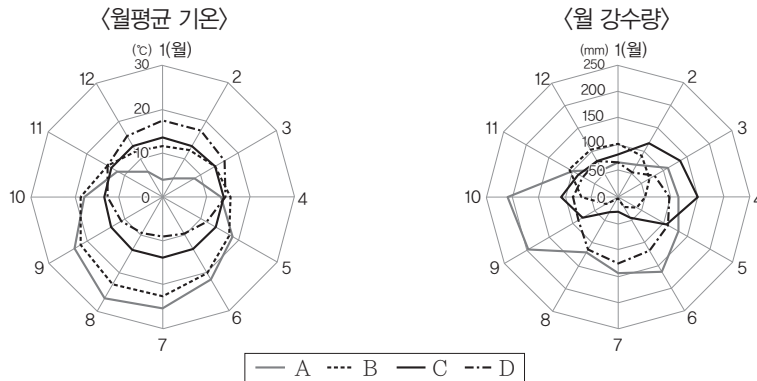
다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)와 A~D는 각각 뉴질랜드, 에콰도르, 일본, 포르투갈의 수도 중 하나임.)

〈경도와 7월 1일의 일출 및 일몰 시각〉

| 도시 구분 | (가) | (나) | (다) | (라) |
|-------------|---------|----------|-----------|-----------|
| 경도 | 9° 8'W | 78° 35'W | 139° 42'E | 174° 47'E |
| 7월 1일 일출 시각 | 06시 15분 | 06시 14분 | 04시 28분 | 07시 47분 |
| 7월 1일 일몰 시각 | 21시 05분 | 18시 21분 | 19시 01분 | 17시 01분 |

* 일출 및 일몰 시각은 2022년 현지 시각 기준임.

(<https://www.timeanddate.com>)

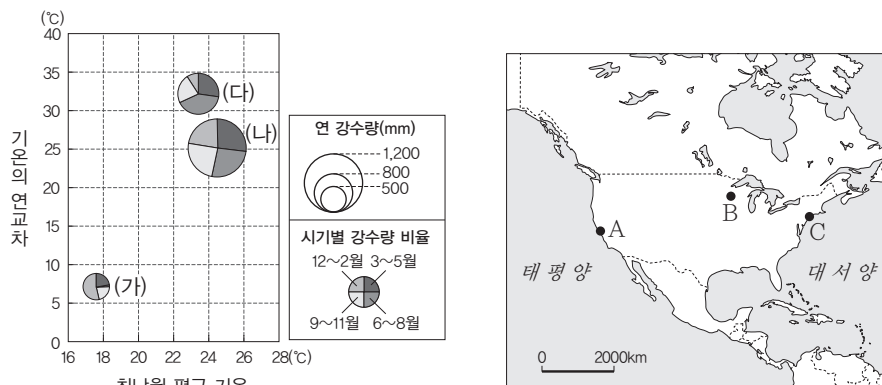


- ① (가)는 (나)보다 최난월 평균 기온이 낮다.
- ② (다)는 (라)보다 연 강수량이 많다.
- ③ A는 B보다 7월 1일에 일출 시각이 늦다.
- ④ C는 D보다 적도와의 최단 거리가 멀다.
- ⑤ (가)는 태평양, A는 대서양과 접해 있다.

06

▶ 23062-0026

그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 A~C 지역 중 하나임.)



* 최난월 평균 기온과 기온의 연교차는 원그래프의 중심값임.

보기

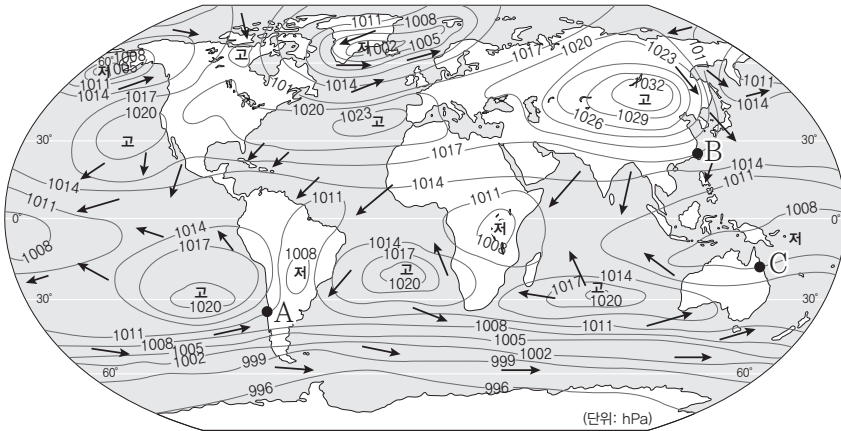
- ㄱ. (다)는 최상위 계층의 세계 도시이다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ㄷ. C는 B보다 겨울 강수량이 많다.
- ㄹ. (가)는 A, (나)는 C, (다)는 B이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

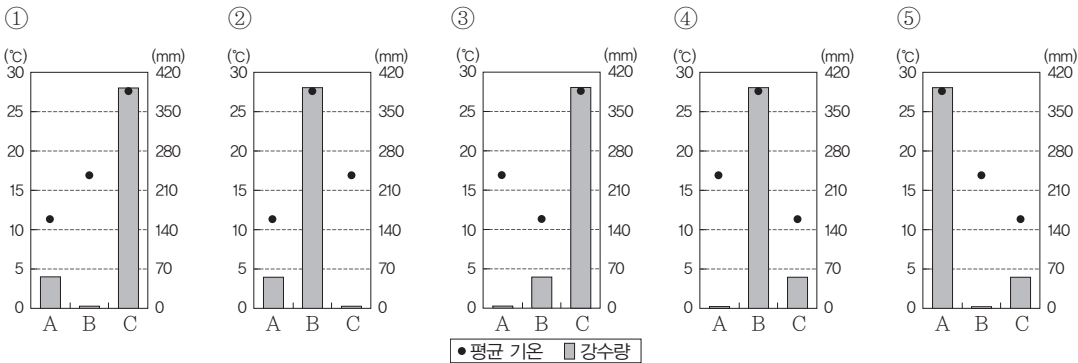
07

▶ 23062-0027

지도는 (가) 시기 기압 배치와 풍향을 나타낸 것이다. (가) 시기 A~C 지역의 평균 기온과 강수량을 나타낸 그래프로 옳은 것은? (단, (가)는 1월, 7월 중 하나임.)



(McKnight's Physical Geography, 2016)



08

▶ 23062-0028

다음 자료의 ㉠~㉢ 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

◀ 바다를 채우는 하얀색 장관 ▶

㉠

햇빛을 반사시키는 하얀색 외벽의 집들이 이어져 있음.
#세계해 #시에스타 #파란 지붕

◀ 삼각형 모양의 전통 가옥 ▶

㉡

눈이 많이 내려 지붕을 가파르게 만들.
#세계 문화유산 #함장 가옥

◀ 튕립과 풍차를 만나 ▶

㉢

곡식을 제분하는 용도로 사용된 풍차의 모습
#코켄호프 #튕립 축제 #고흐

- ① ㉠은 유라시아 대륙 동안에 위치한다.
- ② ㉢은 하천의 유량 변동이 커 수운 교통 발달에 불리하다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 벼농사 발달에 유리한 기후가 나타난다.
- ④ ㉡은 ㉢보다 계절풍의 영향을 크게 받는다.
- ⑤ ㉢은 ㉠보다 겨울 강수 집중률이 높다.

1 건조 기후

(1) 건조 기후의 특징과 구분

| | | |
|---------|---|--|
| 특징 | 연 강수량 500mm 미만의 무수목 기후, 기온의 일교차가 매우 크며, 연 강수량보다 연 증발량이 많음 | |
| 구분 및 분포 | 사막 기후 (BW) | • 연 강수량 250mm 미만, 식생이 매우 빈약 • 유기물의 부식이 미약하고 염분이 많은 사막토가 분포함 • 아열대 고압대 지역, 대륙 내부 등에 분포함 |
| | 스텝 기후 (BS) | • 연 강수량 250~500mm, 키 작은 풀이 자라는 초원 • 유기물의 부식이 활발한 흑색토인 체르노젬 등이 분포함 • 사막 주변 지역에 분포함 |

(2) 건조 기후 지역의 지형

① 지형 형성 작용

- 기온 변화에 의한 암석의 팽창과 수축의 반복으로 물리적 풍화 작용 활발
- 식생이 빈약하여 바람에 의한 침식과 퇴적 작용 활발
- 간헐적인 강수에 의한 포상홍수 침식, 우수(流水)에 의한 침식과 퇴적 작용 발생

② 주요 지형

| | | |
|-----------|------|--|
| 바람에 의한 지형 | 버섯바위 | 바람에 날린 모래가 바위의 아랫부분을 침식하여 형성된 버섯 모양의 바위 |
| | 삼릉석 | 바람에 날린 모래에 의해 침식되어 여러 개의 평평한 면(面)과 모서리가 생긴 돌 |
| | 사구 | 바람에 날린 모래가 퇴적되어 형성된 모래 언덕 |
| 유수에 의한 지형 | 와디 | 비가 올 때만 일시적으로 물이 흐르는 골짜기 또는 하천(건천) |
| | 플라야호 | 건조 분지의 저지대(플라야)에 일시적으로 물이 고여 형성된 염호 |
| | 선상지 | 산지를 흐르던 하천이 평지를 만나면서 하천 운반물이 부채 모양으로 퇴적된 지형 |
| | 바하다 | 여러 개의 선상지가 연속적으로 분포하는 복합 선상지 |

(3) 건조 기후 지역의 주민 생활

| | |
|----------|--|
| 사막 기후 지역 | <ul style="list-style-type: none"> • 전통 가옥: 벽이 두껍고 창이 작으며 좁은 골목이 있음, 지붕은 평평한 흙벽돌집 • 전통 의복: 강한 일사와 모래바람으로부터 몸을 보호하기 위해 전신을 가리는 옷, 큰 일교차에 유리함 • 농업: 오아시스 농업, 관개 농업 → 밀, 대추야자 등을 재배 • 에너지 개발: 일사량이 풍부 → 태양광·태양열 발전소 건설 활발 |
| 스텝 기후 지역 | <ul style="list-style-type: none"> • 전통 가옥: 유목 생활에 적합한 이동식 가옥 • 농목업: 구대륙에서는 유목 및 관개 농업 활발, 신대륙에서는 기업적 방목(소, 양) 및 대규모의 상업적 농업(밀) 활발 → 오스트레일리아에서는 스텝 지역에서 찬정 개발을 통해 얻은 용수를 양 사육에 이용함 |

2 냉대 및 한대 기후

(1) 냉대 기후 특징 : 최한월 평균 기온 -3°C 미만, 최난월 평균 기온 10°C 이상, 침엽수림(타이가)이 넓게 분포, 회백색의 포드졸 분포

| | |
|-----------------|--|
| 냉대 습윤 기후(Df) | <ul style="list-style-type: none"> • 강수의 계절 차가 작은 편임 • 동부 유럽~시베리아 서부, 캐나다 등지에 분포 |
| 냉대 겨울 건조 기후(Dw) | <ul style="list-style-type: none"> • 냉대 습윤 기후에 비해 여름 강수 집중률이 높고, 기온의 연교차가 큼 • 시베리아 동부, 중국 북동부 등지에 분포 |

(2) 한대 기후 특징 : 최난월 평균 기온 10°C 미만의 무수목 기후

| | |
|------------|--|
| 툰드라 기후(ET) | 최난월 평균 기온 $0\sim 10^{\circ}\text{C}$, 북극해 주변 및 일부 고산 지대에 분포 |
| 빙설 기후(EF) | 최난월 평균 기온 0°C 미만, 그린란드 내륙 및 남극 대륙에 분포 |

(3) 빙하 지형과 주빙하 지형

① 빙하 지형: 최종 빙기에 빙하로 덮여 있었던 중·고위도 지역 및 고산 지대에 분포

| | | |
|----------|--------|---|
| 빙하 침식 지형 | 빙식곡 | 빙하의 침식 작용으로 형성된 U자형의 골짜기 |
| | 피오르 | 해수면 상승으로 빙식곡이 침수되어 형성된 좁고 깊은 만 |
| | 권곡 | 빙식곡의 상류부에 형성된 반원형의 와지 |
| | 호른 | 여러 방향으로 권곡이 발달하면서 형성된 산 정상부의 뾰족한 봉우리 |
| 빙하 퇴적 지형 | 현곡 | 본류 빙식곡으로 합류하는 지류 빙식곡 |
| | 빙력토 평원 | 자갈, 모래, 점토가 뒤섞여 분급이 불균형한 빙하 운반 물질이 쌓여 만들어진 평원 → 유기물이 부족하여 척박함 |
| | 모레인 | 빙하 운반 물질이 퇴적된 지형 → 퇴적물의 분급 불균형, 빙하의 최대 확장 범위 추정 가능 |
| | 드럼린 언덕 | 빙하 운반 물질이 손가락을 얹어 놓은 모양으로 퇴적된 언덕 |
| | 에스커 | 용빙수에 의해 형성된 제방 모양의 지형 → 모레인에 비해 퇴적물의 분급 양호 |

② 주빙하 지형: 빙하 주변 지역(툰드라 기후 지역 및 일부 고산 지역에) 주로 분포

| | |
|--------|--|
| 솔리플렉션 | 영구 동토층 위의 활동층이 경사면을 따라 흘러내리는 현상 |
| 구조토 | 토양의 동결과 융해에 따라 지표면의 물질이 분급되어 형성된 다각형의 지형 |
| 습지와 호소 | 여름에 활동층의 얼음이 녹으면서 지표면에 많은 습지와 호소가 나타남 |

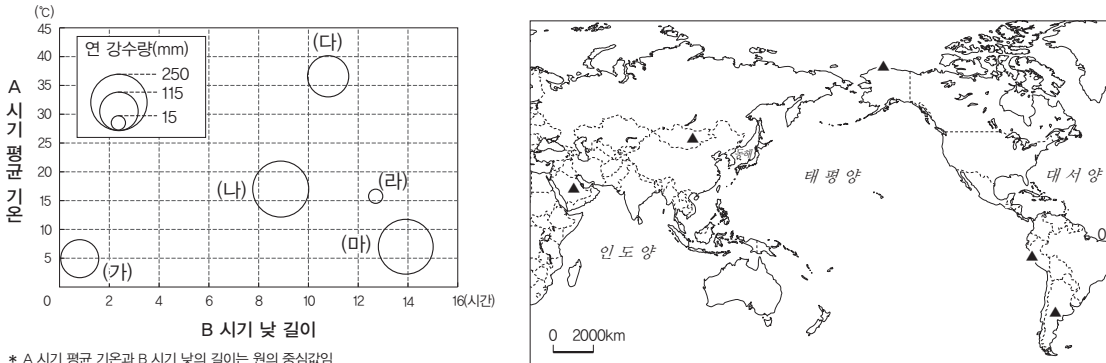
(4) 냉대와 한대 기후 지역의 주민 생활

| | |
|----------|--|
| 냉대 기후 지역 | 전통 가옥으로 통나무집이 많음, 임업 발달 |
| 한대 기후 지역 | <ul style="list-style-type: none"> • 툰드라 기후 지역: 고산 가옥 발달, 순록 유목 활발 • 빙설 기후 지역: 인간 거주에 매우 불리, 최근 자원 개발 활발 |

01

▶ 23062-0029

그래프는 지도에 표시된 다섯 지역의 A 시기 평균 기온과 B 시기 낮 길이 및 연 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(마) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



- ① (가)에서는 토양층의 용해에 대비한 고상 가옥을 볼 수 있다.
- ② (마)는 지형적 요인에 의해 연 강수량이 적다.
- ③ (나)는 (라)보다 연평균 안개 발생 일수가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.
- ⑤ (라), (마)는 모두 A보다 B 시기에 평균 기온이 높다.

02

▶ 23062-0030

다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 태평양과 안데스산맥 사이에 있는 ㉠은/는 세계에서 가장 건조한 사막으로, 주민들의 경우 대부분의 물을 '카만차카(Camanchaca)'라고 불리는 안개를 포집망으로 모아서 응축하여 사용한다. 최근 이곳에는 전 세계의 중고 의류와 시장에서 외면한 새 옷 등이 버려지면서 '쓰레기 옷 산'이 만들어져, 새로운 환경 문제가 되고 있다.
- 파타고니아는 아르헨티나와 칠레의 남쪽 끝을 차지하고 있는데, ㉡ 안데스산맥을 따라 서쪽의 ㉢ 파타고니아 안데스와 동쪽의 ㉣ 파타고니아 대지로 구분된다. 서쪽의 파타고니아 안데스의 경우 해안 지대에 산악 빙하에서 기원한 용빙수가 흐르는 하천과 피오르 해안이 형성되어 있다.
- 아랍어로 '황무지, 불모지'라는 뜻에서 유래된 ㉤은/는 동서로 나일강에서 대서양 연안에 이르고, 남북으로는 지중해와 ㉤ 아틀라스산맥에서 나이저강, 차드호에 이르는 세계 최대의 사막이다. 이곳에서는 세계에서 가장 힘든 마라톤 대회로 유명한 '마라톤 데 사브레'가 열리는데, 일주일 동안 약 250km의 사막을 달려야 한다.

보기

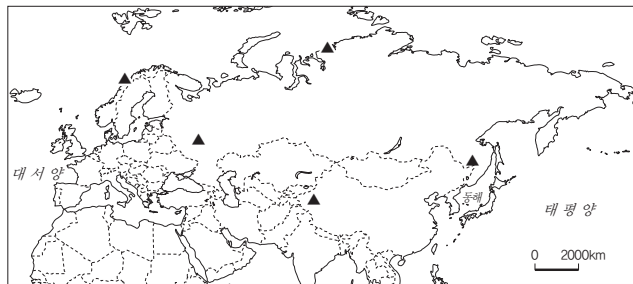
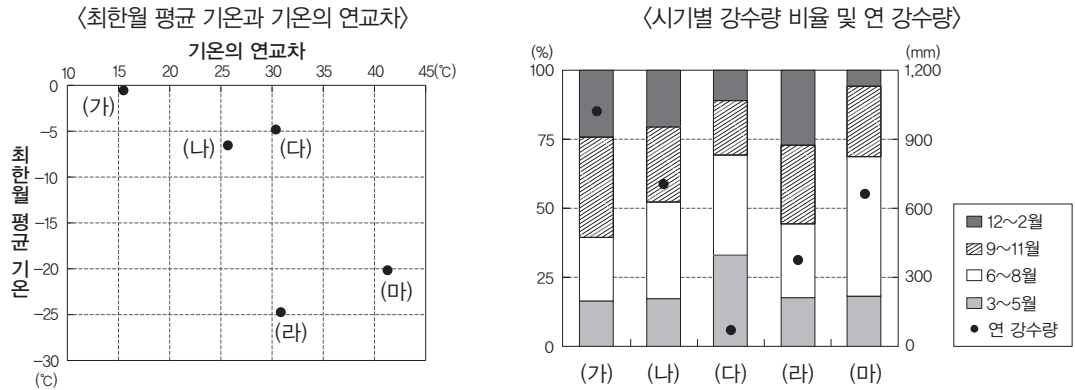
- ㄱ. ㉠은 아프리카의 나미브 사막과 형성 원인이 유사하다.
- ㄴ. ㉡은 주로 아열대 고압대의 영향으로 형성되었다.
- ㄷ. ㉢은 ㉣보다 연 강수량이 적다.
- ㄹ. ㉡, ㉢은 모두 신기 습곡 산지이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

03

▶ 23062-0031

그래프는 지도에 표시된 다섯 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(마) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

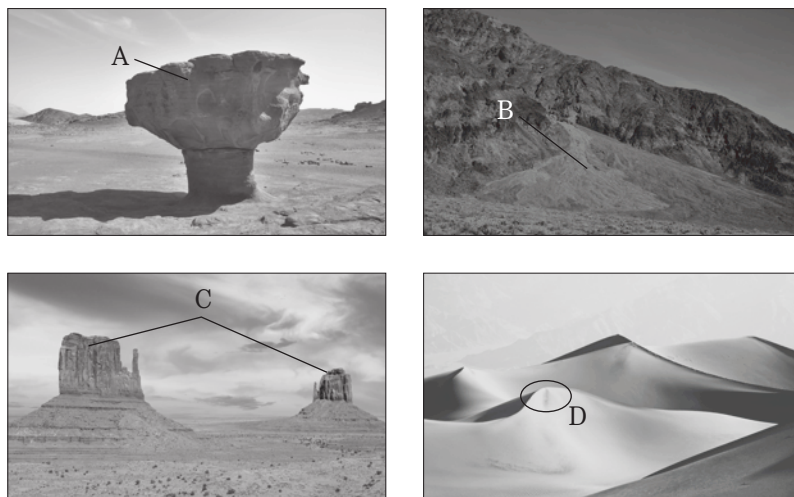


- ① (가)는 (다)보다 7월 낮 길이가 길다.
- ② (나)는 (가)보다 지형적 요인에 의한 강수가 많다.
- ③ (다)는 (마)보다 수목 밀도가 높다.
- ④ (라)는 (마)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ⑤ (다)에서는 구조토, (라)에서는 버섯바위 지형을 볼 수 있다.

04

▶ 23062-0032

사진의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 버섯바위, 뷰트, 사구, 선상지 중 하나임.)

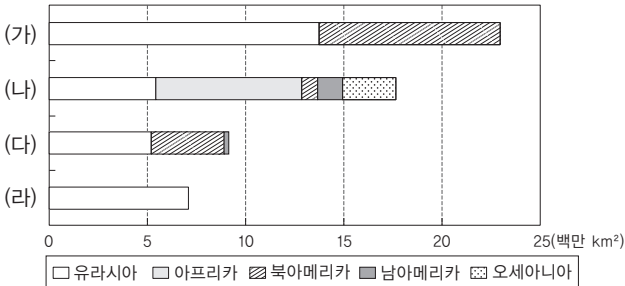


- ① A는 주로 유수(流水)에 의한 침식을 받아 형성된다.
- ② B는 주로 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ③ C는 주로 바람에 날린 모래의 침식으로 형성된다.
- ④ D가 연속적으로 발달하여 이어진 지형을 '바하다'라고 한다.
- ⑤ B는 D보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다.

05

▶ 23062-0033

그래프는 네 기후 지역의 지역(대륙)별 분포 면적을 나타낸 것이다. (가)~(라) 기후 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 냉대 겨울 건조 기후, 냉대 습윤 기후, 사막 기후, 툰드라 기후 지역 중 하나임.)



* 단, 남극 대륙은 제외함. (세계 각국 요람)

- ① 냉대 겨울 건조 기후 지역은 툰드라 기후 지역보다 전 세계 분포 면적이 넓다.
- ② (나)는 여름에 솔리플렉션 현상이 잘 나타난다.
- ③ (다)는 회백색의 포드졸 토양이 넓게 분포한다.
- ④ (가)는 (라)보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ⑤ (다), (라)는 모두 무수목 기후 지역에 해당한다.

06

▶ 23062-0034

다음은 여행을 마치고 작성한 블로그 내용의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

Blog

- ㉠ 첫 번째 여행국: 세계에서 가장 고위도에 위치한 수도인 레이카비크에 도착하였다. 영화 '인터스텔라' 촬영지로 유명한 곳에서 빙하 하이킹에 참여하였고, '대륙 사이의 다리(Bridge Between Continents)'에서 ㉡이곳의 국토 면적이 매년 조금씩 넓어지고 있다는 사실을 알게 되었다.



▲ 대륙 사이의 다리
- ㉢ 두 번째 여행국: 수도 테헤란에서 세계 문화유산에 등재된 '꽃의 땅'이라는 의미인 골레스탄 궁전을 방문하였다. 초원길, 향신료의 길, 실크로드의 길목에 위치해 과거 무역의 중심지를 이루었던 야즈드 역사 도시를 찾았다. 이곳의 수많은 역사적 건축물에는 굴뚝처럼 생긴 ㉣바드기르가 있었으며, ㉤고대 지하 관개수로 시스템인 카나트 또한 특이했다.



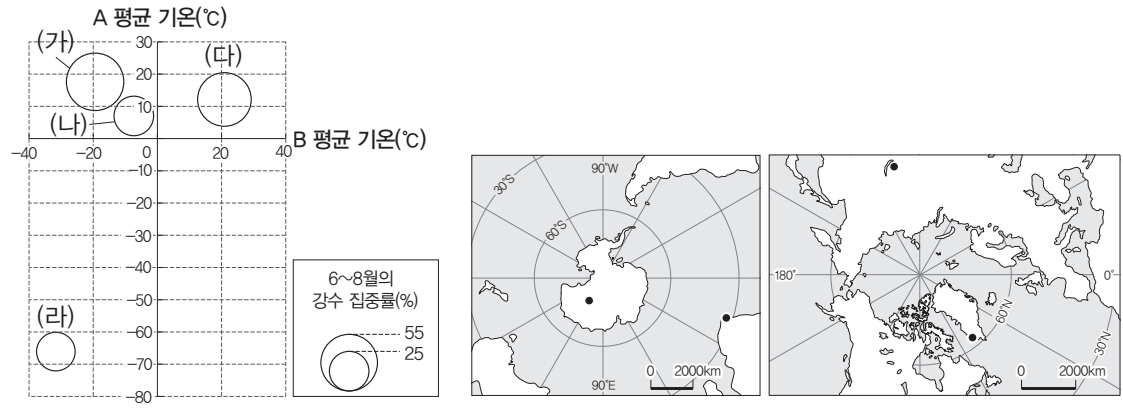
▲ 바드기르

- ① ㉡은 판이 갈라지는 경계에 위치하기 때문이다.
- ② ㉣은 실내 공기를 정화하고 온도를 조절하는 시설이다.
- ③ ㉤은 연 강수량보다 연 증발량이 많은 기후와 관련 있다.
- ④ ㉠은 ㉢보다 오로라를 관측하기에 유리하다.
- ⑤ ㉠, ㉣의 기후 조건에서는 대체로 물리적 풍화보다 화학적 풍화가 활발하다.

07

▶ 23062-0035

그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



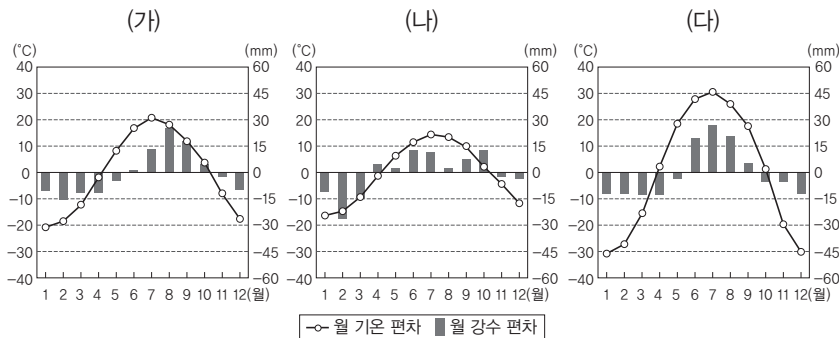
* A 평균 기온과 B 평균 기온은 원의 중심값임.

- ① (가)는 남반구에 위치한다.
- ② (나)는 침엽수림인 타이가가 나타난다.
- ③ (다)는 A 시기 아열대 고압대의 영향을 주로 받는다.
- ④ (라)에서는 B 시기 백야 현상이 나타난다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 활동층의 발달이 뚜렷하다.

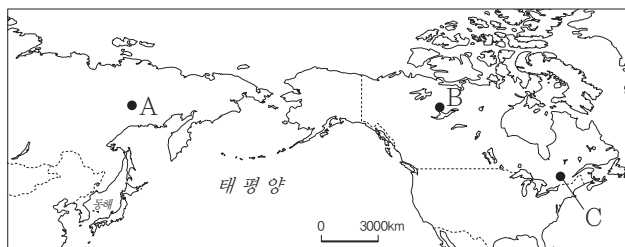
08

▶ 23062-0036

그래프는 세 지역의 월 기온 편차와 월 강수 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



* 월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온
 ** 월 강수 편차 = 월 강수량 - (연 강수량 ÷ 12)

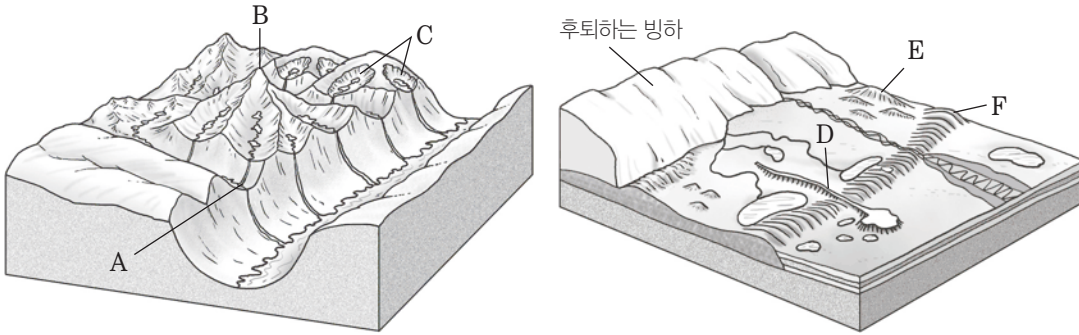


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

09

▶ 23062-0037

그림의 A~F 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~F는 각각 권곡, 드럼린, 모레인, 에스커, 현곡, 호른 중 하나임.)

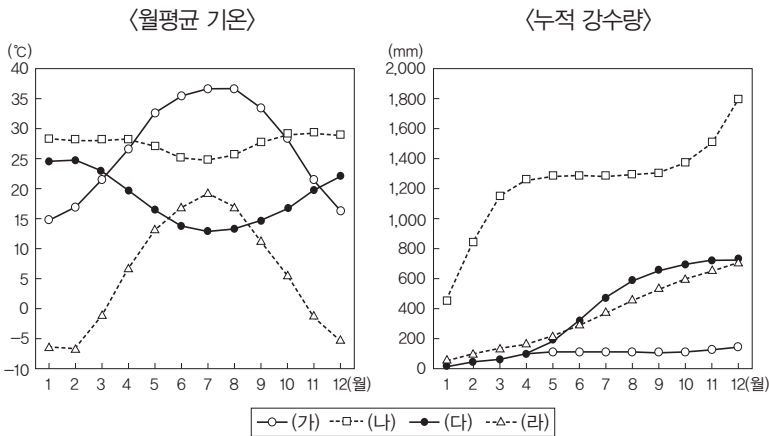


- ① A는 본류 빙식곡으로 합류하는 지류 빙식곡으로, 폭포가 발달하기도 한다.
- ② B는 빙하의 침식으로 형성된 산 정상부의 뾰족한 봉우리이다.
- ③ C는 빙식곡의 상류부에 주로 형성된다.
- ④ E의 모양을 통해 빙하의 주된 이동 방향을 알 수 있다.
- ⑤ F는 D보다 퇴적 물질의 분급이 양호하다.

10

▶ 23062-0038

그래프는 네 지역의 월평균 기온과 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 비옥한 흑색토인 체르노젬이 주로 분포한다.
- ② (나)는 기온의 일교차보다 기온의 연교차가 크다.
- ③ (다)에서는 벼농사가 활발하게 이루어진다.
- ④ (라)에는 플라야호, 와디 등의 지형이 나타난다.
- ⑤ 7월에 (나)는 아열대 고압대, (다)는 편서풍과 전선대의 영향을 주로 받는다.

세계의 주요 대지형과 독특한 지형들

1 대지형의 형성

(1) 지형 형성 작용

| | |
|-------|--|
| 내적 작용 | 웅기·침강·습곡·단층 작용, 화산 활동 등 |
| 외적 작용 | 하천·파랑·빙하·바람 등에 의한 침식·운반·퇴적 작용, 풍화 작용 등 |

(2) 판 구조 운동과 대지형 형성

- ① 판 구조 운동: 지각을 구성하는 판이 서로 충돌하거나 갈라지는 지각 운동이며, 판의 경계 지역은 지각이 불안정함
- ② 판의 경계 유형

| | |
|-----------------|---|
| 판이 충돌하는 경계 | <ul style="list-style-type: none"> • 대륙판과 대륙판의 충돌(히말리아산맥) • 해양판과 대륙판의 충돌(안데스산맥) |
| 판이 갈라지는 경계 | <ul style="list-style-type: none"> • 해양에서 판이 갈라짐(아이슬란드) • 대륙 내부에서 판이 갈라짐(동아프리카 지구대) |
| 판이 어긋나 미끄러지는 경계 | 두 판이 어긋나서 수평으로 이동함(샌안드레아스 단층) |

2 세계의 주요 대지형

| | |
|----------|---|
| 안정 육괴 | <ul style="list-style-type: none"> • 시·원생대에 조산 운동을 받은 후 오랜 기간 침식을 받아 형성됨, 철광석 매장량이 많음 • 순상지, 구조 평야 등이 있으며, 주로 대륙 내부에 위치함 |
| 고기 습곡 산지 | <ul style="list-style-type: none"> • 고생대에 조산 운동으로 형성됨 • 해발 고도가 낮고, 경사가 완만하며, 산지의 연속성이 약함 • 안정육괴 주변에 위치하며, 석탄 매장량이 많음 |
| 신기 습곡 산지 | <ul style="list-style-type: none"> • 중생대 말~신생대에 조산 운동으로 형성됨 • 지각이 불안정하여 지진과 화산 활동이 활발함 • 해발 고도가 높고 험준하며, 산지의 연속성이 강함 • 주변 지역에 석유, 천연가스, 구리 등의 매장량이 많음 |

3 화산 지형

(1) 형성과 분포

- ① 형성: 지하의 마그마가 용암, 화산재 등의 형태로 지표로 분출되면서 형성됨
 - ② 분포: 판의 경계부에 주로 분포함
- ### (2) 주요 지형

| | |
|--------|--|
| 성층 화산 | 용암과 화산 쇄설물이 교대로 쌓여 형성됨 |
| 순상 화산 | 유동성이 큰 현무암질 용암의 분출로 형성됨 |
| 용암 돔 | 점성이 큰 용암이 화구에 돔 형태로 굳어 형성됨 |
| 용암 대지 | 유동성이 큰 현무암질 용암이 지표의 갈라진 틈을 따라 분출하여 형성됨 |
| 칼데라(호) | 화구가 함몰되어 형성된 분지(물이 고여 호수를 이루면 칼데라호가 됨) |

(3) 화산 지대의 주민 생활

- ① 화산재가 만든 비옥한 토양을 바탕으로 농업 발달
- ② 구리·은·유황 채굴을 통한 광업 발달, 지열 발전 활발
- ③ 화산 지형·온천·간헐천을 활용한 관광 산업 발달

4 카르스트 지형

(1) 형성과 분포

- ① 형성: 석회암이 화학적 풍화 작용(용식)을 받아 형성됨
- ② 분포: 석회암층이 나타나고, 강수량이 풍부한 습윤 기후 지역

(2) 주요 지형

| | |
|--------|--|
| 돌리네 | 석회암이 빗물이나 지하수의 용식 작용을 받아 형성된 와지 → 돌리네가 두 개 이상 결합하여 우발레(우발라)가 됨 |
| 탑 카르스트 | 석회암이 차별적인 용식 및 침식 작용을 받아 남게 된 탑 모양의 봉우리 |
| 카렌 | 용식되지 않고 남은 석회암이 지표로 드러난 기둥 모양의 지형 |
| 석회 동굴 | 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 만들어진 동굴 |
| 석회화 단구 | 유수에 녹아 있던 탄산 칼슘이 침전되어 형성된 계단 모양의 지형 |

(3) 석회암 지대의 주민 생활

- ① 석회암 풍화토(테라로사)를 이용한 밭농사 발달
- ② 시멘트 공업 및 관광 산업 발달

5 해안 지형

(1) 형성 원인

- ① 파랑·연안류·조류·바람에 의한 침식·운반·퇴적 작용
- ② 지반의 융기 또는 해수면 하강 → 단조로운 해안선 발달
- ③ 지반의 침강 또는 해수면 상승 → 복잡한 해안선 발달

| | |
|--------|--|
| 리아스 해안 | 하천의 침식 작용으로 형성된 V자곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수된 해안 |
| 피오르 해안 | 빙하의 침식 작용으로 형성된 U자곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수된 해안 |

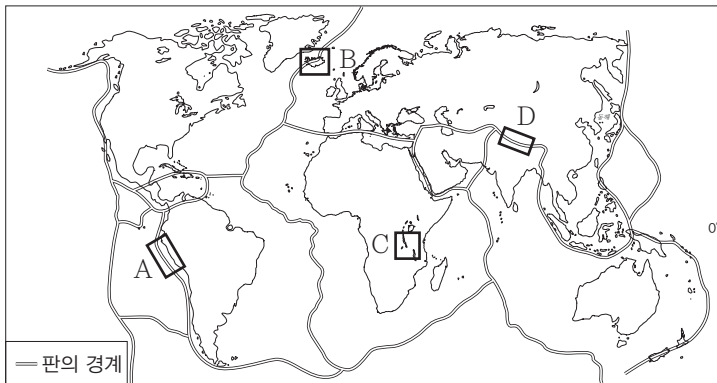
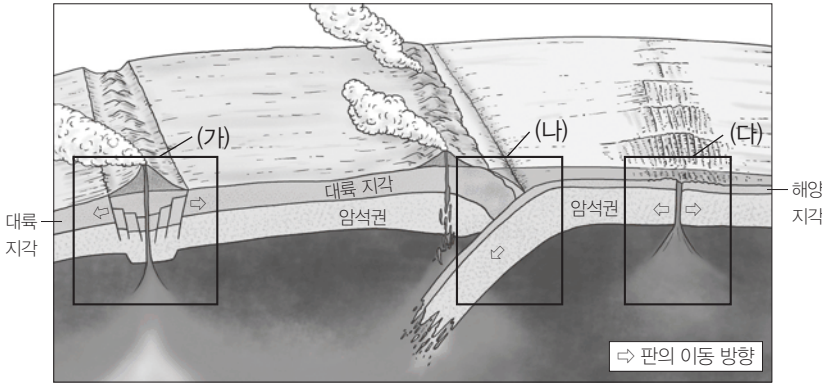
(2) 주요 지형

| | |
|--------|---|
| 암석 해안 | <ul style="list-style-type: none"> • 파랑 에너지가 집중되는 곳에 주로 발달 • 해식애, 파식대, 시 스택, 해안 단구 등 형성 |
| 모래 해안 | <ul style="list-style-type: none"> • 파랑 에너지가 분산되는 만에 주로 발달 • 사빈, 사주, 육계도, 석호, 해안 사구 등 형성 |
| 갯벌 해안 | <ul style="list-style-type: none"> • 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성 • 점토의 구성 비율이 높은 갯벌 형성 |
| 산호초 해안 | <ul style="list-style-type: none"> • 석회질의 산호초 유해가 퇴적되어 형성 • 열대·아열대의 수심이 얕은 도서 및 연안 지역에 발달 |

01

▶ 23062-0039

그림의 (가)~(다) 경계 유형에 해당하는 사례 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

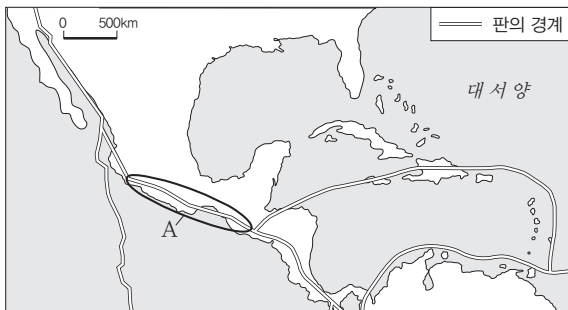


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | C | A | B |
| ② | C | A | D |
| ③ | C | B | A |
| ④ | D | B | A |
| ⑤ | D | C | B |

02

▶ 23062-0040

지도의 A, B는 판 경계의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



보기

- ㄱ. A는 두 판이 어긋나서 미끄러지는 경계 유형에 해당한다.
- ㄴ. B는 대륙판과 해양판의 경계이다.
- ㄷ. A는 알프스-히말라야 조산대, B는 환태평양 조산대의 일부이다.
- ㄹ. A, B 모두 화산 활동이 활발하다.

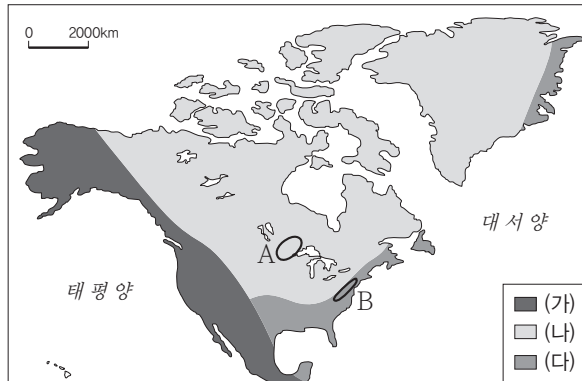
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

03

▶ 23062-0041

지도에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 고기 조산대, 신기 조산대, 안정육괴 중 하나임.)

〈북아메리카의 대지형 분포〉

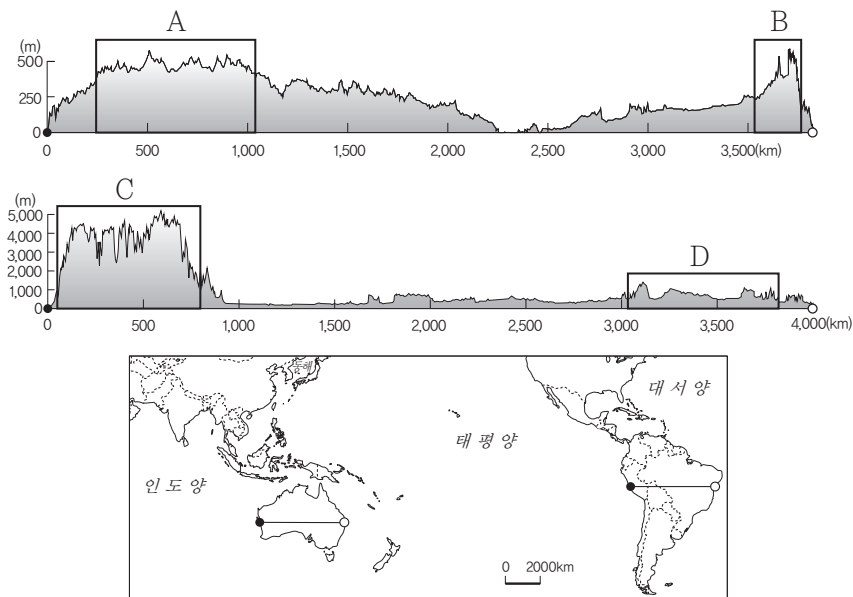


- ① 유럽의 스칸디나비아산맥은 (가)로 분류된다.
- ② (다)의 대표적인 지형으로 순상지와 구조 평야를 들 수 있다.
- ③ (나)는 (다)보다 조산 운동을 받은 시기가 이르다.
- ④ (다)는 (가)보다 지진 발생 빈도가 높다.
- ⑤ A에는 석탄, B에는 철광석의 주요 매장지가 있다.

04

▶ 23062-0042

그림은 지도에 표시된 두 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은?

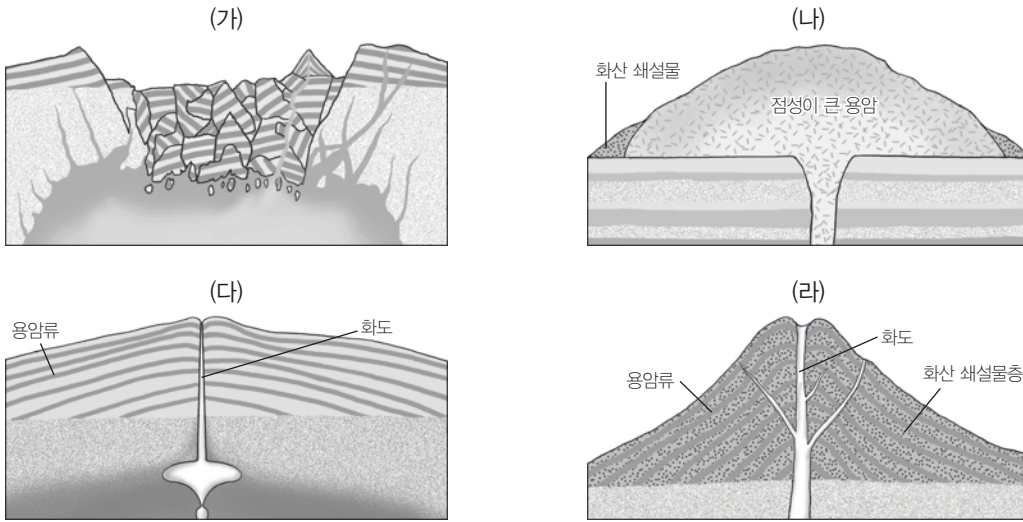


- ① A는 신생대에 조산 운동을 받았다.
- ② B는 '불의 고리'라고 불리는 조산대에 속한다.
- ③ D는 대륙판과 해양판이 서로 충돌하는 경계에 위치한다.
- ④ C는 A보다 지열 발전 잠재력이 높다.
- ⑤ C는 B보다 조산 운동을 받은 시기가 이르다.

05

▶ 23062-0043

그림은 주요 화산 지형의 단면을 모식적으로 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 성층 화산, 순상 화산, 용암 돔, 칼데라 중 하나임.)



보기

- ㄱ. (가)는 화구가 함몰되어 형성된 분지이다.
- ㄴ. (나)는 주로 현무암질 용암이 분출하여 형성되었다.
- ㄷ. (다)는 유동성이 작은 용암이 분출하여 형성되었다.
- ㄹ. (라)의 대표적인 사례로 일본 후지산과 필리핀 마운틴이 있다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

06

▶ 23062-0044

다음은 세계지리 수업 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

지도에 표시된 네 국가는 화산 지대에 위치한 국가들입니다. A~D 국가의 특징을 발표해 볼까요?

갑: A는 화산재가 만든 비옥한 토양을 바탕으로 벼농사와 커피 재배가 활발합니다.

을: B는 동아프리카 지구대에 위치하여 지열 발전 설비 용량이 세계에서 가장 큼니다.

병: C는 활화산, 온천, 간헐천을 이용한 관광 산업이 발달하였습니다.

정: D는 마그마의 성분 변화로 형성된 광상이 많으며, 세계에서 구리 매장량이 가장 많습니다.

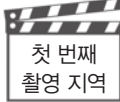
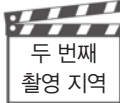
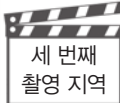
- ① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

07

▶ 23062-0045

다음 자료는 지형 경관을 소개하는 다큐멘터리 대본의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

<세계 자연 유산, 한 번은 가보고 싶은 중국의 절경을 찾아서>

| | |
|---|---|
|  첫 번째 촬영 지역 | 1997년 세계 유산에 등재된 쓰촨성 황룡[黃龍] 풍경구에서는 동그스름한 연못이 계단 모양으로 늘어선 ㉠ 석회화 단구를 볼 수 있습니다. 약 3,000개의 얇은 접시 모양의 연못이 형형색색으로 빛납니다. |
|  두 번째 촬영 지역 | 2007년 세계 유산에 등재된 윈난성의 스린[石林] 카르스트에서는 말 그대로 돌이 숲을 이룬 ㉡ 카렌을 볼 수 있습니다. 바위 표면에는 빗물이 흘렀던 길을 따라 세로로 홈이 생겨 있습니다. |
|  세 번째 촬영 지역 | 2007년 세계 유산에 등재된 구이저우성의 리보[荔波] 카르스트는 외벽의 경사가 급하고 뾰족한 ㉢ 탑 카르스트에 해당합니다. 병풍처럼 에워싼 높은 봉우리 사이로 시냇물이 지하로 스며듭니다. |

보기

- ㄱ. ㉠은 증기의 압력으로 온천수를 주기적으로 분출한다.
- ㄴ. ㉡은 화학적 풍화 작용으로 형성된다.
- ㄷ. ㉢ 봉우리의 기반암은 현무암이다.
- ㄹ. ㉡, ㉢이 나타나는 지역에는 붉은색 토양이 주로 분포한다.

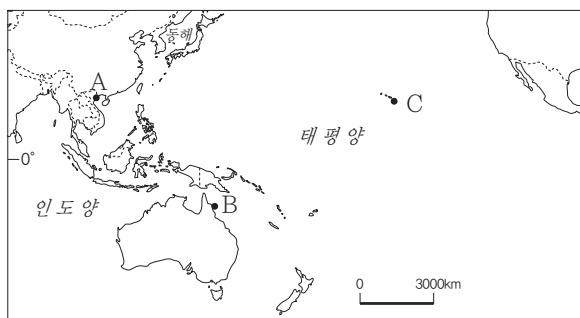
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

08

▶ 23062-0046

다음 자료는 지형 여행 정보의 일부이다. (가)~(다) 여행지를 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가)에는 석회암이 용식 작용을 받아 형성된 약 2,000개의 탑 카르스트가 섬이 되어 바다에 솟아 있다. 날카롭게 깎아지른 듯한 바위, 절벽을 이루고 있는 작은 섬들, 환상적인 석회 동굴이 있는 섬들이 절경을 이룬다.
- (나)은/는 '대보초'라고도 불리는 세계 최대의 산호초 지역이다. 산호초의 대부분이 바다에 잠겨 있고, 일부가 바다 위로 드러나 방파제와 같은 경관이 나타난다. 현재 지구 온난화가 진행되면서 산호의 백화 현상으로 위기에 처해 있다.
- (다)에는 활화산인 마우나로아산과 킬라우에아산이 있다. 이곳은 화산 폭발로 경관이 끊임없이 변하며, 화산의 정상에 있는 칼데라부터 용암이 바다와 만나 형성된 해식에까지 용암이 흘러내려 형성된 놀라운 지질학적 경관이 나타난다.



- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

09

▶ 23062-0047

다음 글의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 슬로베니아의 ㉠ 크리주나 동굴을 빚어낸 요소는 물이다. 빗물이 주변 ㉡ 돌리네의 싱크홀로 흘러들었고, 약 산성을 띠는 빗물은 탄산 칼슘 성분의 기반암을 다량으로 용해시켰다. 물과 동굴 내의 공기가 만나 물속의 탄산가스가 방출되고 탄산 칼슘이 일부 침전하면서 유석(流石), 석순, 종유석 등을 만들었다. 1년에 평균 약 0.25mm씩 쌓인 유석 침전물은 물길을 따라 벽을 만들었고, 하나의 연못을 형성하였다.
- 하와이 마우나케아산의 ㉢ 카주무라 동굴은 화산 아래로 흐르는 ㉣ 용암으로 만들어졌다. 용암의 표면이 공기와 만나 굳으면서 외층을 형성하였고, 외층이 열을 가둔 탓에 용암의 중심부는 경사를 따라 계속 흘러가 동굴을 수 km나 확장시켰다. 길이가 64km가 넘는 동굴에는 길게 트인 일직선의 통로로 다양한 모양의 암 석벽이 나타난다.

보기

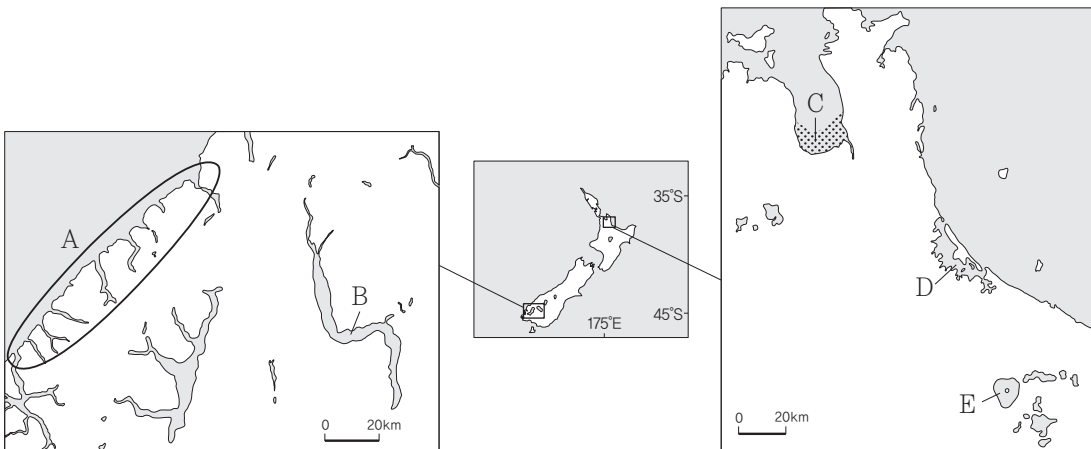
- ㄱ. ㉠을 둘러싼 기반암은 주로 석회암이다.
- ㄴ. ㉡에는 붉은색 토양인 '테라로사'가 분포한다.
- ㄷ. ㉢은 대부분 유동성이 큰 현무암질 용암이다.
- ㄹ. ㉣은 ㉠보다 오랜 기간에 걸쳐 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄹ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

10

▶ 23062-0048

지도의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 갯벌, 빙하호, 석호, 칼데라호, 피오르 중 하나임.)

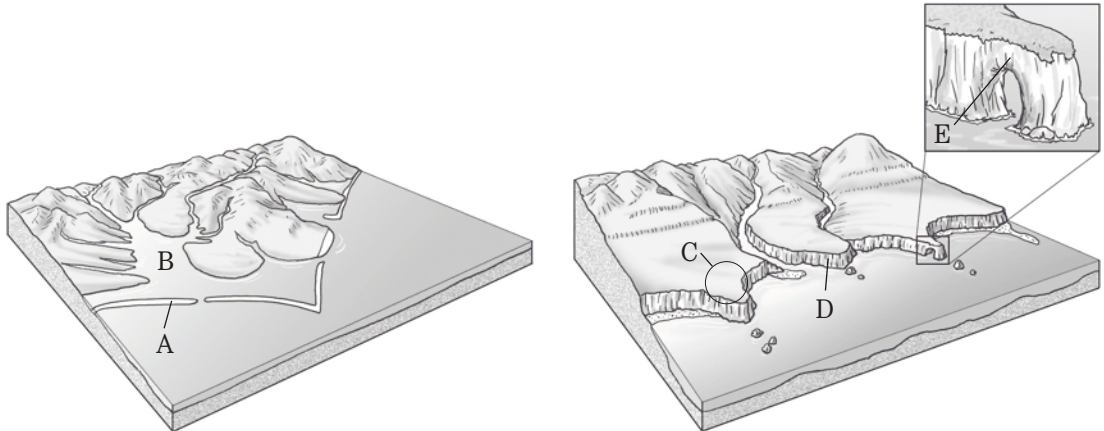


- ① A는 V자곡이 해수면 상승으로 침수된 만이다.
- ② B는 화구가 함몰된 분지에 물이 고여 형성되었다.
- ③ C는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ D는 사주가 만 입구를 막으면서 형성되었다.
- ⑤ E는 빙하의 침식으로 형성된 와지에 물이 고여 형성되었다.

11

▶ 23062-0049

A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 사주, 석호, 시 아치, 해식애, 해안 단구 중 하나임.)

