

2025학년도 대학수학능력시험 문제지

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 다음 자료의 (가), (나) 국가가 표시된 지도만을 <보기>에서 고른 것은?



(가) [] 의 로바니에미에 있는 산타클로스 마을은 많은 관광객이 찾는 곳이다. 이 마을에 있는 사진 속 조형물은 북극권(Arctic Circle)의 경계선상에 세워져 있고, 경계선의 북쪽이 북극권에 해당한다.



(나) [] 의 해안 사막에 있는 사구 위에서는 다른 사구 위로 올라오는 일출과 대서양으로 떨어지는 일몰을 모두 볼 수 있다. 이 사막의 동쪽 내륙에 있는 도로에는 사진과 같이 남회귀선(Tropic of Capricorn)을 나타내는 표지판이 있다.

<보 기>



- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (가) ① | (나) ② | (가) ③ | (나) ④ | (가) ⑤ | (나) ⑥ |
| ㄱ | ㄴ | ㄱ | ㄹ | ㄴ | ㄷ |
| ④ | ⑤ | ② | ⑥ | ① | ③ |

2. 다음 자료는 세 국가의 국장에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 모로코, 우즈베키스탄, 이스라엘 중 하나임.) [3점]

(가)	(나)	(다)
국장 왼쪽에는 목화, 오른쪽에는 밀이 있고 중앙에는 신화 속의 사가 있다. 그 뒤에 떠오르는 태양과 ⑦ 아랄해로 흘러가는 아무다리야와 시르다리야 두 강이 그려져 있다.	국장 중앙의 방패에는 ⑮ 아틀라스산맥과 그 뒤로 떠오르는 태양이 있다. 방패의 위에는 왕국을 상징하는 왕관이, 아래에는 쿠란에서 인용한 글귀가 있다.	방패 모양의 국장 중앙에는 유대인의 전통적인 촛대인 메노라가 있고, 그 좌우에 올리브 가지가 있다. 오래 전에 국장 속 메노라는 ⑯ 예루살렘에 있는 성전에서 사용되었다.

<보 기>

- ㄱ. ⑦ 일대는 사막화의 사례 지역이다.
- ㄴ. ⑮은 주로 시·원생대 지각 운동으로 형성되었다.
- ㄷ. ⑯에는 유대교, 이슬람교, 크리스트교의 성지가 모두 있다.
- ㄹ. (가)~(다) 중 국토 면적이 가장 넓은 국가는 (다)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

△△ 신문 2000년 0월 0일

“폭 25m, 깊이 30m 구덩이의 비밀”

야말반도

서시베리아

2013년 이후 러시아 야말반도 일대에서 17개에 달하는 거대한 구덩이가 발견되었다. 연구진은 ⑦ 지구 온난화로 두꺼운 얼음층이 녹아내려 그 아래 갇혀 있던 대량의 메테인이 지상으로 폭발하면서 이런 구덩이를 형성한 것으로 보고 있다. 야말반도는 ‘나무가 자랄 수 없는 땅’을 의미하는 (가)에 속한다. (가) 기후 지역의 지하에는 연중 일어 있는 영구 동토층이 있고, 그 위에는 계절에 따라 결빙과 융해를 반복하는 ⑮ 활동층이 있다. 짧은 여름 동안 활동층이 녹으면 지반은 불안정해지며, 크고 작은 습지와 호소가 생기기도 한다.

- ① (가) 기후 지역의 분포 면적은 북반구가 남반구보다 넓다.
- ② (가) 기후 지역 원주민은 순록 유목, 수렵 등으로 생활해 왔다.
- ③ (가) 기후 지역은 화학적 풍화 작용이 물리적 풍화 작용보다 활발하다.
- ④ ⑦에 의한 기온 상승으로 영구 동토층의 두께는 감소한다.
- ⑤ ⑮의 표면에는 다각형 모양의 구조물이 발달한다.

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

국가 내 특정 종교의 신자가 절대 다수를 차지하는 경우에도 종교 전파 등으로 다양한 종교 경관이 나타난다. 튀르키예는 국민 대다수가 (가) 신자이지만, 아나톨리아의 데린ку유에 있는 성 테오도르 교회는 (나) 건축물로 이곳에는 십자가와 종탑이 있다. 인도네시아도 국민 대다수가 (가) 신자이지만, 육아카르타 인근 보로부두르 사원에서는 불상과 탑을 볼 수 있어 과거 이 지역에 (다) 가 전파되었음을 알 수 있다.