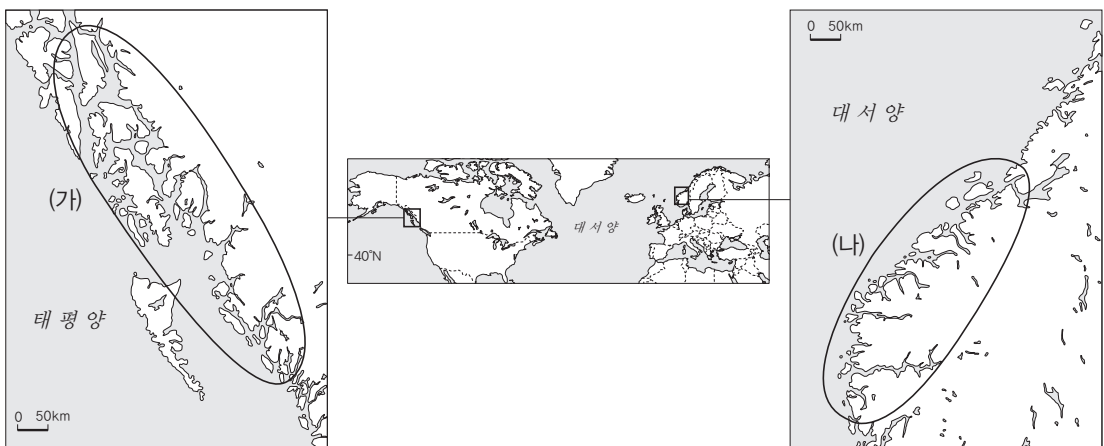


- ① A는 주로 점토가 퇴적되어 형성된다.
- ② B는 조수 간만의 차가 큰 해안에 잘 발달한다.
- ③ C는 과거의 파식대나 퇴적 지형이 융기되어 형성된다.
- ④ D는 시간이 지날수록 바다 쪽으로 성장한다.
- ⑤ E는 파랑 에너지가 분산되는 만(灣)에서 주로 형성된다.

12

▶ 23062-0050

(가), (나) 지역의 공통점에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

- ㄱ. 수심이 얕아 썰물 때 갯벌이 넓게 드러난다.
- ㄴ. 후빙기 해수면 상승으로 형성된 피오르가 나타난다.
- ㄷ. 빙하의 침식 작용으로 형성된 U자곡이 발달하였다.
- ㄹ. 편서풍과 배후 산지의 영향으로 지형성 강수가 많다.

- ① ㄱ, ㄹ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

주요 종교의 전파와 종교 경관

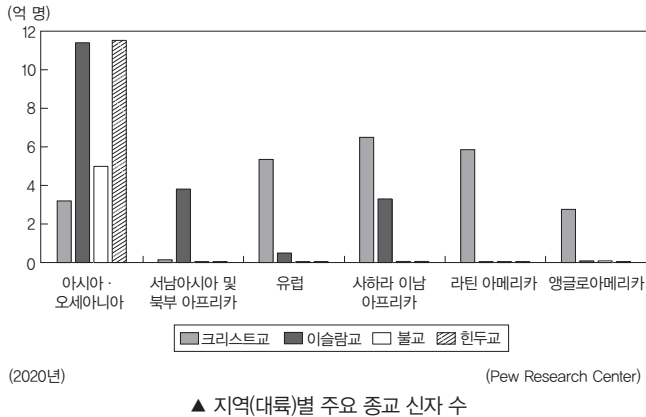
1 세계 주요 종교의 기원과 전파

(1) 보편 종교: 전 인류를 포교 대상으로 삼고 교리를 전파하는 종교

| | |
|--------------|---|
| 크리스트교 | <ul style="list-style-type: none"> 1세기 초 서남아시아의 팔레스타인 지역에서 발생함 로마 제국의 국교가 되면서 유럽으로 확대됨 유럽 국가의 식민 지배를 받았던 지역을 중심으로 전파됨 유럽, 아메리카, 오세아니아, 사하라 이남 아프리카 지역에 주로 분포함 |
| 이슬람교 | <ul style="list-style-type: none"> 7세기 초 무함마드에 의해 사우디아라비아에서 발생함 군사적 정복 활동과 상인들의 무역 활동에 따라 아시아 및 북부 아프리카 일대로 전파됨 북부 아프리카, 서남·중앙·동남아시아에 주로 분포함 |
| 불교 | <ul style="list-style-type: none"> 기원전 6세기경 석가모니에 의해 인도 북동부에서 발생함 카스트 제도와 브라만교에 대한 개혁 운동으로 시작됨 인도에서 크게 번성하지 못하고, 동남 및 동아시아 일대로 전파됨 동남 및 남부 아시아, 동아시아에 주로 분포함 |

(2) 민족 종교: 특정 민족을 중심으로 포교되는 종교

| 힌두교 | <ul style="list-style-type: none"> 브라만교를 바탕으로 고대 인도에서 발생함 남부 아시아(인도, 네팔)에 주로 분포함 | <p>▲ 세계 인구의 종교 구성 (2020년) (Pew Research Center)</p> <table border="1"> <tr><th>종교</th><th>비율 (%)</th></tr> <tr><td>크리스트교</td><td>31.1%</td></tr> <tr><td>이슬람교</td><td>24.9%</td></tr> <tr><td>힌두교</td><td>15.2%</td></tr> <tr><td>기타</td><td>22.2%</td></tr> <tr><td>불교</td><td>6.6%</td></tr> </table> | 종교 | 비율 (%) | 크리스트교 | 31.1% | 이슬람교 | 24.9% | 힌두교 | 15.2% | 기타 | 22.2% | 불교 | 6.6% |
|------------|--|---|----|--------|-------|-------|------|-------|-----|-------|----|-------|----|------|
| 종교 | 비율 (%) | | | | | | | | | | | | | |
| 크리스트교 | 31.1% | | | | | | | | | | | | | |
| 이슬람교 | 24.9% | | | | | | | | | | | | | |
| 힌두교 | 15.2% | | | | | | | | | | | | | |
| 기타 | 22.2% | | | | | | | | | | | | | |
| 불교 | 6.6% | | | | | | | | | | | | | |
| 유대교 | <ul style="list-style-type: none"> 유대인의 민족 종교 유일신을 섬기고, 선민사상이 있음 | | | | | | | | | | | | | |



2 세계 주요 종교의 경관과 주민 생활

(1) 세계 주요 종교의 성지

| | |
|--------------|---|
| 크리스트교 | <ul style="list-style-type: none"> 팔레스타인 지역(베들레헴, 예루살렘): 예수의 행적이 남아 있는 장소 바티칸: 교황청이 입지한 가톨릭교의 중심지 |
| 이슬람교 | <ul style="list-style-type: none"> 메카: 이슬람교 최대의 성지, 무함마드의 탄생지, 성지 순례의 의무가 있는 곳 메디나: 무함마드의 묘지 위치 |

| | |
|------------|--|
| 불교 | <ul style="list-style-type: none"> 룸비니: 석가모니 탄생지 부다가야: 석가모니가 깨달음을 얻은 장소 |
| 힌두교 | <ul style="list-style-type: none"> 갠지스강: 힌두교도들이 신성시하는 강으로, 강물이 영혼을 정화한다고 믿음 바라나시: 갠지스강 유역에 위치한 힌두교의 대표적 성지 |

(2) 세계 주요 종교의 경관

| | |
|--------------|---|
| 크리스트교 | <ul style="list-style-type: none"> 십자가, 종탑 등이 보편적으로 나타나며, 종파별 예배당의 모습이 다양함 가톨릭교: 성당은 뾰족한 탑과 둥근 천장이 특징이고, 대체로 규모가 큼 개신교: 대체로 가톨릭교 성당에 비해 교회의 형태가 단순하고 작음 동방 정교: 교회의 장식이 화려하며, 지붕에 돔이 돌출됨 |
| 이슬람교 | <ul style="list-style-type: none"> 모스크(마스지드): 중앙의 돔형 지붕과 주변의 첨탑이 특징임 아라베스크: 우상 숭배를 금지하는 교리에 따라 꽃, 나무, 덩굴, 문자 등을 기하학적으로 배치한 문양 |
| 불교 | <ul style="list-style-type: none"> 불상을 모시는 불당, 부처의 사리가 모셔진 탑 등의 건물 경관을 보임 |
| 힌두교 | <ul style="list-style-type: none"> 사원의 외벽과 내부에 다양한 신들의 모습을 그림이나 조각으로 표현 가트: 영혼을 정화시키고 죄를 씻기 위해 갠지스강에서 이루어지는 목욕 의식을 준비하는 계단 |

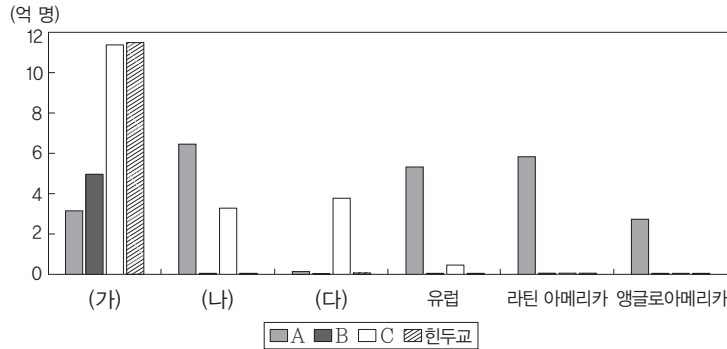
(3) 세계 주요 종교의 특징과 주민 생활

| | |
|--------------|---|
| 크리스트교 | <ul style="list-style-type: none"> 유일신교로, 예수를 구원자로 믿음 세계에서 신자가 가장 많음 대표적 종파: 가톨릭교, 개신교, 동방 정교 |
| 이슬람교 | <ul style="list-style-type: none"> 유일신교로, 경전인 쿠란의 가르침을 따름 신앙 실천의 5대 의무(신앙 고백, 예배, 자선 활동, 금식(라마단 기간), 성지 순례)를 지킴 할랄 식품을 먹으며, 술과 돼지고기를 금기시함 여성들은 얼굴이나 신체를 가리기 위해 천이나 베일로 만든 의복(히잡, 차도르, 부르카 등)을 입음 대표적 종파: 수니파, 시아파(이란과 이라크에 집중 분포)로 구분하며 수니파가 다수임 |
| 불교 | <ul style="list-style-type: none"> 윤회 사상을 중시하며, 개인의 수양 및 해탈과 자비 강조 살생을 금하며 육식을 대체로 금기시하나, 일부 유목 생활을 하는 주민들(몽골, 티베트)은 육식을 함 대표적 종파: 대승 불교(동아시아), 상좌부 불교(동남아시아, 남부 아시아), 티베트 불교 |
| 힌두교 | <ul style="list-style-type: none"> 여러 신을 인정하는 다신교임 윤회 사상을 중시하며, 선행과 고행을 통한 수련을 중시함 소를 신성시하여 소고기를 먹지 않고, 카스트 제도에 기반한 생활 양식이 존재함 보편 종교인 불교보다 신자가 많음 |

01

▶ 23062-0051

그래프는 지역(대륙)별 주요 종교 신자 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 사하라 이남 아프리카, 서남아시아·북부 아프리카, 아시아·오세아니아 중 하나이고, A~C는 각각 불교, 이슬람교, 크리스티교 중 하나임.)



(2020년)

(Pew Research Center)

- ① (가)는 (나)보다 크리스티교 신자가 많다.
- ② (다)는 (가)보다 지역(대륙) 내 이슬람교 신자 비율이 높다.
- ③ A의 기원지는 (나)에 위치한다.
- ④ B는 (나)에서 기원하여 주로 (다)로 전파되었다.
- ⑤ C는 B보다 발생 시기가 이르다.

02

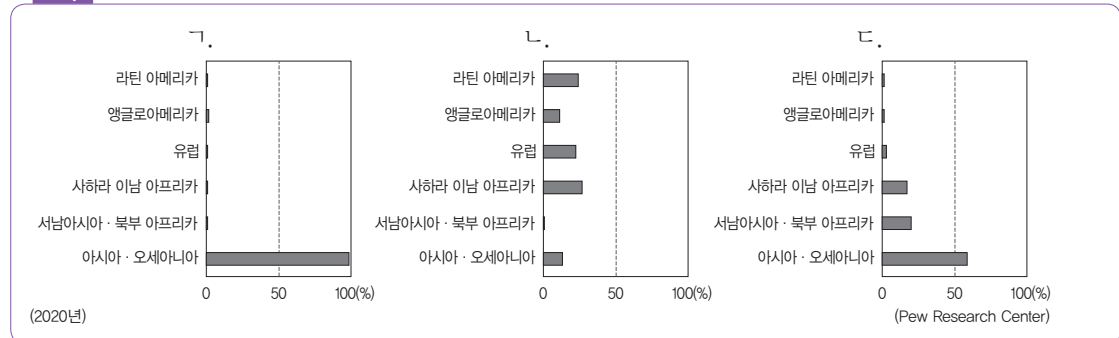
▶ 23062-0052

다음 글의 (가), (나) 종교에 해당하는 지역(대륙)별 신자 비율 그래프를 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)와 ㄱ~ㄷ은 각각 세계 3대 보편 종교 중 하나임.)

대체육은 고기와 질감 및 성분이 비슷하게 만들어진 인공 고기로, 식물성 원료를 사용하여 만들기도 해 채식을 선호하거나 특정 육류를 먹는 것에 대한 금기가 있는 지역에서 주목받는 식재료이다. (가) 신자가 많은 타이, 라오스 등에서는 승려가 탁발을 통해서만 음식을 먹을 수 있는 상좌부 종파의 영향으로 육식을 금하지는 않지만, 살생을 금하는 교리의 영향으로 채식을 선호하는 사람이 많아 식물성 원료로 만든 대체육이 시장에서 많은 관심을 받고 있다.

한편, 돼지고기로 만든 음식을 금기시하는 (나) 신자가 많은 국가에는 대체육을 활용해 할랄 인증을 받아 식품 시장에 진출하려는 기업들이 많다. 할랄이란 '허용된 것'이라는 의미의 아랍어로, (나) 신자는 종교 율법에 의해 허용된 할랄 식품을 먹는데, 식물성 원료를 사용해 만든 대체육을 활용하면 할랄 인증을 받기 더 수월하기 때문이다.

보기



- ① (가) ㄱ (나) ㄴ
- ② (가) ㄱ (나) ㄷ
- ③ (가) ㄴ (나) ㄱ
- ④ (가) ㄴ (나) ㄷ
- ⑤ (가) ㄷ (나) ㄴ

03

▶ 23062-0053

다음 자료의 (가)~(라) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 중 하나임.)

• 캄보디아에 위치한 앙코르와트는 캄보디아 사람들이 대부분 믿는 종교인 (가) 사원이지만, 사원의 외벽은 (나)의 신화 속 장면들과 수많은 신들의 모습을 정교하게 묘사한 조각으로 장식되어 있다. 앙코르와트는 12세기경 브라흐마, 시바와 함께 (나)의 주요 신 중 하나인 비슈누 신을 위해 만들어졌는데, 이후 (가)를 신봉하는 통치자에 의해 사원 내부에 불상들이 곳곳에 놓여지게 되었다.



▲앙코르와트

• 에스파냐 남부 안달루시아 지방에 위치한 코르도바 대성당은 에스파냐에서 가장 많은 사람들이 믿는 종교인 (다) 사원이지만, 에스파냐어로 '모스크'라는 의미의 '메스키타'라고도 불린다. 코르도바 대성당은 원래 8세기경 지브롤터 해협을 건너온 (라) 세력에 의해 건설된 대규모 모스크였다. 이후 (다)를 신봉하는 세력에 의해 성당으로 개조되었으며, (라)의 기도 시간을 알려주던 첨탑은 종탑으로 바뀌었다.



▲코르도바 대성당

- ① (가)는 서남아시아에서 발생하였다.
- ② (나)는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 한다.
- ③ (라)의 신자가 가장 많은 국가는 서남아시아에 위치한다.
- ④ (다)는 (가)보다 발생 시기가 이르다.
- ⑤ (다), (라)는 모두 하나의 신만을 인정하는 유일신교이다.

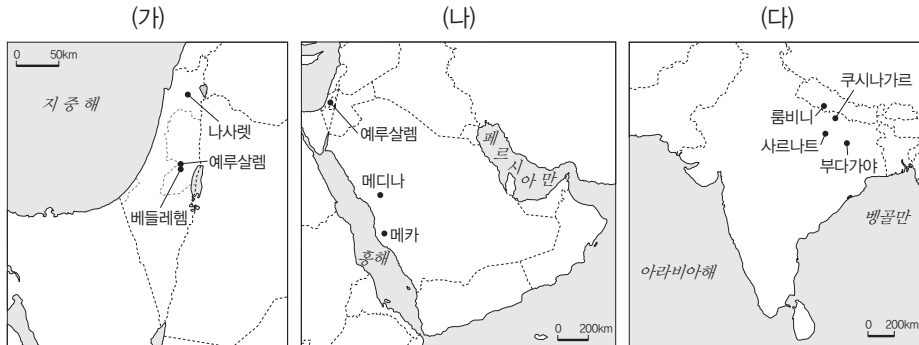
04

▶ 23062-0054

다음 자료의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 세계 3대 보편 종교 중 하나임.)

성지 순례란 신자들이 종교적 의무를 지키거나 신앙심을 다지기 위하여 종교의 기원지, 창시자나 종교 지도자의 행적이 남아 있는 곳 등 성스러운 장소로 여겨지는 곳을 찾아 참배하는 것을 말한다. 신자들은 자신이 믿는 종교에 따라 예수와 12사도, 무함마드, 석가모니 등의 행적이 있는 장소를 순례하며 신앙심을 키운다.

〈보편 종교의 주요 성지 순례지 위치〉



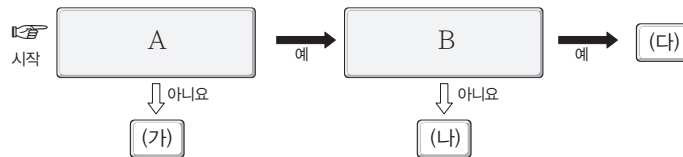
- ① (가)는 주로 유럽인들의 이주가 이루어진 지역을 중심으로 전파되었다.
- ② (나)는 개인의 수양 및 해탈과 윤회 사상을 중시한다.
- ③ (다)의 신자들은 쿠란의 가르침에 따라 신앙 실천의 5대 의무를 지킨다.
- ④ (다)는 (가)보다 전 세계 신자가 많다.
- ⑤ (가)의 사원에는 돛형 지붕과 첨탑이, (나)의 사원에는 십자가와 종탑이 보편적으로 나타난다.

05

▶ 23062-0055

다음 글은 세 종교의 건축물에 대한 것이다. (가)~(다)의 특징을 구분한 그림의 A, B에 들어갈 질문으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 세계 3대 보편 종교 중 하나임.)

- (가) 네팔에 위치한 ‘보드나트 스투파’는 고대 부처의 사리가 있다고 전해지는 불탑으로, 티베트를 중심으로 발전한 종파의 순례지이다. 탑은 흰색의 기단 위에 거대한 돔과 황금색 첨탑이 올려져 있으며, 부처의 ‘지혜의 눈’으로 불리는 파란 눈 그림이 사방에 그려져 있다.
- (나) 러시아에 위치한 ‘성 이삭 성당’은 동방 정교회의 성인(聖人)인 성 이삭의 이름에서 명칭이 유래되었으며, 러시아 최대 규모의 동방 정교회 사원이다. 지붕에는 크고 작은 5개의 황금색 돔이 있으며, 그중 가장 큰 돔의 천장은 12사도의 조각으로 둘러싸여 있고, 벽에는 성서의 이야기로 꾸며진 벽화가 그려져 있다.
- (다) 이란에 위치한 ‘이맘 레자 사원’은 시아파 종교 지도자였던 이맘 레자의 묘가 있는 곳으로, 많은 시아파 신자들이 성스럽게 여겨 찾아온다. 아라베스크 문양과 쿠란의 구절로 장식된 푸른색의 출입문을 지나면 사원 내에 이맘 레자의 유해가 안치된 황금색의 돔을 볼 수 있다.



보기

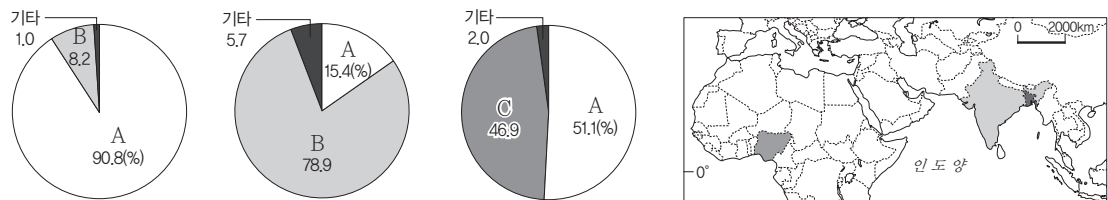
- ㄱ. 발생지가 서남아시아에 위치합니까?
- ㄴ. 라마단이라는 금식 기간을 가지고 있습니까?
- ㄷ. 로마 제국의 국교가 되어 유럽으로 확산되었습니까?
- ㄹ. 카스트 제도에 대한 개혁 운동으로 시작되었습니까?

- | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| ① | <u>A</u> | <u>B</u> | ② | <u>A</u> | <u>B</u> | ③ | <u>A</u> | <u>B</u> |
| | ㄱ | ㄴ | | ㄱ | ㄷ | | ㄴ | ㄱ |
| ④ | ㄷ | ㄹ | ⑤ | ㄹ | ㄴ | | | |

06

▶ 23062-0056

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 종교별 신자 비율을 나타낸 것이다. A~C 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 국가 내 신자 비율 상위 1, 2위 종교를 나타냈으며, 나머지 종교 및 무종교는 기타로 처리함. (2020년) (Pew Research Center)

- ① A는 브라만교를 바탕으로 고대 인도에서 발생하였다.
- ② B의 신자들은 성지로 여기는 갠지스강에서 목욕과 기도를 한다.
- ③ C의 여성 신자들은 히잡, 부르카 등 천이나 베일로 얼굴이나 신체를 가리는 의상을 착용한다.
- ④ C는 B보다 아시아에 집중 분포하는 경향을 보인다.
- ⑤ A는 여러 신을 인정하는 다신교, B는 하나의 신만을 인정하는 유일신교이다.

세계의 인구 변천과 인구 이주

1 세계의 인구 성장과 분포

(1) 세계의 인구 성장

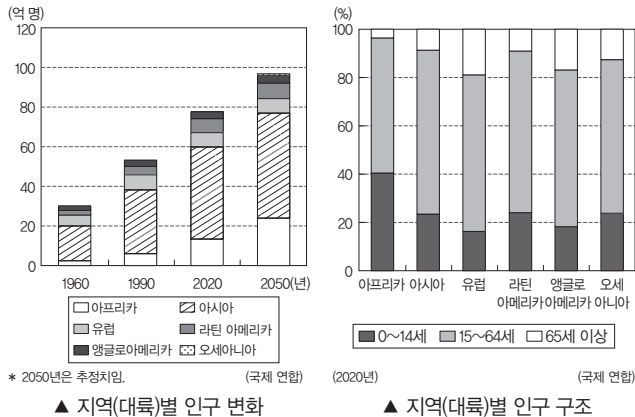
- ① 1800년경 약 10억 명에서 2020년 약 78억 명으로 인구 급증
- ② 세계 인구 성장 요인: 산업 혁명 이후 생활 수준 향상, 의료 기술 발달, 위생 시설 개선 등으로 인한 사망률 감소 및 경제 발전에 따른 인구 부양력 증대
- ③ 최근 인구 성장 경향: 선진국보다 인구 증가율이 높은 개발 도상국을 중심으로 인구 성장

(2) 세계의 인구 분포

- ① 기후·지형 등 자연적 요인과 농업·공업·서비스업의 발달 수준 등 인문적 요인의 영향으로 불균등한 분포를 보임
- ② 인구 밀집 지역: 농업에 유리하거나 공업과 서비스업이 발달한 지역
- ③ 인구 희박 지역: 자연환경이 인간 거주에 불리한 지역(너무 건조하거나 추운 지역, 산악 지역 등), 경제 활동이 어렵거나 교통 발달이 미약한 지역

(3) 선진국과 개발 도상국의 인구 구조

- ① 연령층별 인구 구조: 대체로 선진국은 개발 도상국보다 유소년층 인구 비율이 낮고, 노년층 인구 비율이 높음 → 선진국은 개발 도상국보다 중위 연령, 노령화 지수, 노년 부양비가 높음
- ② 산업별 인구 구조: 대체로 선진국은 개발 도상국보다 1차 산업 종사자 비율이 낮고, 3차 산업 종사자 비율이 높음



2 세계의 인구 이주

(1) 인구 이주의 요인과 유형

- ① 인구 배출 요인: 빈곤, 낮은 임금, 일자리 부족, 교육·문화·보건 등 생활 시설의 부족 등
- ② 인구 흡인 요인: 높은 임금, 풍부한 일자리, 쾌적한 주거 환경 등
- ③ 인구 이주의 유형: 기간(일시, 영구), 동기(자발, 강제), 공간 범위(국내, 국제), 원인(경제, 종교, 정치, 환경) 등에 따라 구분

(2) 인구 이주의 특징

- ① 경제적 요인에 따른 국제 이주 증가
 - 숙련 노동자의 이동: 선진국에서 선진국, 신흥 공업국에서 선진국으로 이주함
 - 예) 유럽·중국·인도 → 미국 등
 - 미숙련 노동자의 이동: 소득 수준이 낮고 고용 기회가 적은 개발 도상국에서 선진국이나 취업 기회가 많은 국가로 이동
 - 예) 아프리카 → 유럽, 멕시코 → 미국, 동남 및 남부 아시아 → 서남아시아·대한민국·일본 등
- ② 정치적 요인에 의한 인구 이주: 내전·테러 등이 발생하는 지역에서 유출 인구가 많으며, 주로 인접한 국가로 이동함

3 인구 이주로 인한 지역 변화

(1) 인구 이주에 따른 변화

| 구분 | 긍정적 영향 | 부정적 영향 |
|----------|--|---|
| 인구 유출 지역 | 해외 이주 노동자들의 송금액 유입 → 지역 경제 활성화, 실업률 하락 등 | 노동자의 해외 유출 → 산업 성장 둔화, 사회적 분위기 침체, 장기적인 고용 창출의 어려움 등 |
| 인구 유입 지역 | 부족한 노동력 확보로 경제 활성화, 문화적 다양성 증대 등 | 문화적 차이에 따른 갈등 발생, 이주자의 집단 주거지 형성으로 지역 갈등 및 도시 문제 발생 등 |

(2) 인구 이주 사례

① 유럽으로의 인구 이주

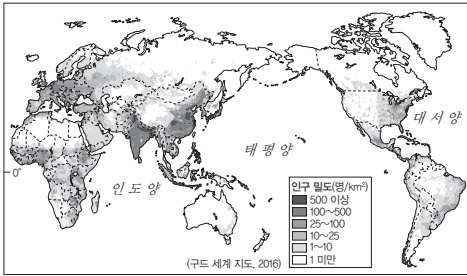
- 저출산 및 인구 고령화로 인한 서부 및 남부 유럽의 노동력 부족으로 주로 과거 식민지 지역이나 지리적으로 가까운 지역에서 인구가 유입됨
- 난민 유입 증가: 최근 북부 아프리카와 서남아시아에서 내전으로 발생한 난민이 유럽으로 많이 이주함
- 이슬람교도 유입 증가 → 크리스토프 전통이 강한 유럽에서 문화적·종교적 갈등이 높아짐

② 미국으로의 인구 이주

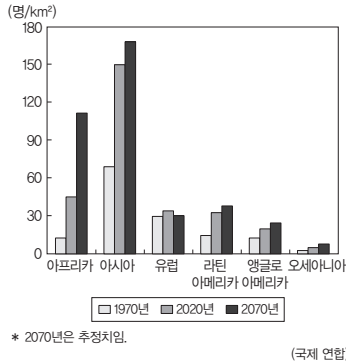
- 출신 지역(국가)에 따른 주요 유입 지역: 라틴 아메리카계(히스패닉)는 주로 지리적으로 인접한 미국 남서부 지역, 아시아계는 주로 태평양 연안 지역과 대도시 중심으로 정착함
- 민족(인종)별, 출신 국가별 거주지 분리 현상 발생

③ 서남아시아 산유국으로의 인구 이주

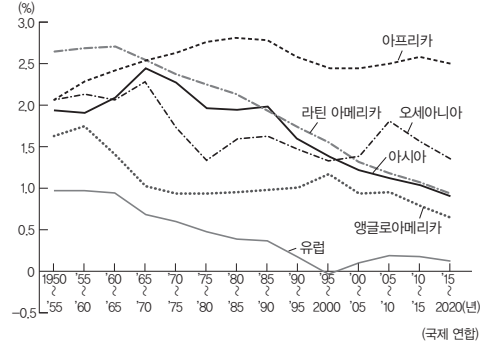
- 과정: 화석 에너지 자원 수출을 통한 자본 유입 및 경제 성장(사우디아라비아, 아랍 에미리트, 카타르 등) → 사회 간접 자본 증설 및 기간산업 성장 → 노동력 수요 증가 → 주변 아시아 국가(인도, 파키스탄 등)에서 젊은 남성 노동 인구 유입
- 최근 변화: 외국인 노동자의 이주 및 잔류 제한, 이슬람 문화 지역 출신의 노동자 비율이 높아짐



▲ 세계의 인구 밀도



▲ 지역(대륙)별 인구 밀도 변화

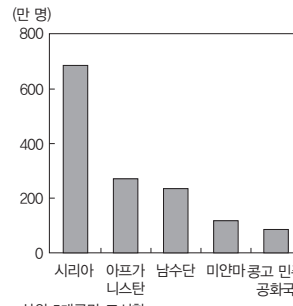


▲ 지역(대륙)별 인구 증가율 변화

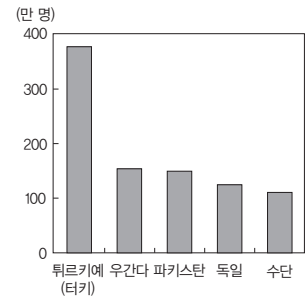
- 세계의 인구는 불균등하게 분포한다. 세계의 인구는 남반구보다 북반구에 많이 거주하며, 해안에서 가까운 지역이나 해발 고도가 낮은 곳에 많이 거주한다. 남부 아시아·동아시아 등 몬순 아시아는 계절풍이 탁월하여 벼농사가 발달한 지역으로 농업에 유리하기 때문에 인구 밀도가 높게 나타나며, 유럽·미국 북동부 등은 산업이 발달한 지역으로 인구 밀도가 높게 나타난다. 반면, 러시아의 시베리아, 캐나다 북부 지역 등 기온이 너무 낮은 지역이나 오스트레일리아 중앙부, 북부 아프리카 등 사막이 넓게 분포하는 지역은 인간 거주에 불리하기 때문에 인구 밀도가 낮게 나타난다.
- 인구 밀도는 단위 면적당 인구로 지역(대륙)별 면적은 큰 변화가 없기 때문에 지역(대륙)별 인구 밀도 변화를 통해 인구 성장을 파악할 수 있다. 2020년 기준 지역(대륙)별 인구 밀도는 아시아>아프리카>유럽>라틴 아메리카>앵글로아메리카>오세아니아 순으로 높다. 1970년과 비교했을 때 인구가 급격히 성장한 아프리카와 아시아의 인구 밀도가 큰 폭으로 증가하였고, 인구가 정체되고 있는 유럽의 인구 밀도 증가 폭이 가장 작다. 또한 2070년 추정치 기준 지역(대륙)별 인구 밀도는 아시아>아프리카>라틴 아메리카>유럽>앵글로아메리카>오세아니아 순으로 높은데, 아프리카의 인구가 급격히 성장하고 유럽의 인구는 감소할 것으로 예측되고 있다.
- 최근 세계의 인구 증가는 아프리카, 아시아, 라틴 아메리카에서 주로 이루어지고 있는데, 이는 인구 증가율이 높은 개발 도상국이 이들 지역(대륙)에 많기 때문이다. 선진국의 비율이 높은 유럽의 경우 인구 증가율이 낮아 인구가 정체되고 있다.



▲ 인구 순 유입 및 순 유출 국가



▲ 국가별 난민 발생자 수



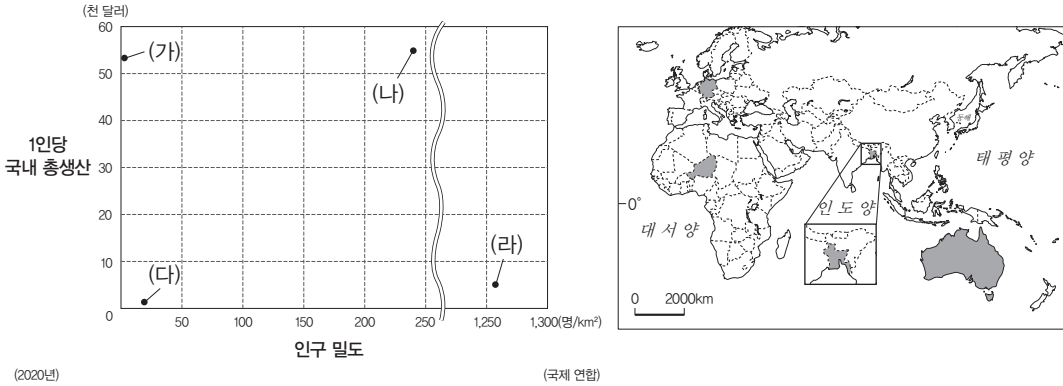
▲ 국가별 난민 수용자 수

- 국가별 인구 순 유입과 순 유출을 보면 인구 순 유입이 많은 국가는 미국, 독일, 캐나다, 영국 등으로, 주로 앵글로아메리카와 유럽의 선진국에 해당한다. 반면, 인구 순 유출이 많은 국가는 베네수엘라 볼리바르, 인도, 중국 등으로, 이들은 선진국에 비해 1인당 국민 소득이 낮고 고용 기회가 적은 국가들이다. 인구의 국제 이주는 경제적 요인에 의한 경우가 많다. 따라서 선진국 비율이 높은 앵글로아메리카와 유럽은 인구 순 유입이 많고, 개발 도상국 비율이 높은 아시아, 라틴 아메리카, 아프리카는 인구 순 유출이 많다.
- 2021년 기준 난민 발생자 수가 가장 많은 국가는 오랜 기간 내전으로 많은 난민이 발생한 시리아이고, 그 뒤를 이어 아프가니스탄, 남수단, 미얀마, 콩고 민주 공화국 등이 난민 발생자 수가 많다. 2021년 기준 난민을 가장 많이 수용한 국가는 시리아와 국경을 맞대고 있는 튀르키예(터키)이다. 그 뒤를 이어 우간다, 파키스탄, 독일, 수단 등이 난민을 많이 수용하였다. 난민을 많이 수용한 국가는 주로 난민이 발생한 국가와 국경을 맞대고 있는 국가들이 많으며, 난민은 독일 등 유럽으로도 많이 이동하였다.

01

▶ 23062-0057

그래프는 지도에 표시된 네 국가의 1인당 국내 총생산과 인구 밀도를 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

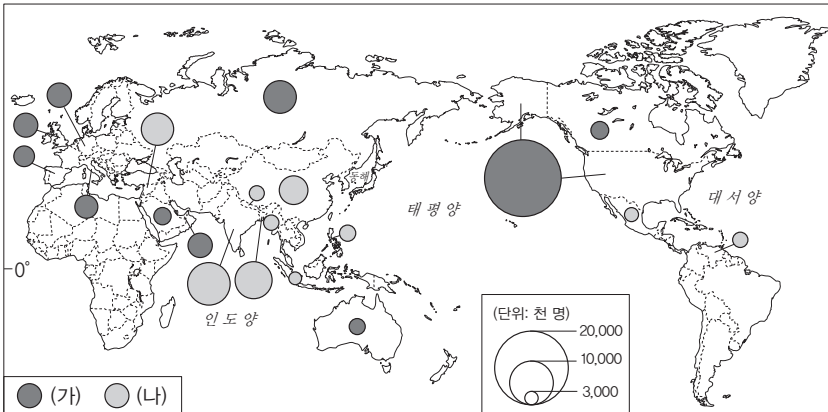


- ① (가)는 (나)보다 총면적에서 사막이 차지하는 비율이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 총인구에서 유소년층 인구가 차지하는 비율이 높다.
- ③ (다)는 (라)보다 계절풍 기후를 이용한 벼농사가 발달하였다.
- ④ (라)는 (가)보다 총인구가 적다.
- ⑤ (가)~(라) 중 국토 면적은 (나)가 가장 넓다.

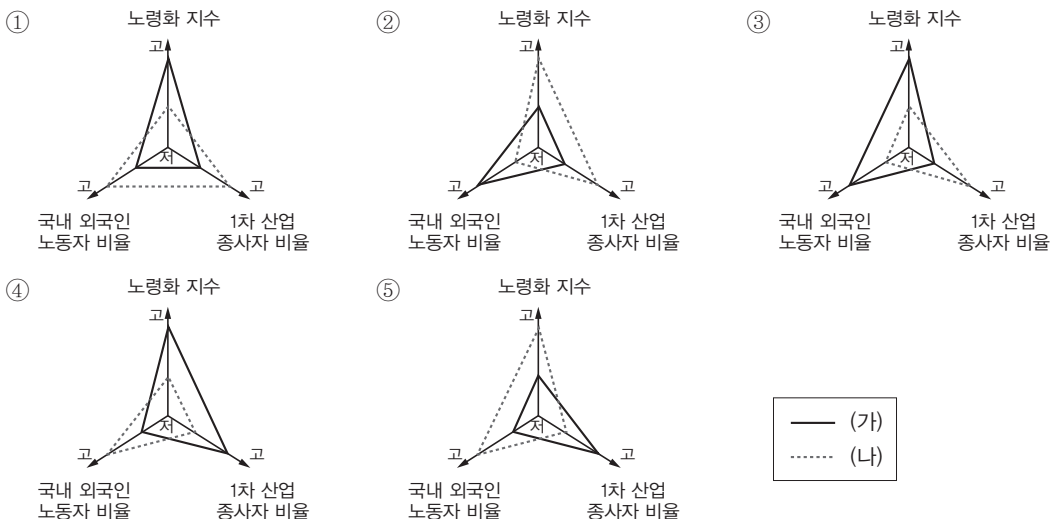
02

▶ 23062-0058

지도는 국가별 인구 순 이동을 나타낸 것이다. (가), (나) 국가군의 상대적 특성을 나타낸 그래프로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 인구 순 유입 상위 10개 국가군, 인구 순 유출 상위 10개 국가군 중 하나임.)



* 지도의 순 유입, 순 유출 인구는 절대값을 나타냄.
** 순 이동은 2000~2020년 누적값임. (국제 연합)



03

▶ 23062-0059

다음 글의 (가)~(다) 국가의 특성을 추론한 것으로 가장 적절한 것은?

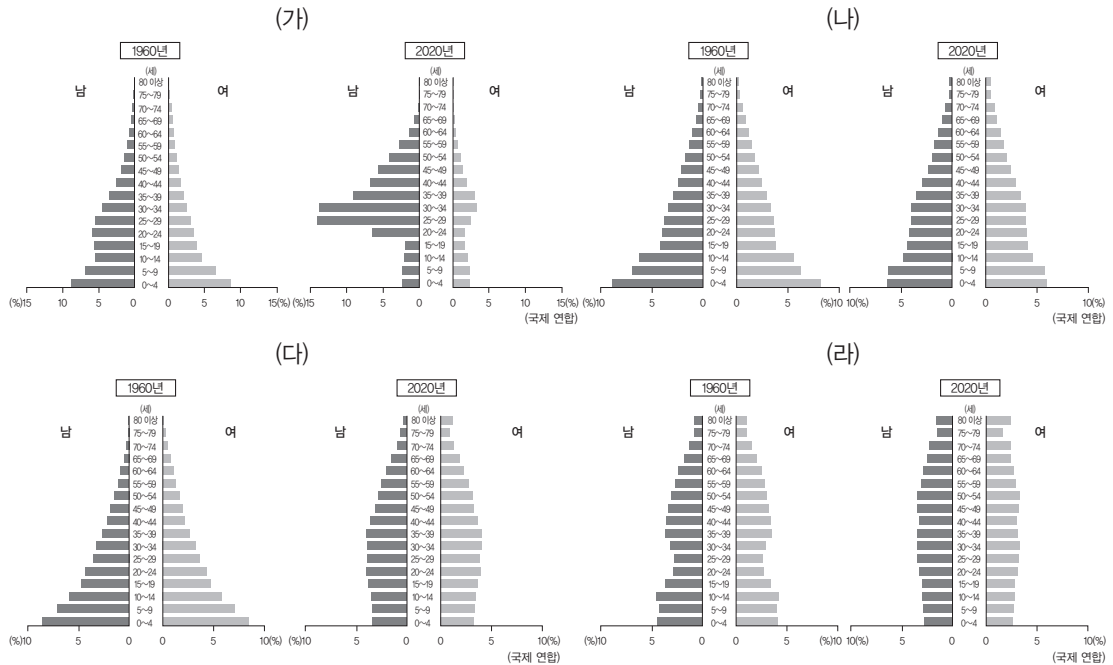
- 2020년 기준 아프리카에서 인구가 가장 많은 국가인 (가)은/는 급증하는 인가로 실업률이 높고, 병원·주택·학교 등의 기초 시설 부족과 일자리 부족 문제 등이 나타나고 있다. 인구 문제를 해결하기 위해 최근 '4명만 낳자' 운동이 벌어지기도 했지만, 자식이 성공과 부의 상징이라는 시각과 일부다처제의 관습 등으로 거의 효과가 없었다. 이런 추세가 지속되면 2100년에는 세계 3위의 인구 대국이 될 것이라고 전문가들은 예측하고 있다.
- 북부 유럽에 위치한 (나)에서는 '라테 파파'가 일반적이다. '라테 파파'는 한 손에는 커피를 들고 한 손으로는 유모차를 끌며 적극적으로 육아에 참여하는 아빠를 뜻한다. 이 국가에서는 출산 이후 480일 간 유급 휴가를 쓸 수 있는데, 이 중 남성은 의무적으로 2개월 이상의 휴가를 내야 한다. 또한 부모가 모두 육아 휴직을 사용한 경우에는 추가 수당을 지급하는 등 남성의 육아 휴직을 장려하고 있다.
- 2020년 기준 세계 2위의 인구 대국인 (다)에서 인구가 가장 많은 주(州)인 우타르프라데시주가 '두 자녀 정책'을 도입하고 있다. 세 자녀 이상 가진 가족에 대해서는 보조금 지급 등의 정부 지원과 공공 분야 취업을 제한하고, 두 자녀를 가진 부부가 불임 시술을 받을 경우 주택 구매 비용 대출, 세금 감면 등의 혜택을 주기로 하였다. 이처럼 산아 제한에 적극적으로 나선 것은 지나치게 많은 인구가 경제 성장과 복지에 걸림돌이 되고 있다고 판단했기 때문이다.

- ① (가)는 (나)보다 2020년 유소년층 인구 비율이 낮을 것이다.
- ② (나)는 (가)보다 2020년 합계 출산율이 높을 것이다.
- ③ (다)는 (나)보다 적극적인 출산 장려 정책이 시행될 것이다.
- ④ (가)~(다) 중 중위 연령은 (나)가 가장 높을 것이다.
- ⑤ 인구 변천 모형에서 (가)와 (다)는 모두 4단계(저위 정체)에 해당할 것이다.

04

▶ 23062-0060

그래프는 네 국가의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 노르웨이, 브라질, 이집트, 카타르 중 하나임.)



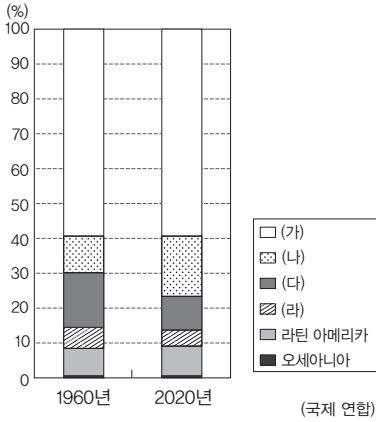
- ① (가)는 (라)보다 중위 연령이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 2020년 총인구가 많다.
- ③ (다)는 (가)보다 2020년 청장년층 인구의 성비가 높다.
- ④ (라)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ⑤ 이집트는 브라질보다 1960~2020년 유소년층 인구 비율의 감소 폭이 크다.

05

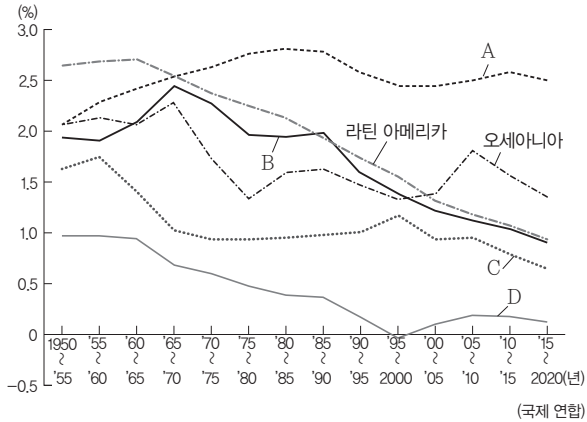
▶ 23062-0061

(가)~(라) 지역(대륙)을 A~D에서 고른 것은?

〈지역(대륙)별 인구 비율 변화〉



〈지역(대륙)별 인구 증가율 변화〉



- (가) (나) (다) (라)
- ① A B C D
 ② A B C D
 ③ B A C D
 ④ B D A C

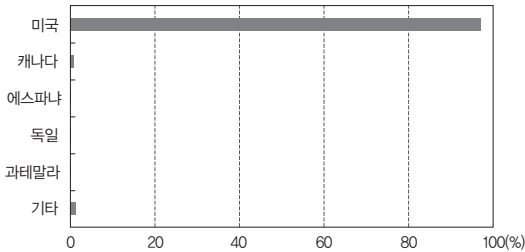
- (가) (나) (다) (라)
- ① A B D C
 ② A B D C
 ③ B A D C

06

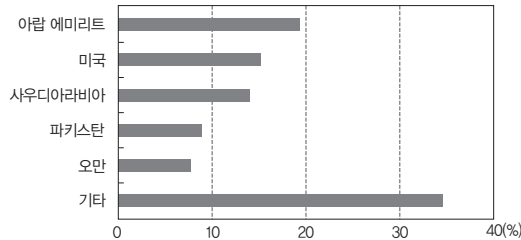
▶ 23062-0062

그래프는 지도에 표시된 세 국가 출신 이주자의 거주 국가별 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

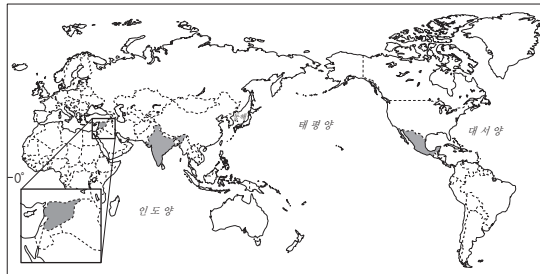
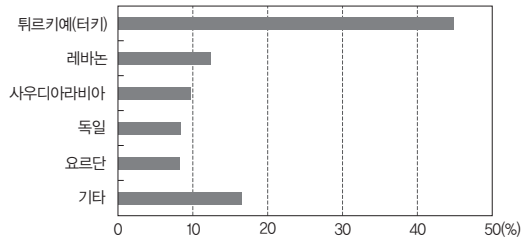
(가)



(나)



(다)



* 2020년 조사 자료임. (국제 연합)

보기

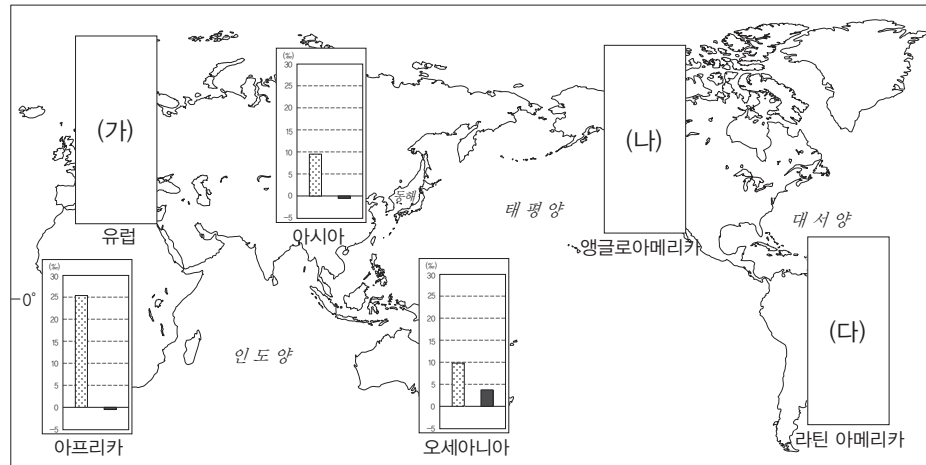
- ㄱ. (나)의 2020년 인구는 10억 명 이상이다.
 ㄴ. (가)는 (다)보다 이슬람교 신자의 비율이 높다.
 ㄷ. (다)는 (나)보다 내전으로 인한 난민 이주자 비율이 높다.
 ㄹ. (가)~(다) 모두 국경을 맞닿은 국가로의 이주 비율이 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

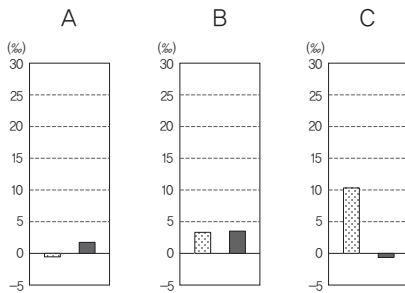
▶ 23062-0063

지도는 두 인구 지표를 지역(대륙)별로 나타낸 것이다. (가)~(다)에 들어갈 그래프를 A~C에서 고른 것은? (단, 두 인구 지표는 각각 순 이동률, 인구의 자연 증가율 중 하나임.)



* 순 이동률, 인구의 자연 증가율은 2015~2020년 기준임.

(국제 연합)

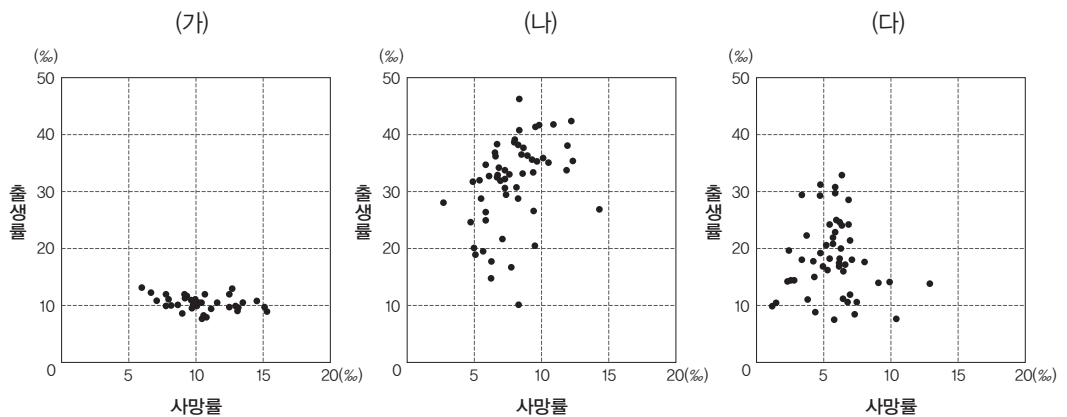


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

08

▶ 23062-0064

그래프는 (가)~(다) 지역(대륙)에 위치한 국가들의 출생률과 사망률을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아시아, 아프리카, 유럽 중 하나임.)



* 출생률과 사망률은 2015~2020년 자료임.

(국제 연합)

- ① (나)에서 인구가 가장 많은 국가는 중국이다.
- ② (가)는 (나)보다 산업화의 시작 시기가 늦다.
- ③ (나)는 (다)보다 합계 출산율이 낮다.
- ④ (다)는 (가)보다 지역 내 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ⑤ (가)~(다) 중 2015~2020년 인구의 순 유입은 (가)가 가장 많다.