한편, 싱가포르는 어느 한 종교의 신자가 절대 다수를 차지하지 않아 특정 종교 경관이 두드러지지 않고 사원, 교회, 모스크 등 다양한 종교 경관이 나타난다. 리틀 인디아 지구에는 스리 비라마칼리암만 사원이 있는데, 이곳은 다양한 신을 믿는 (라) 사원이다.

- ① (가)의 대표적인 성지로 바라나시가 있다.
- ② (라)의 기원지는 서남아시아이다.
- ③ (가)는 (다)보다 기원 시기가 이르다.
- ④ 사하라 이남 아프리카에서는 (나) 신자가 (가) 신자보다 많다.
- ⑤ 전 세계 신자는 (나) > (다) > (가) > (라)의 순으로 많다.

2 (세계지리)

사회탐구 영역

5. 다음 글은 동남아시아 국가에 관한 내용이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

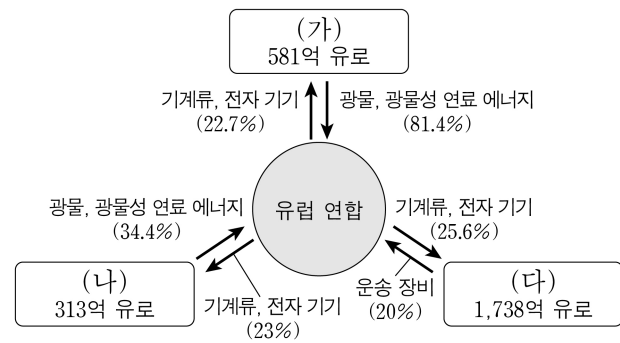
(가) 은/는 주민의 대부분이 불교를 믿는다. 미얀마, 캄보디아, (나) 등과 국경을 접하고 있으며 수도는 짜오프라야강 주변에 위치해 있다. 4월 중순을 전통적인 새해의 시작으로 여겨 ⑦ 이를 기념하는 축제가 개최된다.
 (나) 은/는 인도차이나반도에 위치한 남북으로 긴 형태의 국가로 중국, 캄보디아 등과 국경을 접하고 있다. 수도는 이 국가의 북부에 위치하며 수도의 이름은 '강(Ha)의 안쪽(Noi)'이라는 뜻이다. 전통 의상인 아오자이와 전통 음식인 쌀국수 '파(Pho)'가 유명하다.
 (다) 은/는 (가), 싱가포르 등과 국경을 접하고 있으며 이 국가와 수마트라섬 사이의 해협은 인도양과 동아시아를 연결하는 주요 해상 교통로이다. 수도는 19세기의 주석 광산 개발로 인해 성장하였고 수도의 이름은 '훌탕물(Lumpur)'의 합류(Kuala)'라는 뜻이다.

<보기>

- ㄱ. ⑦은 송끄란 축제로 우기가 끝나는 시기에 개최된다.
 ㄴ. (가)와 (나)는 국경을 접하고 있다.
 ㄷ. (나)는 (다)보다 쌀 수출량이 많다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

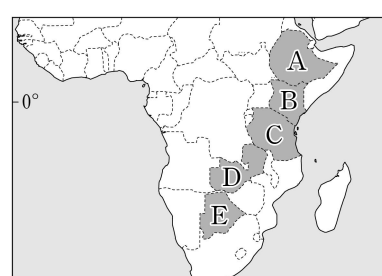
6. 다음 자료는 (가)~(다) 국가와 유럽 연합(EU) 간의 무역 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 사우디아라비아, 이집트, 튀르키예 중 하나임.) [3점]



- ① (나)에는 홍해와 지중해를 연결하는 수에즈 운하가 있다.
 ② (다)에는 룹알할리 사막이 넓게 분포한다.
 ③ (가)는 (나)보다 국내 총생산에서 1차 산업이 차지하는 비율이 높다.
 ④ (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
 ⑤ (나)는 아시아, (다)는 아프리카에 위치한다.