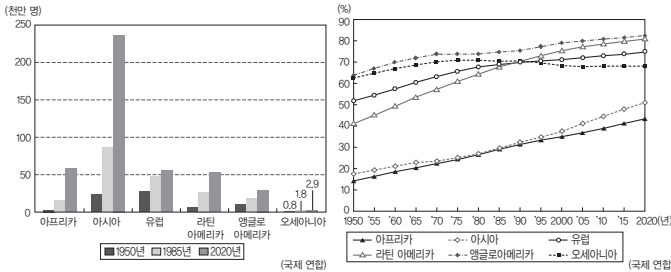
1 세계의 도시화와 도시 체계

(1) 도시와 도시화

- ① 도시: 현대인들의 중요한 생활 공간이자 정치·경제·사회·문화의 중심지
- ② 도시화의 의미: 도시 거주 인구의 증가, 도시 수의 증가 및 도시권 확대, 촌락에 도시적 요소가 확대되는 과정
- ③ 도시화 과정: 도시화율의 정도에 따라 초기 단계, 가속화 단계, 종착 단계로 구분함

(2) 세계의 도시화

- ① 세계의 도시 발달: 1950년에는 세계 인구의 약 30%가 도시에 거주 → 2020년에는 세계 인구의 약 56%가 도시에 거주, 도시의 수가 증가하고 도시의 인구 규모도 커지고 있음
- ② 지역(대륙)별 도시 인구 및 도시화율 변화에 차이가 있음
 - 2020년 지역(대륙)별 도시화율은 앵글로아메리카 > 라틴 아메리카 > 유럽 > 오세아니아 > 아시아 > 아프리카 순으로 높게 나타남
 - 19세기 중반까지는 유럽이나 앵글로아메리카의 선진국에서 도시화가 주로 진행되었으나, 최근에는 아시아, 라틴 아메리카 등의 개발 도상국에서 도시화가 빠르게 진행되고 있음



▲ 지역(대륙)별 도시 인구 변화 ▲ 지역(대륙)별 도시화율 변화

③ 선진국과 개발 도상국의 도시화

| | |
|--------|---|
| 선진국 | <ul style="list-style-type: none"> • 산업 혁명 이후 점진적으로 진행됨 • 현재 종착 단계에 도달하여 도시화율 증가가 둔화되었고, 교외화 현상이 활발하게 나타남 |
| 개발 도상국 | <ul style="list-style-type: none"> • 제2차 세계 대전 이후 산업화와 함께 급속하게 도시화가 진행됨 • 현재 가속화 단계를 지나고 있는 경우가 많음 • 급속한 도시화로 주택 및 기반 시설 부족, 환경 오염 등의 도시 문제 발생 |

2 세계 도시의 형성과 특징

(1) 세계 도시의 형성

- ① 세계 도시: 세계에 경제적·문화적·정치적 영향력을 행사하는 중심지로 세계의 경제 활동을 조절 및 통제함, 세계적 교통·통신망의 결절이며 세계의 자본이 집적되고 축적됨
- ② 등장 배경: 교통수단 및 정보 통신의 발달에 따른 경제 활동의 세계화, 경제 개방 및 국가 간 자유 무역 확대, 다국적 기업의 활발한 활동과 자본 및 금융의 국제화
- ③ 선정 기준: 각 도시의 경제·정치·문화·기반 시설 등의 주요 지

표를 활용하여 선정됨, 선정하는 기관이나 단체에 따라 선정 기준이 다르며 이에 따라 세계 도시 순위도 달라질 수 있음

④ 주요 활용 지표

| 구분 | 주요 활용 지표 |
|-------------|--|
| 경제적 측면 | 다국적 기업의 본사 수, 금융 기관 수, 법률 회사 수 등 |
| 정치적 측면 | 국제회의 개최 수, 국제기구의 본부 수 등 |
| 문화적 측면 | 세계적으로 유명한 문화·예술 기관, 영향력 있는 대중 매체, 스포츠 경기 및 시설, 교육 기관 등 |
| 도시 기반 시설 측면 | 국제공항, 각종 편의 시설, 첨단 정보·통신 시스템의 구비 정도 등 |

(2) 세계 도시의 특징과 역할

- ① 특징: 다국적 기업의 본사 및 관련 업무 기능의 집중, 생산자 서비스업의 발달, 최신 정보·통신 네트워크와 교통 체계의 발달
- ② 역할: 전 세계 정치·경제 활동의 조절 및 통제 → 다양한 국제기구 본부 입지, 국제회의 개최
- ③ 문제점
 - 도시 내 양극화: 고소득층과 저소득층의 소득 격차 및 거주지 분리 현상으로 인한 갈등
 - 도시 간 양극화: 국가 내 다른 도시와의 격차, 선진국과 개발 도상국의 세계 도시 간 격차로 인한 불균형 심화

3 세계 도시 체계와 도시 간 상호 작용

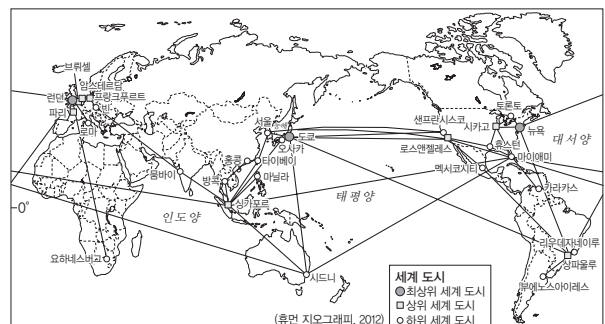
(1) 세계 도시 체계: 도시 규모와 기능 및 영향력에 따라 형성된 세계 도시 간 계층성

(2) 세계 도시의 계층

① 일반적으로 최상위 세계 도시, 상위 세계 도시, 하위 세계 도시로 구분함

| 구분 | 사례 |
|-----------|--------------------|
| 최상위 세계 도시 | 뉴욕, 런던, 도쿄 |
| 상위 세계 도시 | 파리, 로스앤젤레스, 브뤼셀 등 |
| 하위 세계 도시 | 토론토, 홍콩, 시드니, 서울 등 |

② 특징: 최상위 세계 도시로 갈수록 도시 기능이 많아지고, 영향력이 커지며, 도시 수는 적어지고, 도시 간 평균 거리는 멀어짐

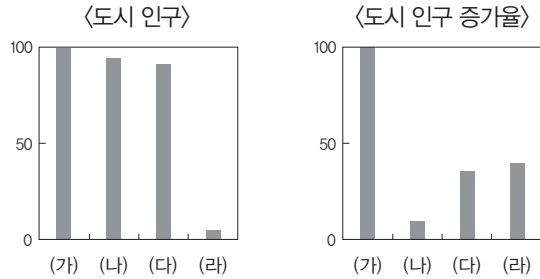


▲ 세계 도시 체계

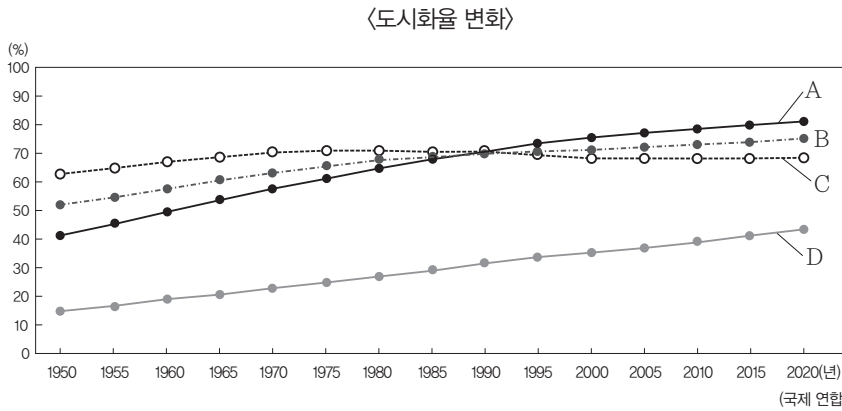
01

▶ 23062-0065

그래프는 네 지역(대륙)의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역(대륙)을 그래프의 A~D에서 고른 것은? (단, (가)~(라)와 A~D는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 오세아니아, 유럽 중 하나임.)



* 최대 지역(대륙)의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.
 ** 도시 인구는 2020년, 도시 인구 증가율은 2015~2020년 기준임. (국제 연합)

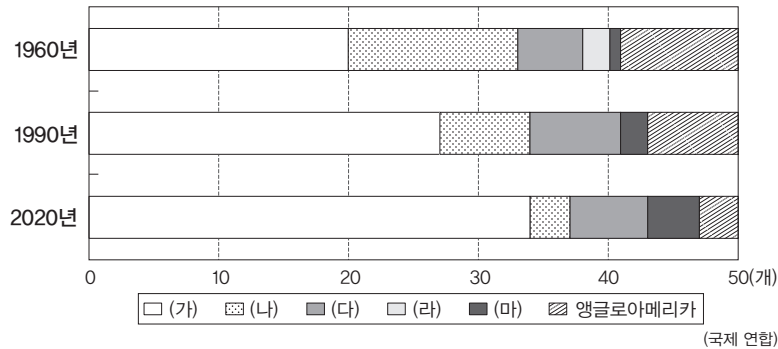


- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (라) | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① B | C | D | A | ② B | D | C | A |
| ③ C | B | A | D | ④ D | A | B | C |
| ⑤ D | B | A | C | | | | |

02

▶ 23062-0066

그래프는 인구 규모 상위 50위 이내에 해당하는 도시들의 지역(대륙)별 분포 변화를 나타낸 것이다. (가)~(마) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것은?

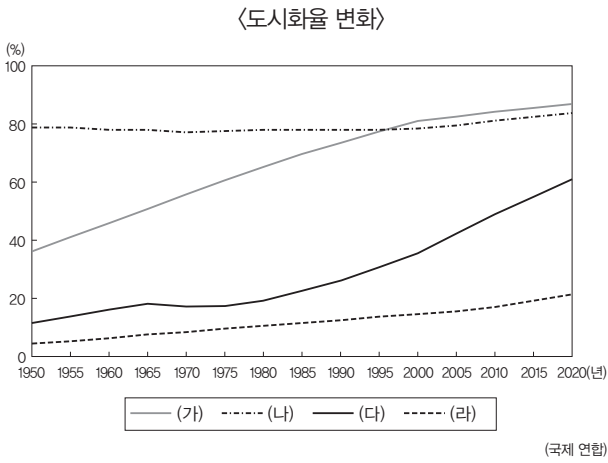


- ① (라)에는 멕시코시티, 리우데자네이루 등의 도시가 있다.
- ② (가)는 (다)보다 촌락 인구가 적다.
- ③ (나)는 (마)보다 인구의 자연 증가율이 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 생산자 서비스업의 발달 수준이 높다.
- ⑤ 2020년 도시화율은 (다) > (나) > (라) > (가) > (마) 순으로 높다.

03

▶ 23062-0067

다음 자료는 네 국가의 도시화를 변화와 수도의 수리적 위치 및 인구를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)와 A~D는 각각 브라질, 에티오피아, 영국, 중국 중 하나임.)



〈수도의 수리적 위치 및 인구〉

| 국가명 | 수도의 수리적 위치 | 수도의 인구(천 명) |
|-----|-----------------------|-------------|
| A | 39° 90'N 116° 39'E | 20,463 |
| B | 51° 54'N 0° 12'W | 9,304 |
| C | 9° 02'N 38° 74'E | 4,794 |
| D | 15° 79'S 49° 92'W | 4,646 |

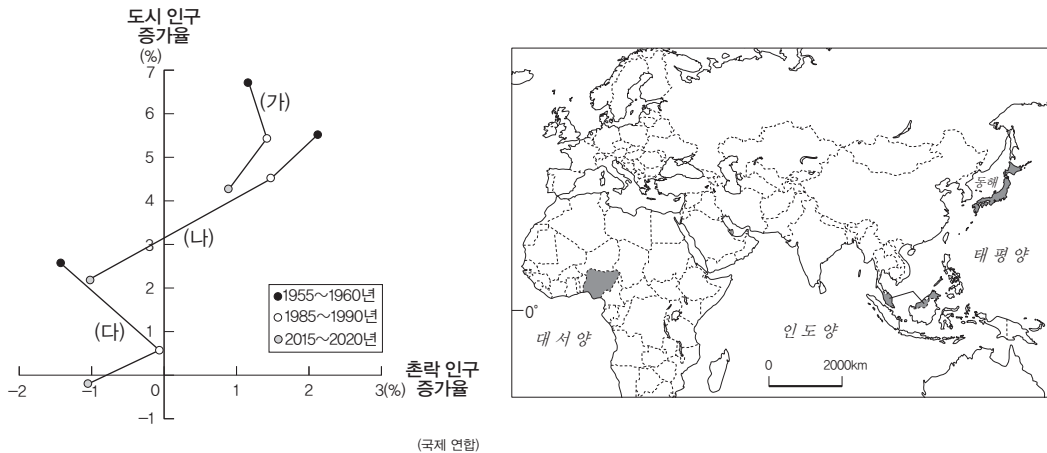
(2020년) (국제 연합)

- ① (가)는 아시아에 위치한다.
- ② (다)는 (가)보다 2000~2020년 도시 인구 증가율이 낮다.
- ③ (라)는 (나)보다 2020년 1인당 국내 총생산이 많다.
- ④ B는 A보다 도시 인구가 많다.
- ⑤ D는 C보다 2020년 도시화율이 높다.

04

▶ 23062-0068

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 도시 및 촌락 인구 증가율 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 2020년 인구의 자연 증가율이 낮다.
- ② (나)는 (다)보다 도시화의 가속화 단계에 진입한 시기가 이르다.
- ③ (다)는 (가)보다 고차위 기능을 수행하는 세계 도시 수가 많다.
- ④ 1985~1990년 일본의 총인구는 감소하였다.
- ⑤ 2015~2020년 촌락 인구 증가율은 말레이시아>나이지리아>일본 순으로 높다.

05

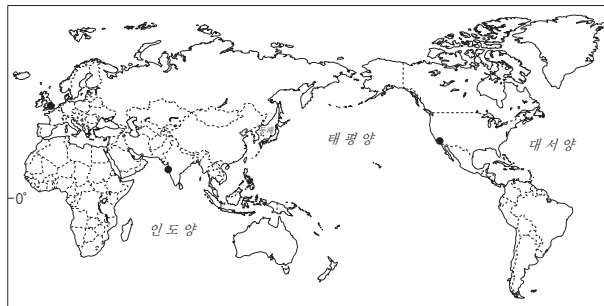
▶ 23062-0069

표는 지도에 표시된 세 도시의 세계 도시 순위를 나타낸 것이다. (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

| 구분 | 분야별 순위 | | | | | | 종합 순위 |
|-----|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 경제 | 연구·개발 | 문화 교류 | 주거 적합성 | 생태 환경 | 교통 접근성 | |
| (가) | 2 | 2 | 1 | 6 | 13 | 3 | 1 |
| (나) | 17 | 3 | 27 | 39 | 28 | 29 | 16 |
| (다) | 44 | 47 | 42 | 45 | 48 | 48 | 48 |

(2020년)

(Mori의 세계 도시 순위)



보기

- ㄱ. (가)는 (나)보다 세계 도시 체계에서 상위 계층의 세계 도시에 속한다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 낮다.
- ㄷ. (다)가 속한 국가는 (가)가 속한 국가보다 도시 인구가 많다.
- ㄹ. (가)와 (나)는 모두 해당 국가의 수도이다.

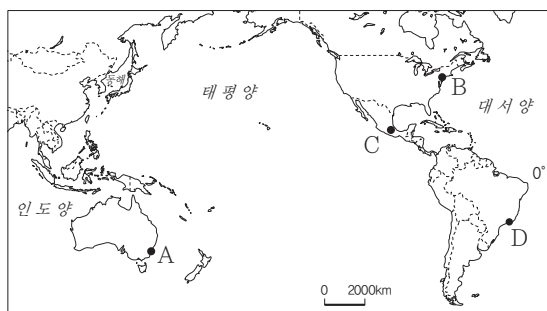
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

06

▶ 23062-0070

다음 글의 (가), (나) 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은?

- (가) 도시는 부유한 도시인 동시에 가난한 도시이기도 하다. 이 도시의 맨해튼에 위치한 월가는 세계 금융 시장의 중심지이다. 세계적인 증권사와 은행이 집중되어 있고, 이곳에 종사하는 사람들은 높은 연봉을 받는 경우가 많다. 반면, 맨해튼의 북서쪽에 위치한 할렘은 주로 저소득층이 거주하는 지역으로, 아프리카계의 비율이 높다. 월가와 할렘은 세계 도시 내의 양극화 문제를 잘 보여주는 지역이다.
- (나) 도시는 1960년대 수도를 이전하기 전까지 해당 국가의 수도였다. 세계 3대 미항의 하나로, 삼바, 보사 노바와 같은 음악이 시작된 곳으로 유명하다. 이 도시는 국가 내에서 제2의 경제 규모를 가진 경제의 중심 지이지만, 도시 내 많은 인구가 빈민가인 '파벨라'에 거주하고 있다. 급속한 도시화로 도시 인구가 급증하는 과정에서 형성된 파벨라에서는 열악한 주거 환경, 범죄, 교육 문제 등 여러 가지 문제가 발생하고 있다.



- (가) (나)
- ① A C
- ② A D
- ③ B C
- ④ B D
- ⑤ C D

주요 식량 자원과 국제 이동

1 식량 자원의 종류와 생산 및 이동

(1) 종류: 곡물 자원(쌀, 밀, 옥수수 등), 육류 자원(돼지고기, 소고기, 양고기 등), 각종 채소와 과일, 임산물, 수산물 등 식용 가능한 모든 동식물

(2) 생산

- ① 곡물 자원 생산량은 옥수수가 쌀, 밀보다 많음
- ② 세계 가축 사육 두수는 소>양>돼지 순으로 많지만, 세계 육류 생산량은 돼지>소>양 순으로 많음(2020년 기준)

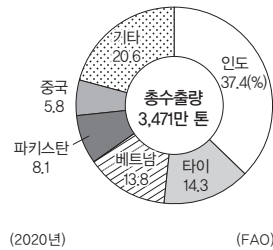
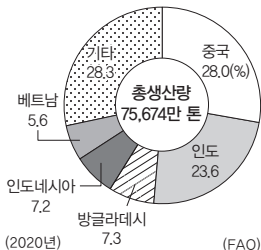
(3) 이동

- ① 주요 곡물 수출국: 곡물 재배 면적이 넓은 데 비해 인구가 적은 국가 예) 미국, 아르헨티나 등
- ② 주요 곡물 수입국: 인구에 비해 곡물 재배 면적이 좁은 국가 예) 중국, 일본 등
- ③ 육류의 세계 수출량은 돼지>소>양 순으로 많음

2 식량 자원별 특징

(1) 쌀

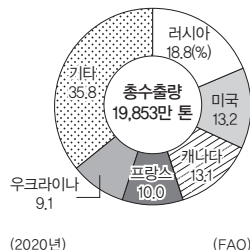
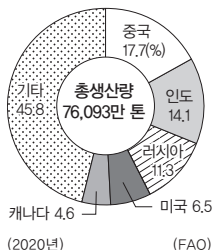
- ① 기원지: 아시아의 열대 및 아열대 지역
- ② 재배 조건: 기후적으로 성장기에는 고온 다습하고 수확기에는 건조한 곳, 지형적으로 충적 평야가 유리함
- ③ 주요 재배지: 아시아의 계절풍 기후 지역(가족 노동력 중심의 저급적 영농 비율이 높음), 미국 캘리포니아 일대 및 브라질 남부(기계화된 상업적 재배 활발)



④ 특징: 인구 부양력 높음, 국제 이동량이 적은 편임

(2) 밀

- ① 기원지: 서남아시아의 건조한 기후 지역
- ② 재배 조건: 내한성 및 내건성이 높아 기후 적응력이 큼, 냉대 기후 지역에서 건조 기후 지역까지 재배 범위가 넓음
- ③ 주요 재배지: 중국 화북 지방, 인도 펀자브 지방, 미국, 캐나다, 오스트레일리아 등



▲ 밀의 국가별 생산량 비율

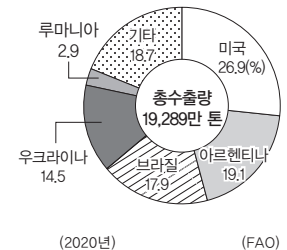
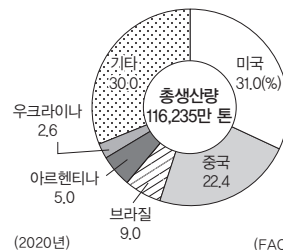
▲ 밀의 국가별 수출량 비율

④ 특징

- 국제 이동량이 많고 옥수수, 쌀보다 단위 면적당 생산량이 적음
- 신대륙에서 구대륙으로의 이동량이 많음

(3) 옥수수

- ① 기원지: 아메리카
- ② 재배 조건: 기후 적응력이 커서 다양한 기후 지역에서 재배함
- ③ 주요 재배지: 미국의 오대호 연안과 중서부 지역, 중국의 북부 지역, 브라질, 아르헨티나 등



▲ 옥수수의 국가별 생산량 비율

▲ 옥수수의 국가별 수출량 비율

- ④ 특징: 육류 소비량이 늘어나면서 가축의 사료로 많이 이용됨, 최근 바이오에탄올의 원료로 이용되면서 수요가 증가함

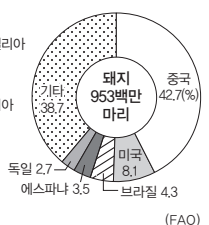
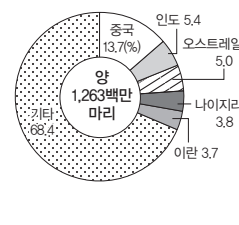
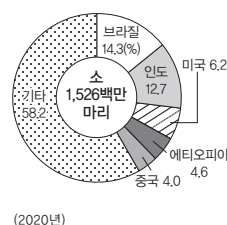
3 주요 가축별 특징

(1) 목축업의 발달

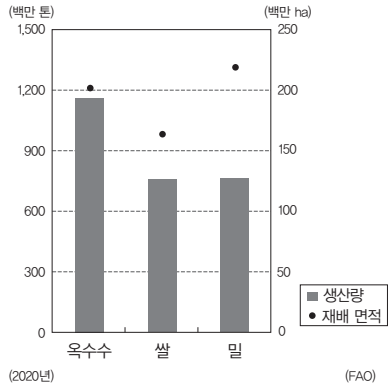
- ① 인구 증가, 소득 수준 향상, 생활 변화 등으로 축산물 소비량이 증가함
- ② 축산물의 국제 이동량이 증가함

(2) 주요 가축의 특징

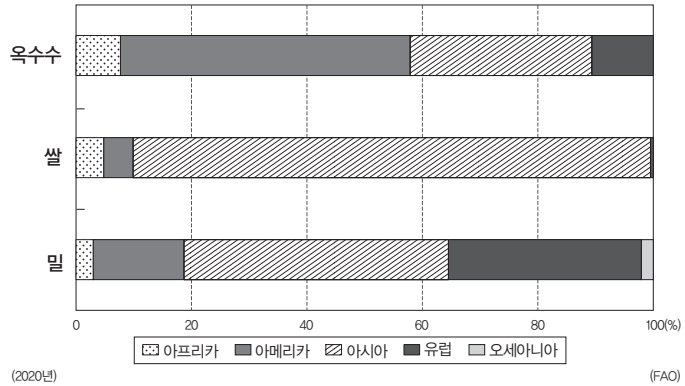
| 가축 | 특징 |
|----|---|
| 소 | <ul style="list-style-type: none"> • 농경 사회에서 노동력을 대신하는 동물로 일찍부터 가축화되었고, 오늘날에도 일부 지역에서 농경에 이용됨 • 육류뿐만 아니라 우유, 치즈, 버터 등의 유제품을 제공함 • 아메리카, 오스트레일리아 등지에서는 대규모 목장에서 방목의 형태로 사육됨 |
| 양 | <ul style="list-style-type: none"> • 고기·젖을 얻기 위해 사육해 왔으며, 양털의 수요가 증가하면서 공업 원료로서의 가치도 높아짐 • 아시아·아프리카 등지에서는 주로 유목, 오세아니아·아메리카 등지에서는 주로 방목의 형태로 사육됨 |
| 돼지 | <ul style="list-style-type: none"> • 유목에 적합하지 않기 때문에 주로 정착 생활을 하는 지역에서 사육됨 • 돼지고기를 금기시하는 이슬람교 신자 비율이 높은 서남아시아와 북부 아프리카에서는 거의 사육되지 않음 |



▲ 소, 양, 돼지의 국가별 사육 두수 비율

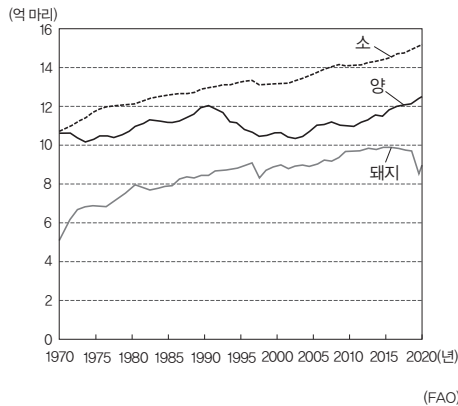


▲ 주요 식량 자원의 세계 생산량과 재배 면적

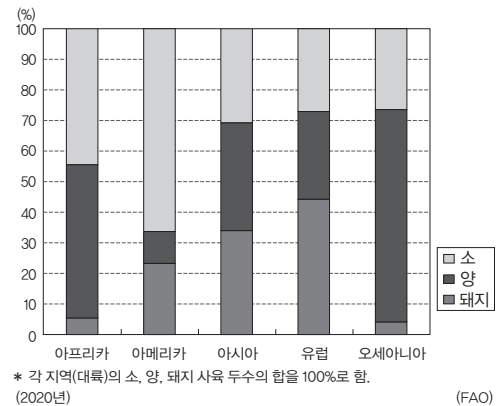


▲ 주요 식량 작물의 지역(대륙)별 생산량 비율

- 주요 식량 작물의 세계 생산량은 옥수수가 가장 많으며, 세계 생산량을 세계 재배 면적으로 나눈 단위 면적당 생산량도 옥수수가 가장 많다. 쌀과 밀의 세계 생산량은 비슷한데, 세계 재배 면적은 밀이 쌀보다 넓다. 따라서 쌀과 밀의 단위 면적당 생산량을 비교하면 쌀이 밀보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- 옥수수의 지역(대륙)별 생산량 비율을 보면 옥수수의 생산량이 가장 많은 지역(대륙)은 미국, 브라질, 아르헨티나가 속한 아메리카이다. 아메리카 다음으로 옥수수 생산량이 많은 지역(대륙)은 중국이 속한 아시아이다.
- 쌀의 지역(대륙)별 생산량 비율을 보면 쌀의 생산량이 가장 많은 지역(대륙)은 중국, 인도, 방글라데시, 인도네시아, 베트남이 속한 아시아이다. 쌀은 옥수수와 달리 아시아의 생산량 비율이 매우 높게 나타난다.
- 밀의 지역(대륙)별 생산량 비율을 보면 밀의 생산량이 가장 많은 지역(대륙)은 중국, 인도가 속한 아시아이다. 아시아 다음으로 밀 생산량이 많은 지역(대륙)은 러시아가 속한 유럽이다.



▲ 소, 양, 돼지의 세계 사육 두수 변화



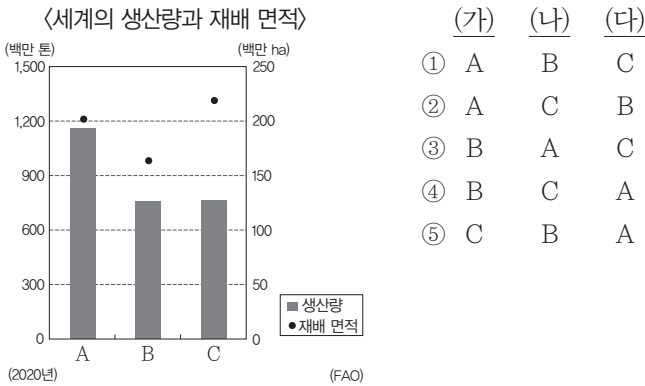
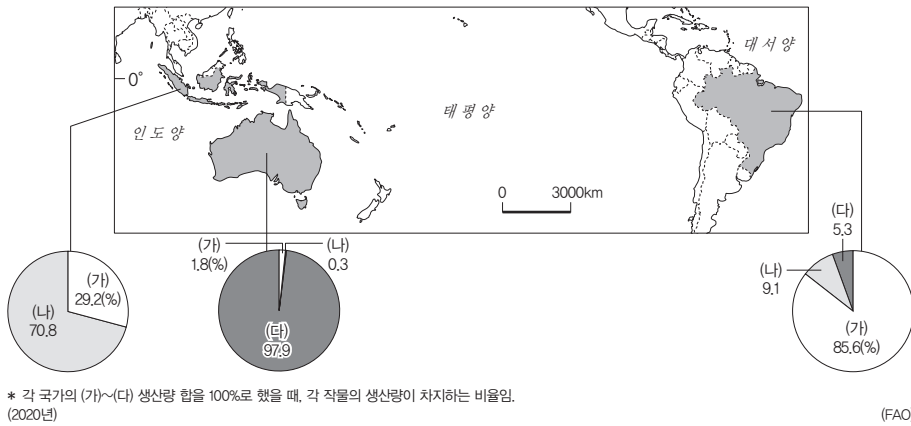
▲ 지역(대륙) 내 소, 양, 돼지의 사육 두수 비율

- 육류 소비량의 증가로 세계의 가축 사육 두수가 늘어나는 추세이며, 2020년 기준 세계의 사육 두수는 소>양>돼지 순으로 많다.
- 아프리카와 오세아니아의 경우 상대적으로 지역(대륙) 내 소와 양의 사육 두수 비율이 높게 나타난다. 특히 오스트레일리아와 뉴질랜드가 속한 오세아니아는 지역(대륙) 내 양의 사육 두수 비율이 높게 나타난다.
- 세계에서 소 사육 두수가 가장 많은 국가인 브라질이 속해 있는 아메리카는 상대적으로 지역(대륙) 내 소의 사육 두수 비율이 높게 나타난다.
- 아시아는 지역(대륙) 내 소, 양, 돼지의 사육 두수 비율이 비슷하게 나타나고, 유럽은 지역(대륙) 내 돼지의 사육 두수 비율이 가장 높게 나타난다.

01

▶ 23062-0071

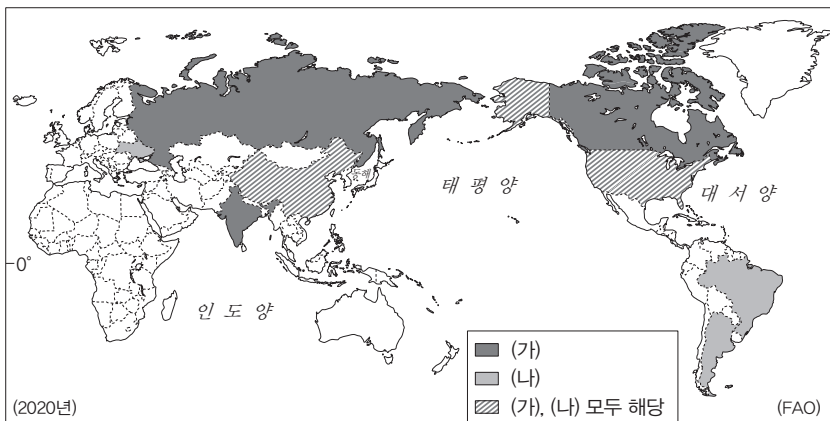
다음 자료는 세 국가의 작물별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물을 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, 작물은 밀, 쌀, 옥수수만 고려함.)



02

▶ 23062-0072

지도는 두 작물의 생산량 상위 5개국을 나타낸 것이다. (가), (나) 작물에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 작물은 밀, 쌀, 옥수수만 고려함.)



보기

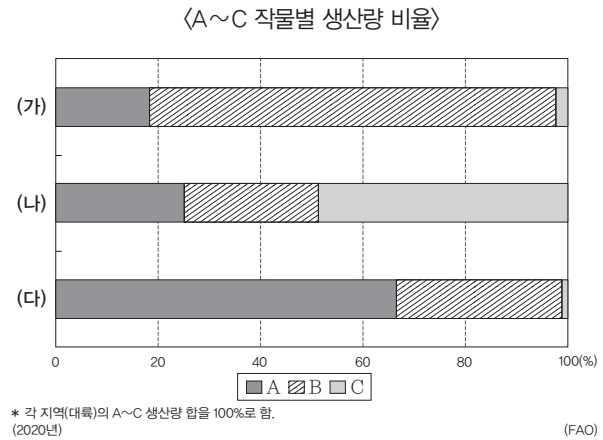
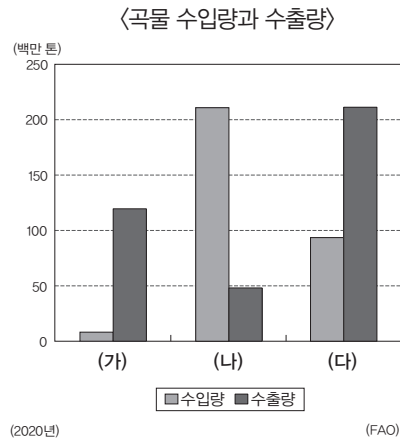
- ㄱ. (가)의 기원지는 아시아의 열대 및 아열대 기후 지역이다.
- ㄴ. (나)의 세계 최대 생산 국가는 아시아에 위치한다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

03

▶ 23062-0073

그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아시아, 앵글로아메리카, 유럽 중 하나이고, A~C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.)

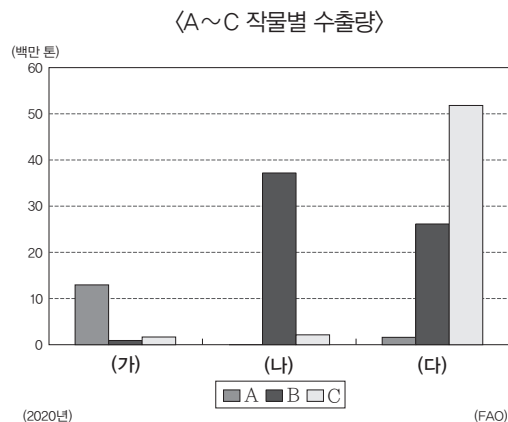
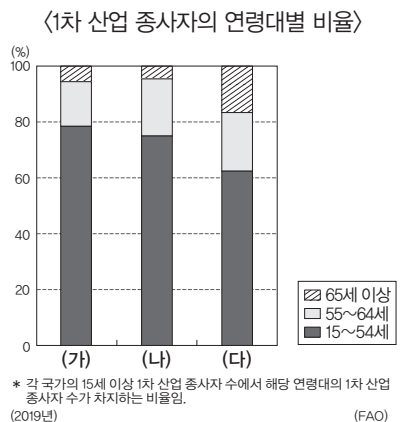


- ① (가)에는 A의 세계 최대 생산 국가가 있다.
- ② (나)에는 B의 기원지가 위치한다.
- ③ (다)는 (나)보다 쌀 생산량이 많다.
- ④ B는 C보다 바이오 에너지 생산에 많이 이용된다.
- ⑤ C는 A보다 국제 이동량이 많다.

04

▶ 23062-0074

그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 러시아, 미국, 인도 중 하나이고, A~C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.)

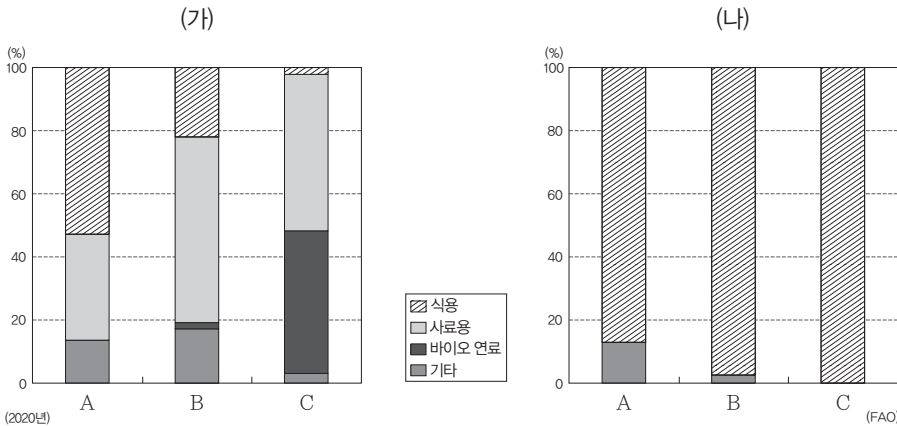


- ① (다)에서는 C를 주로 가족 노동력 중심의 집약적 농업 형태로 재배한다.
- ② (가)는 (나)보다 소 사육 두수가 적다.
- ③ (다)는 (가)보다 1차 산업 종사자의 평균 연령이 낮다.
- ④ A는 B보다 내건성과 내한성이 우수하다.
- ⑤ C는 B보다 세계 생산량이 많다.

05

▶ 23062-0075

그래프는 (가), (나) 작물의 용도별 소비 구조를 지역(대륙)별로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 쌀, 옥수수 중 하나이고, A~C는 각각 아프리카, 앵글로아메리카, 오세아니아 중 하나임.)

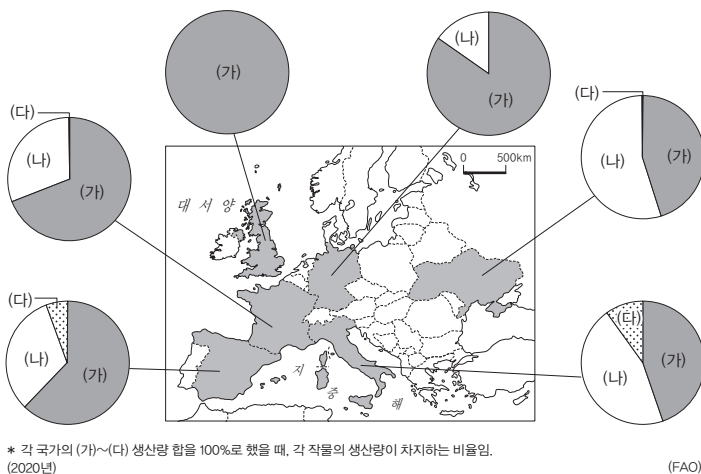


- ① A는 B보다 식량 작물의 순 수출량이 많다.
- ② B는 C보다 (가) 생산량이 적다.
- ③ C는 A보다 지역(대륙) 내 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (가)는 (나)보다 단위 면적당 농업용수 사용량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 세계의 재배 면적이 넓다.

06

▶ 23062-0076

다음 자료는 유럽 주요 국가의 식량 작물별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.)



보기

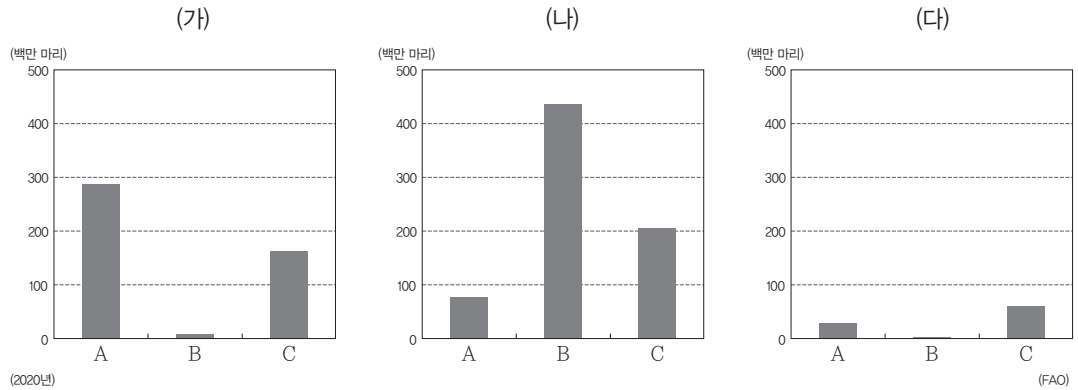
- ㄱ. (나)의 생산량은 아메리카보다 아시아가 많다.
- ㄴ. (다)는 주로 아시아의 계절풍 기후 지역에서 재배된다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 세계 생산량 대비 수출량이 많다.
- ㄹ. (가)는 밀, (나)는 쌀이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23062-0077

그래프는 (가)~(다) 지역의 가축별 사육 두수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남부 아시아, 동아시아, 중앙아시아 중 하나이고, A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.)

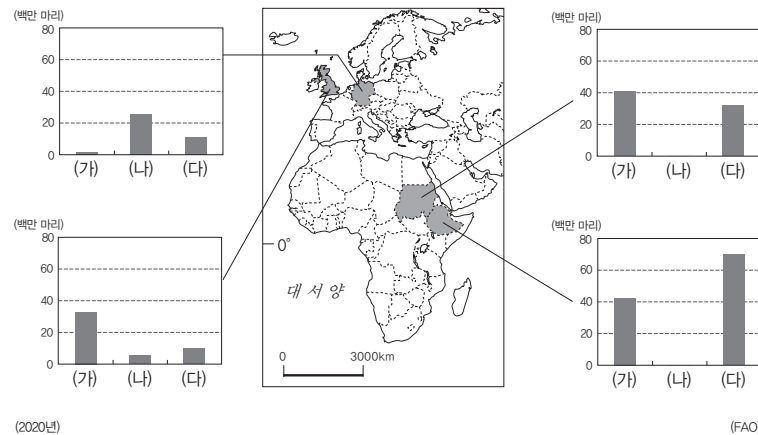


- ① (가)는 (나)보다 돼지의 사육 두수가 많다.
- ② (나)는 (다)보다 지역 내 총면적 중 건조 기후 지역의 비율이 높다.
- ③ A의 사육 두수가 가장 많은 국가는 아시아에 위치한다.
- ④ B는 농경 사회에서 노동력을 대신하기 위한 목적으로 많이 이용되었다.
- ⑤ C는 털에 대한 수요가 증가하면서 공업 원료로서 가치가 높아졌다.

08

▶ 23062-0078

다음 자료는 네 국가의 가축별 사육 두수를 나타낸 것이다. (가)~(다) 가축에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.)



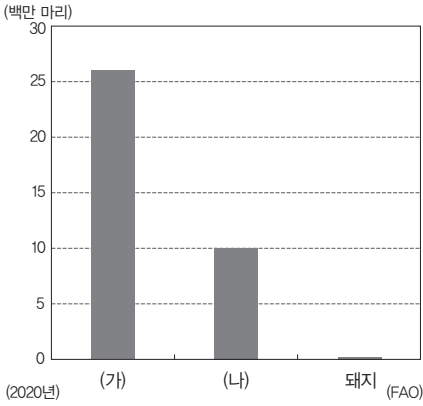
- ① (가)의 고기는 세계 육류 소비량에서 차지하는 비율이 가장 높다.
- ② (나)는 아시아에서 주로 유묵의 형태로 사육된다.
- ③ (다)의 고기는 이슬람교 신자들이 섭취를 금치한다.
- ④ 건조 기후 지역에서는 (가)가 (다)보다 사육하기에 유리하다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 세계의 사육 두수가 적다.

09

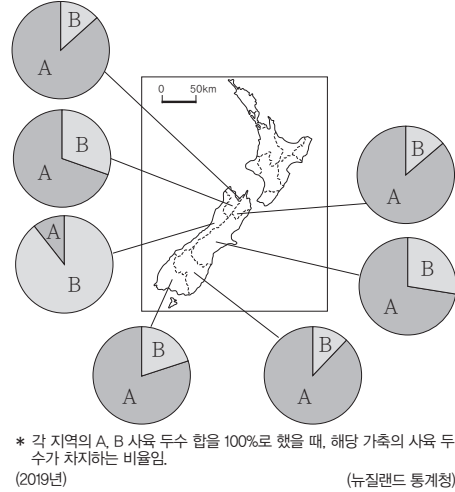
▶ 23062-0079

다음 자료는 뉴질랜드의 가축 사육 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)와 A, B는 각각 소, 양 중 하나임.)

<뉴질랜드의 가축별 사육 두수>



<뉴질랜드 남섬의 지역별 가축 사육 두수 비율>



보기

- ㄱ. (나)는 (가)보다 건조 기후 지역에서 사육하기에 유리하다.
- ㄴ. A는 B보다 모직 공업의 원료 확보를 위해 사육되는 비율이 높다.
- ㄷ. 오세아니아에서 B는 A보다 사육 두수가 많다.
- ㄹ. (가)는 A, (나)는 B이다.

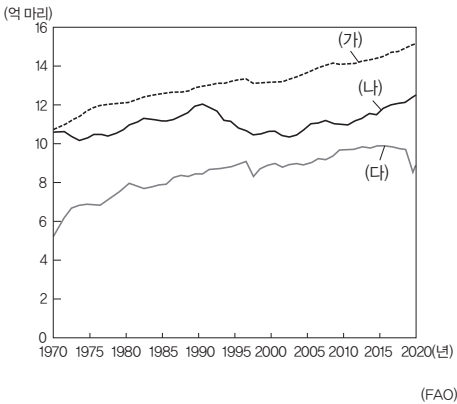
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

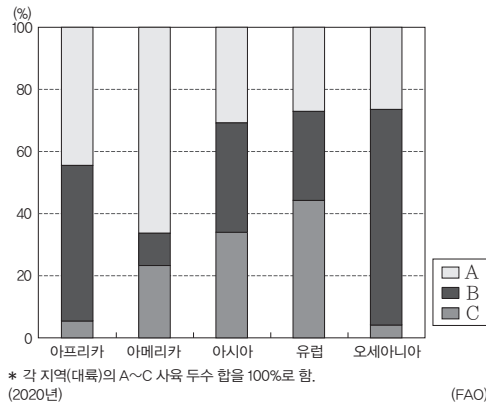
▶ 23062-0080

그래프의 (가)~(다) 가축을 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.)

<세계 사육 두수 변화>



<지역(대륙) 내 가축별 사육 두수 비율>



- (가) (나) (다)

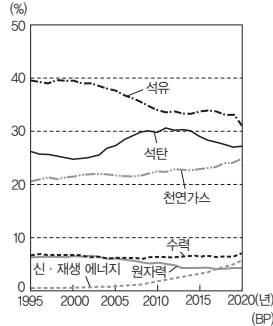
- ① A B C
- ② B A C
- ③ C B A

- (가) (나) (다)

- ② A C B
- ④ B C A

1 세계 주요 에너지 자원의 소비

(1) 특징: 세계의 1차 에너지 자원 소비량은 지속적으로 증가하고 있음, 석유의 소비 비율은 감소하고 있으나 천연가스와 신·재생 에너지의 소비 비율은 증가 추세임



▲ 세계 1차 에너지원별 소비 비율 변화

(2) 세계 1차 에너지 자원별 소비량: 석유 > 석탄 > 천연가스 > 수력 > 신·재생 에너지 > 원자력 순으로 많음(2020년 기준)

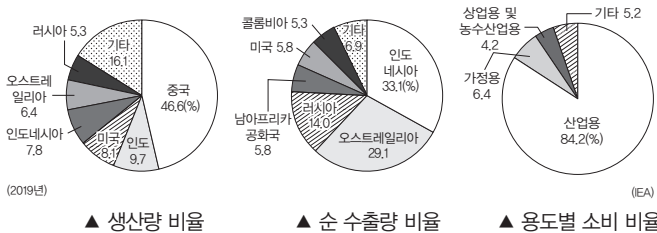
2 주요 에너지 자원의 특징과 분포

(1) 석탄

① 특징

- 주로 산업용(제철 공업용, 발전용)으로 이용됨
- 산업 혁명기에 증기 기관의 연료로 대량 이용되기 시작함
- 주로 고기 조산대 주변에 매장되어 있으며, 편재성이 작은 편임
- 주요 생산국과 소비국이 대체로 일치하여 생산량 대비 국제 이동량이 상대적으로 적은 편임

② 국가별 생산량·순 수출량 비율 및 용도별 소비 비율



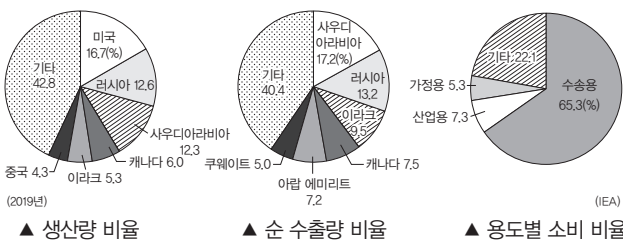
▲ 생산량 비율 ▲ 순 수출량 비율 ▲ 용도별 소비 비율

(2) 석유

① 특징

- 주로 수송용, 산업용(석유 화학 공업의 원료)으로 이용됨
- 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높음
- 편재성이 크고, 국제 이동량이 많음
- 서남아시아 산유국의 수출량 비율이 높아 서남아시아의 정세 불안에 따른 가격 변동 폭이 큼

② 국가별 생산량·순 수출량 비율 및 용도별 소비 비율



▲ 생산량 비율 ▲ 순 수출량 비율 ▲ 용도별 소비 비율

(3) 천연가스

① 특징

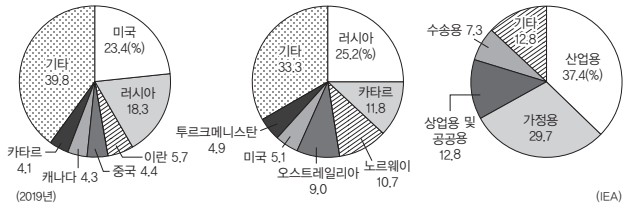
- 주로 산업용, 가정용으로 이용됨

• 냉동 액화 기술의 발달로 수요가 급증함

• 석유와 함께 매장된 경우가 많음

• 연소 시 대기 오염 물질 배출량과 이산화 탄소 배출량이 다른 화석 에너지에 비해 적음

② 국가별 생산량·순 수출량 비율 및 용도별 소비 비율



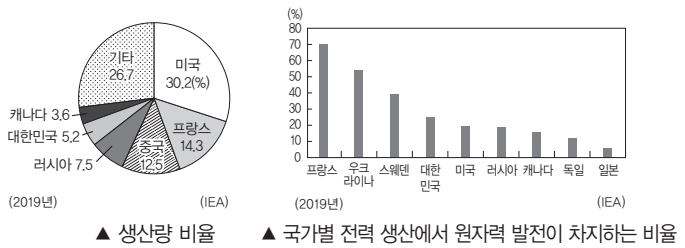
▲ 생산량 비율 ▲ 순 수출량 비율 ▲ 용도별 소비 비율

(4) 원자력

① 특징

- 적은 양의 에너지원으로 많은 양의 전력을 생산할 수 있음
- 방사능 누출의 위험성과 방사성 폐기물 처리 문제가 있음
- 발전소는 지반이 안정되고 냉각수가 풍부한 지역에 입지
- 화력 발전에 비해 대기 오염 물질 및 이산화 탄소 배출량이 적음

② 국가별 비율



▲ 생산량 비율 ▲ 국가별 전력 생산에서 원자력 발전이 차지하는 비율

3 신·재생 에너지의 개발과 이용

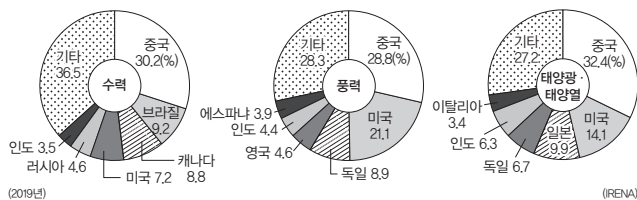
(1) 특징

- ① 대기 오염 물질 배출량이 적고 환경친화적임
- ② 대부분 재생이 가능하여 고갈 가능성이 낮음
- ③ 최근 투자가 증가하고 기술이 발달하면서 생산량이 증가함

(2) 주요 신·재생 에너지의 분포 특징

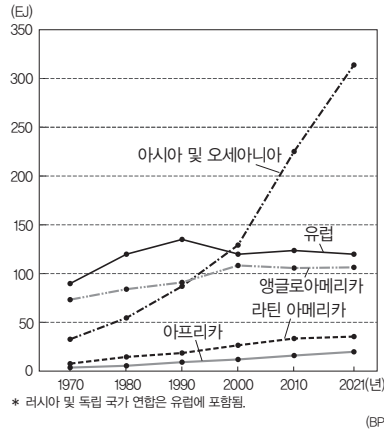
- ① 수력: 큰 강이 흘러 유량이 풍부하거나 산이 높고 계곡이 깊어 낙차 확보에 유리한 지역, 빙하 녹은 물이 흘러 내리는 지역
- ② 풍력: 일정하면서도 강한 바람이 지속적으로 부는 지역, 산지의 능선부, 고원, 해안 지역
- ③ 태양광·태양열: 일사량이 많은 지역
- ④ 지열: 판의 경계부와 같이 지열이 풍부한 지역

(3) 신·재생 에너지의 국가별 이용

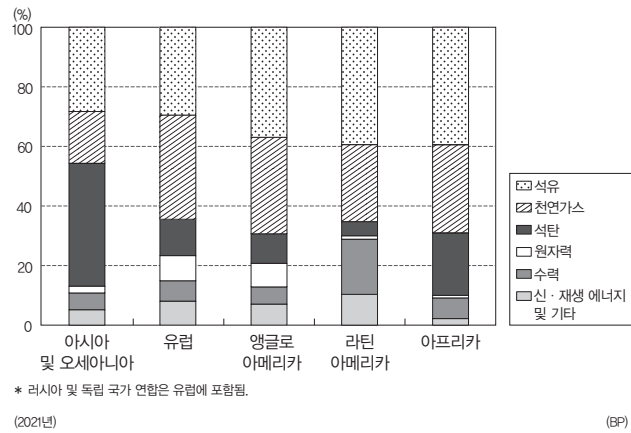


▲ 수력, 풍력, 태양광·태양열의 국가별 발전량 비율

1 지역(대륙)별 1차 에너지 소비 특징



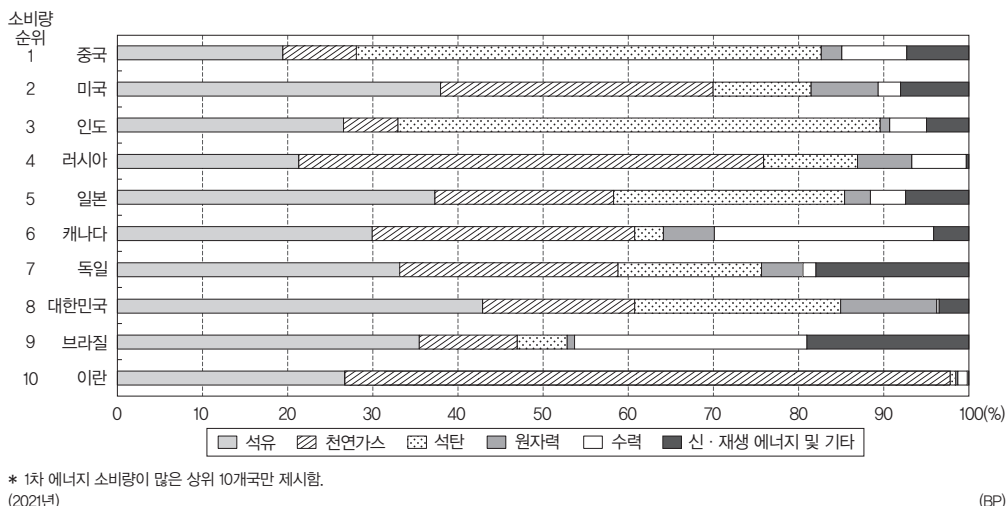
▲ 지역(대륙)별 1차 에너지 소비량 변화



▲ 각 지역(대륙)의 1차 에너지별 소비량 비율

- 지역(대륙)별 1차 에너지 소비량은 2021년 기준 아시아 및 오세아니아 > 유럽 > 앵글로아메리카 > 라틴 아메리카 > 아프리카 순으로 많다.
- 1970~1990년에는 모든 지역(대륙)에서 1차 에너지 소비량이 증가하는 추세에 있었지만, 이후 선진국을 중심으로 산업 구조의 변화와 지구 온난화 대응 등으로 인한 에너지 소비 감소로 유럽은 1990년대부터, 앵글로아메리카는 2000년대부터 에너지 소비량이 감소하는 추세이다. 반면, 중국을 비롯한 개발 도상국의 경제 성장이 급속하게 진행되고 있는 아시아 및 오세아니아는 1차 에너지 소비량이 큰 폭으로 증가하면서 1990년에서 2000년 사이에 유럽과 앵글로아메리카를 넘어서기 시작하였으며, 2021년에는 유럽이나 앵글로아메리카 1차 에너지 소비량의 두 배보다 많다.
- 각 지역(대륙)의 1차 에너지별 소비량 비율을 보면 중국과 인도가 속한 아시아 및 오세아니아는 석탄의 소비량 비율이 높게 나타나고, 러시아와 독일이 속한 유럽은 천연가스 소비량 비율이 높게 나타난다. 앵글로아메리카, 라틴 아메리카, 아프리카는 석유의 소비량 비율이 높은 편이고, 브라질이 속한 라틴 아메리카는 다른 지역(대륙)에 비해 수력의 소비량 비율이 상대적으로 높게 나타난다.

2 국가별 1차 에너지 소비 구조

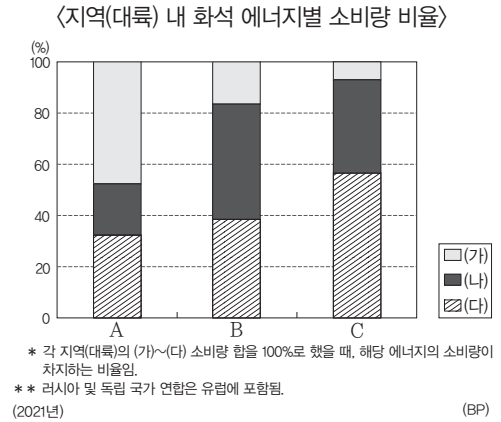
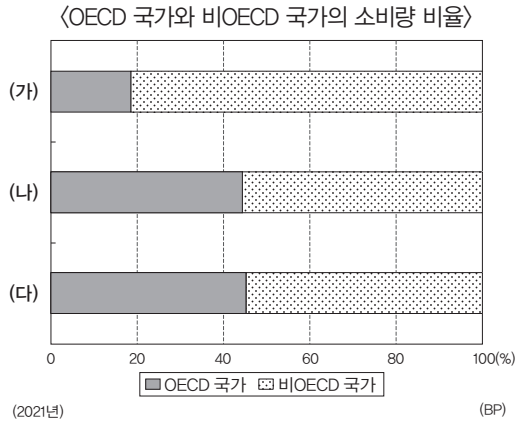


- 산업 규모가 크거나 인구가 많은 중국, 미국, 인도, 러시아는 1차 에너지 소비량이 많은 상위 4개국에 해당한다.
- 국가별 1차 에너지 소비 구조에서 수송용 연료로의 사용 비율이 높은 석유는 대부분 국가에서 일정 비율 이상을 차지한다. 석탄 생산량이 많은 중국과 인도는 석탄의 소비량 비율이 높고, 천연가스 생산량이 많은 미국, 러시아, 이란, 캐나다는 천연가스의 소비량 비율이 높게 나타난다.
- 수력 발전에 유리한 기후와 지형을 가지고 있는 캐나다와 브라질은 수력의 소비량 비율이 다른 국가에 비해 높은 편이다.

01

▶ 23062-0081

그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나이고, A~C는 각각 라틴 아메리카, 아시아 및 오세아니아, 유럽 중 하나임.)

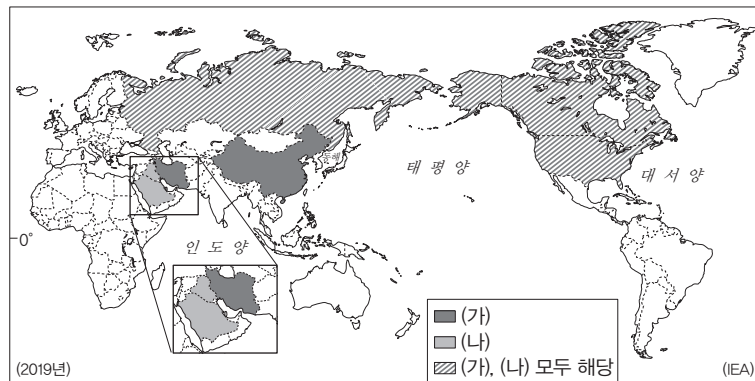


- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 수요가 급증하였다.
- ② (나)는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높다.
- ③ (다)는 산업 혁명에 증기 기관의 연료로 대량 이용되기 시작하였다.
- ④ A는 B보다 석탄 소비량이 많다.
- ⑤ C는 B보다 1인당 1차 에너지 소비량이 많다.

02

▶ 23062-0082

지도는 두 에너지의 생산량이 많은 상위 5개국을 나타낸 것이다. (가), (나) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)



보기

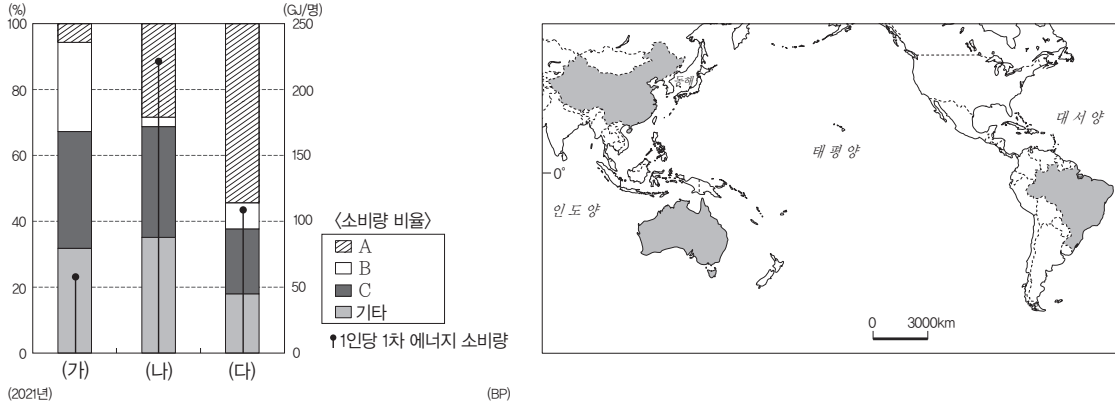
- ㄱ. (가)의 세계 최대 생산 국가는 아시아에 위치한다.
- ㄴ. (나)는 가정용보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 세계 소비량이 많다.
- ㄹ. (가)는 산업 혁명에 증기 기관의 연료로, (나)는 19세기 내연 기관의 연료로 이용되기 시작하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

03

▶ 23062-0083

그래프는 (가)~(다) 국가의 1차 에너지원별 소비량 비율과 1인당 1차 에너지 소비량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 국가 중 하나이고, A~C는 각각 석유, 석탄, 수력 중 하나임.)

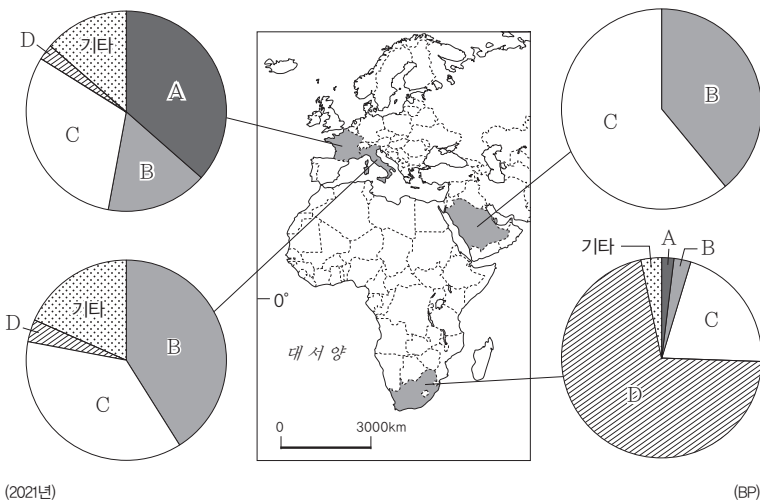


- ① (가)는 (나)보다 국토 면적 중 건조 기후 지역의 비율이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 1차 에너지 총소비량이 많다.
- ③ A는 B보다 세계 발전량이 많다.
- ④ B는 C보다 재생 가능성이 낮다.
- ⑤ C는 A보다 국제 이동량이 적다.

04

▶ 23062-0084

다음 자료는 네 국가의 1차 에너지원별 소비량 비율을 나타낸 것이다. A~D 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.)

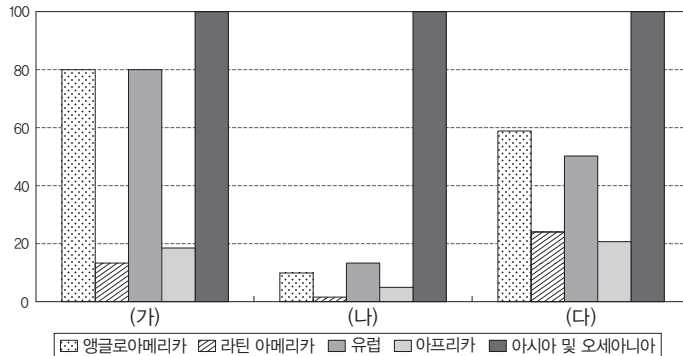


- ① A는 주로 신생대 제3기층의 배사 구조에 매장되어 있다.
- ② B는 이용 시 방사능 누출 위험성과 방사성 폐기물 처리 문제가 발생한다.
- ③ B는 D보다 연소 시 대기 오염 물질 배출량이 적다.
- ④ D는 C보다 서남아시아의 정세 불안에 따른 가격 변동 폭이 크다.
- ⑤ A와 C는 모두 화석 에너지에 해당한다.

05

▶ 23062-0085

그래프는 세 화석 에너지의 지역(대륙)별 생산량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 에너지의 상대적 특징으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)



* 각 에너지의 생산량이 가장 많은 지역(대륙)의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.
 ** 러시아 및 독립 국가 연합은 유럽에 포함됨.
 (2021년) (BP)

보기

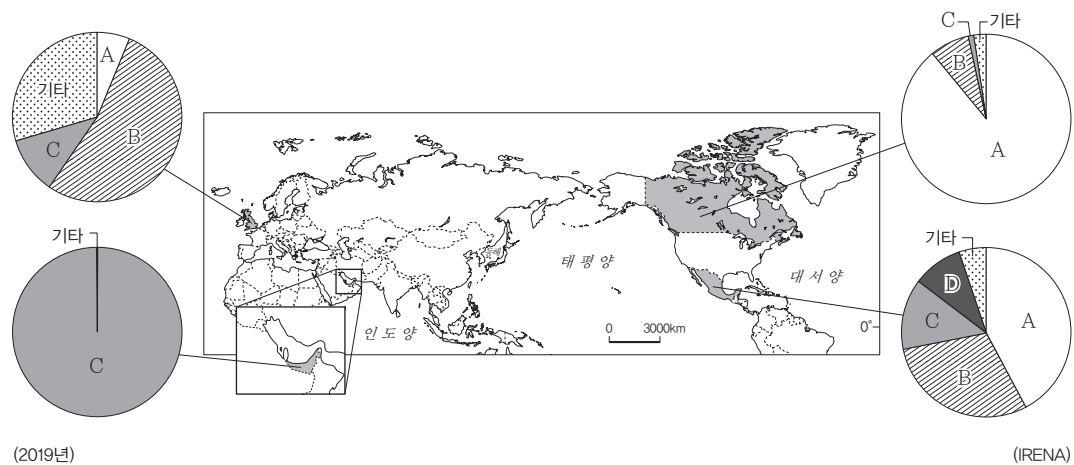
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|
| <p>가. 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율</p> <table border="1"> <tr><td>높음</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>중간</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>낮음</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table> <p>(가) (나) (다)</p> | 높음 | □ | □ | ■ | 중간 | ■ | □ | □ | 낮음 | ■ | □ | □ | <p>나. 수송용으로 이용되는 비율</p> <table border="1"> <tr><td>높음</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>중간</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>낮음</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table> <p>(가) (나) (다)</p> | 높음 | □ | □ | ■ | 중간 | ■ | □ | □ | 낮음 | □ | ■ | □ | <p>다. 상업적 이용이 본격화된 시기</p> <table border="1"> <tr><td>이름</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>중간</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>늦음</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> </table> <p>(가) (나) (다)</p> | 이름 | ■ | □ | □ | 중간 | □ | ■ | □ | 늦음 | □ | □ | ■ | <p>리. 연소 시 대기 오염 물질 배출량</p> <table border="1"> <tr><td>많음</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>중간</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>적음</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> </table> <p>(가) (나) (다)</p> | 많음 | ■ | □ | □ | 중간 | □ | ■ | □ | 적음 | □ | □ | ■ |
| 높음 | □ | □ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중간 | ■ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 낮음 | ■ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 높음 | □ | □ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중간 | ■ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 낮음 | □ | ■ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 이름 | ■ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중간 | □ | ■ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 늦음 | □ | □ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 많음 | ■ | □ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 중간 | □ | ■ | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 적음 | □ | □ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

06

▶ 23062-0086

다음 자료는 네 국가의 신·재생 에너지원별 발전량 비율을 나타낸 것이다. A~D 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 수력, 지열, 태양광·태양열, 풍력 중 하나임.)

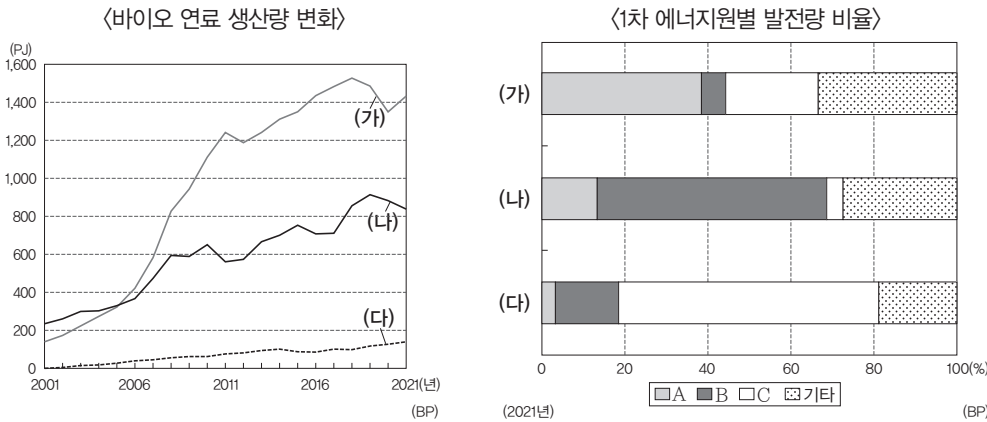


- ① A는 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역이 발전에 유리하다.
 ② B 발전소는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳에 주로 입지한다.
 ③ C는 판의 경계 부근에서 발전 잠재력이 높게 나타난다.
 ④ A는 D보다 상업적 발전이 시작된 시기가 늦다.
 ⑤ 아이슬란드에서는 C의 발전량보다 D의 발전량이 많다.

07

▶ 23062-0087

그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 미국, 브라질, 중국 중 하나이고, A~C는 각각 석탄, 수력, 천연가스 중 하나임.)

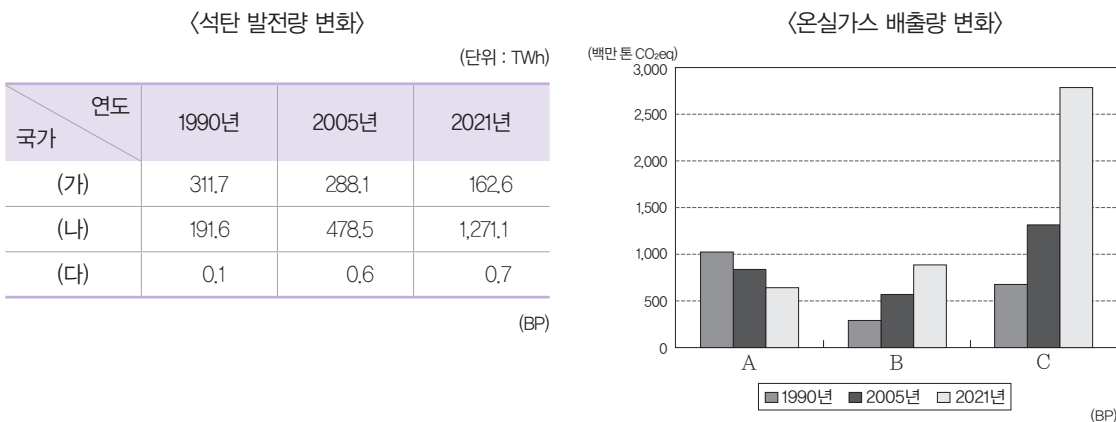


- ① (가)는 (나)보다 천연가스 생산량이 적다.
- ② (나)는 (다)보다 수력 발전량이 많다.
- ③ A는 C보다 세계 발전량이 많다.
- ④ B는 C보다 발전 과정에서 온실가스 배출량이 많다.
- ⑤ A와 C는 모두 화석 에너지에 해당한다.

08

▶ 23062-0088

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 독일, 이란, 인도 중 하나임.)



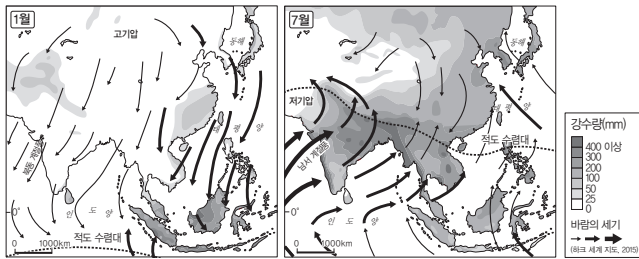
- ① (가)는 (나)보다 2021년 1인당 온실가스 배출량이 적다.
- ② (가)는 유럽, (다)는 아시아에 위치한다.
- ③ A는 B보다 총수출액에서 에너지 자원 수출액이 차지하는 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 1차 에너지 소비 구조에서 석탄이 차지하는 비율이 높다.
- ⑤ (가)는 B, (나)는 C, (다)는 A이다.

1 몬순 아시아의 자연환경

(1) 기후

- ① 주로 계절풍의 영향을 받음, 열대·건조·온대·냉대 기후 등이 나타남
- ② 계절별 풍향 및 기온·강수 특징

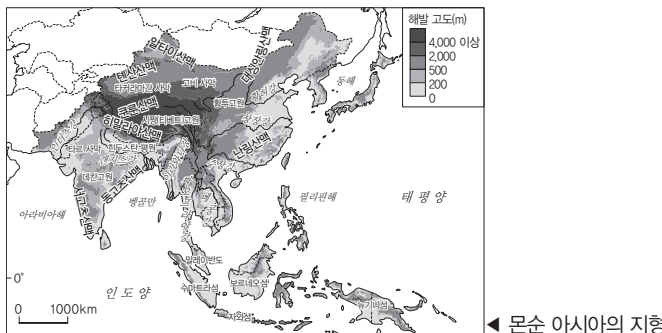
| | |
|----|---|
| 여름 | <ul style="list-style-type: none"> • 풍향: 해양에서 대륙 내부로 불(남풍 계열의 바람) • 특징: 기온이 높고 다습함 |
| 겨울 | <ul style="list-style-type: none"> • 풍향: 대륙 내부에서 해양으로 불(북풍 계열의 바람) • 특징: 기온이 낮고 건조함 |



▲ 몬순 아시아의 시기별 풍향과 강수량

(2) 지형

| | |
|--------|--|
| 동아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 중국: 서쪽에 고원과 산지, 동쪽에 평야 분포 • 일본: 판의 충돌 경계 → 지진과 화산 활동 활발 |
| 동남아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 알프스-히말라야 조산대의 산맥이 남북으로 분포 → 계절풍에 의한 지형성 강수 발생 • 메콩강 주변에 충적 평야 발달 → 벼농사 활발 |
| 남부 아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 인도: 북부의 히말라야산맥, 갠지스강 주변의 충적 평야(힌두스탄 평원) 발달 |



▲ 몬순 아시아의 지형

2 몬순 아시아의 농업적 토지 이용과 특징

(1) 농업적 토지 이용

| | |
|----|--|
| 쌀 | <ul style="list-style-type: none"> • 생육 기간 동안 높은 기온과 많은 물 필요 • 주요 재배지: 계절풍의 영향을 받는 아시아의 충적 평야 지역 |
| 차 | <ul style="list-style-type: none"> • 기온이 높고 강수량이 많으며, 배수가 양호한 지역 • 주요 재배지: 중국 창장강 이남, 인도 북동부, 스리랑카 등 |
| 커피 | <ul style="list-style-type: none"> • 열대 및 아열대 기후 지역에서 플랜테이션 형태로 재배 • 주요 재배지: 베트남, 인도네시아 등 |
| 목화 | <ul style="list-style-type: none"> • 무상 기간이 긴 온대 및 열대 기후 지역 • 주요 재배지: 중국 화중 지역, 인도 데칸고원 등 |

(2) 지역별 농업 특징

| | |
|--------|--|
| 동아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 중국 남동부 지역: 벼의 2기작 가능 • 중국 북동부 지역: 밀, 옥수수 등 밭농사 • 내륙 지역: 유목, 관개 농업, 오아시스 농업 |
| 동남아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 하천 주변의 충적 평야: 벼의 2기작 • 경사가 급한 산지: 계단식 논 조성 후 벼농사 • 플랜테이션 발달 |
| 남부 아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 갠지스강 하류, 인도의 해안: 벼농사 • 데칸고원: 목화 재배 |

3 몬순 아시아의 의식주 문화

(1) 전통 음식

| | |
|-------|--|
| 동아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 낱알의 길이가 짧고 찰기가 많은 쌀을 사용함 예) 우리나라의 떡, 일본의 스시(초밥) 등 |
| 동남아시아 | <ul style="list-style-type: none"> • 낱알의 길이가 길고 찰기가 적은 쌀과 향신료를 많이 사용함 예) 베트남의 찌, 인도네시아의 나시고랭 등 |
| 산지 지역 | <ul style="list-style-type: none"> • 유목을 통해 얻은 고기와 젖을 이용한 음식 예) 시짱(티베트) 지역의 수유차 등 |

(2) 전통 가옥

| | |
|-------|--|
| 사합원 | <ul style="list-style-type: none"> • 중국 화북 지역의 전통 가옥 • 겨울 추위를 막기 위한 '모'자 형태의 폐쇄적인 가옥 |
| 합장 가옥 | <ul style="list-style-type: none"> • 일본 다설지(기후현)의 전통 가옥 • 지붕에 쌓인 눈이 쉽게 흘러내리도록 지붕의 경사를 급하게 함 |
| 고상 가옥 | <ul style="list-style-type: none"> • 동남아시아 열대 기후 지역의 전통 가옥 • 지면의 열기와 습기를 차단하고 해충의 침입을 막기 위해 가옥의 바닥을 지면에서 띄웠으며, 후우에 대비하기 위해 지붕의 경사를 급하게 함 |



▲ 사합원(중국)



▲ 고상 가옥(타이)



▲ 합장 가옥(일본)

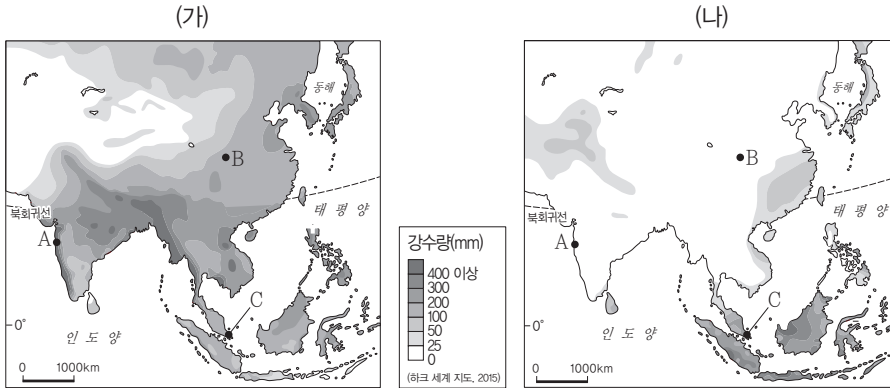
(3) 전통 의복

- ① 주변에서 쉽게 구할 수 있는 재료로 의복을 제작함
- ② 여름에는 통풍, 겨울에는 보온이 잘되는 옷을 입을
- ③ 지역별 전통 의복: 중국의 치파오, 인도의 사리와 도티, 베트남의 아오자이, 미얀마의 룬지, 필리핀의 바롱 등

01

▶ 23062-0089

지도는 (가), (나) 시기의 강수량 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



- ① (가) 시기는 1월, (나) 시기는 7월이다.
- ② (나) 시기에 저위도의 해양에서 대륙 내부로 계절풍이 분다.
- ③ A는 (가) 시기보다 (나) 시기에 지형성 강수의 발생 빈도가 높다.
- ④ B는 (나) 시기보다 (가) 시기가 벼의 생육에 유리하다.
- ⑤ C는 B보다 (가) 시기에 낮의 길이가 길다.

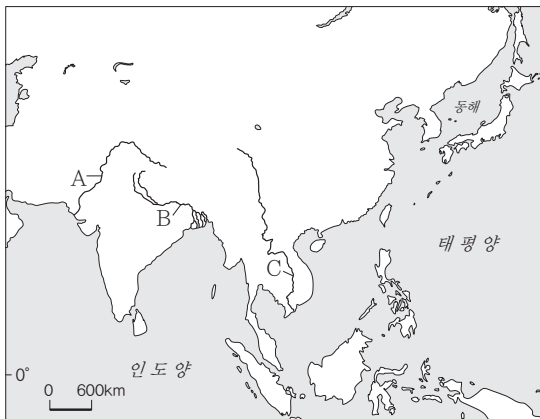
02

▶ 23062-0090

다음 글의 (가), (나) 하천을 지도의 A~C에서 고른 것은?

• 해마다 6~9월에 해양에서 부는 바람이 히말라야산맥에 부딪히면서 집중 호우가 발생하면 (가) 이 범람한다. 이 강은 4억 명이 배출한 쓰레기를 벙골만으로 실어 나르는 거대한 수로 역할을 하기도 한다. (가) 과 브라마푸트라강이 얽혀 있는 하구의 거대한 삼각주에는 플라스틱 쓰레기가 뒤엉켜 있다.

• 산지의 얼음이 녹아 형성된 급류는 평원에서 넓게 펼쳐지며 흐른다. (나) 의 물은 수로로 이동시켜 사막에서 재배되는 작물에 공급되기도 한다. 식민지 시대 구축된 관개 시설은 여전히 세계 최대 규모이다. 하지만 인구 성장과 부실한 물 관리, 그리고 기후 변화로 히말라야산맥의 빙하가 급속히 녹으면서 물 부족 사태의 위험을 가중시키고 있다.

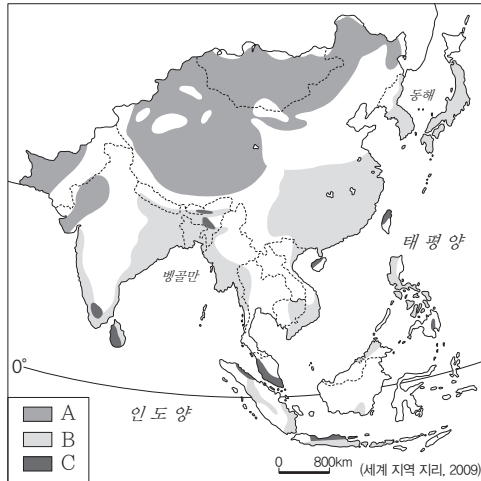


- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | C | A |

03

▶ 23062-0091

지도는 몬순 아시아의 주요 농목업 지역을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 유목, 집약적 벼농사, 플랜테이션 중 하나임.)



보기

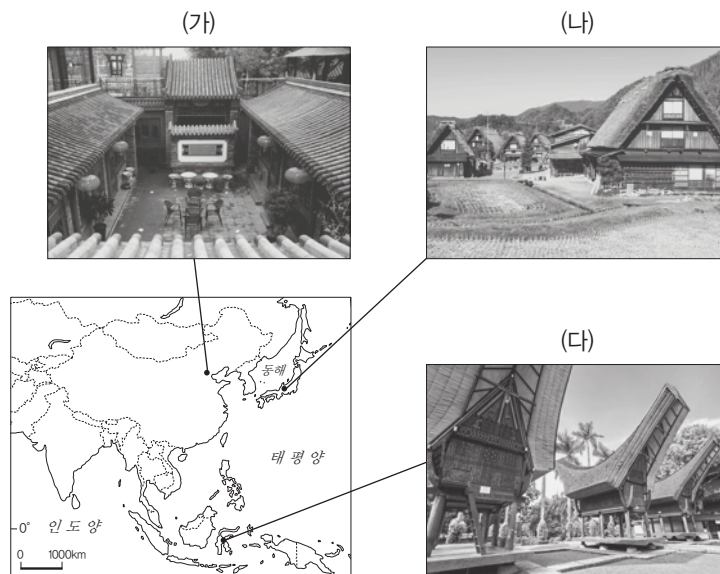
- ㄱ. A에서는 주로 차(茶)를 상업적으로 재배한다.
- ㄴ. B에서는 주로 식량 작물을 집약적으로 재배한다.
- ㄷ. C에서는 양, 염소 등을 주로 사육한다.
- ㄹ. B는 C보다 대체로 농업 생산물이 생산지에서 소비되는 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

04

▶ 23062-0092

사진은 지도에 표시된 세 지역의 전통 가옥을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 전통 음식으로 '나시고랭'을 들 수 있다.
- ② (나)의 여성들은 '치파오'를 전통 의상으로 입는다.
- ③ (다)의 전통 가옥 지붕 형태는 대설을 대비하기 위한 것이다.
- ④ (가)는 (다)보다 전통 가옥 구조가 폐쇄적이다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.

05

▶ 23062-0093

다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 베트남, 인도네시아, 타이 중 하나임.)

- 나시고랭은 밥을 채소, 고기, 단 간장, 토마토소스, 고추소스, 새우 발효 페이스트 등과 함께 볶아 만든 (가) 식 볶음밥이다. 중국과의 교역이 활발했던 시기에 중국식 볶음밥에서 기원하였다. 나시고랭은 주변국에 전파되어 대중적인 음식이 되었고, (가) 을/를 식민 지배하였던 네덜란드에서도 식재료를 쉽게 구입할 수 있을 정도로 잘 알려진 음식이다.
- 뽕암꿩은 맵고 신 국물 맛이 특징인 (나) 의 전통 수프이다. 새우를 주재료로 닭 육수에 레몬그라스, 라임 잎, 양강, 고추 등 각종 향신료를 넣어 맵게 끓인다. 뽕암꿩은 라타나코신 왕조 시기에 처음 등장하였다고 보고 있으며, 궁중 요리로 발달하였다. (나) 이가 관광국으로 부상함에 따라 전 세계적으로 대중화되었다.
- 퍼는 육수에 쌀국수, 고기를 넣고 기호에 따라 칠리소스, 라임즙, 고수 등을 넣어 먹는 (다) 의 쌀국수 요리이다. 퍼의 기원은 프랑스식 수프(포토펜)로부터의 유래와 남딘 지방의 고유 음식이 프랑스 식민 시대에 널리 먹게 되었다는 설이 있다. (다) 전쟁 후 미국, 프랑스, 오스트레일리아 등으로 이주한 망명자들이 현지에서 퍼를 팔면서 세계적으로 알려졌다.

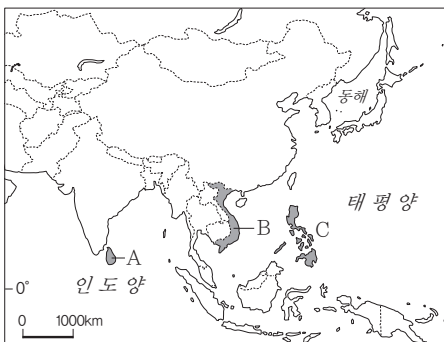
- ① (가)의 여성 전통 의복으로는 아오자이가 있다.
- ② (나)는 2020년 기준 몬순 아시아에서 커피 생산량이 가장 많다.
- ③ (다)의 메콩강 삼각주에서는 벼농사가 활발하게 이루어진다.
- ④ (가)는 (나)보다 국가 내 불교 신자 비율이 높다.
- ⑤ (가)의 수도는 북반구, (다)의 수도는 남반구에 위치한다.

06

▶ 23062-0094

다음 글의 (가), (나) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 과거 영국 식민지 시대에 '실론(ceylon)'으로 불린 국가로, 세계 2위의 홍차 생산국이자 세계적인 차(茶) 수출국이다. 차 중개업자들이 중국산 홍차를 대신하기 위해 실론티를 유럽 시장에 홍보하였고, 인도의 다즐링과 함께 유럽으로 수출되면서 수천 종의 차 브랜드로 상품화되어 전 세계에 유통되고 있다. 이 국가에서 생산된 대부분의 홍차는 무역항인 콜롬보로 운반되어 경매에 붙여진다.
- (나) 세계적인 커피 생산국이자 수출국이다. 이 국가에서 커피는 프랑스 식민 통치의 영향을 받아 '까페(Cà phê)'라 불리는데, 최대 생산국인 브라질의 생산량이 감소하였을 때 저렴하게 커피를 공급하여 세계적인 수출국이 되었다. 이 국가에서는 주로 로부스타종을 생산하는데, 또 다른 커피 품종인 아라비카종보다 쓰고 카페인 함유량이 많으며 병충해에 강한 특징이 있다. 주로 인스턴트커피의 원료로 사용된다.



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | C | A |
| ⑤ | C | B |

1 주요 자원의 분포와 이동

(1) 주요 자원의 지역별 분포

| | |
|-------------|--|
| 중국 | <ul style="list-style-type: none"> 석탄, 철광석, 천연가스, 희토류 생산량이 많음 급격한 산업화로 자원 수요 증가 |
| 동남 및 남부 아시아 | <ul style="list-style-type: none"> 석유, 천연가스: 인도네시아, 말레이시아 등의 생산량이 많음 바나나, 커피, 천연고무: 플랜테이션을 통해 많이 생산됨 |
| 오스트레일리아 | <ul style="list-style-type: none"> 석탄: 동부 고기 습곡 산지에서 많이 생산됨 철광석: 서부 안정육괴 지역에서 많이 생산됨 |

(2) 주요 자원의 생산과 이동

| | |
|-------|---|
| 석탄 | <ul style="list-style-type: none"> 산업용(제철 공업, 발전) 연료로 이용 오스트레일리아, 인도네시아에서 공업이 발달한 동아시아, 인도 등으로 수출됨 |
| 철광석 | <ul style="list-style-type: none"> 철강 등 기초 소재로 이용 오스트레일리아에서 제철 공업이 발달한 동아시아로 수출됨 |
| 기타 자원 | <ul style="list-style-type: none"> 천연고무: 타이, 인도네시아에서 동아시아로 수출됨 팜유: 인도네시아, 말레이시아의 수출 비율이 세계의 2/3 이상을 차지함 |

2 주요 국가의 산업 구조

| | |
|---------|---|
| 중국 | <ul style="list-style-type: none"> 풍부한 지하자원과 노동력을 바탕으로 제조업이 빠르게 성장함 개혁·개방 정책을 통해 경제특구를 중심으로 외국 자본 유치 중화학 공업 발달, 첨단 산업 분야 급성장 |
| 일본 | <ul style="list-style-type: none"> 원료의 해외 의존도가 높아 가공 무역 발달 높은 기술력을 바탕으로 첨단 산업 발달 금융 산업 및 생산자 서비스업 발달(도쿄) |
| 인도네시아 | <ul style="list-style-type: none"> 플랜테이션을 바탕으로 1차 산업 발달 노동 집약적 제조업 발달 |
| 인도 | <ul style="list-style-type: none"> 농업 및 수공업부터 정보·통신 기술 산업에 이르기까지 산업의 범위가 다양함 첨단 산업 발달(벵갈루루, 하이데라바드 등) |
| 오스트레일리아 | <ul style="list-style-type: none"> 지하자원이 풍부하여 광업이 발달, 제조업 경쟁력은 비교적 낮음 철광석, 석탄, 밀, 소고기, 양모 등의 수출이 많음 |
| 뉴질랜드 | <ul style="list-style-type: none"> 축산물 수출이 많음 목재 산업, 어업, 관광 산업 등이 발달 |

3 지역 경제 협력

(1) 상호 보완성과 지리적 인접성

- ① 높은 상호 보완성: 지역(국가)별 지하자원의 수요 및 산업 구조의 차이가 큼

- 동아시아: 산업 발달 수준이 높고, 지하자원 수요가 많음
- 오스트레일리아: 지하자원 및 식량 자원의 생산량이 많음

- ② 지리적 인접성: 몬순 아시아는 지리적으로 인접한 오세아니아로부터 지하자원을 수입하고, 공업 제품을 오세아니아에 수출함
- (2) 경제 협력을 위한 노력: 역내포괄적경제동반자협정(RCEP)을 체결하여 역내 국가 간 상품 무역 자유화, 서비스 및 투자 자유화를 추진함

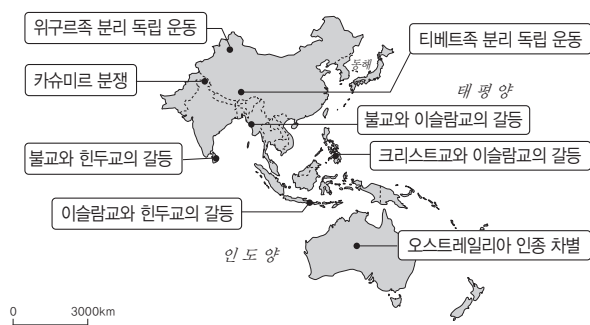
4 민족(인종) 및 종교의 다양성과 지역 갈등

(1) 종교의 다양성

| | |
|-------|---|
| 크리스트교 | 필리핀, 오세아니아에서 신자 비율이 높음 |
| 이슬람교 | 파키스탄, 방글라데시, 인도네시아, 말레이시아 등에서 신자 비율이 높음 |
| 불교 | 미얀마, 타이, 캄보디아, 라오스, 스리랑카 등에서 신자 비율이 높음 |
| 힌두교 | 인도, 네팔에서 신자 비율이 높음 |

(2) 지역 갈등

| | |
|--------|---|
| 중국 | <ul style="list-style-type: none"> 다수를 차지하는 한족(漢族)과 소수 민족(소수 민족 자치구 설정)으로 구성 중국 정부와 소수 민족의 갈등: 시짱(티베트) 자치구, 신장웨이우얼(신장 위구르) 자치구 |
| 동남아시아 | <ul style="list-style-type: none"> 필리핀 민다나오섬: 다수의 크리스트교도와 소수의 이슬람교도 간의 갈등 발생 미얀마: 불교 국가에서 이슬람교를 믿는 로힝야족에 대한 탄압이 발생 |
| 남부 아시아 | <ul style="list-style-type: none"> 영국으로부터 독립 후 힌두교를 믿는 인도, 이슬람교를 믿는 파키스탄과 방글라데시, 불교를 믿는 스리랑카로 분리됨 카슈미르 지역: 인도(힌두교)와 파키스탄(이슬람교) 간의 갈등 스리랑카: 신탈리족(불교)과 타밀족(힌두교) 간의 갈등 |
| 오세아니아 | <ul style="list-style-type: none"> 오스트레일리아: 유럽인들이 유입하면서 원주민(애버리지니)과 갈등이 발생함, 원주민을 오지로 강제 이주시키고 보호 구역을 지정함 뉴질랜드: 유럽인들이 유입하면서 원주민(마오리족)과 갈등이 발생함, 마오리어를 공용어로 채택하는 등 국민 통합 정책을 실시함 |



▲ 몬순 아시아와 오세아니아 내 주요 갈등

01

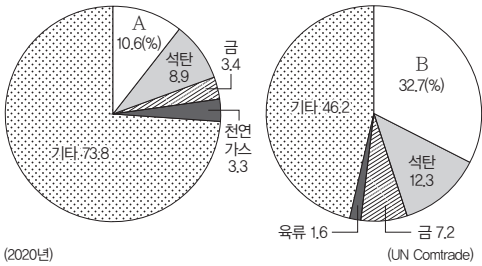
▶ 23062-0095

그래프는 지도에 표시된 (가), (나) 국가의 상품 수출에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 각각 철광석, 팜유 중 하나이고, ㉠~㉣은 각각 인도, 일본, 중국 중 하나임.)

〈두 국가의 수출액 상위 4개 상품의 비율〉

(가)

(나)



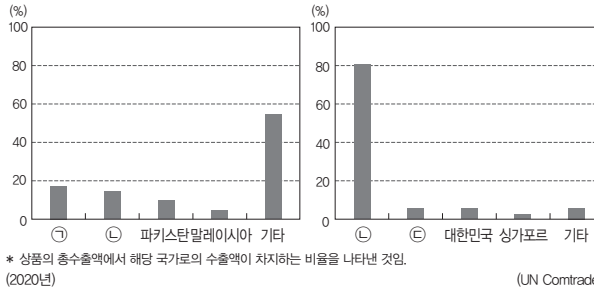
(2020년)

(UN Comtrade)

〈두 국가의 수출액 1위 상품 수출 상대국〉

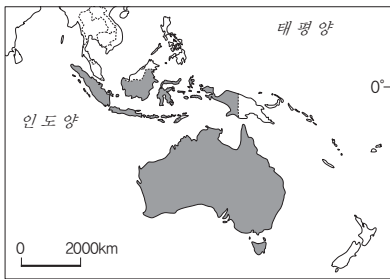
(가)의 A

(나)의 B



* 상품의 총수출액에서 해당 국가로의 수출액이 차지하는 비율을 나타낸 것임. (2020년)

(UN Comtrade)



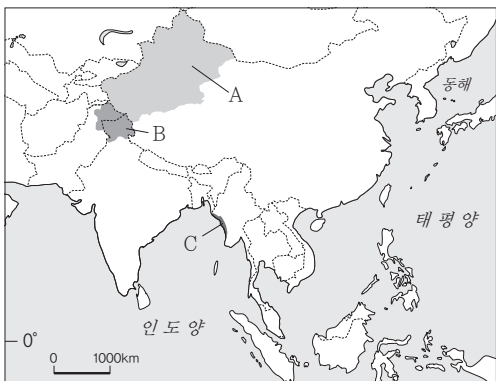
- ① (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ② (나)에서 ㉠으로의 수출액은 (나)에서 ㉢으로의 수출액보다 많다.
- ③ A는 주로 플랜테이션으로 재배된 팜나무 열매에서 추출된다.
- ④ B는 안정육피에 해당하는 (나)의 서부 지역에 주로 분포한다.
- ⑤ ㉠은 ㉢보다 석탄 소비량이 많다.

02

▶ 23062-0096

다음 글의 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

- 1982년 당시 군사 정권이 (가)의 로힝야족 시민권을 박탈하였다. 2012년 불교와 이슬람교 공동체 간의 충돌로 수백 명이 사망하였는데, 사망자의 대부분이 로힝야족이었다. 이 탄압으로 모스크와 마을들이 파괴됐고, 약 12만 명의 로힝야족이 임시 수용소로 내몰렸다.
- (나)에는 수많은 위구르인이 소수 민족 이슬람교도의 재교육 및 사상 순화 교육을 담당하는 수용소에서 장기로 복역하고 있다. 이곳 주민들에 대한 이러한 정책은 테러, 종교적 극단주의, 분리주의에 대응하여 국가 통합의 불안 요인을 제거하기 위한 것이다.

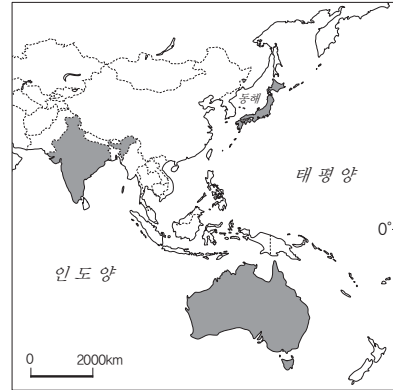
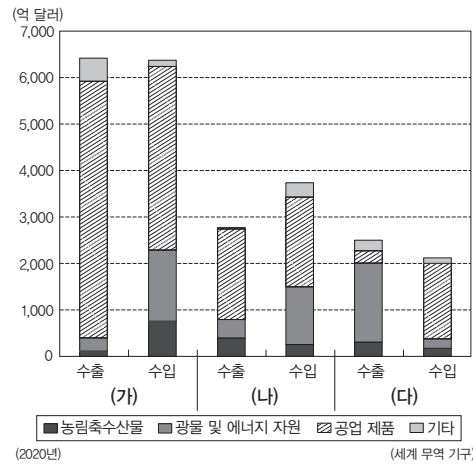


- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | B | A |
| ③ | B | C |
| ④ | C | A |
| ⑤ | C | B |

03

▶ 23062-0097

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 상품별 무역액을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

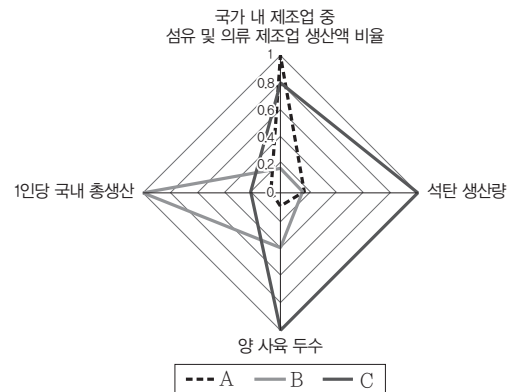
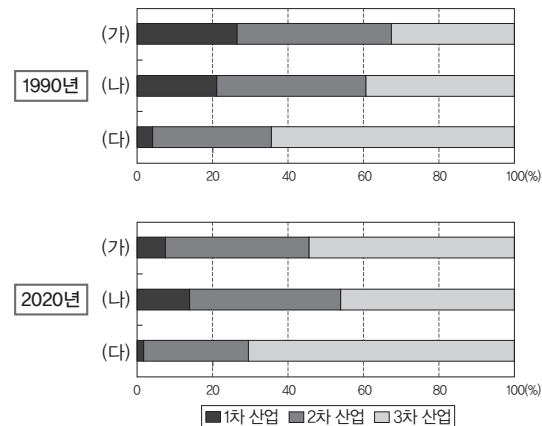


- ① (가)는 풍부한 저임금 노동력을 활용한 제조업이 발달하였다.
- ② (나)는 문순 아시아에 속한다.
- ③ (다)는 역내포괄적경제동반자협정(RCEP)의 가입국이다.
- ④ (가)는 (나)보다 도시화율이 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 많다.

04

▶ 23062-0098

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 산업 구조 변화와 주요 특징을 비교한 것이다. (가)~(다) 국가를 그래프의 A~C에서 고른 것은?



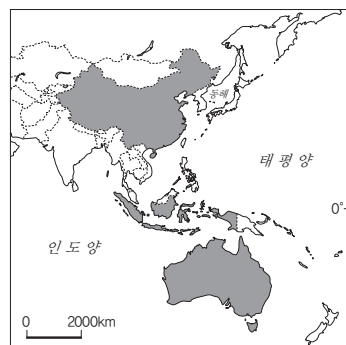
* 산업별 생산액 기준임.

(세계은행)

* 최대 국가의 값을 1로 했을 때의 상대적 크기를 나타낸 것임.

(2020년)

(세계은행, BP, FAO)

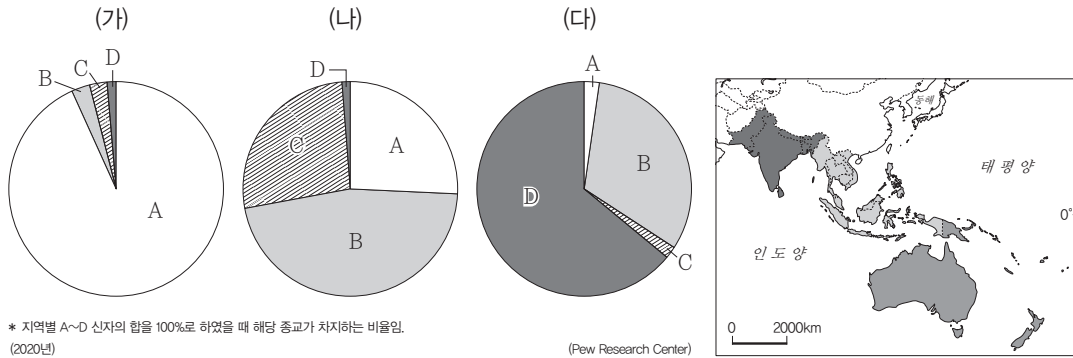


- | | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | C | A |
| ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A |

05

▶ 23062-0099

그래프는 지도에 표시된 세 지역의 종교별 신자 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 중 하나임.)



- ① (가)에는 에스파냐의 식민 지배 영향으로 가톨릭교의 신자 비율이 높은 국가가 있다.
- ② (나)는 (다)보다 B 신자가 많다.
- ③ (다)에는 C의 기원지가 있다.
- ④ 필리핀 민다나오섬의 주요 분쟁 원인은 A 신자와 C 신자 간의 갈등이다.
- ⑤ 스리랑카의 타밀족은 C, 신타리족은 D를 주로 믿는다.

06

▶ 23062-0100

다음은 세계지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

온라인 교실

〈문순 아시아와 오세아니아의 주요 갈등 지역〉

[세계지리 학습방]

교사

갑 을

병 정

교사: 지도에 표시된 A~D 지역에서 나타나는 갈등의 특징에 대해 설명해 볼까요?

ㄴ, 갑: A에서는 티베트족의 분리 독립 운동이 나타납니다.

ㄴ, 을: B에서는 민족 종교와 보편 종교 간 갈등이 나타납니다.

ㄴ, 병: C의 분쟁 당사국에는 중국이 포함됩니다.

ㄴ, 정: D에는 유럽인에 의해 강제 이주된 마오리족의 보호 구역이 있습니다.

- ① 갑, 을
- ② 갑, 병
- ③ 을, 병
- ④ 을, 정
- ⑤ 병, 정

1 건조 아시아와 북부 아프리카의 자연환경

(1) 기후: 대체로 연 증발량이 연 강수량보다 많고 기온의 일교차가 큰 건조 기후가 넓게 나타남, 일부 지역에서 지중해성 기후가 나타남

| | |
|---------|---|
| 사막 기후 | 북부 아프리카 일대, 아라비아 반도, 중앙아시아에 분포 |
| 스텝 기후 | 사막 주변에 분포, 튀르키예(터키)와 이란의 고원 지대, 중앙아시아 북부 등지에 분포 |
| 지중해성 기후 | 지중해 연안, 흑해 연안 등지에 분포 |

(2) 지형

| | |
|--------------|---|
| 산지 | <ul style="list-style-type: none"> • 높고 험준한 산지와 고원 분포 • 아틀라스산맥, 아나톨리아고원, 이란고원, 파미르고원 |
| 외래 하천과 총적 평야 | <ul style="list-style-type: none"> • 하천 유역에 총적 평야 발달 • 나일강: 동아프리카 고원에서 발원하여 지중해로 유입, 하구에 비옥한 삼각주 발달, 이집트 문명의 발상지 • 티그리스·유프라테스강: 튀르키예(터키) 동부 산지에서 발원하여 페르시아만으로 유입, 메소포타미아 평원 발달, 메소포타미아 문명의 발상지 |
| 해안 평야 | 지중해 연안, 흑해 연안 등지에 부분적으로 해안 평야 발달 |

2 건조 아시아와 북부 아프리카의 전통적인 생활 모습

| | |
|-------|--|
| 전통 의복 | 헝클러하고 긴 천으로 온몸을 감싸는 형태로 한낮의 뜨거운 햇볕과 강한 모래바람으로부터 피부를 보호함 |
| 음식 문화 | <ul style="list-style-type: none"> • 빵: 밀이 주원료로 물이 적게 사용됨, 저장 및 운반에 편리 ☞ 난, 아예쉬 등 • 고기와 유제품: 스텝 기후 지역에서 주로 소비 • 대추야자: 대표적인 농작물, 영양이 풍부하며 저장성이 뛰어나 • 케밥: 유목민의 대표적 육류 요리, 주로 양고기를 사용하고 딸감이 적게 들어 조리가 간편 |
| 주거 문화 | <ul style="list-style-type: none"> • 사막 기후 지역: 평평한 지붕의 흙집으로 가옥 간 간격이 좁음, 온도 조절 및 공기 정화를 위한 윈드타워(바드기르) 등 설치 • 스텝 기후 지역: 초원에서 유목을 하는 유목민의 이동 생활에 적합한 형태인 이동식 가옥(게르, 유르트)이 발달함, 이동식 가옥은 나무 뼈대와 가죽·천을 이용해 설치 및 해체가 용이함 |

3 건조 아시아와 북부 아프리카의 경제 활동

(1) 농목업과 대상(隊商) 무역

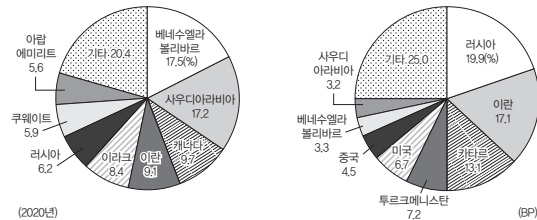
| | |
|-------|--|
| 농업 | 밀·대추야자 등을 재배하는 오아시스 농업, 외래 하천이나 지하수 또는 지하 관개 수로(카나트)를 이용한 관개 농업 발달 |
| 유목 | 목초지나 물을 찾아다니며 가축을 사육함 |
| 대상 무역 | 무리를 지어 이동하며 물건을 팔거나 교환, 지역 간 문화 및 정보 교류 역할을 함 |

(2) 주민 생활의 변화

- ① 유목과 대상 무역의 쇠퇴: 국경 설정 및 도시화·산업화, 자원 개발, 사막화에 따른 목초지 감소 등으로 쇠퇴
- ② 관개 농업 지역의 확대: 관개 기술의 발달 및 자본 투입 확대로 내륙 사막까지 농업 가능, 스프링클러를 활용한 원형 경작지 확대
- ③ 생태 관광: 샌드보딩, 낙타 타기, 초원에서 말타기 등 체험 관광 확대

4 주요 자원의 분포 및 이동과 개발

(1) 석유와 천연가스의 분포 및 이동: 페르시아만(걸프만) 연안(전 세계 석유 매장량의 약 50%, 세계 총 석유 생산량의 30% 이상), 북부 아프리카, 카스피해 연안 등 → 주로 송유관과 유조선을 통해 유럽, 북부 아메리카, 동아시아 등지로 수출



- (2) 화석 에너지 자원 개발 주체의 변화: 선진국(영국, 미국, 네덜란드 등)의 석유 메이저 기업 중심 → 석유 수출국 기구(OPEC) 및 산유국 정부 주도의 개발
- (3) 화석 에너지 자원 개발로 인한 지역 변화: 경제 성장, 급속한 도시화, 사회 기반 시설 확충으로 외국인 노동자 유입, 산유국과 비산유국의 빈부 격차 발생, 해외 경제 의존도 심화 등

5 주요 국가의 산업 구조

(1) 주요 국가의 산업 구조 특징

| | |
|------------|--|
| 자원이 풍부한 국가 | 석유와 천연가스 중심의 2차 산업 발달 ☞ 사우디아라비아, 아랍에미리트, 카자흐스탄 등 |
| 자원이 부족한 국가 | 1차 산업과 3차 산업 비중이 상대적으로 높음, 최근 제조업 육성 및 관광 산업 발달 ☞ 튀르키예(터키) 등 |

(2) 지역 발전을 위한 노력: 에너지 시장의 변화(석유 가격 불안정, 비전통 석유(오일 샌드 등) 생산 증가, 전기차 상용화, 신·재생 에너지 확대 등) → 석유 이외의 경제 부문 성장 추진, 제조업 및 사회 간접 자본 육성 등 경제 구조의 다변화 추구

6 사막화의 진행

- (1) 사막화 원인: 기후 변화로 인한 장기간의 가뭄, 무분별한 벌목 및 경작지·방목지 확대, 지나친 관개로 인한 토지 염도 상승 등
- (2) 사막화 주요 발생 지역

| | |
|--------|---|
| 사헬 지대 | 급격한 인구 증가로 가축의 과도한 방목 및 땃감 획득을 위한 벌목 발생 → 토양 침식, 초원 황폐화 |
| 아랄해 연안 | 아무다리야강·시르다리야강 유역의 과도한 관개 농업으로 아랄해 면적 축소 → 호수 주변 토양 황폐화 |

- (3) 사막화로 인한 지역 문제: 생물 종 감소, 토양 침식 가속화로 인한 토양 황폐화, 물 부족과 기근 발생 및 수인성 질병 발생, 경작지 황폐화로 식량 생산 능력 저하 등
- (4) 사막화 해결 노력: 사막화 방지 협약(UNCCD) 채택, 각국 정부와 기업의 지원 ☞ 거대한 녹색 장벽(Great Green Wall) 사업, 아랄해 주변의 방풍림 조성 등

01

▶ 23062-0101

다음 글의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 이란의 (가)은/는 계곡의 상류 부분에서 수직으로 굴을 뚫어 대수층의 지하수가 지하의 수로를 따라 중력에 의해 수 km 이상 흐르게 함으로써 멀리 떨어진 마을과 농경지에 물을 공급하는 시설이다. (가)은/는 오늘날까지 물을 분배하고 공유하는 데 이용되고 있다.
- (나)은/는 카자흐스탄과 키르기스스탄 유목민들이 사용하는 이동식 주거 형태로, 원형의 나무 뼈대에 가죽이나 천을 씌우고 밧줄로 동여매는 방식으로 단시간 내에 설치 및 해체가 가능하다. (나)의 제작 지식과 기술은 공동체 내에서 전승되어 내려오면서 구성원에게 정체성과 결속력을 갖게 하였다.
- (다)은/는 건조 아시아 여러 국가에서 광범위하게 재배되는 상록 식물로, 열매는 이 지역의 전통적인 영양 공급원이었으며 말린 열매는 저장성이 좋아 사막 여행자들의 비상 식량으로도 이용되었다. 또한 나무의 여러 부분은 공예품의 재료로 활용되었다. 척박한 사막 환경의 어려움을 극복하는 데 도움이 되어 온 (다)의 경작 지식, 활용 방법 등은 공동체에서 대대로 전승되고 있다.