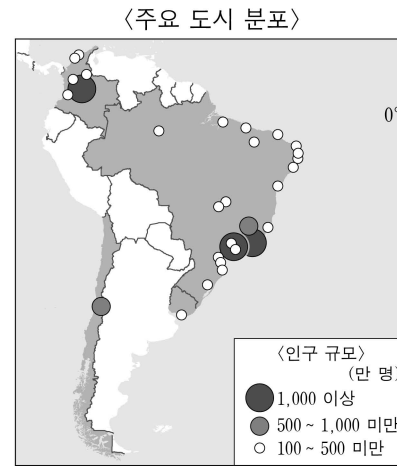
7. 다음 자료의 (가), (나) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

◦ '코파 벨트'는 내륙국인 (가) 와/파 콩고 민주 공화국에 걸친 세계적 구리 매장 지대를 가리키는 명칭임과 동시에 이 국가의 행정 구역 명칭이기도 하다. 이러한 지명에서 알 수 있듯이 구리는 이 국가 수출에서 가장 높은 비율을 차지하는 자원이다.
 ◦ 인도양과 접한 (나) 은/는 기호 작물이 주요 수출 상품이다. 이 국가의 고산 지역에서는 차(茶)와 커피 재배가 이루어지며, 수출 1위 상품은 차이다. 이외에도 다양한 화훼류가 수도 나이로비 국제공항에서 출발하는 항공편을 이용하여 유럽으로 수출된다.



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

8. 다음 자료는 네 국가의 주요 도시와 인구 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 국가 중 하나임.) [3점]



〈인구 분포〉 (만 명)

국가	도시 인구	총락 인구	수도 인구
(가)	18,255	2,832	447
(나)	3,996	951	1,057
(다)	1,593	226	668
(라)	331	16	174

*주요 도시와 수도의 인구는 국제 연합(UN) 기준 대도시권 및 도시 인구임.

(2018년)

- ① (가)의 수위 도시는 수도이다.
 ② (다)에는 잉카인들이 높은 산 위에 건설한 마추픽추가 있다.
 ③ (라)는 (나)보다 수도의 해발 고도가 높다.
 ④ (나)와 (다)는 모두 종주 도시화 현상이 나타난다.
 ⑤ (가)~(라) 중 국가 내 수도 인구 비율이 가장 높은 국가는 (나)이다.

9. 표의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 수력, 지열, 태양광 · 태양열, 풍력 중 하나임.)

<유럽의 신 · 재생 에너지 발전량 상위 3개국>

순위	(가)	(나)	(다)	(라)
1위	러시아	독일	독일	이탈리아
2위	노르웨이	영국	에스파냐	아이슬란드
3위	스웨덴	에스파냐	이탈리아	러시아

(2021년)

- ① (라)의 발전량이 전 세계에서 가장 많은 국가는 미국이다.
 ② 아이슬란드의 발전량은 (나)가 (가)보다 많다.
 ③ 덴마크의 발전량은 (다)가 (나)보다 많다.
 ④ (라)는 (다)보다 발전 시 기상 조건의 제약을 많이 받는다.
 ⑤ (가)~(라) 중 전 세계 발전량은 (라)가 가장 많다.

10. 다음은 두 학생의 여행 후기 발표 장면이다. ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



필리핀 안경원숭이로 알려진 타르시어(Tarsier)로 유명한 보홀섬에 다녀왔어요. 이 섬에는 ⑦ 석회 동굴인 카공카공 동굴지대가 있어요. 이곳에서는 ⑧ 탄산 칼슘의 침전으로 형성된 다양한 지형을 관찰할 수 있었어요. 보홀섬에 가면 타르시어를 보고, 이곳도 꼭 한번 가 보세요.

영화 '○○'의 촬영지로 더욱 유명해진 베트남 짱안에 다녀왔어요. 이곳은 가르게 솟은 석회암 봉우리인 ⑨ 탑 카르스트가 멋진 풍경을 뽐내는 곳이에요. 그리고 ⑩ 이곳의 또 다른 특징은 토양이 붉은색을 띠는 것 이에요. 이번 여행에서 영화 속 지형들을 실제로 볼 수 있었어요.