보기

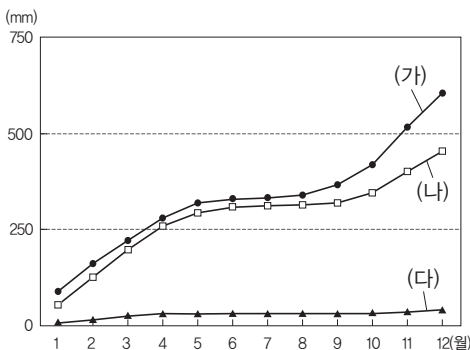
- ㄱ. (가)의 지하 수로는 물의 증발을 최소화하는 효과가 있다.
- ㄴ. (나)와 같은 전통 가옥을 볼 수 있는 지역은 무수목 기후 지역에 해당한다.
- ㄷ. (다)는 주로 오아시스나 외래 하천 주변에서 재배된다.
- ㄹ. (나)는 주로 (가)를 활용하여 실내 온도를 낮춘다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄹ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

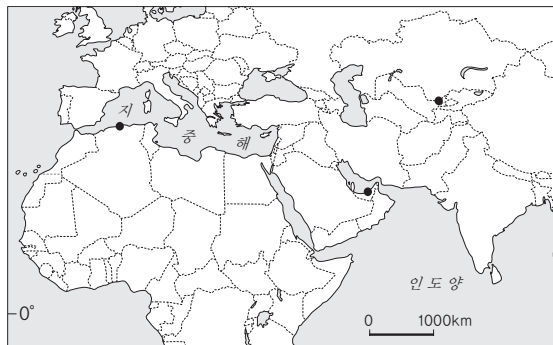
02

▶ 23062-0102

그래프는 지도에 표시된 세 지역의 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.

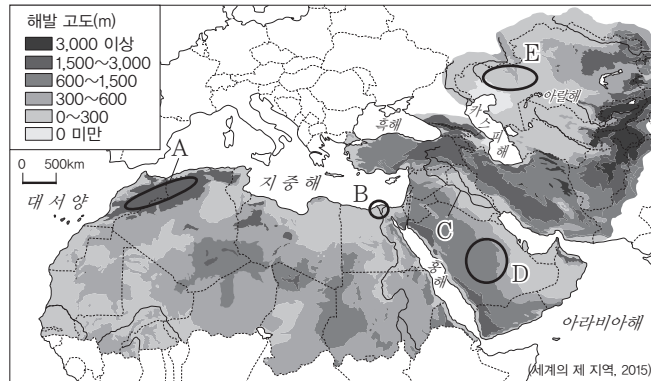


- ① (나)는 지중해 연안에 위치한다.
- ② (나)는 (다)보다 1월 평균 기온이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 아열대 고압대의 영향을 받는 기간이 길다.
- ④ (가)는 무수목 기후, (다)는 수목 기후가 나타난다.
- ⑤ (가)~(다) 중 12~2월 강수량은 (나)가 가장 많다.

03

▶ 23062-0103

지도는 건조 아시아와 북부 아프리카의 지형을 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

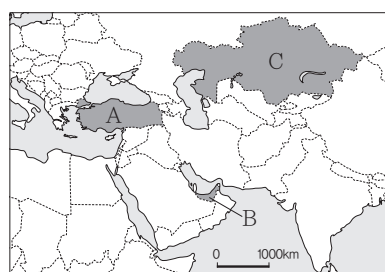
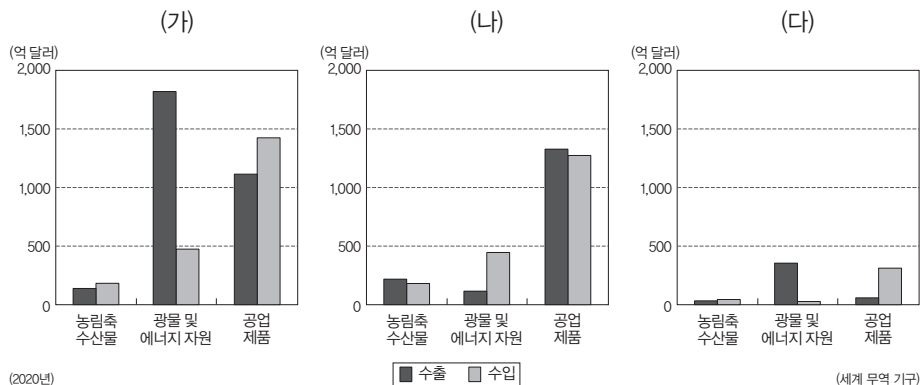
- ㄱ. A에 위치한 산맥은 신기 습곡 산지에 속한다.
- ㄴ. B에는 나일강이 만든 충적 평야가 형성되어 있다.
- ㄷ. C 하천의 발원지는 연 증발량이 연 강수량보다 많은 기후 지역에 속한다.
- ㄹ. D는 E보다 식생 밀도가 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

04

▶ 23062-0104

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 무역 구조를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

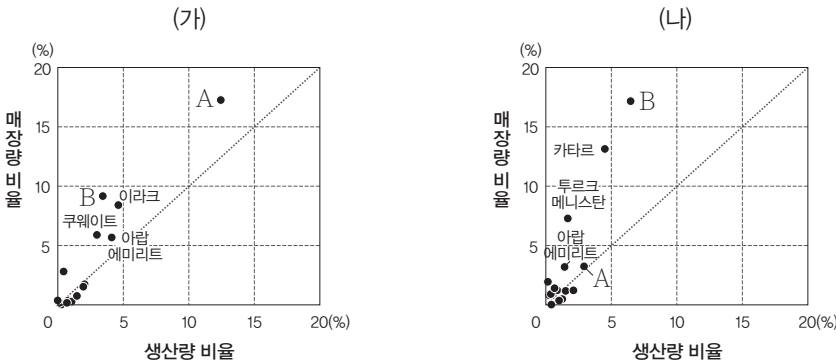


- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

05

▶ 23062-0105

그래프는 두 화석 에너지 자원의 건조 아시아와 북부 아프리카 국가별 생산량 및 매장량의 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 전 세계에서 각국이 차지하는 비율을 나타낸 것임.
 ** 건조 아시아와 북부 아프리카 국가 중 각 자원별 생산량 상위 15개국만 고려함.
 (2020년)

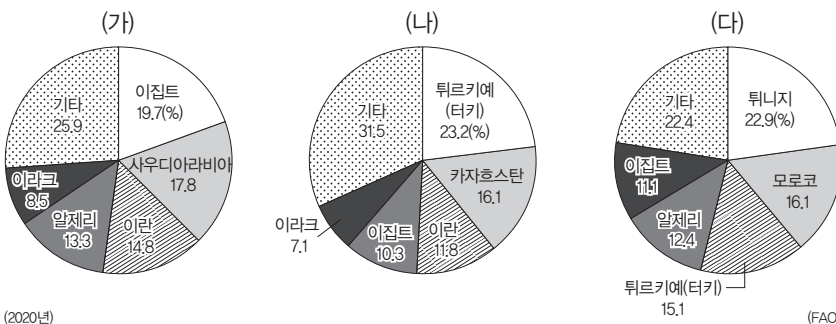
(BP)

- ① (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② (나)는 산업 혁명 시기에 주요 에너지원으로 사용되었다.
- ③ (나)는 (가)보다 세계 소비량이 많다.
- ④ A는 사우디아라비아, B는 이란이다.
- ⑤ 천연가스 매장 비율 상위 3개국은 모두 페르시아만(걸프만)을 접하고 있다.

06

▶ 23062-0106

그래프는 세 작물의 건조 아시아와 북부 아프리카 지역 내 국가별 생산량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 대추야자, 밀, 올리브 중 하나임.)

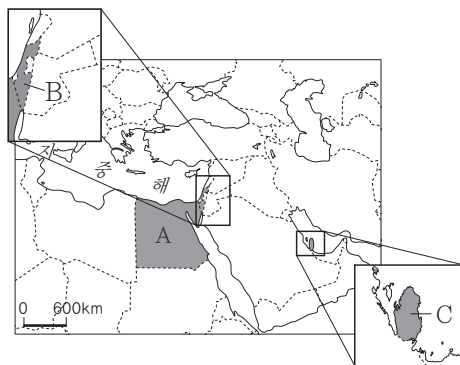
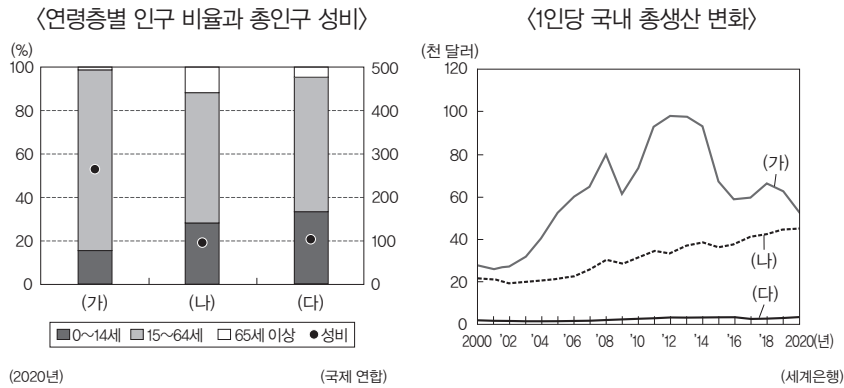


- ① (가)는 난, 아예쉬 등의 주재료로 사용된다.
- ② (나)의 세계 최대 생산국은 아메리카에 위치한다.
- ③ (다)는 오아시스 농업 방식으로 재배되는 대표적 작물이다.
- ④ (가)는 (다)보다 연 강수량이 적은 지역에서 주로 재배된다.
- ⑤ 지중해성 기후 지역에서 (나)는 주로 여름에, (다)는 주로 겨울에 재배된다.

07

▶ 23062-0107

그래프는 세 국가의 주요 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 A~C 국가 중 하나임.)

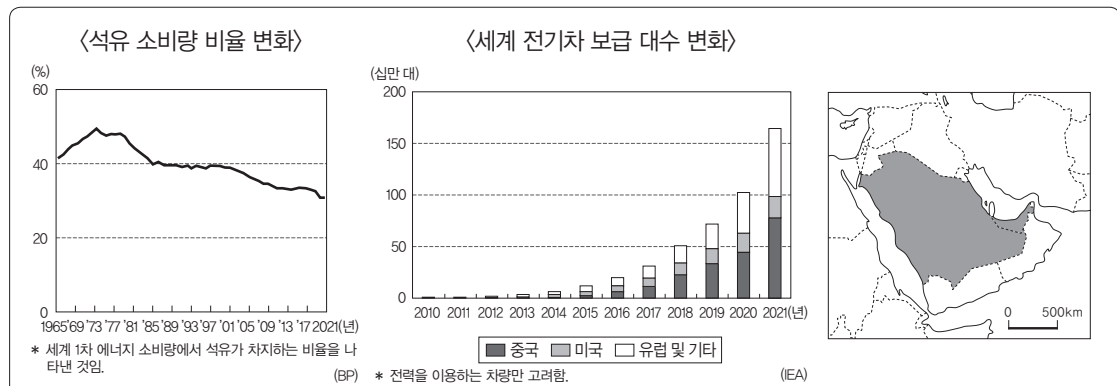


- ① (가)는 북부 아프리카에 위치한다.
- ② (나)는 (다)보다 국토 면적이 넓다.
- ③ (다)는 (가)보다 수출액 중 화석 에너지가 차지하는 비율이 높다.
- ④ A는 C보다 총부양비가 낮다.
- ⑤ C는 B보다 2000~2020년 전 기간 동안 1인당 국내 총생산이 많다.

08

▶ 23062-0108

다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 적절한 것만을 <보기>에서 고른 것은?



세계 1차 에너지 소비 구조에서 석유는 가장 많이 사용되는 에너지 자원이다. 그러나 전체 에너지 소비량이 꾸준히 증가하는 가운데 신기술 발전, 탄소 배출 감축 노력 등으로 석유 소비량 비율은 감소하고 있다. 이와 함께 화석 에너지 사용량이 많은 중국, 미국 및 주요 선진국들의 전기차 보급 대수 증가는 석유 소비량 비율 감소의 또 다른 원인으로 작용하였다. 이에 화석 에너지 중심의 산업 구조를 가진 산유국들은 석유 소비 환경의 변화에 대비해 다양한 노력을 기울이고 있으며, 지도에 표시된 두 국가는 (가)와/과 같은 정책을 추진하고 있다.

보기

- ㄱ. 제조업 및 고부가 가치 산업 육성
- ㄴ. 경제적 자립을 위한 원유 생산 시설의 국유화
- ㄷ. 신기술 반영 건축업 추진 및 관광 산업 활성화
- ㄹ. 새로운 매장지 개척을 통한 화석 에너지 중심 경제 구조 확립

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

09

▶ 23062-0109


다음 자료의 (가), (나) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?


 I_like_geo



♥ 좋아요 35개

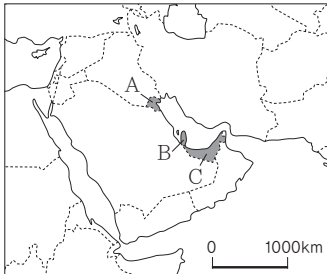
건조 아시아에서 열린 최초의 세계 축구 대회
 (가)의 수도 도하에 위치한 알투마마 경기장을 방문하였다. 풍부한 천연가스로 세계적 부국이 된 이 나라의 다른 화려한 경기장들도 멋있었지만, 알투마마 경기장은 외관의 무늬가 매우 인상적이었다. 이 경기장은 아랍 지역 남성의 전통 모자인 가피야의 직조 무늬에서 영감을 받아 디자인되었다고 한다.
 #세계 축구 대회 #도하 #천연가스

 geo_prince



♥ 좋아요 28개

건조 아시아 최초의 엑스포!
 (나)의 두바이에서 개최된 엑스포에 다녀왔다. 석유 자원을 통해 경제적 성장을 이룬 이 나라는 사막에 거대한 건물들을 세웠는데, 그 모습이 인상 깊었다. 정문의 네모난 건축물은 수많은 창살로 장식되어 있었는데, 채광과 통풍 효과를 주는 아랍 지역 전통 건축 양식인 마쉬라비야 양식을 적용해 만들어졌다고 한다.
 #엑스포 #두바이 #석유



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | C | B |

10

▶ 23062-0110

다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

한때 세계에서 네 번째로 큰 호수였던 아랄해의 마른 땅 위에서 음악의 향연이 펼쳐졌다. 소금기만 남은 땅에 버려졌던 어선에는 화려한 불빛 장식이 반짝이고 있다. 우즈베키스탄 무이나크에서 열린 ‘○○○○ 페스티벌’은 아랄해의 환경 문제를 알리기 위해 시작된 축제이다. 무이나크는 수십 년 전만 해도 아랄해의 변화한 어촌 마을이었지만, (가)이/가 큰 영향을 미쳐 아랄해의 면적이 점차 축소되면서 현재는 해안에서 멀리 떨어진 도시가 되었다. 이 축제는 꾸준히 개최되면서 전자 음악 공연뿐 아니라 전시, 강연 등을 통해 아랄해의 환경 문제 해결에 대해 국제적인 관심을 불러일으키고 있다.

- ① 산업화 및 경제 성장으로 공업용수 사용량 증가
- ② 호수 주변의 삼림 벌채로 인한 다량의 토사 유입
- ③ 사헬 지대의 인구 급증에 따른 가축의 과다한 방목
- ④ 원형 경작지 조성 확대에 의한 지하수 사용량 증가
- ⑤ 과도한 관개 농업으로 아랄해로 유입하는 하천 유량 감소

1 유럽과 북부 아메리카의 공업

(1) 유럽 주요 공업 지역의 형성과 변화

| | |
|----------------|--|
| 전통 공업 지역 | • 석탄·철광석이 풍부한 원료 산지를 중심으로 발달 • 자원 고갈 및 자원의 해외 의존도 증가, 공업 시설 노후화 등으로 쇠퇴 ㉠ 랭커셔·요크셔(영국), 루르·자르(독일) 등 |
| 해운·하운 교통 발달 지역 | 주요 에너지 자원이 석탄에서 석유, 천연가스로 변화 → 원료 수입, 제품 수출에 유리한 곳을 중심으로 발달 ㉡ 카디프·미들즈브레(영국), 뉝케르크(프랑스) 등 |
| 첨단 산업 지역 | • 대도시와 그 주변 지역, 연구소와 대학이 인접한 지역을 중심으로 발달 • 산업 클러스터 형성 ㉢ 소피아 앙티폴리스(프랑스), 시스타 사이언스 시티(스웨덴), 오울루 테크노폴리스(핀란드) 등 |

(2) 북부 아메리카 주요 공업 지역의 형성과 변화

① 북부 아메리카의 주요 공업 지역

| | | |
|-----|---|---|
| 캐나다 | 미국과 국경을 접하고 있는 남동부를 중심으로 자동차, 전기·전자 공업 발달 | |
| 미국 | 뉴잉글랜드 | 미국 내에서 역사가 가장 오래된 공업 지역 |
| | 중부 대서양 연안 | 넓은 소비 시장, 풍부한 노동력, 편리한 교통 등을 바탕으로 기계, 제철 공업이 발달 |
| | 오대호 연안 | 풍부한 철광석과 석탄, 편리한 수운을 바탕으로 제철, 자동차, 기계 공업이 발달 |
| | 멕시코만 연안 | 석유 화학 및 우주 산업, 첨단 산업 등이 발달 |
| | 태평양 연안 | 항공, 반도체, 전자 공업이 발달 |
| 멕시코 | 미국과 국경을 접하고 있는 북부 지역에 공업 발달 | |

② 북부 아메리카 공업 지역의 변화

- 전통 공업 지역의 쇠퇴: 철광석 등 자원의 해외 의존도 증가, 신흥 공업국의 성장에 따른 산업 구조 변화
- 공업 구조 변화: 중화학 공업(철강, 화학 등)에서 첨단 산업(컴퓨터, 항공·우주 등) 중심으로 전환
- 공업 중심지의 이동: 북동부의 러스트 벨트에서 남부 및 서부의 선벨트로 이동
- 선벨트의 공업 입지 조건: 온화한 기후, 풍부한 석유와 천연가스, 인구 유입으로 인한 노동력 증가, 지방 정부의 지원 등

2 유럽과 북부 아메리카의 도시 특성

(1) 현대 도시의 내부 구조

| | |
|-------|---|
| 도시 | • 접근성과 지가가 높음 • 중심 업무 지구가 발달하고, 인구 공동화 현상이 나타남 • 낙후된 도심 환경을 개선하는 도심 재활성화가 나타남 |
| 주변 지역 | 지가가 낮으며, 주거 기능이 발달함 |

(2) 유럽과 북부 아메리카의 대도시권 형성

- ① 대도시권 형성: 대도시의 통근·통학권, 상권 등이 확대되어 주변 지역과 기능적으로 연결

- ② 메갈로폴리스 발달: 연속적으로 분포하는 대도시권이 광역화되면서 연결되어 하나의 거대 도시권을 형성함

㉣ 미국 북동부(보스턴~워싱턴 D.C.), 영국(런던~리버풀) 등

(3) 유럽 주요 도시의 내부 구조 특징

- ① 도심과 주변 지역 간 건물의 높이 차이가 작은 편이며, 좁고 복잡한 도로망이 발달함
- ② 경제력 및 민족(인종)에 따른 거주지 분리 현상이 나타남

| | |
|----------|---|
| 도심 | 역사적 건축물이 많고, 고소득층 거주 지역이 형성되어 있음 |
| 도심 주변 지역 | 주로 저소득층 이민자 거주 지역이 형성됨 |
| 외곽 지역 | 교외화 현상으로 새로운 상업 및 업무 지구가 형성되거나 주거 지역이 형성됨 |

(4) 북부 아메리카 주요 도시의 내부 구조 특징

- ① 도심에서 외곽으로 갈수록 건물의 높이가 점차 낮아지는 경관이 비교적 잘 나타남
- ② 경제력 및 민족(인종)에 따른 거주지 분리 현상이 나타남

| | |
|----------|--------------------------------|
| 도심 | 중심 업무 지구가 형성되어 고층 빌딩이 많음 |
| 도심 주변 지역 | 저소득층 및 소수 민족(인종)의 거주 지역이 형성됨 |
| 외곽 지역 | 쾌적한 환경을 선호하는 고소득층의 고급 주택지가 형성됨 |

- ③ 낙후된 도시 내부 지역을 재개발하는 도시 재생 사업이 활발함

3 유럽과 북부 아메리카의 지역 통합 및 분리 운동

(1) 유럽 연합(EU)의 특징

- ① 회원국 간 노동력, 자본, 상품의 자유로운 이동이 가능한 단일 시장 형성
- ② 단일 화폐인 유로화 사용(유로존 국가)
- ③ 유럽의 정치적 통합을 위한 유럽 의회 구성, 독자적인 입법·행정·사법 체계를 갖추
- ④ 과제: 서부 유럽과 동부 유럽의 경제적 격차, 대규모 난민 유입에 따른 문화적 갈등 등

(2) 북아메리카 자유 무역 협정(NAFTA)

- ① 미국의 자본과 기술, 캐나다의 자원과 자본, 멕시코의 노동력이 결합되어 국제 경쟁력 강화
- ② 2020년 재협상을 통해 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA)으로 명칭 변경
- ③ 과제: 미국 제조업의 국외 이전에 따른 일자리 감소, 멕시코 경제의 미국 의존도 증가 등

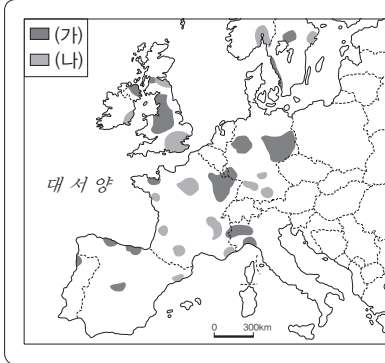
(3) 유럽과 북부 아메리카의 분리 운동

- ① 유럽: 지역 정체성이 강한 국가, 지역 간 경제적 차이가 큰 국가, 문화(언어) 갈등이 나타나는 국가에서 분리주의 운동이 활발함
㉣ 북아일랜드 및 스코틀랜드(영국), 카탈루냐 및 바스크(에스파냐), 플랑드르(벨기에), 파다니아(이탈리아)
- ② 캐나다 퀘벡주(州)의 분리 독립 운동: 과거 프랑스계의 정착이 활발하였던 지역으로, 프랑스어 사용 인구가 많음

01

▶ 23062-0111

다음 자료는 유럽의 공업 지역 변화에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 ㉠~㉢ 중 하나임.)



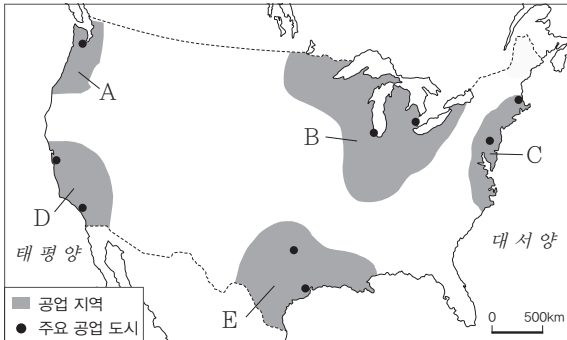
유럽은 세계적인 공업 지역으로 근대의 산업 발달을 이끌었다. 증기 기관을 사용하였던 산업 혁명 당시에는 ㉠ 동력 자원 산지를 중심으로 한 공업 지역이 형성되었다. 영국의 랭커셔와 요크셔, 독일의 루르와 자르가 대표적인 공업 지역이다. 하지만 20세기 이후 이러한 전통 공업 지역은 쇠퇴하기 시작하였으며, 영국의 카디프·미들즈브러, 네덜란드의 로테르담 등 ㉡ 해안과 내륙 수로 연안에 위치한 새로운 공업 지역이 등장하였다. 1980년대 이후에는 중화학 공업이 아시아의 신흥 공업국으로 이동하였으며, 이후 첨단 산업을 육성하기 시작하면서 ㉢ 첨단 산업을 중심으로 한 공업 지역이 형성되었다.

- ① ㉠의 쇠퇴는 주요 동력 자원이 석탄에서 석유·천연가스로 변화하였기 때문이다.
- ② ㉡은 ㉠보다 원료 수입과 제품 수출에 유리하다.
- ③ ㉢은 ㉠보다 산업 클러스터를 형성하는 경우가 많다.
- ④ (가)는 ㉠, (나)는 ㉢에 해당한다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 주요 공업의 대기 오염 물질 배출량이 많다.

02

▶ 23062-0112

지도는 미국의 주요 공업 지역을 나타낸 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것은?

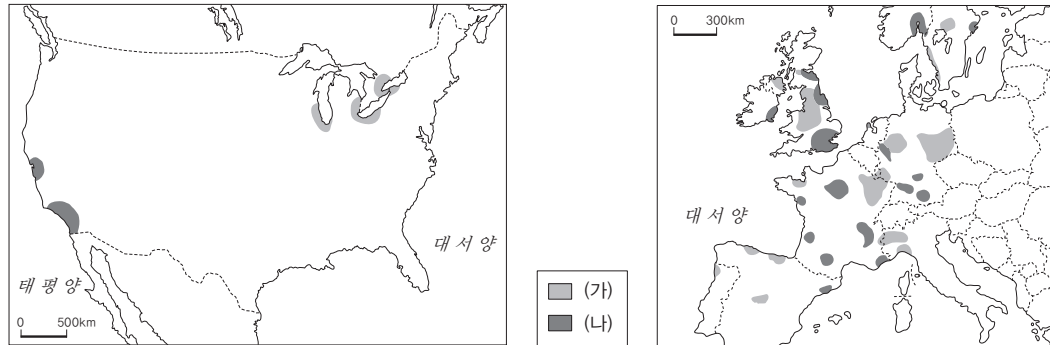


- ① A는 역사가 가장 오래 공업 지역으로, 저렴한 노동력을 바탕으로 한 경공업이 발달하였다.
- ② B는 풍부한 자원과 편리한 수운을 바탕으로 석유 화학 공업이 주로 발달하였다.
- ③ C는 저렴한 노동력과 넓은 공업 용지를 바탕으로 자동차 공업이 발달하였다.
- ④ D는 선벨트 지역으로, 컴퓨터 및 항공·우주 산업이 발달하였다.
- ⑤ E는 실리콘 벨리를 중심으로 기술 집약적 첨단 산업이 발달하였다.

03

▶ 23062-0113

지도는 미국과 유럽의 주요 공업 지역을 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

- ㄱ. (가)는 동력 자원 산지 주변에 위치한 공업 지역이다.
- ㄴ. (나)는 원료 수입에 유리한 지역에 위치한 공업 지역이다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 공업 지역의 형성 시기가 이르다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 생산 제품의 단위 무게당 부가 가치가 큰 공업이 발달하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

04

▶ 23062-0114

다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 뉴욕, 런던, 로스앤젤레스, 파리 중 하나임.)

데이터로 본 서울 / 서울과 세계 대도시 / 비교 대상 도시 선정

비교 대상 도시 선정 기준은 해당 지역에서 가장 영향력 있는 대도시로, 국가의 수도로서 역할을 수행하거나 지역의 중심 도시로서 기능하는 도시로 하였다. 유럽에서는 영국의 수도인 [A] 와/과 프랑스의 수도인 [B] 이/가 선정되었으며, 북부 아메리카에서는 [C] 이/가 선정되었다.

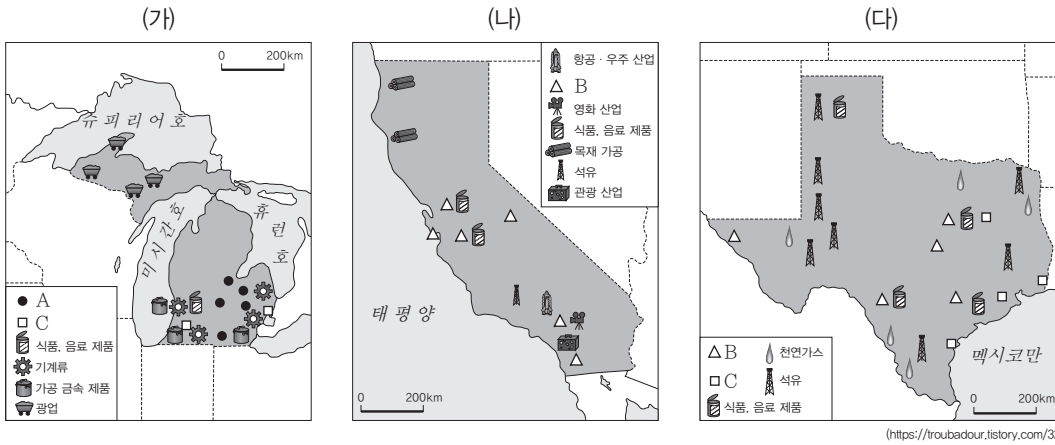
[A] 와/과 [B] 두 도시 모두 유럽을 대표하는 세계적인 대도시로서 역할을 하고 있으며, 유럽의 중심 도시로서 전략적으로 대도시화를 추구하는 도시이기도 하다. 이들 도시는 서울과 같이 도시의 역사가 길며, ㉠ 근대 이전에 형성된 도시 구조를 기반으로 하고 있다. 북부 아메리카에서는 한때 미국의 수도였던 동부의 계획 도시 [C] 이/가 선정되었다. [C] 은/는 200년의 짧은 역사에도 불구하고 현재 세계에서 정치, 경제, 문화 등 여러 영역에서 영향력이 가장 큰 도시이므로, 급속한 성장을 경험했던 서울에 주는 시사점이 크다. 반면, [D] 은/는 비교 대상 도시에서 제외하였다. [D] 은/는 미국 동부의 [C] 와/과 버금가는 서부 캘리포니아주의 대도시이지만, ㉡ 자동차 교통 발달과 함께 대규모로 확산된 대도시여서 서울의 여건과는 매우 다르기 때문이다.

- ① ㉠에는 ‘역사적 건축물이 보존되어 있는 도심’이 나타난다.
- ② ㉡에서는 도시 외곽에 저소득층 주거 지역이 발달하였다.
- ③ A는 C보다 도심과 주변 지역 간 건물의 높이 차이가 크다.
- ④ B는 D보다 평균 도로 폭이 넓고 격자형 가로망이 발달되어 있다.
- ⑤ A, C, D는 모두 최상위 계층의 세계 도시에 해당한다.

05

▶ 23062-0115

지도는 미국 세 주(州)의 주요 산업 및 자원 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석유 화학, 자동차, 컴퓨터 공업 중 하나임.)

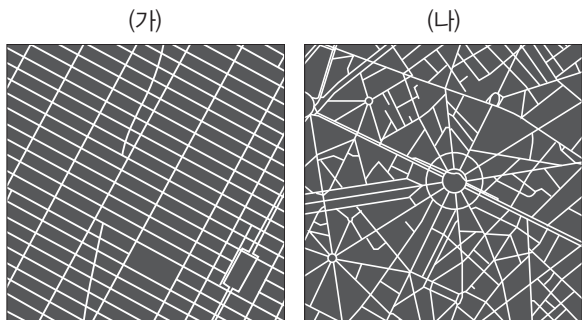


- ① (가)는 (나)보다 주민 중 히스패닉 비율이 높다.
- ② (다)는 (가)보다 2020년 기준 제조업 총생산액이 많다.
- ③ (가)와 (다)는 러스트 벨트, (나)는 선벨트에 해당한다.
- ④ A는 B보다 제품 1단위당 무게가 가볍다.
- ⑤ B는 C보다 제품 생산 시 탄소 배출량이 많다.

06

▶ 23062-0116

그림은 두 도시의 도심부 가로망의 일부를 나타낸 것이다. (가), (나) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 뉴욕, 파리 중 하나임.)



* 가로 및 세로 각 1마일(약 1.6km)에 해당하는 지역의 가로망을 나타낸 것임.
(<https://osf.io/preprints/socarxiv/vhrdc/>)

보기

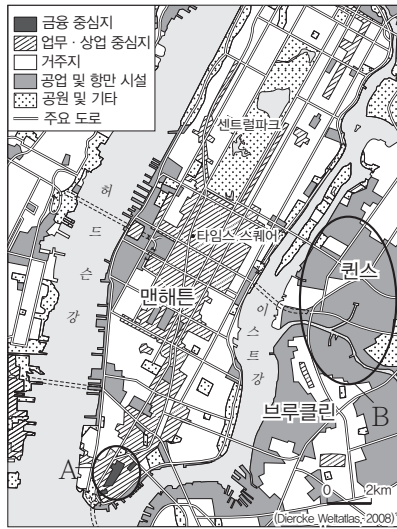
- ㄱ. (나)는 세계 최고의 글로벌 금융 중심지이다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 건물의 평균 높이가 높다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 도시의 발달 역사가 짧다.
- ㄹ. (가)는 뉴욕, (나)는 파리이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23062-0117

지도는 미국 뉴욕 도심 및 도심 주변의 도시 구조 및 토지 이용을 나타낸 것이다. A, B 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



보기

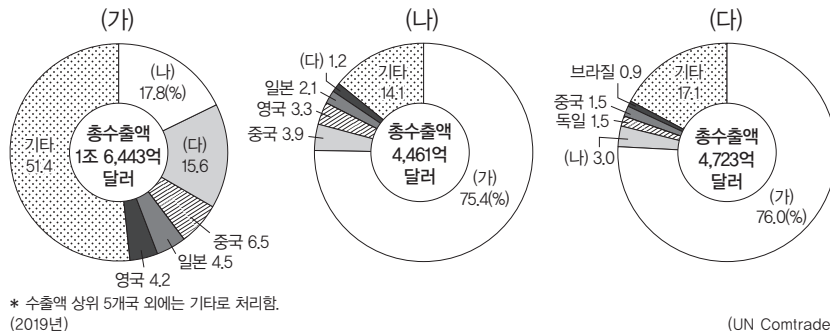
- ㄱ. A는 B보다 토지 이용이 집약적이다.
- ㄴ. A는 B보다 출퇴근 시간에 교통이 혼잡하다.
- ㄷ. B는 A보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.
- ㄹ. B는 A보다 건물의 밀도와 평균 높이가 낮다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

08

▶ 23062-0118

그래프는 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA) 회원국별 주요 수출 상대국을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 인구 밀도가 낮다.
- ② (가)는 (다)에 대해 무역 적자가 나타난다.
- ③ (나)와 (다)는 국경을 접하고 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 1인당 국내 총생산이 적다.
- ⑤ (가)는 미국, (나)는 멕시코, (다)는 캐나다이다.

09

▶ 23062-0119

다음 자료는 영국의 유럽 연합(EU) 탈퇴에 대한 국민 투표 결과에 관한 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 런던, 북아일랜드, 스코틀랜드, 잉글랜드 중 하나임.)

탈퇴 투표율(%)
 ■ 60 이상
 ■ 55~59
 ■ 50~54
잔류 투표율(%)
 ▨ 60 이상
 ▨ 55~59
 □ 50~54

(2016년 6월) (영국 선거위원회 자료 등)

영국이 끝내 유럽 연합(EU)과의 이별을 고하였다. 개표 결과를 보면 남북 지역별 차이가 극명하게 나타났다. **A** 지역에서는 예상대로 유럽 연합(EU) 탈퇴가 38%, 잔류가 62%로 브렉시트 반대 성향이 두드러졌다. **B** 지역에서도 잔류(55.7%)가 탈퇴(44.3%)를 앞질렀다. 반면, **C** 지역은 유럽 연합(EU) 탈퇴가 53.2%로 우세한 것으로 집계되었다. 총 382개 중 320개로 가장 많은 투표소를 가진 **C** 지역은 브렉시트를 이끈 일등 공신이 됐다. 소득 수준도 투표 결과를 가르는 요인이 됐다. 경제적으로 부유한 지역일수록 유럽 연합(EU) 체제에서 상대적으로 자유 무역의 이점을 누린 것으로 볼 수 있어서이다. 탈퇴 여론이 높은 **C** 지역에서 유독 수도인 **D**은/는 잔류 의사가 높았던 것이 대표적이다.

보기

- ㄱ. A는 현재 유럽 단일 통화를 사용하고 있다.
- ㄴ. A와 C는 서로 노동력, 자본, 상품의 자유로운 이동이 가능하다.
- ㄷ. B와 C는 영국으로부터 분리 독립 움직임이 있었다.
- ㄹ. D는 역사적 건축물과 현대적 도시 경관이 조화를 이룬 세계 도시이다.

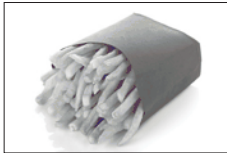

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

▶ 23062-0120

다음 자료의 A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- **A**이/가 감자튀김을 유네스코 세계 문화유산으로 등재를 추진하면서 감자튀김의 원조 논란이 **B**와/과 벌어졌다. **A**의 관계자는 감자튀김은 프렌치프라이가 아니라고 하면서 제1차 세계 대전 당시 **A**의 왈로니아 지역에서 감자튀김을 처음 먹어본 미군이 왈로니아를 **B**(으)로 착각해 ‘프렌치프라이’로 잘못 소개하였다고 주장하고 있다. 하지만 **B**에서는 **B** 대혁명 때 센강의 풍뎉프 다리에 감자튀김이 처음 등장하였다는 주장을 펴고 있다.
- 캐나다 **C** 지방의 대중 음식으로 ‘푸틴’이 있다. 감자튀김에 치즈 커드, 그레이비 소스를 넣어 만든 일종의 패스트푸드이다. 최근 이 푸틴 음식이 러시아의 우크라이나 침공으로 때아닌 수난을 당하고 있다고 ‘뉴욕타임스’가 보도하였다. **B** 음식 이름인 푸틴(poutine)이 러시아 대통령 푸틴의 **B**어 표기와 발음이 똑같기 때문이다. **C** 지방은 영어 사용권이 아닌 **B**어 사용권이다.

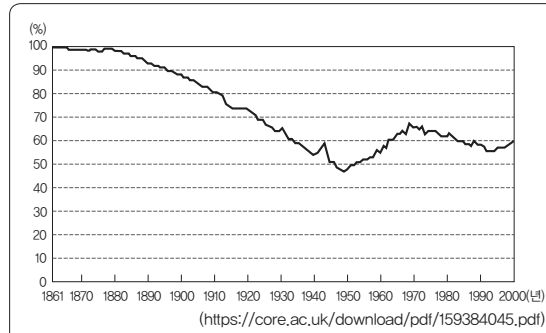



- ① A의 남부 지역에서는 B어가 주로 사용되고 있다.
- ② B는 A보다 면적이 좁다.
- ③ A와 B는 서로 국경을 접하고 있다.
- ④ C는 과거 B계 주민의 정착이 활발하였던 지역이다.
- ⑤ C는 A보다 B어 사용 인구 비율이 높다.

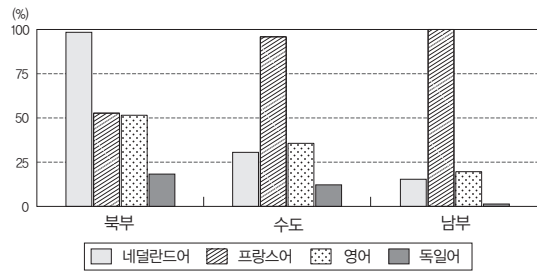
11

▶ 23062-0121

다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?



• 그래프는 (가) 국가 중·북부 지역의 국내 총생산을 100%로 보았을 때 남부 지역의 국내 총생산을 비율로 나타낸 것이다. (가) 국가의 남북 간 경제 격차는 20세기 초부터 본격화되었다. 북부 지역은 하천이 만들어 낸 넓은 평야가 있고, 배후 산지에서 공급되는 물을 활용하여 생산한 전기로 공업을 발전시킬 수 있었기 때문이다.



* 그래프의 값은 해당 언어를 유창하게 사용할 수 있다고 응답한 사람의 비율임. (2006년) (유로바로미터)

• 연구에 따르면 (나) 국가의 북부 지역 사람의 약 50%는 프랑스어를 유창하게 사용할 수 있다고 응답하였다. 반면, 남부 지역 사람의 약 15% 정도만이 네덜란드어를 유창하게 사용할 수 있다고 하였다. 수도인 브뤼셀은 프랑스어와 네덜란드어를 모두 유창하게 사용할 수 있는 인구 비율이 (나) 국가의 평균을 넘어서는 것으로 나타났다.

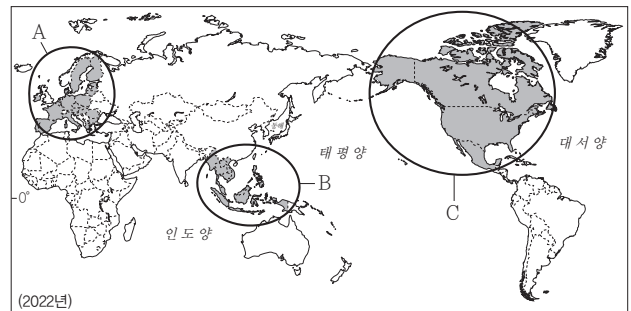
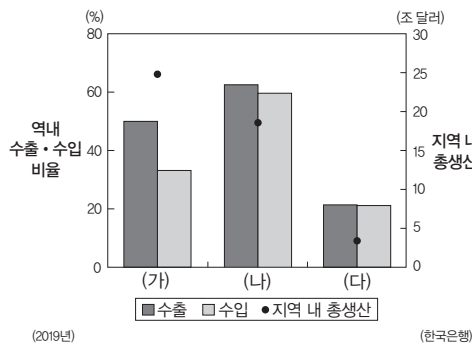


- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | C |
| ② | B | C |
| ③ | C | B |
| ④ | D | A |
| ⑤ | D | C |

12

▶ 23062-0122

그래프는 경제 블록별 역내 수출·수입 비율 및 지역 내 총생산을 나타낸 것이다. (가)~(다) 경제 블록을 지도의 A~C에서 고른 것은?



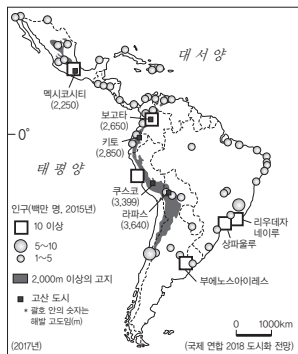
- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C |
| ② | B | A | C |
| ③ | C | B | A |

- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ② | A | C | B |
| ④ | C | A | B |

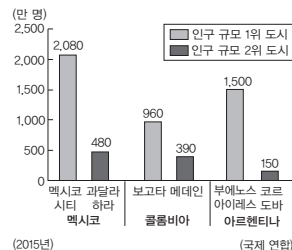
1 중·남부 아메리카의 도시화 및 도시 구조의 특징

(1) 도시화 특징

- ① 고대 문명이 발달하였던 고원과 산지에 고산 도시가 발달
 예) 멕시코시티, 보고타, 키토, 쿠스코, 라파스 등
- ② 유럽과의 연결성이 좋은 대서양 해안 지역을 중심으로 도시가 발달함
 예) 리우데자네이루, 상파울루, 부에노스아이레스 등
- ③ 경제 발전 수준에 비해 도시 인구 비율이 높으며, 급속한 도시화로 도시 과밀화 현상이 나타남
- ④ 수위 도시에 인구가 집중하면서 종주 도시화 현상 발생



▲ 중·남부 아메리카의 도시 분포



▲ 종주 도시화 현상

(2) 도시 구조 특징

- ① 유럽의 식민 통치를 위한 도시 내부 구조 발달: 격자형 가로망을 갖춘 도심에 중앙 광장 조성, 광장 주변에는 행정 기관과 종교 시설을 배치
- ② 사회적 지위, 민족(인종)에 따른 거주지 분리
 - 쾌적한 주거 환경을 갖춘 도심 또는 해안: 고소득층의 유럽계가 주로 거주
 - 도시 주변부: 저소득층의 원주민과 아프리카계가 주로 거주
- ③ 식민지 경험이 반영된 도시 구조: 역사가 오래된 도시는 원주민의 전통문화 요소와 유럽인이 전파한 문화 요소가 혼합된 도시 경관이 나타남

2 중·남부 아메리카의 문화 및 민족(인종) 분포

- (1) 문화: 에스파냐, 포르투갈의 식민지 지배를 받으며 유럽 문화의 전파가 이루어져 크리스티교(가톨릭교) 신자 비율이 높고, 에스파냐어와 포르투갈어(브라질) 사용자 비율이 높음
- (2) 민족(인종) 분포

| | |
|-------|--|
| 원주민 | 안데스 산지와 아마존강 유역에 주로 분포 |
| 유럽계 | 기후가 온화한 아르헨티나, 우루과이, 브라질 남동부 해안을 중심으로 분포 |
| 아프리카계 | 플랜테이션이 발달한 자메이카와 브라질 북동부 해안을 중심으로 분포 |
| 혼혈 | 멕시코, 칠레 등에서 분포 비율이 높음 |

3 사하라 이남 아프리카의 지역 분쟁과 저개발

(1) 지역 분쟁의 배경과 영향

- ① 종교의 다양성: 부족 중심의 토속 신앙이 발달하였으나, 이슬람교와 크리스티교의 유입으로 종교 구성이 다양해짐

| | |
|-------------------------|---|
| 북부 아프리카 | 이슬람교 신자 비율이 높음 |
| 북부·사하라 이남 아프리카 경계(점) 지역 | 종교의 차이가 분쟁의 원인이 되고 있음 예) 나이지리아, 수단·남수단 등 |
| 사하라 이남 아프리카 | 크리스티교 신자 비율이 높음 |

- ② 유럽 열강이 각 부족 사회의 영역과 상관없이 임의로 국경선을 획정, 인종 및 부족 간 차별을 유발하는 정책 실시
 예) 르완다, 브룬디 - 독립 후 부족 간 갈등 발생
- ③ 분쟁의 영향: 대규모 난민 발생으로 주변국의 정치적 불안 초래, 의료 및 교육 서비스 관련 사회 기반 시설 부족 등

(2) 저개발의 배경

- ① 높은 인구 증가율에 비해 경제 기반이 취약하여 식량난이 지속됨
- ② 보건 의료 인력과 시설이 부족하여 질병에 취약하며, 교육의 기회가 적음
- ③ 도로·철도 등 사회 기반 시설이 부족하며, 선진국의 투자에 의존하는 경제 구조를 가진 국가가 많음

4 자원 개발을 둘러싼 과제

(1) 지역별 자원 개발 현황

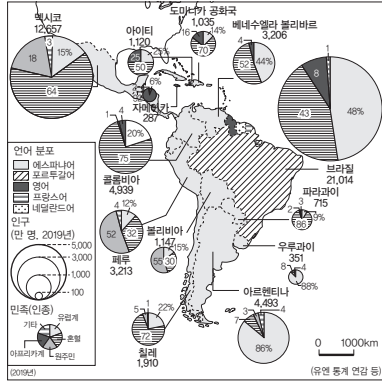
| | |
|-------------|--|
| 사하라 이남 아프리카 | <ul style="list-style-type: none"> • 석유, 천연가스: 기니만 연안(나이지리아), 앙골라 등 • 석탄: 남아프리카 공화국 • 구리, 코발트: 코퍼 벨트(콩고 민주 공화국, 잠비아) |
| 중·남부 아메리카 | <ul style="list-style-type: none"> • 석유, 천연가스: 베네수엘라 볼리바르, 멕시코 등 • 은, 구리, 주석: 멕시코, 칠레, 볼리비아 등 • 보크사이트: 자메이카, 가이아나 등 • 철광석: 브라질 |

(2) 자원 이용과 분배 문제

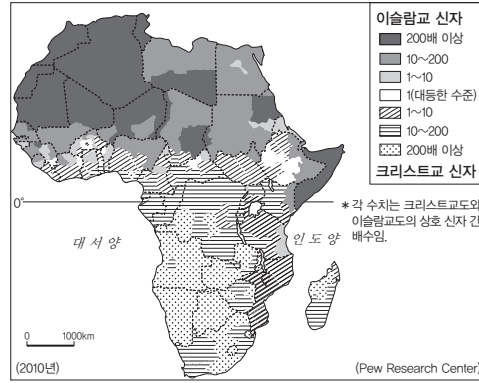
- ① 자본과 기술력 부족으로 자원 개발을 외국 기업에 의존하는 국가가 많으며, 자원 개발의 이익이 소수 집단에 집중됨
- ② 특정 자원에 대한 수출 의존도가 높아 국제 자원 가격 변동에 따라 국가 경제가 불안해질 가능성이 높음
- ③ 커피·카카오·바나나 등 상품 작물 중심의 플랜테이션이 발달하여 다국적 기업 중심의 불공정한 무역 구조로 정당한 이윤 확보가 어려움
- ④ 정치적 불안정으로 자원 개발을 둘러싼 분쟁이 빈번함

(3) 자원 개발에 따른 환경 문제

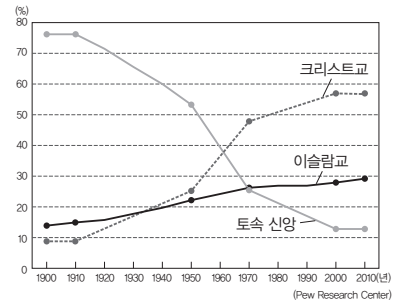
- ① 농장 조성 및 광산 개발 등으로 열대림이 파괴되고 있음
- ② 석유·천연가스 개발 및 각종 광물 자원 개발로 토양 침식, 수질 오염 등의 문제가 발생함



▲ 중·남부 아메리카의 민족(인종) 구성과 언어 분포

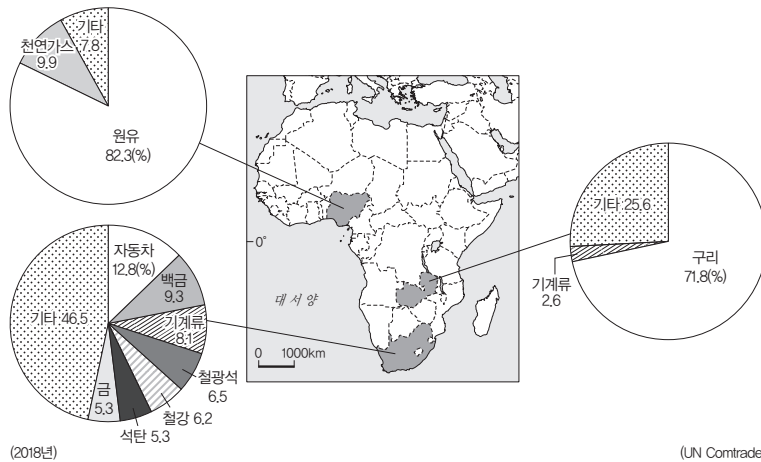


▲ 아프리카의 이슬람교와 크리스티교 분포



▲ 사하라 이남 아프리카의 주요 종교별 신자 비율 변화

- 중·남부 아메리카는 라틴계 유럽인이 진출한 이후, 부족한 노동력을 보충하기 위해 아프리카에서 많은 노예가 유입되었다. 이러한 과정에서 원주민, 유럽계, 아프리카계 간의 혼혈이 이루어졌는데, 혼혈의 비율은 칠레, 멕시코 등에서 특히 높다. 원주민의 비율은 안데스 산지에 위치한 볼리비아, 페루 등에서 높고, 유럽계의 비율은 기후가 온화한 아르헨티나, 우루과이 등에서 높다. 아프리카계의 비율은 플랜테이션이 발달한 자메이카에서 높다.
- 사하라 이남 아프리카에 크리스티교가 전파되면서 이슬람교와 크리스티교 두 종교 간 갈등이 격화되었다. 크리스티교와 이슬람교를 다른 색으로 구분하여 종교 인구 분포 지도를 그리면 두 종교가 만나는 경계가 뚜렷하게 나타난다. 이 경계는 동쪽의 소말리아에서 서쪽의 세네갈에 이르는 아프리카 대륙 중부 지역을 지나며, 종교 차이에 따른 갈등이 빈번한 곳에 해당한다. 특히 나이지리아는 북부와 남부 간 두 종교 분포 차이가 뚜렷하여 다른 나라에 비해 종교에 따른 갈등이 발생할 소지가 크다.

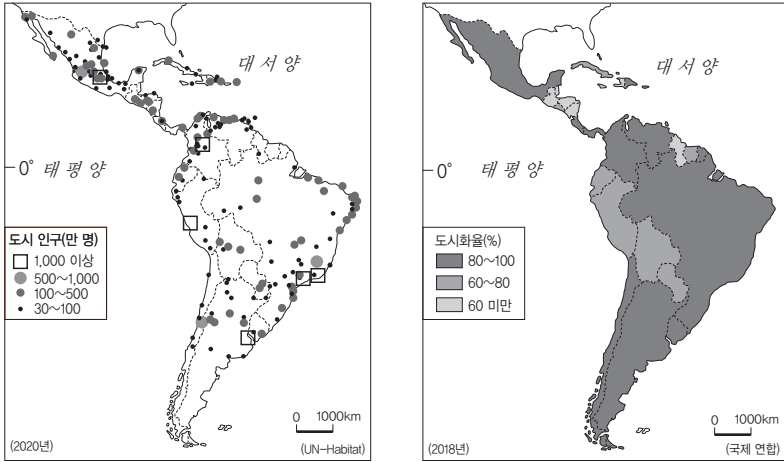


- 사하라 이남 아프리카에서는 나이지리아의 석유, 잠비아의 구리 등과 같이 특정 자원에 의존하여 전체 국가 경제가 좌지우지 되고 있는데, 이를 모노컬처 경제라고 한다. 이러한 경제 구조는 서구 열강의 식민지 지배를 받은 개발 도상국에서 주로 볼 수 있는데, 과거 식민지의 유산이라 할 수 있다. 이와 같은 특정 생산물은 부가가치가 작고, 경쟁국의 생산 및 판매 가격에 영향을 받아 가격 변동이 크며, 이를 구입하고 판매하는 거대 다국적 기업들의 통제를 받는다. 따라서 이러한 경제 구조가 나타나는 국가의 경제는 대외 의존성이 심화되는 등의 문제가 발생한다.
- 남아프리카 공화국은 금, 백금, 철광석 등의 광물 자원이 풍부하며, 고기 습곡 산지인 드라켄즈버그산맥을 중심으로 석탄이 풍부하게 매장되어 있어 이 자원을 해외에 수출하고 있다. 반면, 석유, 천연가스는 자급이 되지 않으므로 대부분 수입에 의존한다. 그러나 광물 자원에만 의존하는 다른 아프리카 국가와 달리 남아프리카 공화국은 자동차 산업의 비중이 매우 높은 편으로, 2021년 기준 국내 총생산의 약 6%를 차지하고 있다. 남아프리카 공화국은 자국 완성차 업체는 없으나 해외 완성차 업체의 생산 공장이 대거 진출하여 연간 50~60만 대의 자동차를 생산하고 있으며, 상당량이 해외로 수출되고 있다.

01

▶ 23062-0123

지도는 중·남부 아메리카의 도시 분포 및 국가별 도시화율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



보기

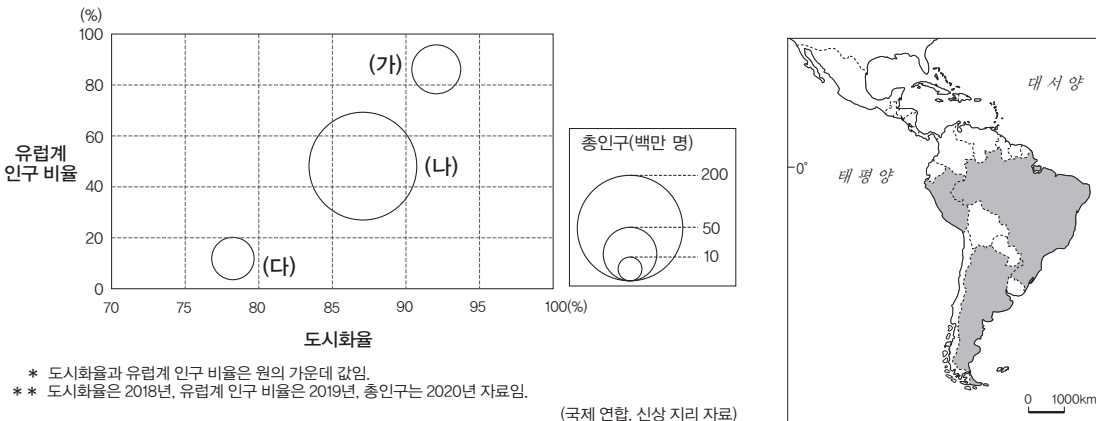
- ㄱ. 페루의 수위 도시는 열대 고산 기후가 나타난다.
- ㄴ. 도시화율은 고산 도시가 발달한 국가일수록 높게 나타난다.
- ㄷ. 아르헨티나는 브라질에 비해 인구 규모 1, 2위 도시의 합계 인구가 적다.
- ㄹ. 인구 천만 명 이상 대도시는 태평양 연안보다 대서양 연안에 많이 분포한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

02

▶ 23062-0124

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 도시화율, 유럽계 인구 비율, 총인구를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



* 도시화율과 유럽계 인구 비율은 원의 가운데 값임.
 ** 도시화율은 2018년, 유럽계 인구 비율은 2019년, 총인구는 2020년 자료임.

(국제 연합, 신상 지리 자료)

보기

- ㄱ. (가)는 (나)보다 아프리카계 인구 비율이 낮다.
- ㄴ. (나)는 (가)보다 수도의 해발 고도가 높다.
- ㄷ. (다)는 (나)보다 원주민의 비율이 낮다.
- ㄹ. (가)~(다)는 모두 주로 사용하는 언어가 동일하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

03

▶ 23062-0125

다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 있는 대로 고른 것은?

지도는 멕시코 수위 도시의 일부 지역을 나타낸 것입니다. 이 지역의 특징에 대해 말해 볼까요?

- 메트로폴리탄 대성당
- 국립 문화 박물관
- 대법원
- 소칼로(광장)

갑: 유럽 건축 양식으로 지어진 건물이 많이 분포합니다.

을: 사회·경제적 지위가 높은 유럽계 주민이 주로 거주합니다.

병: 식민 지배 이전의 도로망이 잘 유지되고 있습니다.

정: 광장 주변으로는 슬럼이 발달하는 경우가 많습니다.

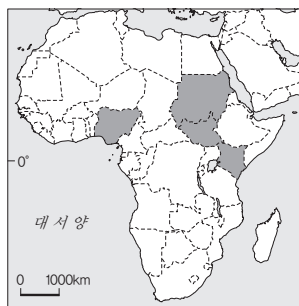
- ① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 을, 병 ④ 갑, 병, 정 ⑤ 을, 병, 정

04

▶ 23062-0126

다음 자료의 (가), (나) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 국가 중 하나임.)

| 개요 | 문화 | 경제 | 물가 |
|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| | • 공용어: 영어 | • 인구: 2억 1,854만 명(2022년, 통계청) | • 국내 총생산: 4,407억 7,697만 달러 (2021년, 한국은행) |
| (가) | • 기후: 열대 우림 기후(남부), 사바나 기후(북부) | • 종교: 이슬람교 51.1%, 크리스티교 46.9%, 토속 신앙 1.5%, 기타 0.5% | • 환경 문제: 불법 원유 정제 시설의 원유 누출로 인한 수질 오염 문제 심각 |
| 수도: 아부자 | | | |
| 국가(國歌): 동포들이여, 일어나라 | | | |
| | • 공용어: 아랍어 | • 인구: 4,687만 명(2022년, 통계청) | • 국내 총생산: 343억 2,606만 달러 (2021년, 한국은행) |
| (나) | • 기후: 건조 기후(북부 및 중부), 열대 기후(남부) | • 종교: 이슬람교 90.7%, 크리스티교 5.4%, 토속 신앙 2.9%, 기타 1.0% | • 환경 문제: 사막화로 인한 토양 침식 및 농경지 감소 |
| 수도: 하르툼 | | | |
| 국가(國歌): 우리의 하느님과 우리의 땅의 전사 | | | |



- ① (가)는 종교의 차이에 따른 분쟁이 나타난다.
 ② (나)는 풍부한 석유 자원을 독점하기 위해 분리 독립하였다.
 ③ (가)는 (나)보다 이슬람교 신자가 많다.
 ④ (나)는 (가)보다 국토 면적이 넓다.
 ⑤ (가), (나) 모두 차드와 국경을 접하고 있다.

05

▶ 23062-0127

지도의 A, B 자원에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 각각 구리, 석유 중 하나임.)



* 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카 국가에서 A, B 생산량 상위 5개국만 표시함.

- ① A는 주로 안정육괴 주변에 분포한다.
- ② A는 열·전기 전도성이 높아 전선, 난방 배관으로 이용된다.
- ③ B의 세계 최대 수출국은 아시아에 위치한다.
- ④ B는 수송용으로 많이 이용되는 에너지 자원이다.
- ⑤ B는 A보다 국제 이동량이 많다.

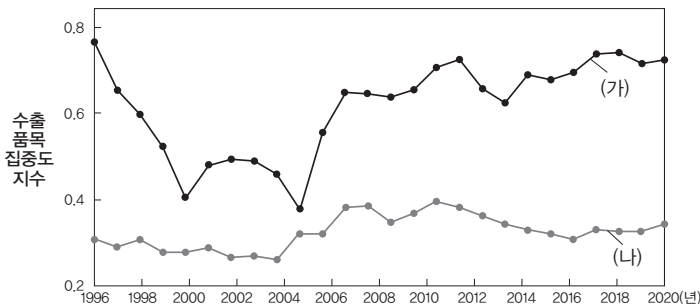
06

▶ 23062-0128

다음 자료는 (가), (나) 국가의 자원 개발에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- (가) 은/는 콩고 민주 공화국으로 이어지는 ‘코퍼 벨트’에 위치한 국가로, 아프리카에서 두 번째로 ㉠ 생산량이 많다. 그러나 팬데믹 이후 ㉠ 생산 및 수출이 줄어들면서 급격하게 부채가 늘어나고 있다.
- (나) 북부의 사막에는 다양한 광물 자원이 있는데, 특히 ㉡ 생산량은 세계 1위에 달할 정도로 여서 국가 경제에서 차지하는 비중이 매우 컸다. 그러나 포도 등 과실류 수출의 비율이 늘어나면서 ㉡ 이/가 수출에 미치는 영향력은 과거에 비해 줄어들었다.

《(가), (나) 국가의 수출 품목 집중도 지수 변화》



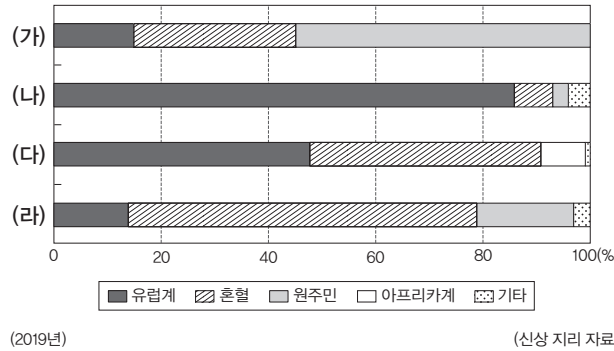
* 수출 품목 집중도 지수는 한 나라의 수출이 특정 품목에 집중된 정도를 나타낸 것으로, 값이 클수록 집중된 정도가 높음을 의미함. (세계은행)

- ① ㉠에 해당하는 자원은 구리이다.
- ② (가)는 (나)보다 ㉠의 국제 가격 변동이 국가 경제에 미치는 영향이 크다.
- ③ (나)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ④ (가)는 바다를 끼고 있지 않은 국가, (나)는 바다를 끼고 있는 국가이다.
- ⑤ (가)는 잠비아, (나)는 남아프리카 공화국이다.

07

▶ 23062-0129

그래프는 지도에 표시된 네 국가의 민족(인종) 구성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



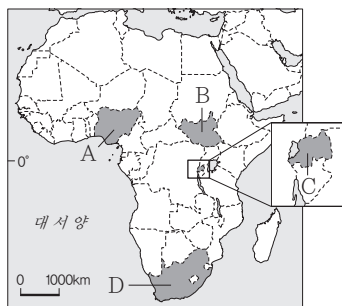
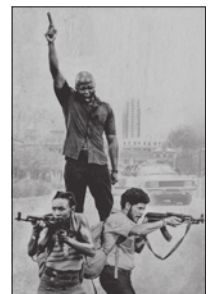
- ① (가)는 영해에서 유전 개발이 활발하다.
- ② (나)의 수위 도시는 고산 지역에 위치한다.
- ③ (다)는 세계 최대의 구리 생산국이다.
- ④ (라)의 수도는 해당 국가의 종주 도시이다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 열대 기후 지역이 넓게 나타난다.

08

▶ 23062-0130

다음 자료는 두 국가를 배경으로 한 영화 소개 내용 중 일부이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?

- 벨기에의 식민지였던 [가] 은/는 독립 후 부족 간 공존을 위한 많은 진전이 있었으나, 1994년 4월 후투족 출신인 쥐베날 하바리마나 대통령이 암살당하자 후투족 자치군은 대통령 암살 책임을 빌미로 투치족을 닥치는 대로 살해하였다. 위협을 느낀 주인공 폴은 투치족인 아내와 가족의 안전을 위해 호텔로 피신하고, 잔혹한 학살 속에서 가족과 이웃을 지키기 위해 홀로 힘겨운 싸움을 하게 된다.
- “자유는 인간의 전부야.” 1980년 [나] 에서 실제 있었던 사건을 그린 이 영화는 무장 강도들이 은행을 점거하는 장면으로 시작한다. 인질극을 벌인 그들의 요구는 한 가지였다. [나] 의 극심한 흑백(인종) 차별 정책(아파트헤이트)에 반대하다가 투옥된 넬슨 만델라를 석방하라는 요구였다.

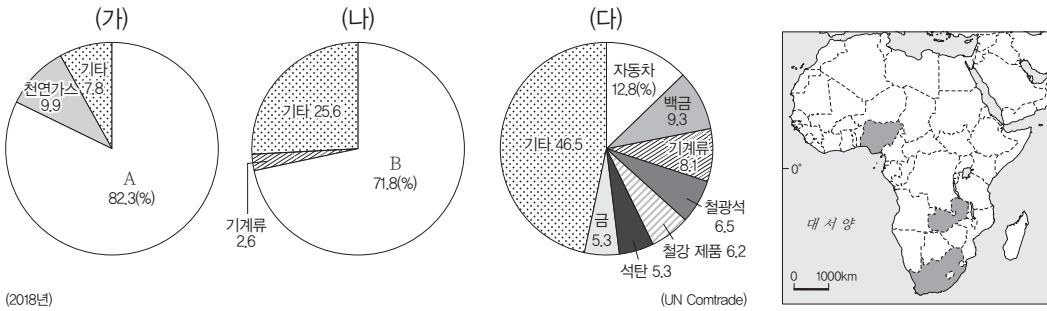


- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | B | D |
| ③ | C | B |
| ④ | C | D |
| ⑤ | D | A |

09

▶ 23062-0131

그래프는 지도에 표시된 세 국가의 품목별 수출액 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 각각 구리, 석유(원유) 중 하나임.)



(2018년)

(UN Comtrade)

보기

- ㄱ. (가)는 (나)보다 이슬람교 신자가 많다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 함께 출산율이 높다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 적다.
- ㄹ. A는 금속 광물, B는 에너지 자원이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10

▶ 23062-0132

다음 자료는 다큐멘터리 촬영 계획을 정리한 것이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?

‘자원 저주론’에 빠진 중·남부 아메리카

○ 기획 의도 자원이 풍부한 대륙, 중·남부 아메리카는 역설적으로 자원 개발로 인해 고통을 겪어 왔다. 풍부한 자원은 경제 성장의 필요조건이지 충분조건은 아님을 중·남부 아메리카의 사례를 통해 알아 보고, 21세기 우리나라의 경제 발전 방향을 모색해 본다.

○ 촬영 국가

#1 (가)
 대두(콩), 철광석, 석유, 사탕수수당 등이 주요 수출 품으로, 원자재 수출 의존도가 높은 국가이다. 2013년에는 주요 수출 대상국인 중국의 건설 경기가 침체되어 철강 수요가 줄면서 경제 성장률이 급격히 떨어졌다.

#2 (나)
 오리노코강 유역에 석유가 다량 매장되어 있는 세계 최대의 석유 매장국이지만, 석유 수출로 인한 수입이 일정하지 않다. 2015년 국제 유가가 큰 폭의 하락세를 기록하면서 석유 수출 의존도가 높은 국가 재정에 심각한 타격을 입기도 하였다.



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | B | C |
| ③ | C | B |
| ④ | C | D |
| ⑤ | D | A |

1 경제의 세계화와 세계 무역 기구

(1) 경제의 세계화

- ① 배경: 교통과 정보·통신 기술의 발달로 인적·물적 교류가 활발해짐, 세계 무역 기구(WTO) 출범과 다국적 기업의 성장과 영향력 확대
- ② 영향
 - 긍정적인 영향: 국제 분업 확산으로 자원 이용의 효율성 향상, 무역 장벽 완화 또는 철폐로 기업의 제품 판매 및 소비 시장 확대, 소비자의 상품 선택 기회 증가 등
 - 부정적인 영향: 선진국과 개발 도상국 간의 경제적 격차 확대, 경쟁력이 약한 산업 부문의 약화 및 쇠퇴 등

(2) 세계 무역 기구(WTO)

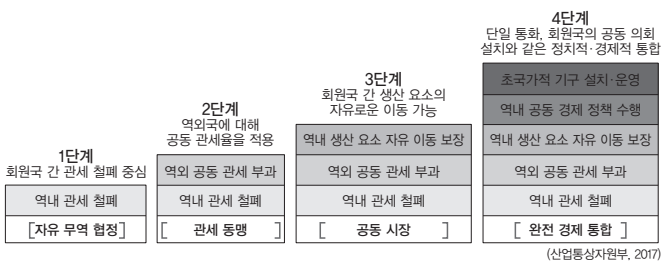
- ① 1995년 출범, 공산품과 더불어 농산물과 서비스업에서도 자유 무역을 추진함
- ② 무역 분쟁 조정 및 해결을 위한 법적 권한과 구속력의 행사가 가능함

2 주요 경제 블록의 형성

(1) 경제 블록의 의미와 형성 배경

- ① 의미: 지리적으로 인접하고 경제적 상호 의존도가 높은 국가들이 공동의 이익을 위해 구성하는 배타적인 경제 협력체
- ② 형성 배경: 다자주의를 표방하는 세계 무역 기구의 단점 보완

(2) 경제 블록의 유형



(3) 주요 경제 블록

| | |
|-----------------------|---|
| 유럽 연합(EU) | 회원국 간의 상품·자본·노동력의 이동 보장, 역내 관세 철폐 및 다수의 국가가 유통화 사용, 2020년 영국이 탈퇴함 |
| 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA) | 미국, 멕시코, 캐나다 간의 자유 무역 협정 |
| 동남아시아 국가 연합(ASEAN) | 싱가포르, 인도네시아, 타이, 필리핀 등 동남아시아 10개국으로 구성, 회원국 간의 기술 및 자본 교류와 자원의 공동 개발을 추진함 |
| 남아메리카 공동 시장(MERCOSUR) | 브라질, 아르헨티나, 우루과이, 파라과이 등으로 구성, 역내 관세 철폐와 역외 공동 관세 부과 등 공동의 경제 정책 시행을 목적으로 함 |

3 지구적 환경 문제

(1) 지구적 규모의 환경 문제

| | |
|--------|---|
| 지구 온난화 | • 원인: 화석 에너지 사용 증가에 따른 온실가스(이산화 탄소, 메테인 등) 배출량 증가, 삼림 면적 감소 등 • 영향: 해수면 상승으로 해안 저지대 침수, 이상 기후 등 |
| 오존층 파괴 | • 원인: 염화 플루오린화 탄소(CFCs) 사용량 증가 • 영향: 자외선 투과량 증가로 피부암·백내장 발병률 증가, 식물 성장 저해 |
| 사막화 | • 원인: 장기간의 가뭄, 과도한 방목 및 개간, 관개 농업 확대 등 • 영향: 토양 황폐화, 생물 종 감소, 기근 등 |
| 열대림 파괴 | • 원인: 무분별한 벌목, 농경지 및 목장 확대, 자원 개발, 도로 건설 등 • 영향: 생물 종 감소 및 서식지 파괴, 지구 자정 능력 약화, 토양 침식 심화 등 |
| 산성비 | • 발생: 황산화물과 질소 산화물 등의 대기 오염 물질이 수증기 또는 비와 만나 발생 • 영향: 삼림 고사, 호수 산성화, 건축물 부식, 오염 물질의 이동으로 인한 주변국과의 분쟁 등 |
| 쓰레기 섬 | • 발생: 해양으로 유입된 쓰레기가 해류를 따라 이동하면서 거대한 쓰레기 섬 형성 • 영향: 쓰레기 섬은 대부분 플라스틱이나 비닐로 구성되어 있으며, 해양 환경을 파괴함 |

(2) 환경 문제 해결을 위한 노력

① 국가 간 주요 환경 협약

| | |
|------------------|---|
| 람사르 협약(1971년) | 철새 및 물새 서식지로서 중요한 습지 보호 |
| 런던 협약(1972년) | 폐기물의 해양 투기로 인한 해양 오염 방지 |
| 몬트리올 의정서(1987년) | 염화 플루오린화 탄소(CFCs)와 같은 오존층 파괴 물질의 사용 규제 |
| 사막화 방지 협약(1994년) | 사막화 피해를 받고 있는 국가에 대한 재정적·기술적 지원 |
| 교토 의정서(1997년) | 선진국 중심으로 온실가스 감축 목표 제시 (2020년 만료), 탄소 배출권 거래제 도입 |
| 파리 협정(2015년) | 선진국과 개발 도상국 모두 온실가스 감축에 동참하도록 규정, 국가별 자발적인 기후 변화 대응 목표 설정 및 이행 촉구 |

② 비정부 기구(NGO)의 노력: 전 지구적 환경 문제 해결을 위한 세계적인 연대 도모 ㉠ 그린피스, 지구의 벗 등

4 세계 평화와 정의를 위한 국제 사회의 노력

- (1) 세계 분쟁의 주요 원인: 영역이나 자원의 소유권을 둘러싼 분쟁, 민족 및 문화적 차이(종교, 언어 등)로 인한 분쟁 등
- (2) 영토 분쟁: 국경선이 명확하게 설정되지 않은 지역, 민족이나 종교가 다른 소수 민족이 분리·독립하려는 지역 등에서 나타남
- (3) 평화를 위한 노력

- ① 국제 연합: 국제 사법 재판소, 국제 연합 평화 유지군, 유엔 안전 보장 이사회, 유엔 난민 기구 등을 통해 무력 분쟁 및 갈등, 난민 문제에 대응하고 있음
- ② 비정부 기구(NGO): 인류의 존엄과 공공의 이익을 추구하는 시민들의 자발적인 조직 ㉠ 국경 없는 의사회, 국제 사면 위원회 등

01

▶ 23062-0133

다음은 경제의 세계화 단원에 대한 수업 활동지의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

〈글자판〉을 활용한 '경제의 세계화' 단원 퀴즈

[1단계] ㉠, ㉡의 ○○에 해당하는 글자를 찾아 〈글자판〉에서 하나씩 지우기

㉠ 자유 무역을 촉진하기 위해 1995년 설립된 국제기구 : ○○ ○○ 기구

㉡ 지리적으로 인접한 국가들이 공동의 경제 이익을 추구하기 위해 구성한 경제 협력체 : ○○ ○○

〈글자판〉

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 공 | 간 | 세 | 무 | 경 | 역 | 계 | 적 | 분 | 제 | 블 | 업 | 록 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

[2단계] 〈글자판〉에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어 찾기

[3단계] 해당 용어에 대한 설명을 (가)에 쓰기

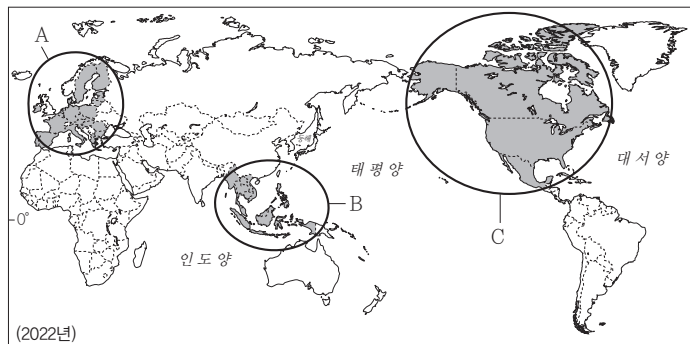
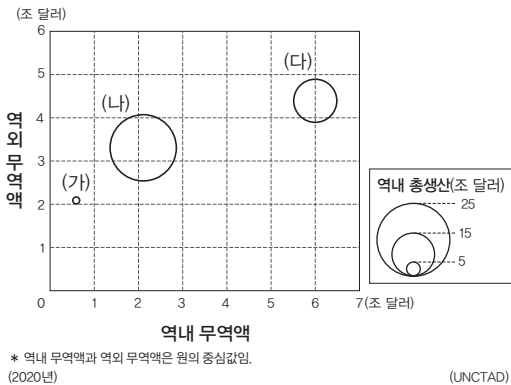
(가)

- ① 유럽 연합에서 사용하고 있는 단일 통화의 이름
- ② 개발 도상국의 생산자에게 유리한 무역 조건을 제공하는 무역 형태
- ③ 동남아시아 국가들의 경제 협력과 통합을 목적으로 출범한 경제 공동체
- ④ 국가 간 상품의 자유로운 이동을 위해 무역 장벽을 완화하거나 없애는 협정
- ⑤ 다국적 기업의 기능이 세계적인 규모에서 공간적으로 나뉘어 입지하는 현상

02

▶ 23062-0134

그래프의 (가)~(다) 경제 블록을 지도의 A~C에서 고른 것은?






- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A |

03

▶ 23062-0135

다음은 세 경제 블록의 본부 위치와 상징기를 나타낸 것이다. (가)~(다) 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남아메리카 공동 시장, 동남아시아 국가 연합, 유럽 연합 중 하나임.)

| 구분 | (가) | (나) | (다) |
|--------|--|--|---|
| 본부의 위치 | 34° 91'S, 56° 17'W | 6° 24'S, 106° 80'E | 50° 84'N, 4° 38'E |
| 상징기 |  <p>흰색 바탕에 남십자성을 의미하는 4개의 별이 그려져 있다. 남십자성은 남반구의 주요 방향 요소로, 이 지역 통합 조직의 낙관적인 방향을 상징한다.</p> |  <p>파란색은 평화와 안정, 빨간색은 용기와 활동성, 흰색은 순수함, 노란색은 번영을 의미한다. 중앙의 벚자루 모양은 회원국의 우정과 협력을 나타내며, 동그란 띠는 화합을 상징한다.</p> |  <p>파란색 배경에 12개의 금색 별 원이 있다. 이는 화합, 연대 및 조화의 이상을 나타내며, 12는 이 지역의 문화와 전통에서 완전함과 완벽함을 의미하는 숫자이기도 하다.</p> |

(2020년)

(외교부, ASEAN, EU, MERCOSUR 홈페이지)

- ① (가)는 역내 단일 화폐를 발행하여 사용하고 있다.
- ② (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 총무역액 중 역내 무역액 비율이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 역내 총생산이 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 정치·경제적 통합의 수준은 (나)가 가장 높다.

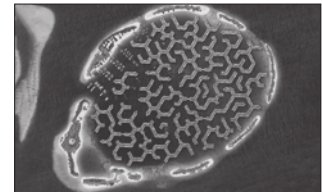
04

▶ 23062-0136

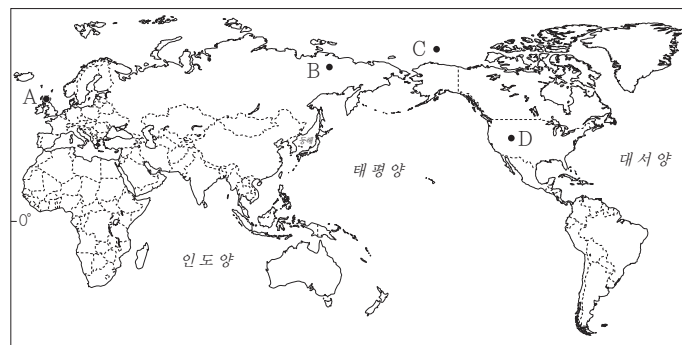
다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

교사: 다음 자료의 (가)와 같은 현상이 지속될 때 A~D 지역에서 나타날 환경 변화에 대해 발표해 볼까요?

몰디브의 수도 말레 인근에 있는 산호초에 거대한 해상 도시가 건설될 예정이다. 몰디브가 해상 도시를 건설하려는 이유는 (가) (으)로 인한 해수면 상승 때문이다. 몰디브는 국토 면적의 80%가 해발 고도 1m 미만으로, 해수면이 1m 상승하게 되면 국토 면적의 대부분이 물에 잠기게 된다. 2100년까지 해수면이 1m 상승할 것으로 예상되면서 몰디브의 해상 도시 건설 프로젝트가 추진되고 있다.



▲ 몰디브에 건설될 해상 도시의 모습



- 갑: A의 해안에서는 해수면 상승에 따른 해안 침식이 가속화될 것입니다.
- 을: B에서는 영구 동토층의 두께가 얇아질 것입니다.
- 병: C의 해수 염도가 높아질 것입니다.
- 정: D에 있는 로키산맥에서는 고산 식물 분포 한계 고도가 낮아질 것입니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

05

▶ 23062-0137

다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 6월 17일은 [가] 방지 협약 채택일을 기념하기 위해 정한 '세계 [가] 방지의 날'이다. 건조, 반 건조 등의 지역에서 다양한 요인으로 토지가 황폐화되었고 이로 인한 피해가 늘어나자, 국제 사회는 대책을 논의하기 시작하였고 1994년 6월 17일에 프랑스 파리에서 이 협약을 채택하였다.
- 9월 16일은 ㉠몬트리올 의정서 채택일을 기념하여 정한 '세계 [나] 보호의 날'이다. [나] 파괴의 원인이 되는 염화 플루오린화 탄소(CFCs)의 사용과 생산을 규제하기 위해 1987년 9월 16일 몬트리올 의정서를 채택하였다.
- 12월 12일은 ㉡파리 협정이 채택된 날이다. 파리 협정은 ㉢교토 의정서의 한계를 극복하기 위한 새로운 기후 변화 협정으로, 지구 온난화의 위험을 줄이기 위해서 산업화 전 수준 대비 지구 평균 기온 상승을 2℃보다 현저히 낮은 수준으로 유지하도록 노력하고자 하는 협약이다.

보기

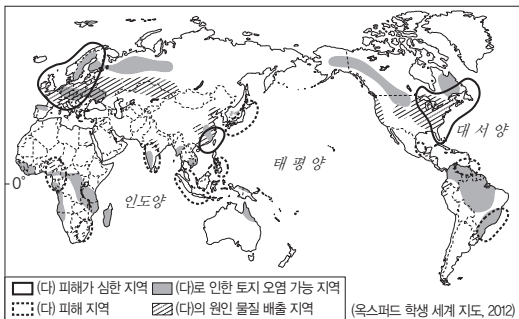
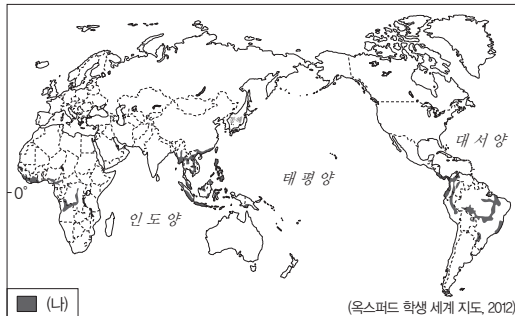
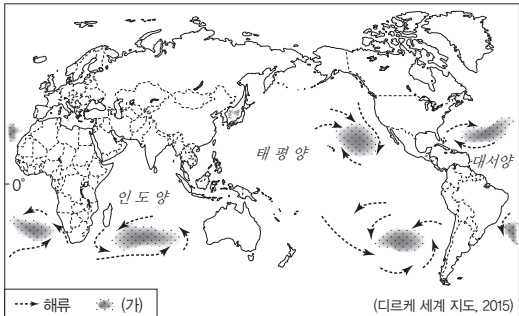
- ㄱ. (가)는 장기간의 가뭄, 과도한 경작과 방목이 주요 원인이다.
- ㄴ. (나)가 파괴되면 지표면에 도달하는 자외선의 양이 감소한다.
- ㄷ. ㉢의 체결로 탄소 배출권 거래제가 도입되었다.
- ㄹ. ㉡은 ㉠보다 체결된 시기가 늦다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

06

▶ 23062-0138

지도는 (가)~(다) 환경 문제가 발생한 주요 지역을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 산성비, 열대림 파괴, 해양 쓰레기 집적 중 하나임.)



보기

- ㄱ. (가)를 해결하기 위해 플라스틱 제품의 사용량을 줄이는 노력이 필요하다.
- ㄴ. (나)는 생물 종 다양성 감소를 초래한다.
- ㄷ. (다)를 해결하기 위해 런던 협약이 체결되었다.
- ㄹ. (나)는 산성비, (다)는 열대림 파괴이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

07

▶ 23062-0139

다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

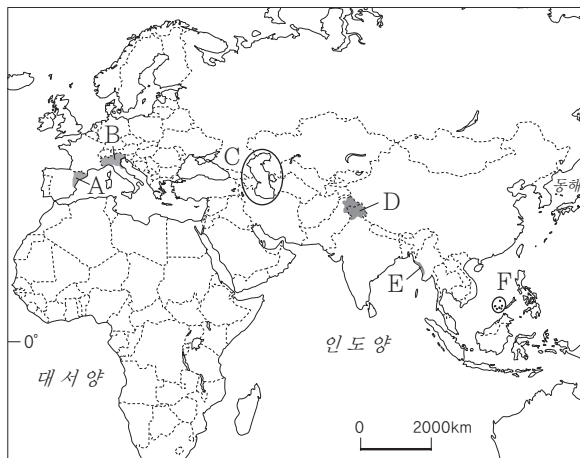
- (가) 은/는 약 7,000여 개의 섬으로 이루어진 섬나라이다. 북부의 루손, 중부의 비시야, 남부의 민다나오로 크게 3개 지역으로 분류된다. 에스파냐와 미국의 식민 지배를 받으면서 국민의 대다수가 크리스티교를 믿는데, 민다나오섬에 거주하는 이슬람교도인 모로족이 중앙 정부의 차별에 대하여 갈등이 발생하고 있다.
- (나) 은/는 잉글랜드, 스코틀랜드, 웨일스, 북아일랜드로 구성된 섬나라이다. 잉글랜드가 해당 국가의 주류를 이루고 있는데, 스코틀랜드는 잉글랜드와 민족과 종교가 다르다. 이러한 민족·종교적 차이로 인해 스코틀랜드에서 분리 독립을 위한 주민 투표가 시행되었지만, 독립 반대가 많아 분리 독립이 무산되었다.
- (다) 은/는 인도양에 위치한 섬나라이다. 세계적인 홍차 생산지로 이 지역에서 생산된 홍차를 실론차라고도 부른다. 영국의 식민 지배를 받을 때 차 재배를 위해 인도에서 힌두교도인 타밀족이 강제 이주되었고, 이로 인해 타밀족과 원주민이자 불교도인 신할리즈족 간에 갈등이 나타나게 되었다.

- ① (가)는 2020년 기준으로 세계에서 난민이 가장 많이 발생한 국가이다.
- ② (나)는 환태평양 조산대에 위치하여 지진이 자주 발생한다.
- ③ (다)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이다.
- ④ (가)는 (나)보다 벼농사가 활발히 이루어진다.
- ⑤ (가)는 아시아, (나)는 유럽, (다)는 아프리카에 위치한다.

08

▶ 23062-0140

지도는 주요 분쟁 지역을 나타낸 것이다. A~F 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A와 B는 국가 내 다른 지역과의 경제적 격차로 인한 갈등이 나타난다.
- ② C와 F는 에너지 자원의 확보가 분쟁의 주요 원인이다.
- ③ D와 E에서 발생한 분쟁에 공통적으로 관련이 있는 종교는 이슬람교이다.
- ④ D는 F보다 분쟁 당사국의 수가 많다.
- ⑤ C는 러시아, D는 인도, F는 중국이 분쟁 당사국에 포함되어 있다.

09

▶ 23062-0141

다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



안녕하세요. 저는 ㉠ 구호 활동가 흉부외과 전문의 ○○○입니다. ㉠은/는 의료나 보건 지원이 필요한 사람들을 도와주는 의료 구호 단체입니다. 제가 활동하고 있는 아콕 지역은 ㉡수단과 ㉢남수단의 국경 지역에 위치해 있는데, 이곳은 무력 분쟁이 끊이질 않고 있습니다. 아콕은 환자가 많이 발생하고 있고 환자들의 중증도가 높는데, 의료 인력이 많이 부족한 상황입니다. 여러분의 많은 관심과 후원이 필요합니다.



안녕하세요. 저는 ㉣국제 연합(UN) 소속의 ㉣국제 연합 평화 유지군으로 남수단에 파견되어 근무하고 있는 ○○○입니다. 저희가 파견된 남수단은 오랜 내전으로 국민들이 가난과 질병의 고통 속에 살아가고 있습니다. 우리는 도로 보수와 의료 지원, 사회 기반 시설의 재건 등을 통해 남수단의 평화와 안전을 위해 노력하고 있습니다.

보기

- ㄱ. ㉠에는 '국경 없는 의사회'가 들어갈 수 있다.
- ㄴ. ㉢은 ㉡보다 이슬람교 신자 비율이 높다.
- ㄷ. ㉢의 본부는 미국 뉴욕에 위치한다.
- ㄹ. ㉣은 비정부 기구(NGO)에 속한다.

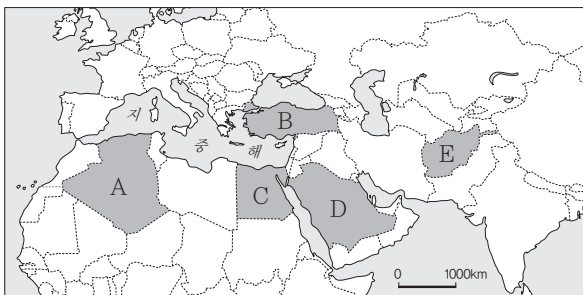
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

10

▶ 23062-0142

다음 글의 (가)에 해당하는 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

□(가)은/는 2020년 기준 약 380만 명의 난민을 받아들여 세계에서 난민을 가장 많이 수용하고 있는 국가이다. 이 국가가 난민을 많이 수용하는 이유는 주변에 난민 발생 국가가 많기 때문이다. 특히 인접한 국가인 시리아의 난민을 많이 수용하고 있는데, 시리아는 2011년부터 이어져 온 정부군과 반군 간의 내전으로 많은 난민이 발생한 국가이다. 난민을 많이 수용하는 또 다른 이유는 유럽 연합과 난민 협정을 체결하였기 때문이다. □(가)은/는 유럽으로 가려는 난민을 수용하는 대신 유럽 국가들부터 경제적 지원을 받기로 하였다.

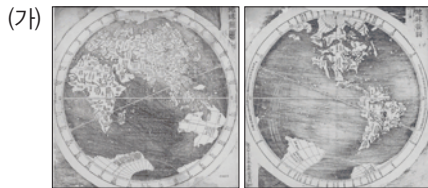


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23062-0143

1 (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고 른 것은?



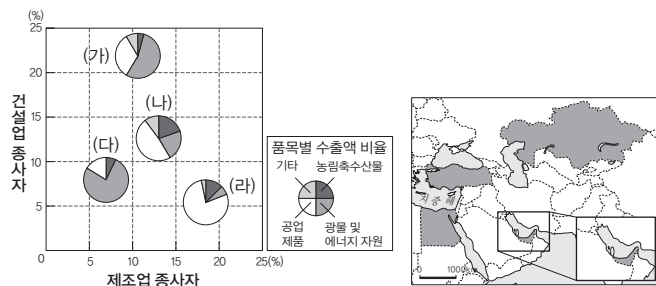
보기

- ㄱ. (가)는 중국 중심의 세계관이 표현되어 있다.
- ㄴ. (나)는 고위도보다 저위도의 면적 왜곡이 크다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 항해에 이용하기 편리하다.
- ㄹ. (가), (나) 모두 지구가 구체(球體)라는 인식이 반영되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0144

2 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 품목별 수출액 비율과 제 조업·건설업 종사자 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대 한 설명으로 옳은 것은?

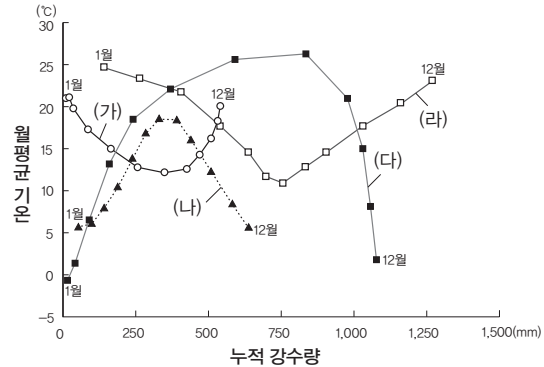


* 제조업·건설업 종사자 비율은 원그래프의 중심값임.
 ** 제조업·건설업 종사자 비율은 2019년, 품목별 수출액 비율은 2020년 기준임.
 (ILO, WTO)

- ① (가)는 북부 아프리카에 위치한다.
- ② (나)는 걸프 협력 회의 회원국이다.
- ③ (가)는 (나)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 대추야자 생산량이 적다.
- ⑤ (라)는 (가)보다 국토 면적 대비 농업용 토지 비율이 낮다.

▶ 23062-0145

3 그래프는 네 지역의 월평균 기온과 누적 강수량을 나타낸 것 이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.

- ① (가)는 12~2월의 강수량이 6~8월의 강수량보다 많다.
- ② (나)에서는 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ③ (가)는 (다)보다 1월에 낮 길이가 짧다.
- ④ (다)는 (라)보다 최난월의 강수량이 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 기온의 연교차는 (라)가 가장 크다.

▶ 23062-0146

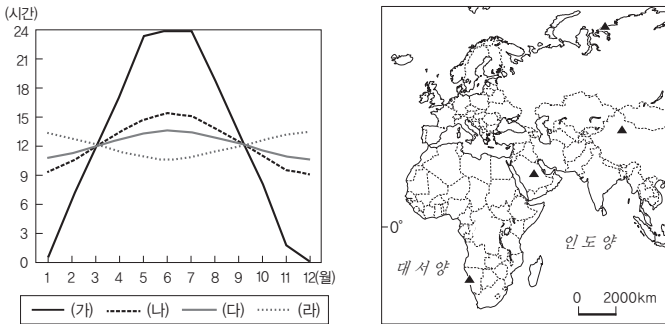
4 표는 (가), (나) 국가의 지리 정보를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, ㉠, ㉡은 각각 불교, 크리스티교 중 하나임.) [3점]

| 구분 | 국가 (가) | 국가 (나) |
|--------------------|---|--|
| ㉠ 국토 모양과 국기(國旗) 특성 | 국기(國旗)의 중앙 청색은 국왕을, 흰색은 ㉠을 의미함. | 국기(國旗)의 빨간색은 그리스도의 피를, 하얀색 십자가는 그리스도의 십자가를 의미하는데, 모두 ㉡와 관련 있음. |
| 수도 위치 | 13° 45'N, 100° 29'E | 46° 57'N, 7° 27'E |
| 여행 시 주의 사항 | 이곳에서 왼손은 화장실에서 사용하는 손이기 때문에, 타인에게 물건을 건넬 때 왼손은 사용하지 않는 것이 좋음. | 최근 폭염으로 빙하가 붕괴되면서 등반객이 피해를 당하는 사고가 발생하고 있어, 등반 시 유의해야 함. |

- ① ㉠에는 공간 정보와 속성 정보가 모두 있다.
- ② ㉠은 ㉡보다 발생 시기가 이른다.
- ③ ㉡은 ㉠보다 전 세계 신자가 많다.
- ④ (가)의 수도는 (나)의 수도보다 연평균 기온이 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 적다.

▶ 23062-0147

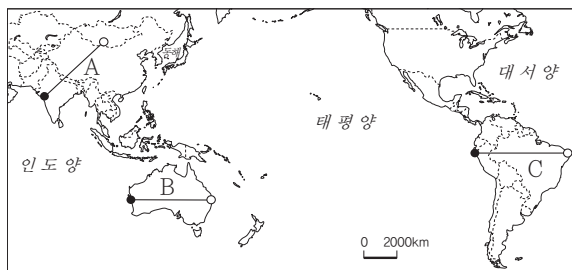
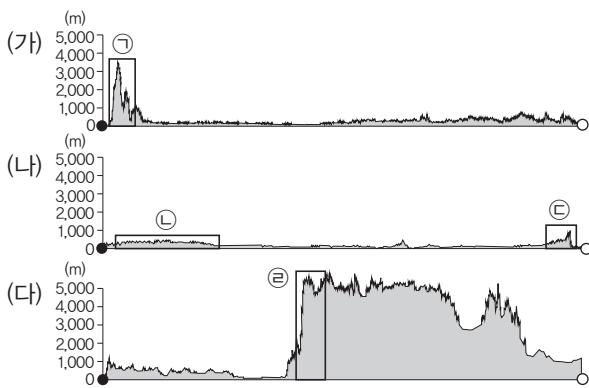
5 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 월별 낮 길이 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에서는 버섯바위, 선상지 등의 지형이 나타난다.
- ② (나)는 연중 아열대 고압대의 영향을 받아 사막 기후가 나타난다.
- ③ (다)에서는 솔리플렉션 현상이 나타난다.
- ④ (라)는 한류의 영향으로 대기가 안정되어 사막 기후가 나타난다.
- ⑤ (다)는 (라)보다 연평균 안개 발생 일수가 많다.

▶ 23062-0148

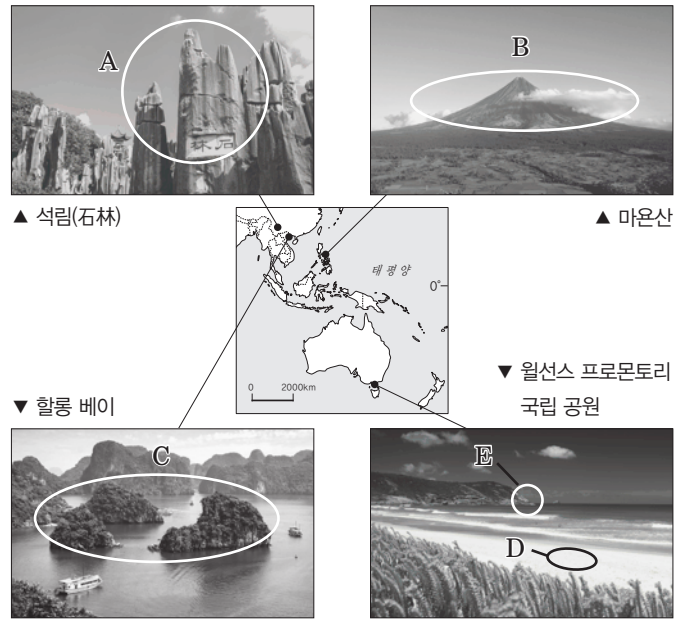
6 (가)~(다)는 세 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도의 A~C 구간 중 하나임.)



- ① ㉠에는 히말라야산맥이 지난다.
- ② ㉡은 ㉠보다 판의 경계로부터 최단 거리가 가깝다.
- ③ ㉢은 ㉡보다 조산 운동을 받은 시기가 늦다.
- ④ ㉢은 ㉠보다 화산 활동이 활발하다.
- ⑤ (가)는 C, (나)는 B, (다)는 A에 해당한다.

▶ 23062-0149

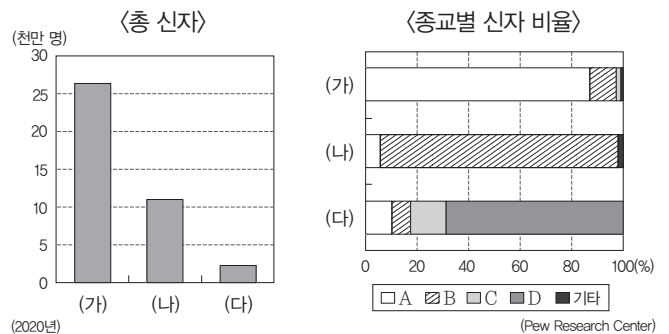
7 사진의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 카렌로, 마다가스카르의 그랑 칭기도 이에 해당한다.
- ② B는 유동성이 큰 용암의 분출로 형성된 순상 화산이다.
- ③ C는 기반암의 용식 작용으로 형성된 탑 카르스트이다.
- ④ D는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ⑤ E는 시간이 지날수록 점차 육지 쪽으로 후퇴한다.

▶ 23062-0150

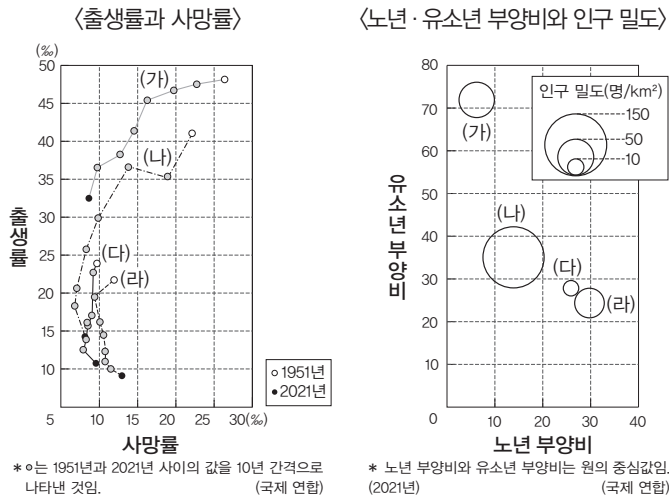
8 그래프는 세 국가의 총 신자와 종교별 신자 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 국가 중 하나이고, A~D는 각각 불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 민다나오섬에서는 이슬람교와 크리스티교 신자 간 갈등이 있다.
- ② (나)는 (다)보다 총 신자 중 보편 종교 신자 비율이 낮다.
- ③ A의 기원지는 남부 아시아에 위치한다.
- ④ B의 대표적 종교 경관으로 불상과 불탑이 있다.
- ⑤ C는 D보다 전 세계의 신자가 많다.

▶ 23062-0151

9 그래프는 네 지역(대륙)의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① 아시아는 아프리카보다 2021년에 지역(대륙) 내 청장년층 인구 비율이 높다.
- ② 유럽은 앵글로아메리카보다 1951년에 인구의 자연 증가율이 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ④ (다)는 (라)보다 국가 수가 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 2021년 노령화 지수는 (다)가 가장 높다.

▶ 23062-0152

10 (가)~(라) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 뉴욕, 런던, 리우데자네이루, 브뤼셀 중 하나임.)

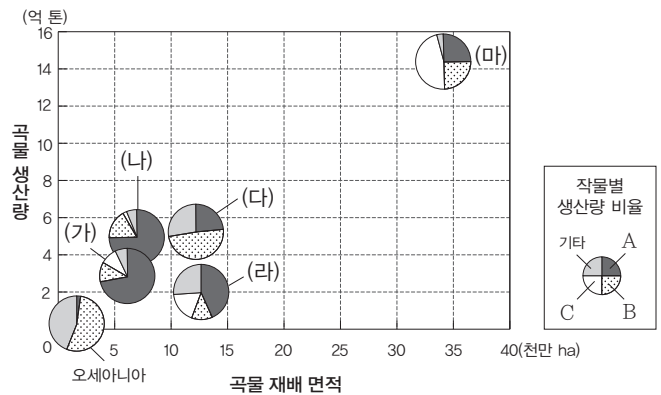
〈도시별 여행 정보와 관련 해시 태그〉

| 도시 | 여행 정보 | 해시 태그 |
|-----|---|--------------------------------|
| (가) | • 다크 투어리즘, 그라운드 제로 • 세계 최고의 공연, 브로드웨이 • 세계 금융의 거리, 월가 | #쌍둥이빌딩 #뮤지컬 #황소상 |
| (나) | • 세계 3대 축제, ○○ 카니발 • 세계 7대 불가사의, 코르코바두 구원의 예수상 • 해양 스포츠 천국, 코파카바나 해변 | #삼바 #랜드마크 #파벨라 #셀라르계단 |
| (다) | • 새해 시작을 알리는 시계탑, 빅 벤 • 근위병 교대식과의 만남, 버킹엄 궁전 • △△ 야경의 명소, 타워 브리지 | #△△아이 #설록 홈스 #이층 버스 |
| (라) | • 여행 포인트, 오줌싸개 소년 동상 • 달콤한 여행, 초콜릿 박물관과 와플 • '스머프', '땡땡의 모험'의 고향, 만화 센터 | #맥주 #그랑플라스 #감자튀김(프리즈) |

- ① (가)에는 유럽 연합의 본부가 있다.
- ② (나)는 최상위 계층의 세계 도시이다.
- ③ (가)는 (다)보다 도시 발달의 역사가 길다.
- ④ (다)는 (나)보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.
- ⑤ (다), (라)는 모두 아메리카에 위치한다.

▶ 23062-0153

11 그래프는 지역(대륙)별 곡물 재배 면적과 생산량 및 작물별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

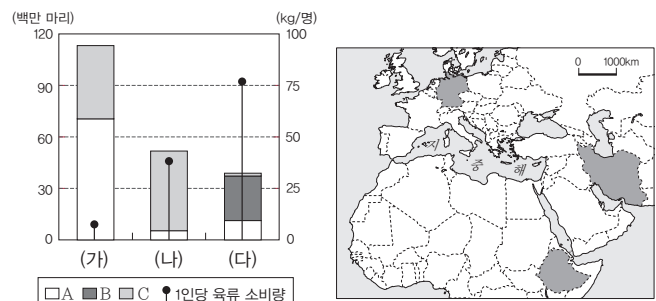


* 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분함.
* * 곡물 재배 면적과 생산량은 원그래프의 중심값이고, 곡물 생산량은 A, B, C, 기타의 합계임. (2020년) (FAO)

- ① 아프리카는 라틴 아메리카보다 옥수수 생산량이 많다.
- ② 유럽은 앵글로아메리카보다 단위 면적당 곡물 생산량이 많다.
- ③ A의 기원지는 (마)에 있다.
- ④ B는 아시아 계절풍 기후 지역의 충적 평야에서 주로 재배된다.
- ⑤ A는 C보다 가축 사료로 많이 이용된다.

▶ 23062-0154

12 그래프는 세 국가의 A~C 가축 사육 두수와 1인당 육류 소비량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 국가 중 하나이고, A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.)

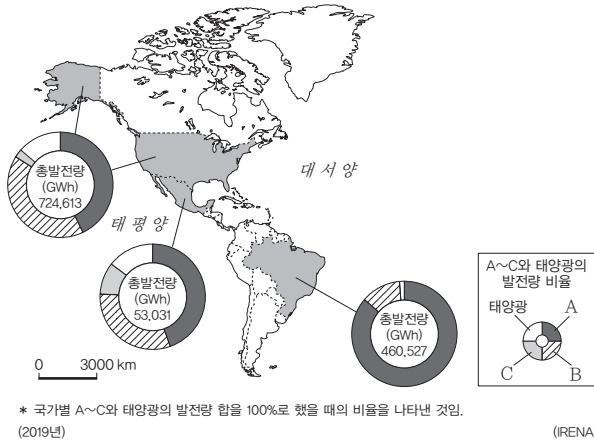


* 가축 사육 두수는 2020년, 1인당 육류 소비량은 2019년 값임. (FAO)

- ① (가)는 유럽 연합 회원국이다.
- ② (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 적다.
- ③ (다)는 (가)보다 국내 총생산이 적다.
- ④ B는 C보다 건조 기후 지역에서 사육되는 비율이 낮다.
- ⑤ 이슬람교 신자들은 A고기, 힌두교 신자들은 B고기 식용을 금기시한다.

▶ 23062-0155

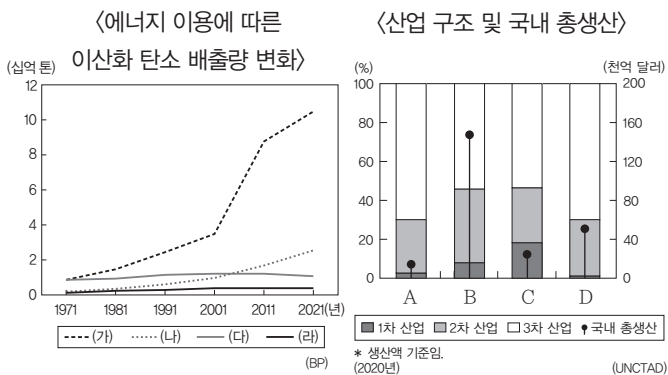
13 다음 자료는 세 국가의 주요 신·재생 에너지원별 발전량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수력, 지열, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① 브라질은 미국보다 풍력을 이용한 발전량이 많다.
- ② 멕시코는 태양광보다 지열을 이용한 발전량이 많다.
- ③ A는 바람이 많이 부는 산지나 해안 지역이 생산에 유리하다.
- ④ B는 C보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ A~C 중 전 세계에서 발전량이 가장 많은 것은 B이다.