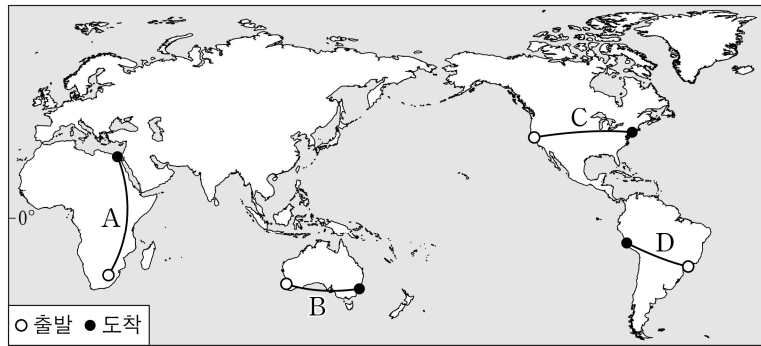
- ① ⑦은 주로 땅속으로 흘러든 빗물과 지하수의 용식으로 형성된다.
 ② ⑨으로 형성된 지형으로는 카렌이 있다.
 ③ ⑩을 관광 자원으로 활용하는 사례로 중국의 구이린이 있다.
 ④ ⑩은 철분이 산화되어 토양에 남아 있기 때문이다.
 ⑤ ⑦과 ⑩은 건조한 지역보다 습윤한 지역에서 잘 발달한다.

11. 다음 자료는 기내 안내 방송 대본의 일부이다. (가), (나) 대본이 방송되는 비행기의 경로를 지도의 A~D에서 고른 것은?

<비행경로별 기내 안내 방송 대본>

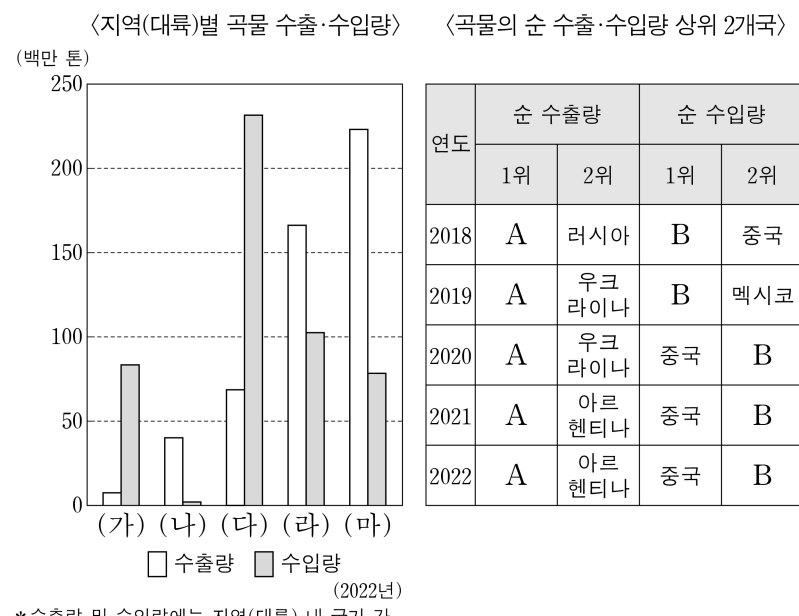
(가) 승객 여러분, 우리 비행기는 이제 곧 목적지에 도착할 예정이며 현재 해발 고도 약 3,800m에 위치한 큰 호수 근처를 지나고 있습니다. 이 호수는 판의 수렴으로 형성된 거대한 신기 습곡 산지에 있으며, 산지 곳곳에 고산 도시가 있습니다. …(후략)…

(나) 기장입니다. 비행경로의 절반쯤 지나고 있는 우리 비행기는 현재 거대한 지구대 위를 지나고 있습니다. 판이 갈라져 형성된 이 지구대는 남북 방향으로 수천 km에 걸쳐 이어집니다. 지구대 주변에는 크고 작은 호수와 해발 고도 5,000m가 넘는 화산도 분포합니다. …(후략)…



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

12. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(마)는 각각 아메리카, 아시아, 아프리카, 오세아니아, 유럽 중 하나임.)