▶ 23062-0156

14 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가를 그래프의 A~D에서 고른 것은?



- (가) (나) (다) (라)
- ① A B D C
 - ② B C D A
 - ③ B D C A
 - ④ D A C B
 - ⑤ D C A B

▶ 23062-0157

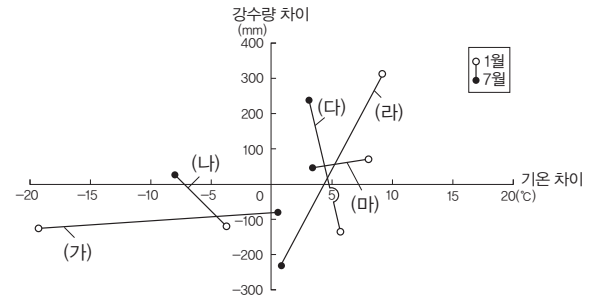
15 다음 자료는 몬순 아시아 여행기의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ㉠ 첫 번째 여행국: 200페소 지폐에 있는 보홀의 초콜릿 힐에서 안경원숭이를 만나고, 세계 문화유산에 등재된 코르딜레라스의 계단식 논을 방문하였으며, 전통 의상인 '바롱'을 체험함.
- ㉡ 두 번째 여행국: ㉢ 메콩강 삼각주 투어에 1박 2일 참여하였고, '동양의 파리'로 불리는 호찌민을 방문하였으며, 전통 의상인 '아오자이'를 체험함.
- ㉢ 세 번째 여행국: ㉣ 보르네오섬의 열대림, 코모도섬의 사바나 초원, 수많은 활화산과 칼데라호를 둘러보고, 전통 의상에 이용되는 '바틱' 천의 제작 과정을 살펴봄.

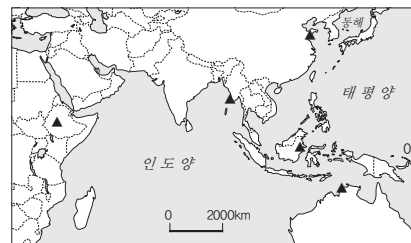
- ① ㉠은 대륙판과 해양판이 충돌하는 곳에 위치한다.
- ② ㉡의 전통 음식에는 쌀국수인 '짜'가 있다.
- ③ ㉢은 국제 하천이다.
- ④ ㉣은 플랜테이션의 확대로 그 면적이 축소되고 있다.
- ⑤ ㉡은 ㉢보다 2021년에 석탄 수출량이 많다.

▶ 23062-0158

16 그래프는 지도에 표시된 다섯 지역의 기온 및 강수량 차이를 나타낸 것이다. (가)~(마) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 기온 차이 = 각 지역의 1월(7월) 평균 기온 - 다섯 지역의 1월(7월) 평균 기온의 평균값
 ** 강수량 차이 = 각 지역의 1월(7월) 강수량 - 다섯 지역의 1월(7월) 강수량 평균값



- ① (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 작다.
- ② (나)는 (라)보다 북회귀선과의 최단 거리가 멀다.
- ③ (다)는 (마)보다 적도 수렴대의 영향을 받는 기간이 길다.
- ④ (라)는 (가)보다 1월과 7월의 낮 길이 차이가 작다.
- ⑤ (마)는 (가)보다 대류성 강수 발생 빈도가 낮다.

▶ 23062-0159

17 표는 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카의 지역 내 (가)~(다) 생산량 상위 5개국을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 구리, 다이아몬드, 석유 중 하나이고, A~D는 각각 나이지리아, 보츠와나, 칠레, 콩고 민주 공화국 중 하나임.) [3점]

| 자원 순위 | (가) | (나) | (다) |
|-------|-----------|-----|------------|
| 1위 | A | C | 브라질 |
| 2위 | 앙골라 | 페루 | D |
| 3위 | 남아프리카 공화국 | B | 앙골라 |
| 4위 | B | 잠비아 | 콜롬비아 |
| 5위 | 나미비아 | 멕시코 | 베네수엘라 볼리바르 |

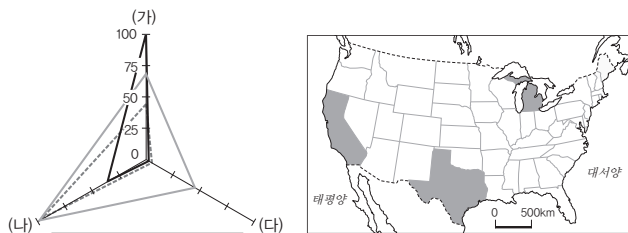
* 다이아몬드 생산량은 귀금속만 고려함.
 ** 석유는 2021년, 구리와 다이아몬드는 2020년 값임.
 (BP, World Mining Data)

- ① (가)는 화석 에너지에 해당한다.
- ② (나), (다)의 세계 최대 생산국은 모두 중·남부 아메리카에 있다.
- ③ C는 국토 해안선 대부분이 대서양에 접해 있다.
- ④ A는 B보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ⑤ D는 C보다 주민 중 크리스티교 신자 비율이 높다.

▶ 23062-0160

18 그래프의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 주(洲) 중 하나임.)

<컴퓨터 및 전자 제품과 석유 및 석탄 제품 출하액, 제조업 종사자 수 비교>



* 제조업 업종별 출하액 최대 지역의 값을 100으로 했을 때의 상대값임.
 (2021년) (미국 센서스)

보기

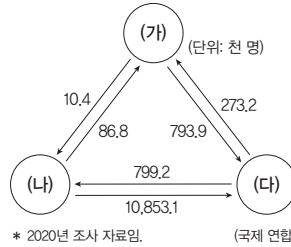
- ㄱ. (가)에는 실리콘 벨리가 있다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 2020년에 제조업 출하액이 적다.
- ㄷ. (다)는 (나)보다 제조업 발달의 역사가 오래되었다.
- ㄹ. (가)와 (나)는 선벨트, (다)는 러스트 벨트에 속한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0161

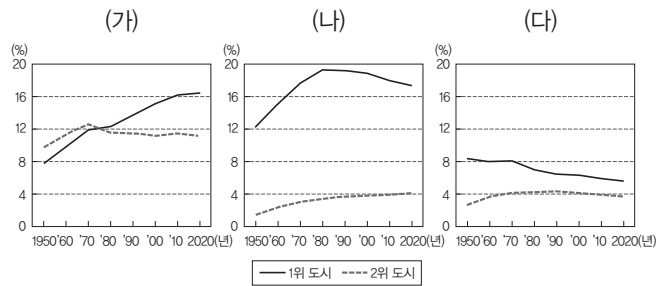
19 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 미국·멕시코·캐나다 협정(USMCA)의 회원국 중 하나임.) [3점]

<국가 간 인구 이주>



* 2020년 조사 자료임. (국제 연합)

<인구 규모 1위 도시와 2위 도시의 인구 변화>



* 총인구 대비 비율이며, 2020년 기준 인구 규모 1위, 2위 도시를 기준으로 함. (국제 연합)

- ① (가)의 상위 도시는 최상위 계층의 세계 도시이다.
- ② (가)는 (나)보다 중주 도시화 현상이 뚜렷하다.
- ③ (나)는 (다)보다 국내 총생산이 많다.
- ④ (나)에는 (다)와의 국경 지대에 마킬라도라가 형성되어 있다.
- ⑤ 2020년 조사 자료에 따르면 미국의 경우 멕시코보다 캐나다로의 인구 이주가 많았다.

▶ 23062-0162

20 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

<세계의 환경 기념일>

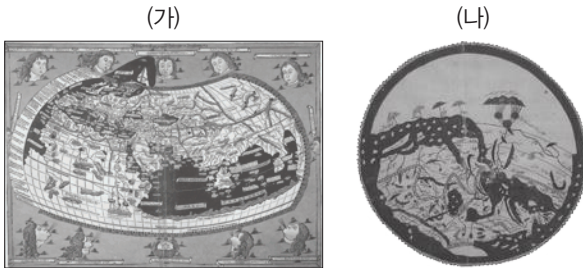
- 4월 22일 지구의 날
환경 오염 문제의 심각성을 일깨우기 위해 지정된 날로, ㉠ 지구 온난화를 막기 위한 소등 행사 등 다양한 행사가 열림.
- 6월 17일 세계 사막화 방지 날
㉡ 사막화를 막기 위한 국제 협약인 ㉢의 체결일을 기념하고자 지정하였음.
- 9월 16일 세계 오존층 보호의 날
㉣ 오존층 파괴 물질의 사용을 막기 위한 국제 협약인 ㉤ 채택일을 기념하고자 지정하였음.

- ① ㉠으로 그린란드의 빙하의 평균 두께가 두꺼워졌다.
- ② ㉡의 대표적 사례 지역으로는 사헬 지대가 있다.
- ③ ㉡의 원인에는 장기간의 가뭄, 과도한 방목 등이 있다.
- ④ ㉣에는 염화 플루오린화 탄소(CFCs)가 대표적이다.
- ⑤ ㉤은 사막화 방지 협약, ㉢은 몬트리올 의정서이다.

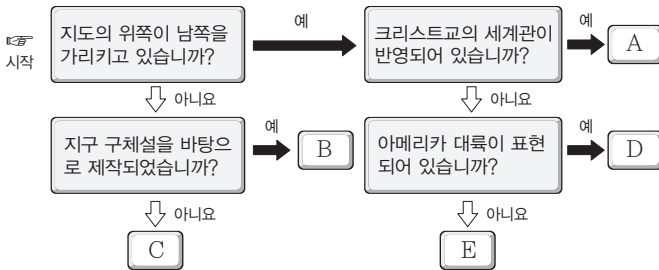
문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23062-0163

1 (가), (나) 지도의 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



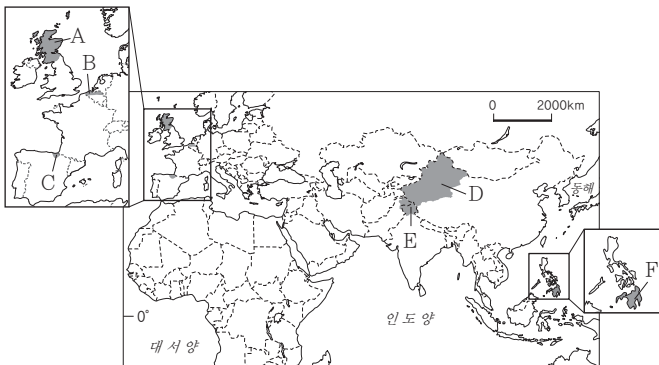
* 이 지도는 15세기에 복원한 것임.



- | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | A | D | ② | B | D | ③ | B | E |
| ④ | C | A | ⑤ | C | E | | | |

▶ 23062-0164

2 지도의 A~F 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

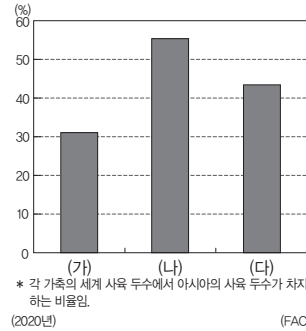


- A는 잉글랜드와 문화·역사적으로 달라 분리 독립 움직임이 나타난다.
- B는 프랑스어 사용자보다 네덜란드어 사용자가 많다.
- C는 바르셀로나시(市)가 중심 도시인 카탈루냐 지방이다.
- D에서는 위구르족이 분리 독립을 요구하면서 중국 중앙 정부와 갈등을 겪고 있다.
- E와 F에서 발생한 분쟁과 관련된 공통적인 종교는 이슬람교이다.

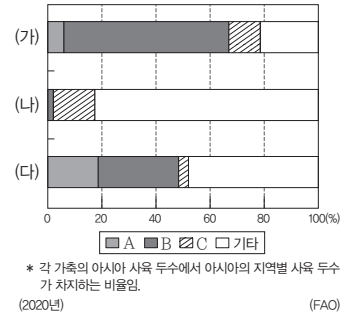
▶ 23062-0165

3 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 돼지, 소, 양 중 하나이고, A~C는 각각 남부 아시아, 동남아시아, 서아시아 중 하나임.) [3점]

〈아시아의 사육 두수 비율〉



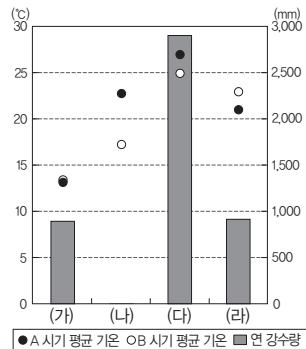
〈아시아의 지역별 사육 두수 비율〉



- (가)는 (나)보다 세계의 사육 두수가 적다.
- (다)는 (가)보다 건조 기후 지역에서 사육되는 비율이 높다.
- A의 주민들이 가장 많이 믿는 종교는 소를 신성시한다.
- B에는 (가)의 사육 두수가 세계에서 가장 많은 국가가 위치한다.
- C에서는 (나)를 주로 기업적 방목의 형태로 사육한다.

▶ 23062-0166

4 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특징을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



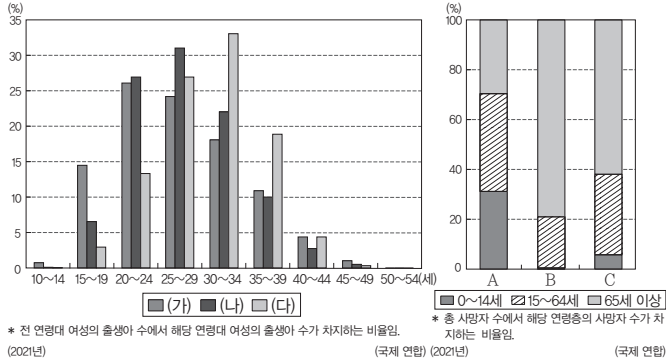
* 괄호 안의 숫자는 해발 고도임.

- (라)는 기온의 일교차보다 기온의 연교차가 크다.
- (가)는 (나)보다 해발 고도가 낮다.
- (나)는 (다)보다 수목 밀도가 높다.
- (라)는 (다)보다 A 시기에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
- (가)~(라) 중에서 B 시기의 낮 길이는 (가)가 가장 길다.

▶ 23062-0167

5 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 아시아, 아프리카, 유럽 중 하나임.) [3점]

〈여성 연령대별 출생아 수 비율〉 〈연령층별 사망자 수 비율〉



- ① (가)는 (나)보다 영아 사망률이 낮다.
- ② (나)는 (다)보다 중위 연령이 높다.
- ③ A는 B보다 지역(대륙) 내 1차 산업 종사자 비율이 낮다.
- ④ C는 B보다 인구 천 명당 의사 수가 많다.
- ⑤ 총인구는 C>A>B 순으로 많다.

▶ 23062-0168

6 ○○ 봉사 단체는 아프리카에 위치한 국가에 해외 봉사 활동을 가려고 한다. 가장 적합한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 국가를 선택함.)

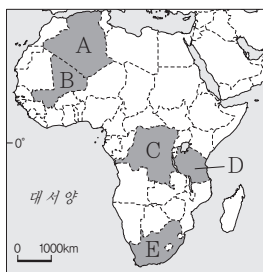
〈국가 정보〉

| 국가 | 구분 | 영아 사망률 (%) | 1인당 국내 총생산 (달러) | 문자 해득률 (%) |
|-----------|----|------------|-----------------|------------|
| 남아프리카 공화국 | | 25.8 | 5,656 | 95.0 |
| 말리 | | 58.8 | 862 | 30.8 |
| 알제리 | | 19.5 | 3,307 | 81.4 |
| 콩고 민주 공화국 | | 63.8 | 544 | 77.0 |
| 탄자니아 | | 34.7 | 1,076 | 77.9 |

* 문자 해득률은 글자를 읽고 소통할 수 있는 사람의 비율을 말하며, 15세 이상 인구 대비 비율로 나타냄.
** 영아 사망률과 1인당 국내 총생산은 2020년 기준이고, 문자 해득률은 2015년 이후의 값 중 가장 최신의 값을 제시함. (세계은행)

〈평가 기준〉

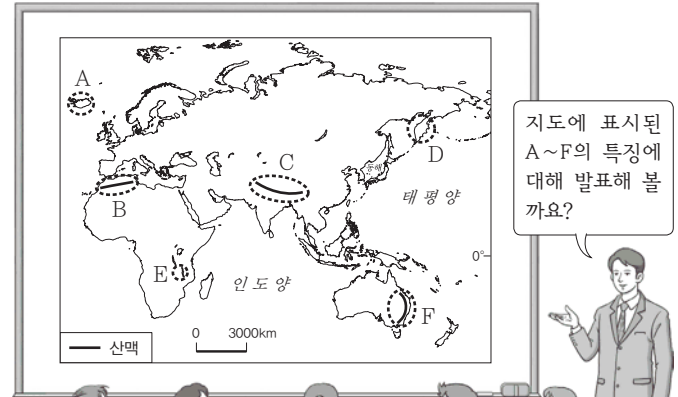
| 영아 사망률 (%) | 점수 | 1인당 국내 총생산 (달러) | 점수 | 문자 해득률 (%) | 점수 |
|------------|----|-----------------|----|------------|----|
| 50 이상 | 3 | 3,000 이상 | 1 | 80 이상 | 1 |
| 25~50 | 2 | 1,000~3,000 | 2 | 40~80 | 2 |
| 25 미만 | 1 | 1,000 미만 | 3 | 40 미만 | 3 |



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

▶ 23062-0169

7 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은?



지도에 표시된 A~F의 특징에 대해 발표해 볼까요?

갑 을 병 정 무

A는 해양판과 해양판이 충돌하는 경계에 해당합니다.

E는 대륙 내부에서 판이 갈라지는 경계에 위치하며, 대규모 지구대가 형성되어 있습니다.

C는 D보다 활 화산의 수가 많습니다.

F는 B보다 조산 운동을 받은 시기가 늦습니다.

D와 F는 모두 '불의 고리'라고 불리는 조산대에 속합니다.

- ① 갑
- ② 을
- ③ 병
- ④ 정
- ⑤ 무

▶ 23062-0170

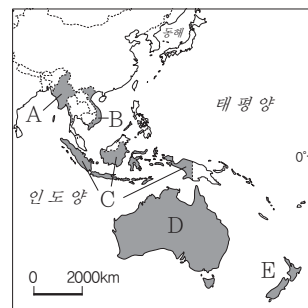
8 다음 자료는 ○○ 여행사의 여행 상품 소개 내용 중 일부이다. 여행 대상 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

지리! GO!

다양한 음식 맛보기: '퍼'라고 불리는 쌀국수가 가장 유명하지만 바게트 빵에 고수를 비롯한 다양한 향신료와 돼지고기 등을 넣어 만든 '바인 미' 샌드위치도 맛있어요!

다양한 의복 입어보기: '농'이라 불리는 샷갓처럼 생긴 모자를 쓰고 걸으면 강력한 햇빛도 피할 수 있어요. 여성분들은 얇은 무명 또는 명주로 만들어 통풍이 잘되는 '아오자이'를 입어 보세요.

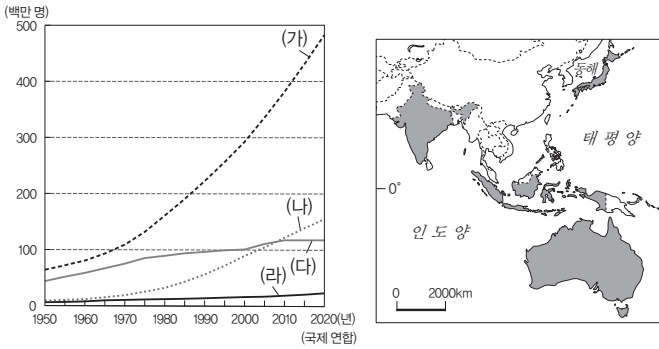
아름다운 자연 경관 감상하기: "하늘에서 용이 내려온 만(灣)"이라는 뜻을 가진 해안에는 천 개가 넘는 탑 카르스트들이 장관을 이루고 있어요. 배를 타고 탑 카르스트 사이를 다니면서 신선이 된 기분을 느껴보세요.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

▶ 23062-0171

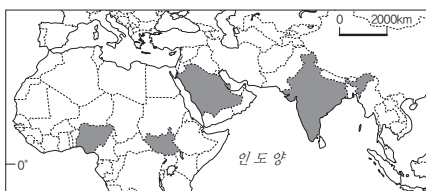
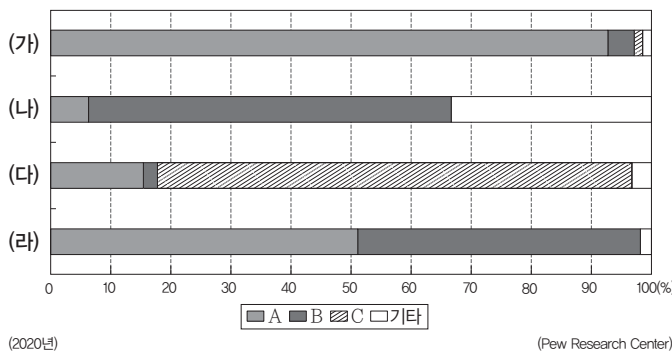
9 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 도시 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이다.
- ② (나)의 수도는 최상위 계층의 세계 도시에 해당한다.
- ③ (라)는 2020년에 도시 인구보다 촌락 인구가 많다.
- ④ (가)는 (다)보다 도시화의 가속화 단계에 진입한 시기가 이른다.
- ⑤ (라)는 (나)보다 1인당 국내 총생산이 많다.

▶ 23062-0172

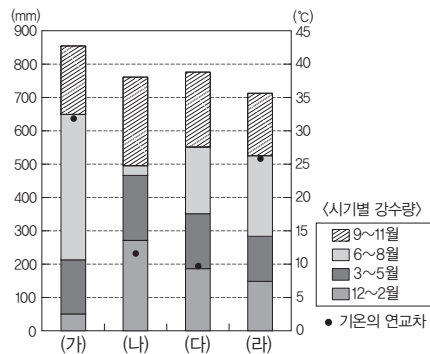
10 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 종교별 신자 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



- ① (나)는 크리스티교 신자보다 이슬람교 신자가 많다.
- ② (다)에는 이슬람교의 성지(聖地)인 메카가 있다.
- ③ (가)와 (라)는 모두 아프리카에 위치한다.
- ④ A는 B보다 기원한 시기가 늦다.
- ⑤ B는 소고기, C는 돼지고기를 금기시한다.

▶ 23062-0173

11 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특징을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



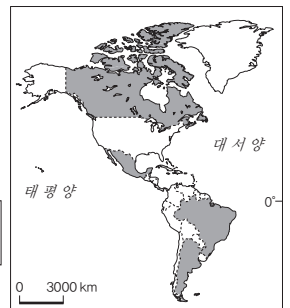
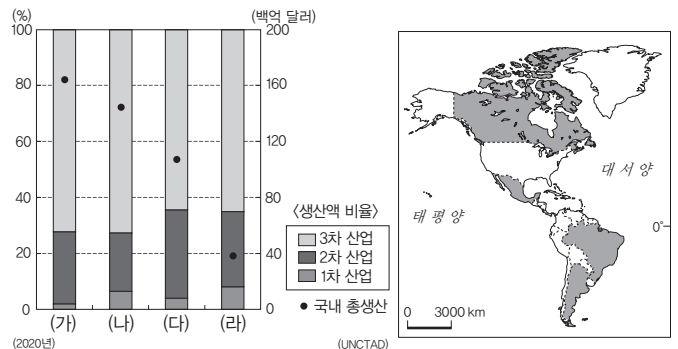
보기

- ㄱ. (가)는 (나)보다 아열대 고압대의 영향을 받는 기간이 길다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 1월의 낮 길이가 길다.
- ㄷ. (다)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ㄹ. (가)는 유라시아 대륙 서안, (라)는 유라시아 대륙 동안에 위치한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0174

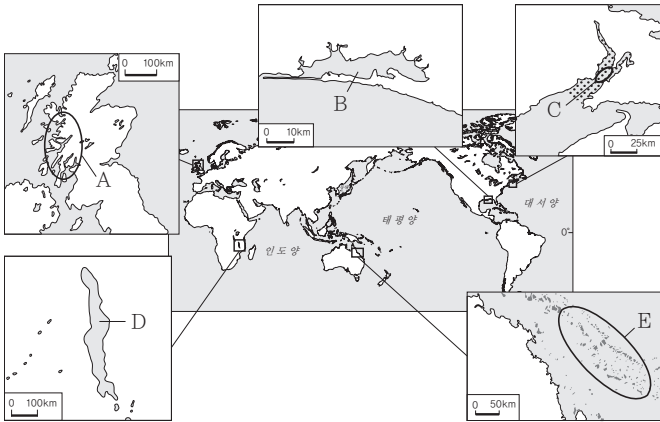
12 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 산업별 생산액 비율과 국내 총생산을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (나)의 수위 도시는 수도에 해당한다.
- ② (라)는 국경 지대에 마킬라도라가 형성되어 있다.
- ③ (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 국가 내 에스파냐어 사용자의 비율이 높다.
- ⑤ (가)와 (라)는 모두 미국과 국경을 접하고 있다.

▶ 23062-0175

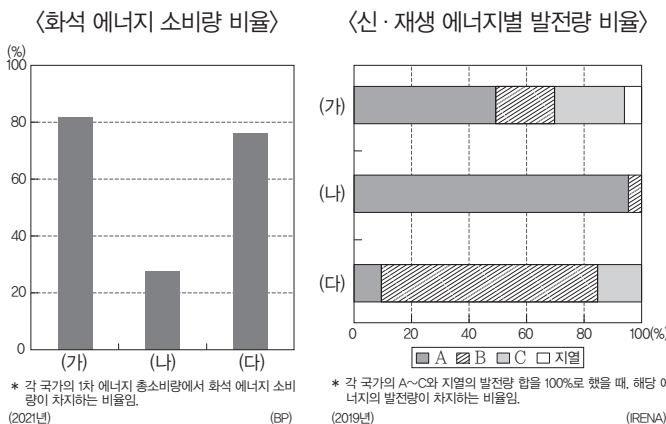
13 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 빙하의 침식 작용을 받은 U자곡이 침수되어 형성되었다.
- ② B 호수의 형성에는 후빙기 해수면 상승이 영향을 주었다.
- ③ C는 조차가 큰 지역에서 조류의 퇴적 작용으로 잘 형성된다.
- ④ E는 대부분 수중 화산 폭발로 형성된 화산섬이다.
- ⑤ B 호수는 D 호수보다 물의 평균 염도가 높다.

▶ 23062-0176

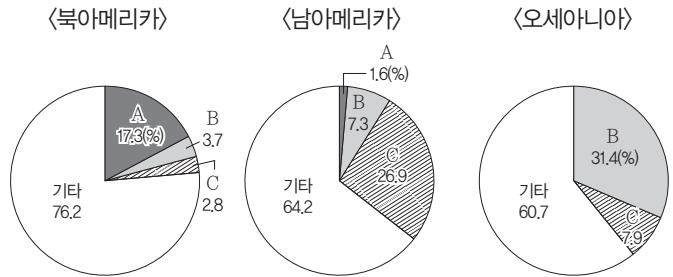
14 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 노르웨이, 영국, 이탈리아 중 하나이고, A~C는 각각 수력, 태양광·태양열, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 천연가스 생산량이 많다.
- ② (나)는 (다)보다 1차 에너지 총소비량이 많다.
- ③ A는 B보다 세계의 발전량이 적다.
- ④ B는 C보다 발전 시 소음 발생량이 적다.
- ⑤ C는 A보다 상업적 발전에 이용되기 시작한 시기가 늦다.

▶ 23062-0177

15 그래프는 세 지역(대륙)의 기후 지역별 면적 비율을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 사막 기후 지역, 열대 우림 기후 지역, 툰드라 기후 지역 중 하나임.) [3점]



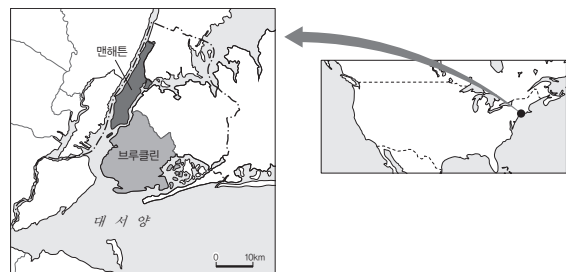
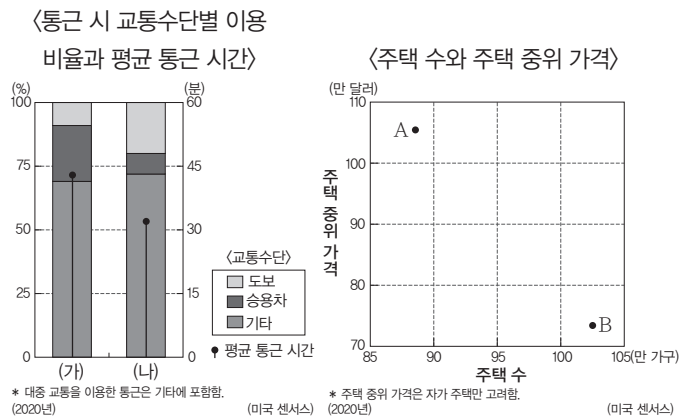
보기

- ㄱ. A는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄴ. B는 A보다 연 강수량 대비 연 증발량 비율이 높다.
- ㄷ. B는 C보다 수목 밀도가 높다.
- ㄹ. A~C 중에서 최난월 평균 기온은 A가 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0178

16 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)와 A, B는 각각 지도에 표시된 맨해튼, 브루클린 중 하나임.)



- ① (가)에는 금융 중심지인 월가(Wall Street)가 있다.
- ② (나)는 (가)보다 상주인구가 많다.
- ③ A는 B보다 상주인구 대비 주간 인구 비율이 높다.
- ④ B는 A보다 인구 공동화 현상이 뚜렷하게 나타난다.
- ⑤ (가)는 A, (나)는 B이다.

▶ 23062-0179

17 표는 지도에 표시된 다섯 국가의 주요 광물 자원 생산량을 나타낸 것이다. (가)~(마) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

| 국가 | 자원 | 구리(만 톤) | 철광석(만 톤) | 다이아몬드(만 캐럿) |
|-----|----|---------|----------|-------------|
| (가) | | 215.0 | 889.4 | - |
| (나) | | 35.3 | 24,679.1 | 4.3 |
| (다) | | 2.9 | 3,626.7 | 339.9 |
| (라) | | 573.3 | 989.1 | - |
| (마) | | - | - | 1,180.8 |

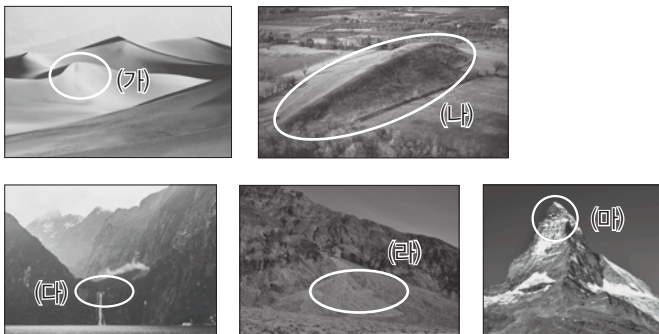
* 다이아몬드는 보석용 다이아몬드의 생산량만 제시함. (2020년) (World Mining Data)



- ① (나)에서는 ‘아파르트헤이트’라는 인종 차별 정책이 시행되었다.
- ② (다)에서는 불량 주택 지구를 ‘파벨라’라고 한다.
- ③ (가)는 (나)보다 국가 내 민족(인종) 구성에서 원주민이 차지하는 비율이 높다.
- ④ (마)는 (라)보다 해안선의 길이가 길다.
- ⑤ (가)와 (다)는 모두 사하라 이남 아프리카에 위치한다.

▶ 23062-0180

18 (가)~(마) 지형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(마)는 각각 드럼린, 사구, 선상지, 현곡, 호른 중 하나임.)



- ① (가)는 건조 기후 지역에서 주로 유수(流水)의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ② (나)의 형태를 통해 빙하의 주된 이동 방향을 파악할 수 있다.
- ③ (다)는 분류 빙식곡으로 합류하는 지류 빙식곡이며, 폭포가 발달한다.
- ④ (라)가 연속적으로 분포하는 지형을 ‘바하다’라고 한다.
- ⑤ (마)에서는 화학적 풍화 작용보다 물리적 풍화 작용이 활발하다.

▶ 23062-0181

19 다음 글의 (가)~(다) 환경 문제에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 사막화, 오존층 파괴, 지구 온난화 중 하나임.)

- 아프리카 연합(African Union)은 (가) (으)로 인해 황폐해진 사헬 지대를 복구하기 위해 지난 2007년 아프리카 대륙을 가르는 초대형 숲을 조성하기로 합의하였다. ‘그레이트 그린 월 프로젝트(Great Green Wall Project)’라 불리는 이 사업에는 에티오피아, 말리, 세네갈, 나이지리아, 니제르, 수단 등 아프리카의 20여 개국이 참여하고 있다.
- 남태평양 중앙에 위치한 섬나라 투발루의 외무 장관이 수중 연설을 하는 영상이 제26차 유엔 기후 변화 협약 당사국 총회(COP26)에서 공개되었다. 외무 장관은 (나) (으)로 인해 수몰 위기에 놓인 투발루의 현실을 알리기 위해 이와 같은 영상을 촬영했다고 밝혔다.
- 오스트레일리아 시드니의 본다이 해수욕장에서는 시신 형태의 그림이 찍혀 있는 1,700여 개의 대형 수건을 해변에 펼쳐 놓는 행사가 열렸다. 이는 (다) (으)로 인해 자외선 투과량이 증가하여 피부암 발병률이 높아지자 이에 대한 경각심을 높이기 위해 열린 행사였다.

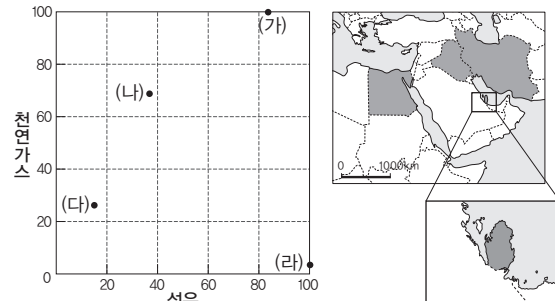
보기

- ㄱ. (가)는 인구 증가로 인한 과잉 방목, 경작지 확대 등이 주요 원인이다.
- ㄴ. (나)가 심화될 경우 북극해의 해수 염도가 낮아지게 된다.
- ㄷ. (다)는 극지방 상공보다 열대 지방 상공에서 뚜렷하게 나타난다.
- ㄹ. 국제 사회는 (나)의 해결을 위해 몬트리올 의정서, (다)의 해결을 위해 파리 협정을 체결하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0182

20 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 석유와 천연가스 생산량을 비교한 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



* 생산량이 가장 많은 국가의 값을 100으로 했을 때의 상댓값임. (2021년) (BP)

- ① (가)는 이슬람교 신자 중 수니파보다 시아파가 많다.
- ② (나)는 청장년층 남성 인구보다 여성 인구가 많다.
- ③ (다)에는 티그리스강과 유프라테스강이 흐른다.
- ④ (라)에는 피라미드, �핑크스와 같은 고대 유적이 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중에서 총인구는 (나)가 가장 많다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶23062-0183

1 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

1964년 설립된 이후 세계 최대의 스포츠용품 기업으로 성장 한 N사의 ㉠본사는 미국 오리건주 포틀랜드(45°30'33"N, 122° 49'47"W)에 위치한다. N사는 ㉡전 세계 약 79,000여 명의 직 원을 고용하고 있는 다국적 기업으로, ㉢같은 종류의 의류와 운 동화를 전 세계에 판매하고 있다. 특히 N사의 운동화 시리즈인 ○○은 젊은 세대들에게 큰 인기를 얻고 있으며, 하나의 문화로 자리매김하고 있다. 최근에는 ㉣각 지역의 특성에 맞는 광고를 제작하고, 지역의 특징이 드러나게 디자인한 의류와 운동화를 제작하여 판매하기도 한다.

보기

- ㄱ. ㉠은 지리 정보 중 공간 정보에 해당한다.
- ㄴ. ㉡은 주로 원격 탐사를 통해 수집한 정보이다.
- ㄷ. ㉢으로 인해 지역 전통 의복 문화의 고유성이 강화된다.
- ㄹ. ㉣은 지리적 특성을 고려한 다국적 기업의 현지화 전략이다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶23062-0184

2 표는 지도에 표시된 세 지역의 연평균 기온과 강수량 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시 기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

| 지역 | 연평균 기온 (°C) | 강수량 차이 (mm) |
|----|-------------|-------------|
| A | 27.5 | 106.6 |
| B | 21.6 | -205.2 |
| C | 13.6 | 25.3 |

*강수량 차이 = (가) 시기 강수량 - (나) 시기 강 수량

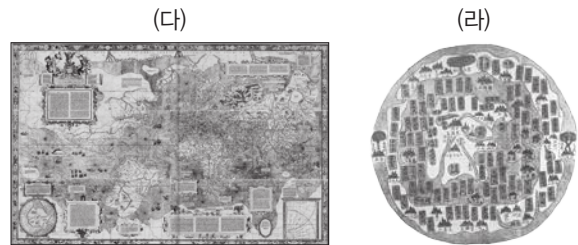
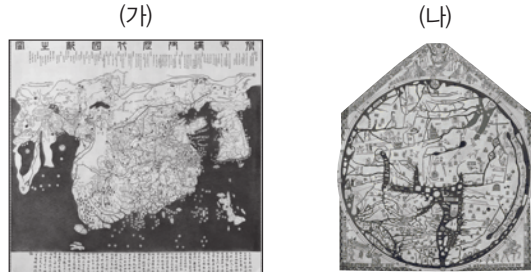


- ① A는 (가) 시기가 (나) 시기보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.
- ② A는 B보다 (가) 시기의 낮 길이가 길다.
- ③ B는 C보다 (나) 시기에 평균 기온이 낮다.
- ④ C는 A보다 해발 고도가 낮다.
- ⑤ A~C 모두 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.

▶23062-0185

3 다음은 세계지리 활동지의 일부이다. ㉠~㉣ 중 옳게 답한 내용만을 고른 것은?

※ 다음 질문에 해당하는 지도만을 (가)~(라)에서 골라 있는 대로 쓰세요.

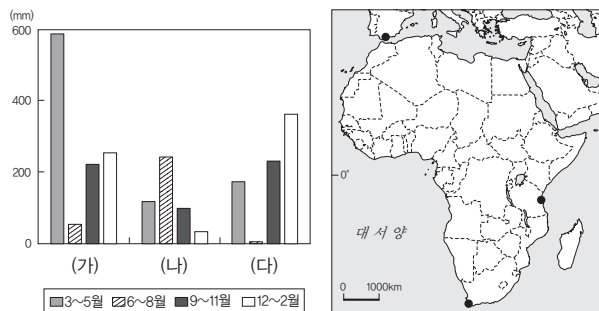


- ☞ 중국 중심의 세계관이 반영된 지도는?
답 : [(가), (라)] ㉠
- ☞ 지도의 위쪽이 동쪽을 가리키는 지도는?
답 : [(나)] ㉡
- ☞ 아메리카 대륙이 표현된 지도는?
답 : [(가), (다)] ㉢
- ☞ 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작한 지도는?
답 : [(나), (라)] ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

▶23062-0186

4 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 적도 수렴대의 영향을 받는 기간이 짧다.
- ② (나)는 (다)보다 1월 평균 기온이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 적도와와의 최단 거리가 가깝다.
- ④ (가)~(다)는 모두 쿠파의 기후 구분 유형 중 지중해성 기후 지역에 속한다.
- ⑤ (가)는 북반구, (나)와 (다)는 남반구에 위치한다.

▶ 23062-0187

5 다음 글은 동남아시아에 위치한 세 국가에 관한 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

- (가)의 메콩강 하구에 발달한 삼각주에서는 벼농사가 대규모로 이루어지며, 주민들은 쌀로 만든 국수인 '파'를 즐겨 먹는다. 또한 이 국가는 커피의 주요 생산국이자 수출국이다.
- (나)의 시엠펠라프주에는 세계 문화유산인 앙코르와트가 있다. 이 국가에 있는 톤레사프호는 우기와 건기에 따라 호수 면적의 변화가 크게 나타난다.
- (다)은/는 세계적인 쌀 생산국이자 수출국이다. 이 국가의 대표적인 축제로는 송끄란 축제가 있으며, 전통 음식으로는 '카오팩'이 있다.

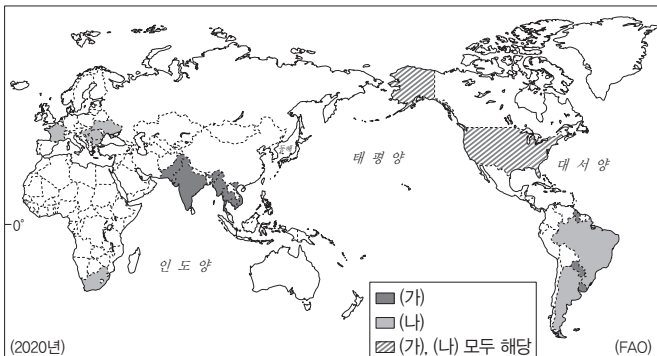
보기

- ㄱ. (가)의 전통 의상으로 아오자이가 있다.
- ㄴ. (나)는 영토가 바다와 맞닿지 않은 내륙국이다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 국경을 접하고 있다.
- ㄹ. (다)는 (가)보다 2020년 커피 생산량이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0188

6 지도는 두 식량 작물의 순 수출량 상위 10개국을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

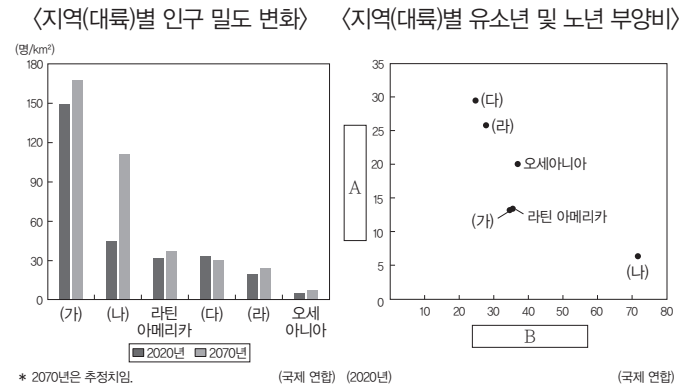


* 순 수출량 = 수출량 - 수입량

- ① (가)는 세계 3대 식량 작물 중 재배 면적이 가장 넓다.
- ② (나)의 세계 최대 생산 국가는 미국이다.
- ③ (가)는 (나)보다 바이오에탄올 생산에 많이 이용된다.
- ④ (나)는 (가)보다 국제 이동량이 적다.
- ⑤ (가), (나)의 기원지는 모두 아시아에 있다.

▶ 23062-0189

7 그래프는 지역(대륙)별 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 아시아, 아프리카, 유럽, 앵글로아메리카 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 2020~2070년에 인구 증가율이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 중위 연령이 높다.
- ③ (라)는 (가)보다 국가 수가 많다.
- ④ A는 청소년 부양비, B는 노년 부양비이다.
- ⑤ 유럽은 앵글로아메리카보다 2020년에 노년 부양비가 높다.

▶ 23062-0190

8 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람교, 힌두교 중 하나임.)

<말레이시아의 다양한 종교 기념일>

<말레이시아의 종교별 인구 비율> 민족과 종교가 다양한 말레이시아는 이슬람교를 국교로 하고 있으나 종교의 자유를 보장하고 있다. 다양한 종교의 기념일을 공휴일로 지정하여 공존을 위해 노력하고 있다.

(2020년) (Pew Research Center)

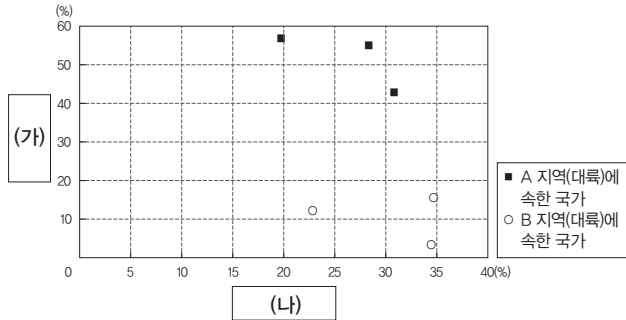
- (가)와 관련된 기념일: 하리 라야 하지 선지자 아브라함의 신에 대한 완전한 신앙과 믿음을 기리는 날이다. 라마단으로부터 70일 후로, 이 기간에 신자들은 모스크에서 모여 기도를 하고 제사를 지낸다.
- (나)와 관련된 기념일: 배삭 데이 부처님 오신 날(석가탄신일)로, 음력으로 4월 15일에 행해진다. 이날에는 연꽃 촛불과 거대한 불상의 행렬을 볼 수 있다.
- (다)와 관련된 기념일: 디파발리 새해의 시작을 기념하는 날로, 빛으로 집의 안과 밖을 장식한다. 다양한 신을 믿는 종교에 걸맞게 여러 신에게 제사를 올린다.

- ① (가)의 주요 성지로는 부다가야, 룸비니가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 기원한 시기가 이른다.
- ③ (나)는 (다)보다 전 세계 신자가 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 북부 아프리카 내 신자 비율이 낮다.
- ⑤ (나)는 민족 종교, (다)는 보편 종교이다.

▶ 23062-0191

9 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄 중 하나이고, A, B는 각각 아시아, 유럽 중 하나임.) [3점]

〈A, B 지역(대륙) 인구 규모 상위 3개국의 (가), (나) 에너지 소비량 비율〉



* 각 국가의 1차 에너지 소비량에서 (가), (나)가 각각 차지하는 비율임.
** 러시아는 유럽에 포함됨.
(2020년)

(BP)

- ① (가)는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높다.
- ② (나)는 고기 습곡 산지 주변에 주로 매장되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 이른다.
- ④ (나)는 (가)보다 수송용으로 이용되는 비율이 낮다.
- ⑤ B는 A보다 1차 에너지 총소비량이 많다.

▶ 23062-0192

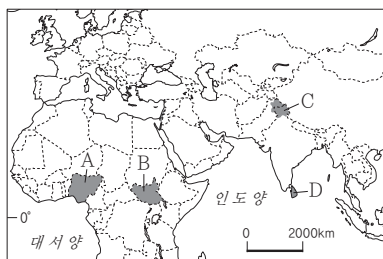
10 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

〈(가), (나) 지역에서 활동 중인 국제 연합 평화 유지군〉



안녕하세요. 저는 (가) 지역에서 활동 중입니다. 이 지역은 이슬람교를 믿는 아랍계 주민과 크리스티교와 토착 종교를 믿는 토착민 사이에 갈등이 발생하였고, 수십 년간의 내전을 거쳐 2011년 새롭게 독립한 지역입니다. 우리는 이 지역의 평화와 안전을 위해 열심히 근무하고 있습니다.

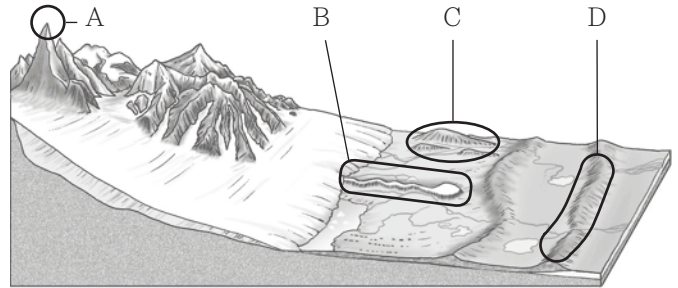
안녕하세요. 저는 (나) 지역에서 활동 중입니다. 이 지역은 1947년 영국으로부터 독립하는 과정에서 이슬람교도와 힌두교도 간의 분쟁이 발생한 지역으로 국제 연합의 중재로 영토가 분할되었고, 지금까지 갈등이 지속되고 있습니다. 우리는 휴전이 잘 이행되고 있는지 감시하여 무력 충돌에 대비하고 있습니다.



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | C |
| ② | A | D |
| ③ | B | A |
| ④ | B | C |
| ⑤ | B | D |

▶ 23062-0193

11 그림은 빙하 지형을 모식적으로 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 드럼린, 모레인, 에스커, 호른 중 하나임.)



- ① A는 빙하기 이후 하천의 침식 작용에 의해 형성되었다.
- ② B는 빙하의 침식으로 형성된 U자 모양의 골짜기이다.
- ③ C는 용빙수에 의해 제방 모양으로 토사가 퇴적되어 형성된다.
- ④ D는 주로 빙하의 침식 작용을 받아 형성되었다.
- ⑤ D는 B보다 구성 물질의 분급이 불량하다.

▶ 23062-0194

12 다음 자료의 (가) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지도에 표시된 네 도시는 각각 뉴욕, 런던, 시카고, 파리 중 하나임.)

〈유럽과 북부 아메리카 도시 맞추기 게임〉

[1단계] ㉠~㉣에 해당하는 도시를 아래 지도에서 찾아 모두 지우세요.

- ㉠ 오대호와 미시시피강을 연결하는 거점 도시로 성장하였으며, 영화, 연극, 음악, 뮤지컬 등이 유명한 도시
- ㉡ 템스강 주변에 위치한 '더 시티'와 '카나리 워프'에 금융 관련 기업이 집중한 세계적인 금융의 중심 도시
- ㉢ 에펠탑, 루브르 박물관 등 역사적인 건축물과 비너스, 모나리자 등 예술 작품이 많은 문화·예술의 도시



[2단계] 지도에 남은 하나의 도시명을 쓰시오.

[정답] : (가) _____

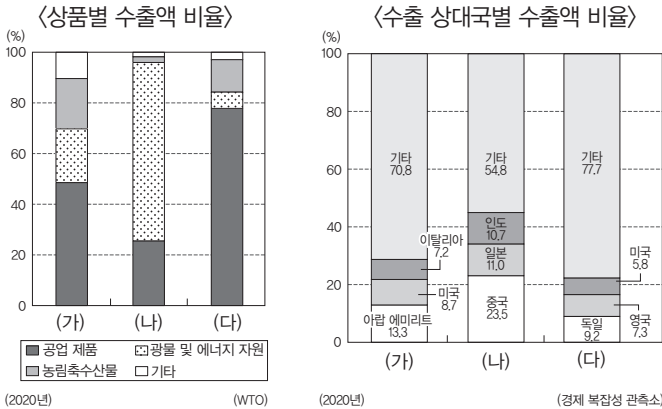
보기

- ㄱ. 국제 연합(UN)의 본부가 위치한다.
- ㄴ. 도시 외곽에 신흥 업무 지구인 '라데팡스'가 있다.
- ㄷ. ㉠에 해당하는 도시와 같은 국가에 속한다.
- ㄹ. ㉡에 해당하는 도시보다 도시 발달의 역사가 길다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0195

13 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 사우디아라비아, 이집트, 튀르키예(터키) 중 하나임.) [3점]



- ① (다)는 나일강을 중심으로 관개 농업이 발달하였다.
- ② (나)는 (가)보다 석유 생산량이 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 사막이 넓게 나타난다.
- ④ (가), (나)는 모두 지중해 연안에 위치한다.
- ⑤ 튀르키예(터키)는 중국으로의 수출액 비율이 가장 높다.

▶ 23062-0196

14 다음은 세계지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 교사의 설명에 따라 북아메리카 대지형 분포를 옳게 표현한 것은?

온라인 교실

〈오세아니아의 대지형 분포〉

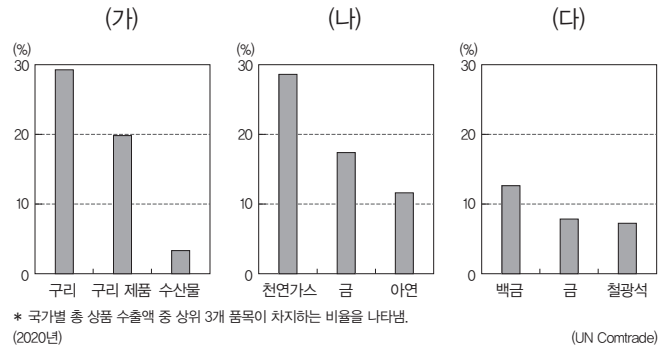
〈북아메리카의 대지형 분포〉

왼쪽 〈오세아니아의 대지형 분포〉는 오세아니아 대지형을 구분한 뒤 서로 다른 색으로 대지형의 분포를 표시한 지도입니다. 이와 같은 색상을 사용하여 오른쪽 〈북아메리카의 대지형 분포〉 지도를 완성해 보세요.

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

▶ 23062-0197

15 그래프는 세 국가의 주요 상품 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남아프리카 공화국, 볼리비아, 칠레 중 하나임.) [3점]



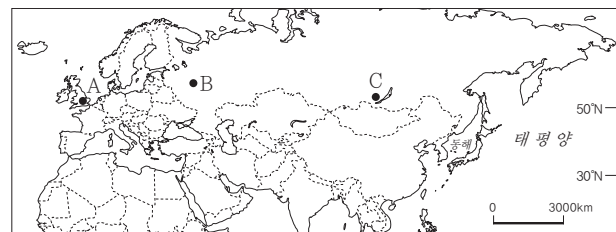
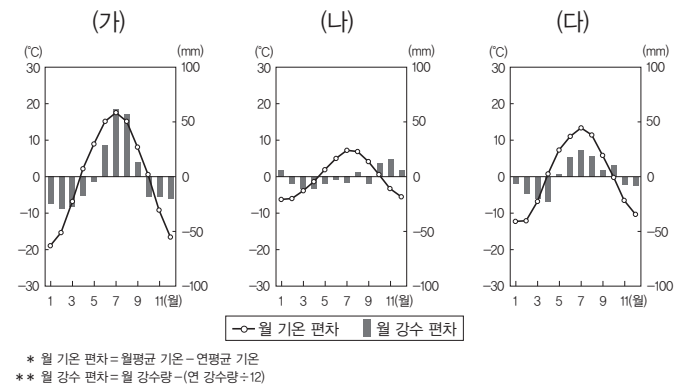
보기

- ㄱ. (가)에서는 중주 도시화 현상이 나타난다.
- ㄴ. (나)에서는 과거 인종 차별 정책인 아파르트헤이트가 시행되었다.
- ㄷ. (나)의 수도는 (가)의 수도보다 해발 고도가 높다.
- ㄹ. (가)~(다)의 수도 중 적도와 최단 거리의 도시는 (다)의 수도이다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0198

16 그래프는 세 지역의 기온과 강수량 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | C | B | ② B | A | C |
| ③ B | C | A | ④ C | A | B |
| ⑤ C | B | A | | | |

▶ 23062-0199

17 다음 자료는 온라인 게시물의 일부이다. (가), (나) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가)

(나)



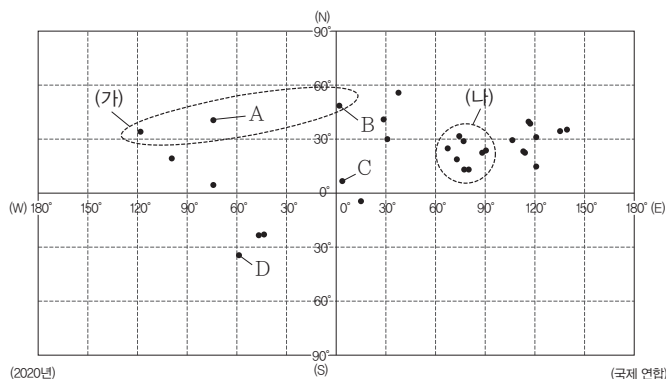
보기

- ㄱ. (가)는 분출한 용암이 빠르게 냉각되는 과정에서 형성되었다.
- ㄴ. (나)는 습윤 기후 지역보다 건조 기후 지역에서 잘 발달한다.
- ㄷ. (나)는 주로 물리적 풍화보다 화학적 풍화 작용을 받아 형성되었다.
- ㄹ. (가)의 기반암은 석회암, (나)의 기반암은 현무암이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0200

18 다음 자료는 인구 규모 상위 30위권 이내 도시들의 위치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 뉴욕, 라고스, 부에노스아이레스, 파리 중 하나임.) [3점]



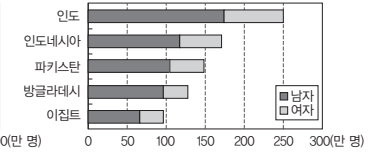
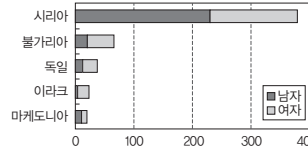
- ① A는 D보다 생산자 서비스업 종사자 비율이 높다.
- ② B가 속한 국가는 C가 속한 국가보다 도시화율이 낮다.
- ③ (가)의 도시들은 (나)의 도시들보다 2015~2020년 도시 인구 증가율이 높다.
- ④ 남반구는 북반구보다 30위권 이내의 도시 수가 많다.
- ⑤ 아프리카는 오세아니아보다 30위권 이내의 도시 수가 적다.

▶ 23062-0201

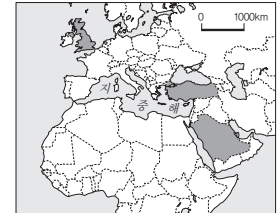
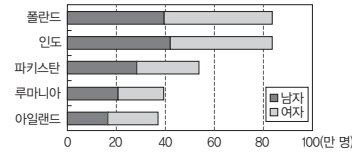
19 그래프는 지도에 표시된 세 국가로 각각 유입된 이주자들의 출신 국가별, 성별 분포를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)

(나)



(다)



* 출신 국가별 인구 기준 상위 5개국만 표기함.
** 2020년 조사 자료임.

(국제 연합)

- ① (가)는 (나)보다 석유 수출량이 많다.
- ② (가)는 (다)보다 국가 내 이슬람교 신자 비율이 낮다.
- ③ (나)는 (다)보다 노령화 지수가 낮다.
- ④ (가)~(다) 중 1인당 국내 총생산은 (가)가 가장 많다.
- ⑤ 사우디아라비아는 영국보다 외국인 이주자의 성비가 낮다.

▶ 23062-0202

20 다음 자료는 어느 국가의 여행 상품 정보의 일부이다. (가) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

여행 상품: (가)의 경이로운 자연환경으로 찾아 떠나는 여행

- 요쿨살론 호수에서 보트 타기
거대한 빙하에서 떨어져 나온 빙하 조각들이 호수 위를 떠다니는 경치가 아름답다. 그 호수의 물살을 가르며 보트를 타고 빙하를 직접 만져보고 체험해 볼 수 있다.
- 싱벨리어 국립 공원에서 트레킹하기
싱벨리어 국립 공원은 두 판이 멀어지는 경계인 해령에 위치해 있기 때문에 매년 땅이 조금씩 벌어지는 신비로운 곳이다. 활화산 지역인 이곳에서 독특한 경관을 보면서 트레킹을 즐길 수 있다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23062-0203

1 ㉠, ㉡ 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?

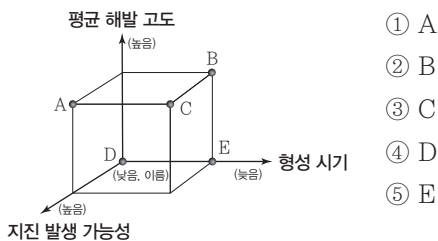
- ㉠은 글자 그대로 T와 O의 문자를 조합한 듯한 지도로, O자형의 바다에 둘러싸인 원형의 육지가 T자형의 해협으로 분리된 형태를 이루며, 중세 유럽인들이 인식하고 있던 거주 가능한 지역만을 나타냈다. 세 개의 지역으로 이루어진 지도라 하여 '3분할 지도(Tripartite maps)'라고도 한다.
- 우리가 흔히 접하는 지도와 달리 ㉡은 지도의 위가 남쪽으로 방위가 뒤집혀 있다. 이슬람 세계에서 방위의 기준은 남쪽을 정면으로 왼쪽을 동쪽, 오른쪽을 서쪽이라 하는 전통이 있다. 이는 중세 이슬람 문명의 중심 지대에서 보면 성지 메카(Mecca)의 위치가 남쪽으로 처지는 것을 의도적으로 극복하기 위해 방위를 정한 것이라고 한다.

- ① ㉠은 지도의 위쪽이 서쪽이다.
- ② ㉠은 경위선이 모두 표현되어 있다.
- ③ ㉡은 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
- ④ ㉡은 프톨레마이오스의 세계 지도에 영향을 주었다.
- ⑤ ㉠, ㉡은 모두 종교적 세계관이 반영되어 있다.

▶ 23062-0204

2 ㉠ 산맥에 대한 ㉡ 산맥의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

- ㉠ 중국-인도의 국경에 해당하는 산맥으로, 중국, 인도 모두에게 '천연의 만리장성' 역할을 한다. 이 지역은 양국 간 갈등이 발생하는 곳이기도 하다. 중국은 인도의 아루나찰프라데시주를 자국의 영토라 주장하고, 인도는 중국이 자국의 악사이친을 무단 점령하고 있다고 주장한다.
- ㉡ 남아프리카 공화국에서 가장 높은 산맥으로, 나미비아와 남아프리카 공화국의 국경 일부를 이루는 오렌지강의 발원지에 해당한다. 남아프리카 공화국 동부에 위치하고 남서에서 북동으로 약 1,000km에 걸쳐 뻗어 있으며, 주요 봉우리들은 레소토와 국경을 이룬다.



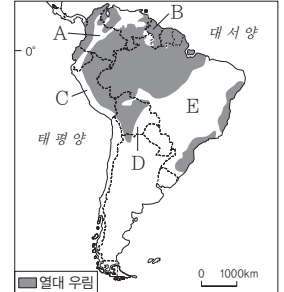
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

▶ 23062-0205

3 다음 자료를 토대로 하나의 국가를 선정하여 열대림 보호 기금을 지원하고자 한다. 가장 적합한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 합산 점수가 가장 높은 국가를 선택함.)

〈국가 정보〉

| 국가 | 1인당 국내 총생산(달러) | 환경 성과 지수* |
|------|----------------|-----------|
| 콜롬비아 | 5,457 | 42.4 |
| 가이아나 | 9,913 | 38.5 |
| 페루 | 6,229 | 39.8 |
| 볼리비아 | 3,618 | 40.1 |
| 브라질 | 6,728 | 43.6 |



* 환경 성과 지수: 기후 변화, 환경 건강 및 생태계 활력도에 대한 11개 범주, 40개의 성과 지표를 활용하여 산출되며, 각국의 환경 정책 목표를 얼마나 달성하였는지를 나타내는 척도로 활용됨.

** 1인당 국내 총생산은 2021년, 환경 성과 지수는 2022년 자료임. (국제 통화 기금, 예일대학교)

〈평가 기준〉

| 평가 점수 | 1인당 국내 총생산(달러) | 환경 성과 지수 | 국토 면적 중 열대 우림 비율(%) |
|-------|----------------|----------|---------------------|
| 1 | 6,000 이상 | 80 이상 | 1 미만 |
| 2 | 5,000~6,000 | 60~80 | 1~90 |
| 3 | 4,000~5,000 | 40~60 | 90 이상 |
| 4 | 4,000 미만 | 40 미만 | |

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

▶ 23062-0206

4 다음 자료는 문순 아시아에서 나타나는 전통 가옥에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

| 주로 분포하는 지역 | (가) | (나) | (다) |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 가옥 사진 | | | |
| 특징 | 일본의 전통 가옥으로, ㉠지붕의 경사를 급하게 만든 것이 특징이다. | 타이의 전통 가옥으로, ㉡집을 지면에서 띄워 건축한다. | 중국의 전통 가옥으로, ㉢폐쇄적인 '모'자 형태의 구조를 띤다. |

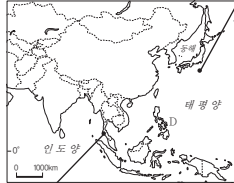
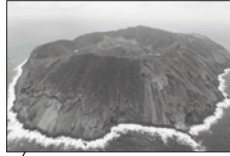
- ① ㉠은 눈이 쌓이는 것을 방지하기 위한 것이다.
- ② ㉡은 지표면이 녹아 집이 붕괴되는 것을 방지하기 위한 것이다.
- ③ ㉢은 겨울의 추위에 대비하기 위한 것이다.
- ④ (가)는 (나)보다 대류성 강수 발생 빈도가 낮다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 작다.

▶ 23062-0207

5 다음 자료의 (가), (나) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가)

애니메이션 '너의 이름은'의 모티브가 된 섬으로, 칼데라 안에 또 다른 화산체가 있는 구조를 가지고 있으며, 희귀성과 아름다움을 인정받아 세계 자연 유산에 등재되었다.



(나)



영화 '007 황금총을 가진 사나이'의 촬영 장소로 알려진 이곳은 수많은 석회암 봉우리로 이루어진 섬들이 절경을 만들어낸다. 가장 유명한 것은 제임스 본드 바위인 까오따부이다.

보기

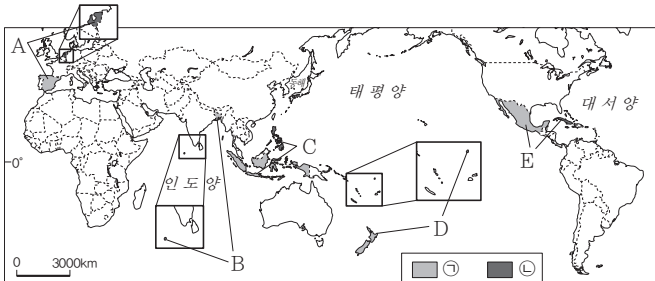
- ㄱ. (가)의 칼데라는 화산체 형성 후 차별 침식으로 형성되었다.
- ㄴ. (나)는 기반암이 용식을 받아 형성된 탑 카르스트이다.
- ㄷ. (가)의 기반암은 (나)의 기반암보다 형성 시기가 이르다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 기후 조건이 지형 형성에 미치는 영향이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0208

6 다음 글의 ㉠, ㉡에 해당하는 국가로 묶인 것을 지도의 A~E에서 고른 것은?

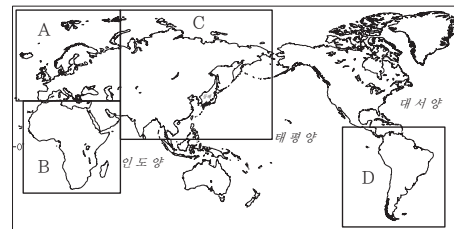
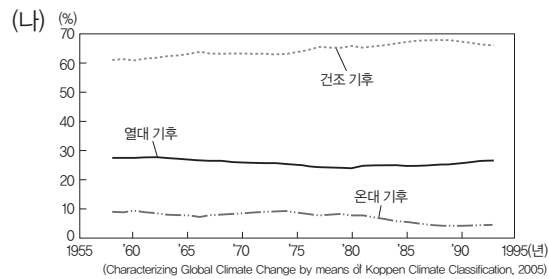
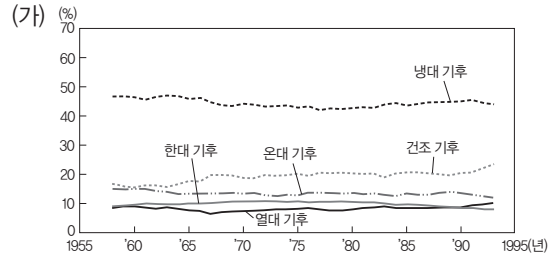
독일의 비정부 기구(NGO)인 저먼워치(Germanwatch)가 매해 발표하는 기후 위기 지수(Climate Risk Index)는 자연재해로 인한 사망자 수와 경제적 손실액을 평가해 산정한다. 이 자료를 통해 기후 변화에 직접적으로 영향을 받는 국가들을 파악할 수 있으며, 국가 간 피해액을 서로 비교할 수 있다는 데 의의가 있다. 그러나 단발성 자연재해에만 초점을 맞춰 점진적인 기후 변화는 고려하지 않는 단점도 있다. 예를 들어 ㉠ 국가는 인구 밀도가 높고 열대 이동성 저기압과 호우로 인한 범람이 잦아 기후 변화에 매우 취약한 국가로 간주된다. 그러나 ㉡ 국가는 해수면 상승으로 국가 존립 위기에 놓였지만 통계에 포함되지 않아 도움을 받지 못하고 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

▶ 23062-0209

7 그래프는 지도에 표시된 지역(대륙)의 기후 지역별 면적 비율 변화를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | B |
| ② | B | D |
| ③ | C | A |
| ④ | C | B |
| ⑤ | D | C |

▶ 23062-0210

8 표는 건조 아시아 지역 내 국가별 A, B 화석 연료 매장량 순위를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 국가 중 하나임.) [3점]

| 구분 | 1위 | 2위 | 3위 | 4위 | 5위 |
|----|-----|-----|---------|------|-----|
| A | (가) | (나) | 이라크 | 쿠웨이트 | (다) |
| B | (나) | 카타르 | 투르크메니스탄 | (가) | (다) |

* A의 최대 매장국은 신대륙에, B의 최대 매장국은 구대륙에 위치함. (2020년)

(BP)



- ① A는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 가장 높다.
- ② A는 B보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 밀 생산량이 적다.
- ④ (나)는 (다)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ⑤ (다)와 (가)는 국경을 접하고 있다.

▶ 23062-0211

9 다음은 세계지리 수업용 카드이다. (가)~(다) 카드의 앞면에 들어갈 도시 이미지를 A~C에서 고른 것은? [3점]

| | | |
|---|---|---|
| <p>(가)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대도시권 인구: 약 2,090만 명(2020년) • 도시의 민족(인종) 구성 특징: 크리스티교를 믿는 약 10%의 콧족을 제외하고는 이슬람교를 믿는 아랍족이 대부분을 차지함. 출생률이 높아 도시 인구가 급증하고 있음. | <p>(나)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대도시권 인구: 약 1,100만 명(2020년) • 도시의 민족(인종) 구성 특징: 대부분 유럽계이지만 북아프리카 이민자의 비율도 높음. 도시에 거주하는 어린이의 최소 40%는 부모 중 대로 추정됨. | <p>(다)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대도시권 인구: 약 1,880만 명(2020년) • 도시의 민족(인종) 구성 특징: 유럽계, 아프리카계, 아시아계 등 다양한 민족(인종)이 공존하고 있으며, 외국인의 비율이 높아 언어 다양성이 세계에서 가장 높은 도시임. |
|---|---|---|



- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | B | C | ② A | C | B |
| ③ B | A | C | ④ B | C | A |
| ⑤ C | A | B | | | |

▶ 23062-0212

10 다음은 <글자 카드>를 활용한 세계지리 수업 활동이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

※ 다음 문제의 ○○에 해당하는 용어를 오른쪽 <글자 카드>에서 찾아 하나씩 써주세요.

- 환태평양 조산대에 속한 오세아니아의 국가인 ○○○○은/는 크게 남섬과 북섬으로 구분됨.
- 오스트레일리아 중동부에 펼쳐진 거대한 ○○○ 분지에서는 지하수를 활용하여 양을 기르고 있음.

| | | |
|---|---|---|
| 리 | 지 | 드 |
| 랜 | 질 | 찬 |
| 대 | 버 | 애 |
| 뉴 | 정 | 니 |

갑

주로 뉴질랜드에 거주하고 있는 원주민입니다.

을

유럽인의 진출로 이들과 유럽 이주민 간의 갈등이 발생하였습니다.

병

이들의 전통 언어는 국가 공용어로 지정되었습니다.

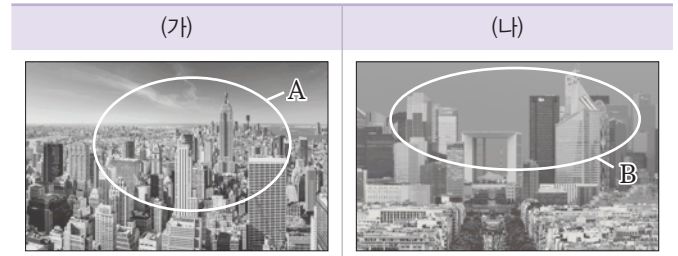
정

이들은 국가 내에서 사회·경제적 지위가 대체로 낮습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

▶ 23062-0213

11 다음 자료는 (가), (나) 도시의 특정 지역에 관한 내용이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



맨해튼이라는 이 지역 지명은 원주민 레나페족의 언어로 '언덕이 많은 섬'이라는 뜻이었다. 이후 이곳은 언덕을 평평하게 만들고, 격자 형태로 필지를 나누어 개발되었다. 많은 건축물이 고층으로 건축됨에 따라 도로변의 일조, 통풍 확보를 위해 건물 높이를 규정하면서 상부가 좁아지는 형태의 건축물이 양산되기도 하였다.

도시의 랜드마크인 개선문이 있는 구도심에서 약 8km 떨어진 지역에 위치한 이곳 라데팡스는 인구 분산과 업무 시설 확보를 위해 계획되었다. 라데팡스는 높이 제한이 엄격히 적용되는 구도심과는 달리 개발 초기부터 높이 제한이 100m로 완화되었으며, 1970년대 시작된 2차 개발 때 사실상 높이 제한이 없어졌다.

(세계 주요 도시의 높이 관리, 서울 시정 연구원, 2001)

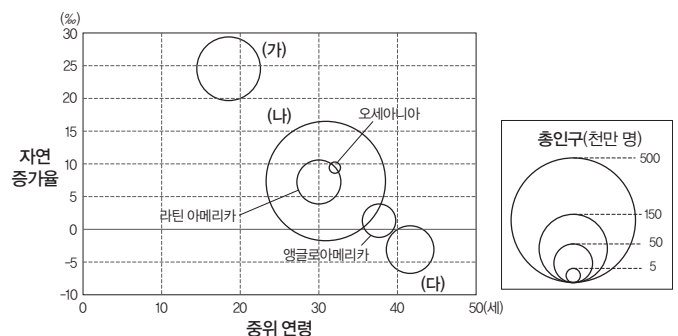
보기

- ㄱ. A는 중심 업무 지구(CBD)에 해당한다.
- ㄴ. B는 대기업의 본사 및 다국적 기업의 현지 법인이 입지하고 있다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 도시 발달의 역사가 길다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 도심 지역의 평균 건물 높이가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0214

12 그래프는 지역(대륙)별 총인구, 중위 연령, 자연 증가율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



* 중위 연령과 자연 증가율은 원의 가운데 값임. (2020년) (국제 연합)


- ① (가)는 (나)보다 노년 부양비가 낮다.
- ② (가)는 (다)보다 합계 출산율이 높다.
- ③ (나)는 (다)보다 영아 사망률이 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 노년층 인구가 많다.
- ⑤ (가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 유럽이다.

▶ 23062-0215

13 다음 자료는 이탈리아 여행을 위한 인터넷 검색 결과이다. ㉠~㉣ 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]


카프리섬 동굴 보트 투어

카프리섬 주변을 항해하다 보면 수많은 ㉠ 동굴을 발견할 수 있다. 동굴로 들어가 환상적인鍾乳석과 석순을 감상해 보자.




폼페이 유적, 베수비오 화산 당일치기

분화구를 바라보며 ㉡ 화산 능선을 따라 걸어보자. 유네스코 세계 문화유산으로 등재된 고대 도시 폼페이에서 숨어있는 옛 도시의 폐허를 살펴보자.



베네치아 전통 곤돌라 탑승 체험

㉢ 석호 내부의 118개의 섬이 다리로 연결된 베네치아에서 아름답고 우아한 보트인 곤돌라를 타고 이탈리아의 낭만을 느껴보자.



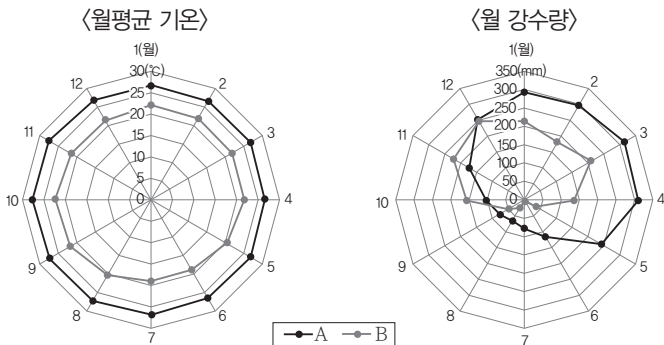
보기

- ㄱ. ㉠은 주로 점성이 낮은 용암류에 의해 형성되었다.
- ㄴ. ㉡은 유라시아판과 아프리카판의 경계 주변에 위치한다.
- ㄷ. ㉢은 파랑과 연안류의 퇴적 작용에 의해 해안 지역에 형성된 지형이다.
- ㄹ. ㉠은 ㉢보다 형성 시기가 이르다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0216

14 그래프는 A, B 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



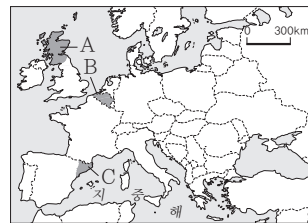
- ① A는 연중 적도 수렴대의 영향으로 연 강수량이 많다.
- ② A는 상록 활엽수림이 대부분이며, 수종이 다양하다.
- ③ B는 북반구에 위치하며, 건기와 우기가 뚜렷하다.
- ④ A는 B보다 카카오, 천연고무 재배에 유리하다.
- ⑤ B는 A보다 수목 밀도가 낮다.

▶ 23062-0217

15 다음 글은 지역의 분리 독립 운동과 관련된 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

• 축구 경기장에 나와 있는데, 지역을 대표하는 양팀을 응원하는 관중들의 열기가 대단합니다. 이런 열기는 지역의 민족 정체성과 관련이 있습니다. 신기 습곡 산지인 피레네산맥을 따라 프랑스에 접해 있는 ㉠ 지역은 자치권을 유지하고 있었지만, 20세기 초 독재자 프랑코가 이 지역을 탄압하면서 주민들의 자치와 독립에 대한 욕구가 더 커지게 되었습니다.

• 1995년에 치러진 캐나다 ㉡ 지역의 분리 독립 투표 결과는 반대 51%, 찬성 49%로 간발의 차이로 부결되었습니다. 지난 1980년 치러진 독립 투표가 20% 차이로 부결된 것 에 비하면 분리 독립을 요구하는 주민들이 종전보다 많아진 것입니다. 정부가 프랑스어를 영어와 동등한 위치로 높이는 등의 노력을 하였지만 언어 갈등이 완전히 해소되기에는 역부족인 것 같습니다.



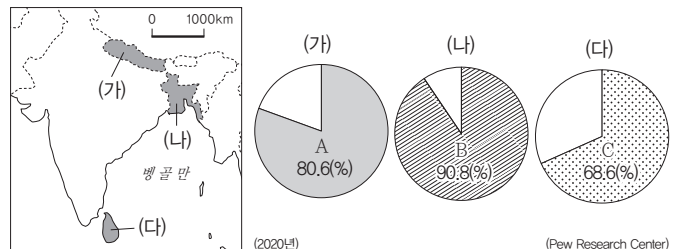
보기

- ㄱ. ㉠에 해당하는 지역은 C이다.
- ㄴ. ㉠에서 주로 사용하는 언어는 A어이다.
- ㄷ. ㉡에서 주로 사용하는 언어는 B의 지역 간 갈등에 영향을 미치고 있다.
- ㄹ. ㉠과 ㉡의 공용어는 동일하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0218

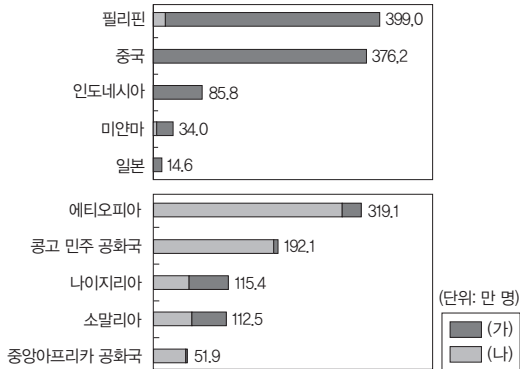
16 그래프는 지도에 표시된 (가)~(다) 국가의 신자 1위 종교의 비율을 나타낸 것이다. A~C 종교에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 여러 신을 믿는 다신교이다.
- ② B의 신자들은 종교에 의해 규정된 방식으로 도축된 육류만을 섭취한다.
- ③ C는 발생지에서 주로 서쪽으로 전파되었다.
- ④ A는 B보다 전 세계 신자가 적다.
- ⑤ A~C 중 발생 시기가 가장 늦은 것은 B이다.

▶ 23062-0219

17 그래프는 동아시아 및 동남아시아와 사하라 이남 아프리카 국가의 국내 실형민 발생 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 자연재해, 지역 내 분쟁 중 하나임.) [3점]



* 국내 실형민: 인종, 종교 분쟁, 자연재해 등의 영향으로 인해 피난을 선택했으나 국경을 넘지 못하고 자국 내에 있는 사람들 (2019년) (국내 실형민 감시 센터)

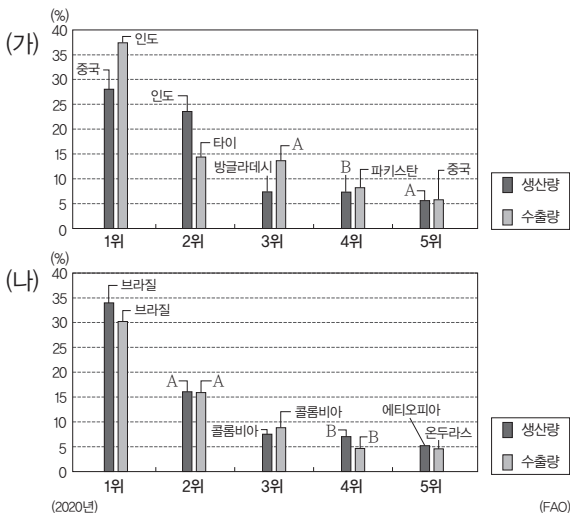
보기

- ㄱ. (가)는 자연재해, (나)는 지역 내 분쟁으로 인한 실형민이다.
- ㄴ. 동남아시아의 (가)는 주로 화산 활동에 의한 것이다.
- ㄷ. 사하라 이남 아프리카의 (가)는 주로 가뭄에 의한 것이다.
- ㄹ. 필리핀과 나이지리아의 (나)는 종교 간 갈등이 주요 원인이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0220

18 그래프는 (가), (나) 작물의 세계 생산량 및 수출량 비율 상위 5개국을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 쌀, 커피 중 하나임.) [3점]



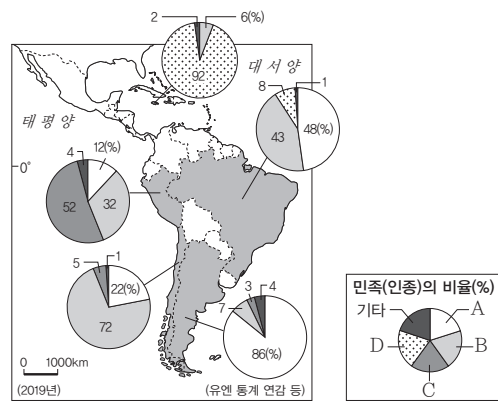
보기

- ㄱ. (가)는 주로 아시아 계절풍 기후 지역에서 생산된다.
- ㄴ. (가)는 식량 작물, (나)는 기호 작물이다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 생산지에서 소비되는 비율이 높다.
- ㄹ. A는 베트남, B는 인도네시아이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0221

19 지도는 중·남부 아메리카 일부 국가의 민족(인종) 구성을 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 아프리카계, 유럽계, 원주민, 혼혈 중 하나임.) [3점]



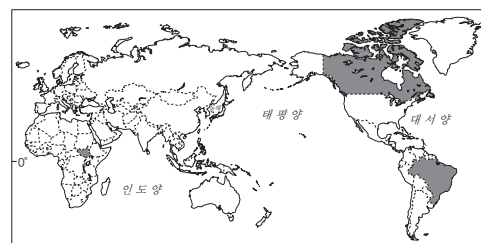
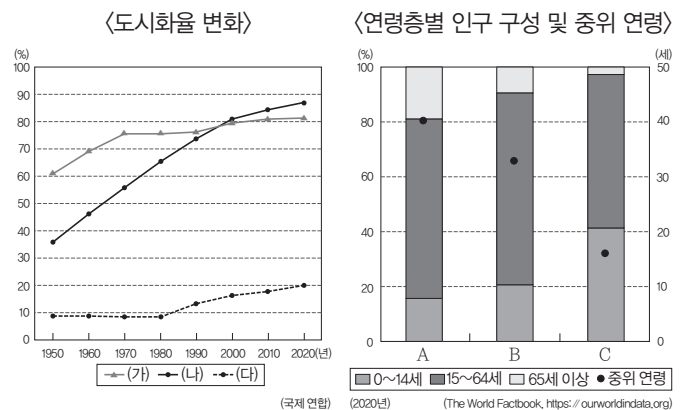
보기

- ㄱ. A는 중·남부 아메리카에 종교와 언어를 전파하였다.
- ㄴ. B는 고산 지역을 중심으로 고대 문명을 발달시켰다.
- ㄷ. C는 A보다 사회·경제적 지위가 낮은 편이다.
- ㄹ. D는 A보다 먼저 중·남부 아메리카에 정착하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0222

20 그래프는 국가별 도시화율과 연령층별 인구 구성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 지도에 표시된 세 국가 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 도시화의 가속화 단계에 진입한 시기가 이른다.
- ② (나)는 (가)보다 1970년 이후 도시화의 진행이 빠르다.
- ③ (다)는 (나)보다 중위 연령이 낮다.
- ④ B는 C보다 노년 부양비가 높다.
- ⑤ (가)는 B, (나)는 A, (다)는 C이다.

문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고 하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없 는 문항은 모두 2점입니다.

▶ 23062-0223

1 표는 (가)~(다) 도시의 지리 정보를 나타낸 것이다. 이에 대 한 설명으로 옳은 것은? [3점]

| 지리 정보 | (가) | (나) | (다) |
|-------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| 인구(만 명) | 1,880 | 1,346 | 493 |
| ①1월 강수량(mm) | 82.5 | 121.3 | 79.7 |
| 1월 1일 낮 길이 | 9시간 19분 | 13시간 31분 | 14시간 22분 |
| 경도 | 74° 0'W | 43° 10'W | 15° 12'E |
| ㉔인기 여행지 | • 센트럴파크 • 엠파이어스테이트 빌딩 | • 코르코바두 예수상 • 코파카바나 해변 | • 오페라 하우스 • 하버브리지 |

(2020년)

(국제 연합, timeanddate.com)

- ① (가)는 최상위 세계 도시이다.
- ② (나)는 북반구에 위치한다.
- ③ (가)~(다) 중 영국 런던과 최단 거리의 도시는 (다)이다.
- ④ ㉔은 지리 정보 중 공간 정보에 해당한다.
- ⑤ ㉔은 주로 원격 탐사를 통해 수집된다.

▶ 23062-0224

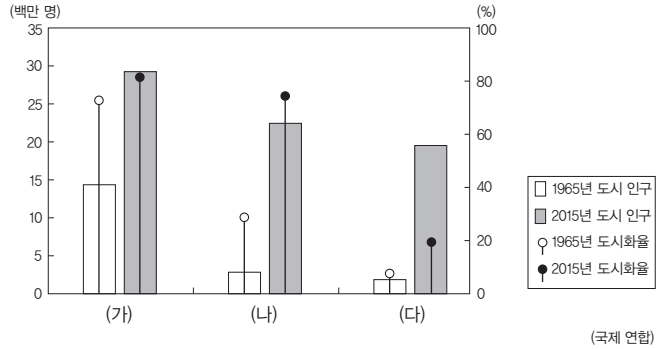
2 다음 글의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 바라나시는 (가) 신자들 사이에서 '최고의 빛이 비치는 곳'으로 알려져 있다. 해마다 많은 순례자들이 갠지스강의 돌 계단에서 죄를 씻어내는 의식을 치른다. (가) 신자들 에게 돌계단에서 화장되는 것은 삶과 죽음의 고통스러운 윤회 에서 벗어나는 방법이다.
- (나) 신자들은 메카의 중심인 카바 신전을 반시계 방 향으로 7번 도는 의식을 치른다. 카바 신전의 별칭은 '하나님 의 집'이다. 아브라함이 하나님의 명을 받아 아들 이스마엘과 함께 신전의 주춧돌을 세운 것에서 유래한다. '하지(하즈)'란 곧 하나님의 집을 방문하는 여행을 의미한다.

- ① (가)의 기원지는 서남아시아이다.
- ② (나)는 민족 종교에 속한다.
- ③ (가)는 (나)보다 세계 신자가 많다.
- ④ (가)는 다신교, (나)는 유일신교이다.
- ⑤ (가)는 돼지고기, (나)는 소고기를 금기시한다.

▶ 23062-0225

3 그래프는 세 국가의 도시 인구와 도시화율 변화를 나타낸 것 이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 말레이시아, 에티오피아, 캐나다 중 하나임.) [3점]



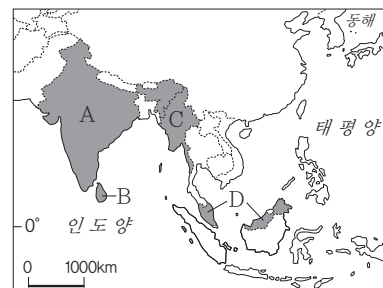
(국제 연합)

- ① (가)는 2015년 도시화의 가속화 단계에 진입하였다.
- ② (나)는 아프리카에 위치한다.
- ③ 1965~2015년 (다)의 총인구는 증가하였다.
- ④ 1965~2015년 인구 증가율은 (나)가 (다)보다 높다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 2015년 총인구가 많다.

▶ 23062-0226

4 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?

| (가) | (나) |
|--|--|
| | |
| 칼을 든 사자는 불교를 믿는 신할 리즈족이 사자의 자손임을 나타내 며, 네 귀퉁이의 보리수 잎은 불교 를 상징한다. 왼쪽의 초록색은 이 슬람교도, 주황색은 힌두교도의 소 수 민족을 나타낸다. | 영국 동인도 회사의 기를 참고한 빨간색과 흰색 줄무늬는 14개 주를 의미한다. 초승달은 국교인 이슬람 교를 의미하고, 14개 줄기의 노란 색 별은 13개 주와 연방 정부의 단 결을 의미한다. |

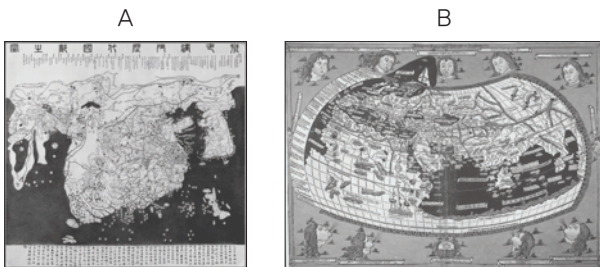


- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | A | D |
| ④ | B | C |
| ⑤ | B | D |

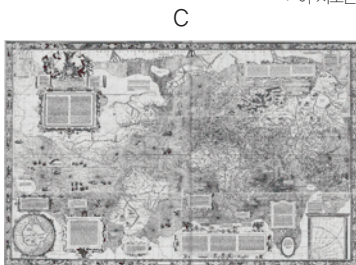
▶ 23062-0227

5 다음 글의 (가), (나) 지도를 A~C에서 고른 것은?

오래전부터 인간은 육지 사이의 거리를 가늠하며 드넓은 바다를 향해하였다. 역사상 가장 영향력 있는 지도 중 하나인 (가)에는 최초로 경위선의 개념이 적용되었다. 이 지도에는 당대의 모든 지리 지식을 모았지만, 오류가 많았다. 대부분의 나라와 수로의 크기 및 위치, 형태를 잘못 계산하였다. 그렇지만 수 세기 동안 지도 제작자들에 의해 복원되었고, 흥미롭게 지구를 이해할 수 있었다. 세상을 바꾼 또 다른 지도는 (나)이다. 이 지도는 혁신적인 원통형 투영법을 사용해 위도와 경도가 수직으로 교차한다. 덕분에 선원들은 더욱 효율적으로 세계 바다를 누빌 수 있었다. 그러나 적도에서부터 극점까지 위도가 높아질수록 면적은 극단적으로 왜곡된다. 이런 한계에도 불구하고, 오늘날 많은 지도의 기반이 되었다.



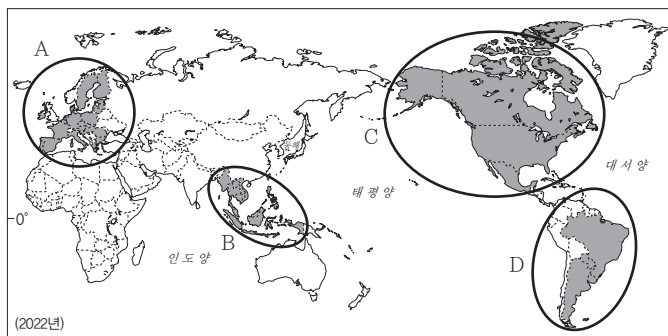
* 이 지도는 15세기에 복원한 것임



- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | C |
| ② | B | A |
| ③ | B | C |
| ④ | C | A |
| ⑤ | C | B |

▶ 23062-0228

6 지도의 A~D 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



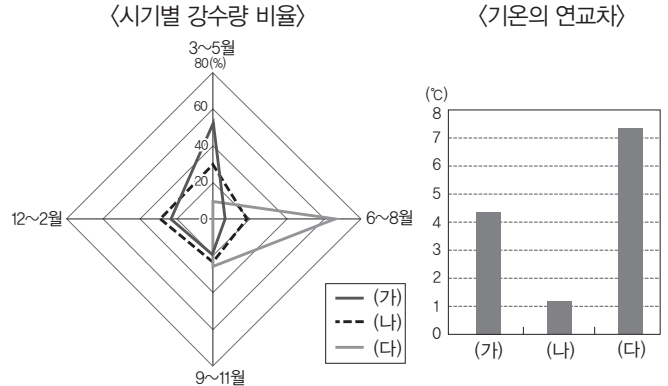
보기

- ㄱ. A는 C보다 역내 총생산이 많다.
- ㄴ. B는 A보다 총무역액에서 역외 무역액이 차지하는 비율이 높다.
- ㄷ. C는 D보다 총인구가 많다.
- ㄹ. D는 B보다 총무역액이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0229

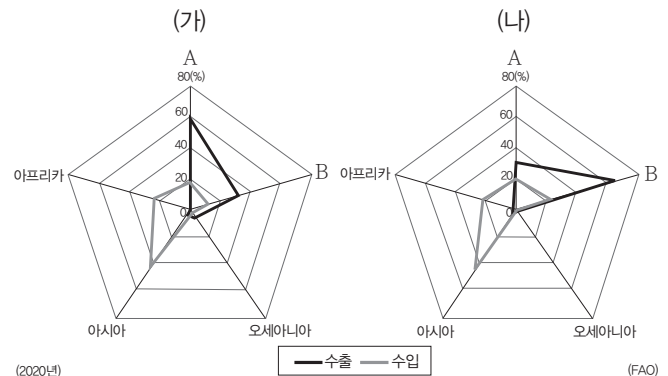
7 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 남아메리카에 위치한다.
- ② (나)는 아열대 고압대의 영향을 받는 건기가 나타난다.
- ③ (다)에는 상록 활엽수가 우거진 밀림이 나타난다.
- ④ (나)는 (가)보다 연 강수량이 많다.
- ⑤ 남회귀선까지의 최단 거리는 (다)가 (나)보다 가깝다.

▶ 23062-0230

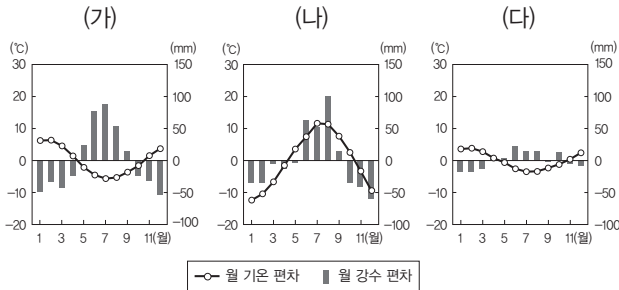
8 그래프는 식량 작물 (가), (나)의 지역(대륙)별 수출 및 수입 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 밀, 옥수수 중 하나이고, A, B는 각각 아메리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



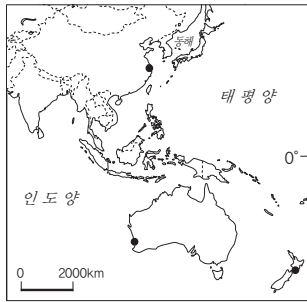
- ① (가)의 세계 최대 생산 국가는 A에 위치한다.
- ② (나)의 기원지는 B이다.
- ③ (가)는 (나)보다 바이오 연료로 이용되는 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ⑤ B는 A보다 곡물 수입량이 많다.

▶ 23062-0231

9 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기온 및 강수 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



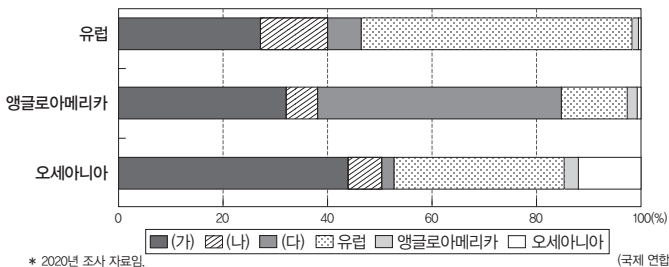
* 월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온
 ** 월 강수 편차 = 월 강수량 - (연 강수량 ÷ 12)



- ① (가)에서는 벼농사가 활발하게 이루어진다.
- ② (나)는 연중 바다로부터 불어오는 편서풍의 영향을 받는다.
- ③ (다)는 1월에 아열대 고압대의 영향으로 건기가 나타난다.
- ④ (가)는 (다)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 7월 낮 길이가 길다.

▶ 23062-0232

10 그래프는 세 지역(대륙)에 거주하는 국제 이주자의 출신 지역(대륙)별 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점]



보기

- ㄱ. (가)는 (나)보다 유입 인구가 많다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 인구의 자연 증가가 많다.
- ㄷ. (가)로부터의 유입 인구는 오세아니아가 앵글로아메리카보다 많다.
- ㄹ. 도시화율은 (가) > (다) > (나) 순으로 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0233

11 다음은 여행 상품 정보의 일부이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

<로키산맥의 국립 공원 여행>

- 밴프 국립 공원은 캐나다의 로키산맥에 위치한다. ㉠ 모레인이 만든 루이스 호수를 따라 하이킹을 할 수 있으며, 곤돌라를 타고 전망대에 올라 웅장한 ㉡ 호른을 감상할 수 있다.
- 엘로스톤 국립 공원은 미국의 로키산맥에 위치한 세계 최초의 국립 공원이다. ㉢ 칼데라호인 엘로스톤호, 간헐천인 '캐슬 가이저', ㉣ 석회화 단구인 '미네르바 테라스'를 둘러볼 수 있다.

보기

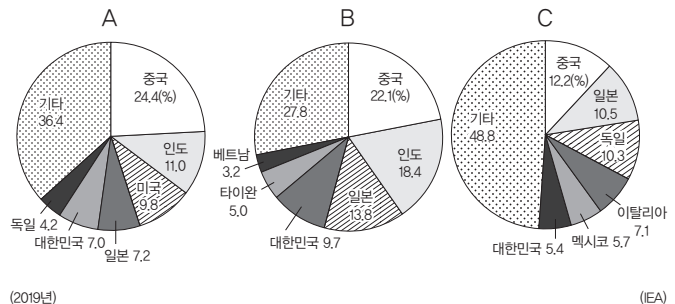
- ㄱ. ㉠의 주변에는 바다가 발달해 있다.
- ㄴ. ㉡은 빙하에 의해 침식되고 남은 지형이다.
- ㄷ. ㉢은 돌리네의 함몰로 형성된 호수이다.
- ㄹ. ㉣의 사례 지역으로는 튀르키예(터키)의 파묵칼레가 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0234

12 다음 글에 제시된 (가), (나) 화석 에너지의 국가별 순 수입량 비율 그래프를 A~C에서 고른 것은?

- 러시아는 유럽이 소비하는 (가)의 40% 이상을 공급했다. (가)의 수송관은 우크라이나와 러시아를 하나로 이어준과 동시에 서로 적대시하게 만드는 원인이기도 했다. 우크라이나는 서부 유럽으로 향하는 러시아의 수송관이 자국 영토를 지나는 대가로 수수료를 받았다.
- 운송 수단 시장, 그중에서도 자동차 시장은 아주 오랫동안 (나)의 수요를 보장해왔다. 하지만 (나)의 수요를 갑자기 가로막고 나선 새로운 기술이 바로 전기 자동차, 공유 서비스 이동 수단, 자율 주행 자동차이다. 기후 변화 관련 정책과 기술이 에너지 산업의 변화를 이끌고 있는 것이다.

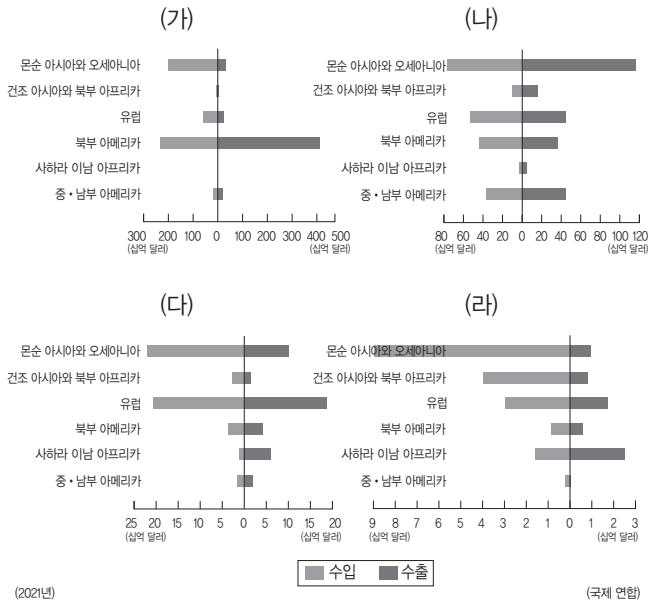


- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | A | C | ② | B | A |
| ③ | B | C | ④ | C | A |
| ⑤ | C | B | | | |

▶ 23062-0235

13 그래프는 네 국가의 지역(대륙)별 상품 무역액을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 나이지리아, 멕시코, 브라질, 케냐 중 하나임.)

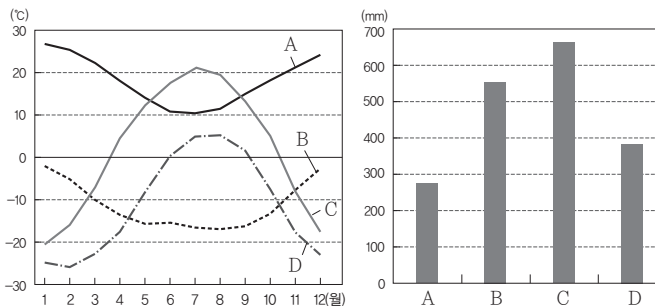
[3점]



- ① (가)는 아프리카에 위치한다.
- ② (라)는 상품 무역에서 흑자를 나타낸다.
- ③ (가)는 (다)보다 공업 제품의 수출액이 많다.
- ④ 유럽과의 무역액은 (다)가 (나)보다 많다.
- ⑤ (나)의 최대 수출품은 차(茶), (라)의 최대 수출품은 대두(콩)이다.

▶ 23062-0236

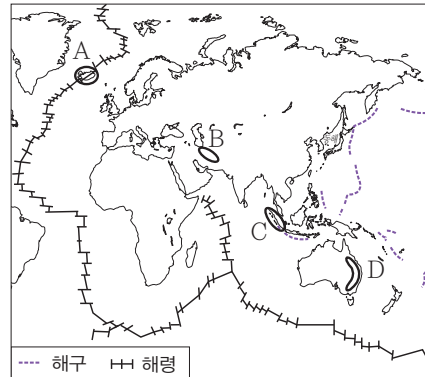
14 그래프는 네 지역의 월평균 기온과 연 강수량을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에서는 토양층의 용해에 대비한 고상 가옥이 발달한다.
- ② B에서는 관개 농업이 활발하게 이루어진다.
- ③ C에서는 와디, 플라야호 등의 지형이 잘 발달한다.
- ④ D는 연중 수백 미터 두께의 얼음으로 덮여 있다.
- ⑤ C는 수목 기후 지역, A, B, D는 무수목 기후 지역이다.

▶ 23062-0237

15 지도에 표시된 대지형 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



보기

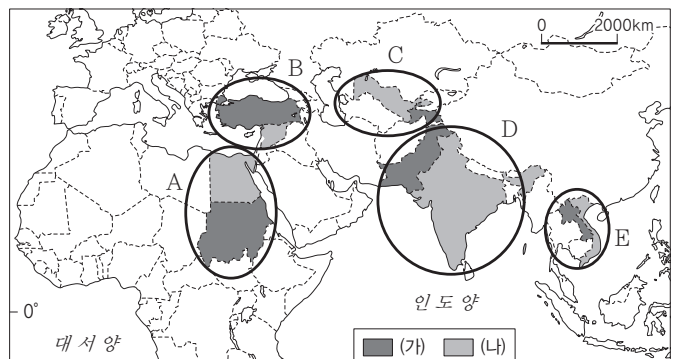
- ㄱ. A에서는 마그마가 흘러나와 지각이 확장된다.
- ㄴ. B에는 대륙 내부에서 판이 분리되어 형성된 대규모 지구대가 있다.
- ㄷ. C는 판의 경계로 화산 활동이 활발하다.
- ㄹ. D의 산지는 환태평양 조산대의 일부이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0238

16 다음 글의 (가), (나) 국가에 속한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

유프라테스강은 (가)의 아나톨리아고원 지대에서 발원하여 (나) (으)로 흘러간다. (가)은/는 댐 건설로 지역 경제를 활성화하고, 거대한 호수로 쿠르드족 무장 단체의 통행도 방해하였다. 그러나 하류로 흘러 들어가는 수량이 줄어들자, (나)와/과 전쟁 직전 상황까지 직면하기도 하였다. 한편, (나)에서 발생한 내전으로 (가)은/는 350만 명이 넘는 난민을 받았지만, 반난민 정세가 커지고 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

▶ 23062-0239

17 지도의 A~E 공업 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A에는 최상위 세계 도시가 위치한다.
- ② B는 유전을 기반으로 석유 화학 공업이 발달하였다.
- ③ C는 자원 고갈과 시설 노후화로 산업 공동화가 나타났다.
- ④ D에는 산업 클러스터인 소피아 앙티폴리스가 위치한다.
- ⑤ E는 풍부한 석탄과 철광석을 바탕으로 제철 공업이 발달하였다.

▶ 23062-0241

19 지도의 A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



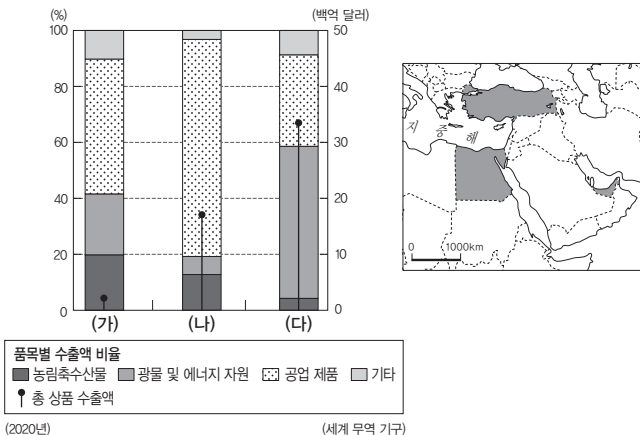
보기

- ㄱ. A는 빙퇴석에 의해 형성된 빙하호이다.
- ㄴ. B는 사주가 만의 입구를 막으면서 형성된 호수이다.
- ㄷ. C는 U자곡이 침수되어 형성된 피오르이다.
- ㄹ. D는 플라야에 일시적으로 물이 고이는 염호이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

▶ 23062-0240

18 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 품목별 수출액 비율과 총 상품 수출액을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 걸프 협력 회의(GCC) 회원국이다.
- ② (나)는 사우디아라비아와 국경을 접하고 있다.
- ③ (다)는 나일강 유역 국가이다.
- ④ (가)는 (나)보다 대추야자 생산량이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.

▶ 23062-0242

20 다음 글의 (가)에 해당하는 환경 문제에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)은/는 우리의 식단에 어떤 영향을 미치게 될까? 세계적으로 거래되는 식재료는 생산 지역과 생산량의 변화에 급격하게 반응할 수 있다. 국제 연합(UN)은 (가) (으)로 주요 식재료의 생산량이 감소해 가격이 상승할 것이며, 열대 기후 지역의 개발 도상국들이 가장 큰 피해를 입게 될 것이라고 주장한다. 커피는 병충해가 늘면서 가격이 상승할 수 있고, 바나나는 재배지가 늘어났으나 병충해 발생 가능성이 증가할 수 있다. 연어는 한류성 어류로, 서식지가 줄면 공급량을 유지하기 위해 양식 규모를 늘려야 한다. 포도주는 제조 환경 변화로 맛을 유지하기 위한 새로운 제조법을 모색해야 할 것이다.

보기

- ㄱ. 건물 부식과 호수 산성화 문제를 유발한다.
- ㄴ. 이산화 탄소 배출량 증가가 주요 원인이다.
- ㄷ. 바젤 협약을 통해 문제 해결을 모색하고 있다.
- ㄹ. 해수면 상승에 따른 해안 저지대 침수 피해를 유발한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