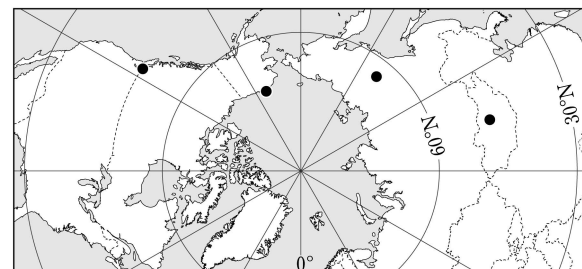


- <보기>
- ㄱ. (나)의 곡물 수출량 중 밀 수출량이 가장 많다.
 - ㄴ. (라)에는 소 사육 두수가 세계에서 가장 많은 국가가 위치한다.
 - ㄷ. (마)에는 옥수수의 세계 최대 수출 국가가 위치한다.
 - ㄹ. A는 미국이고, B는 일본이다.

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

13. 표의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 지도의 네 지역 중 하나임.)

구분	A	B	C	D
최한월 평균 기온 (°C)	-45.6	-21.4	3.9	-24.4
기온의 연교차 (°C)	60.9	40.5	14.2	29.9



- ① D는 견조 기후 지역에 속한다.
- ② A는 B보다 바다와의 최단 거리가 짧다.
- ③ B는 C보다 1월 강수량이 많다.
- ④ B와 D에는 모두 타이가라 불리는 침엽수림대가 있다.
- ⑤ A~D 중 7월 낮 길이가 가장 긴 곳은 A이다.

14. 다음 자료의 (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

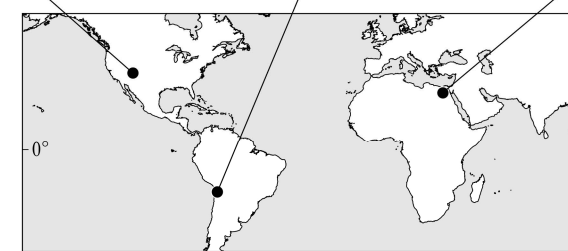
지구적 환경 문제를 해결하기 위해 세계의 여러 도시에서 다양한 국제 환경 협약이 체결되었으며, 협약의 명칭에는 협약이 체결된 도시명이 포함된 경우가 있다.

<주요 국제 환경 협약>

체결 도시	체결 연도	협약의 주요 내용
(가)	1972	폐기물 등의 투기에 의한 해양 오염 방지
(나)	1987	오존층 파괴 물질의 생산과 사용 규제
(다)	2015	선진국과 개발 도상국 모두의 온실가스 감축 의무 규정

- ① (가)는 최상위 계층의 세계 도시이다.
- ② (나)에는 금융 중심지인 카나리워프가 있다.
- ③ (다)에는 국제 연합(UN) 본부가 있다.
- ④ (가)~(다)는 모두 유럽에 위치한다.
- ⑤ (가)~(다) 중 도시 발달 역사는 (나)가 가장 길다.

15. 다음 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 베涩바위, 뷔트, 사구 중 하나임.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. (가)는 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된다.
 - ㄴ. (나)는 주로 외래 하천의 퇴적 작용으로 형성된다.
 - ㄷ. (다)는 주로 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다.
 - ㄹ. (가)~(다)가 위치한 사막은 모두 한류에 의해 형성된다.

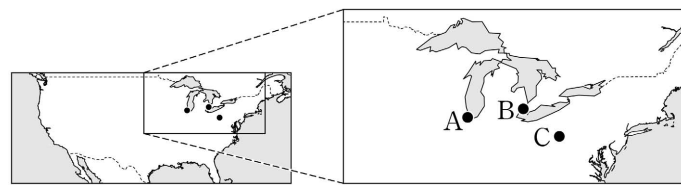
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 다음 글의 (가)~(다) 도시를 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 은/는 미국 중서부, 남부, 동부 지역을 연결하는 철도 교통 및 내륙 수운의 중심지로 성장하였다. 이 도시는 로스앤젤레스에 이어 미국에서 인구가 세 번째로 많으며, 고층화된 도시 스카이라인으로 유명하다.
- (나) 은/는 오대호의 수운을 이용해 18세기부터 모피 교역 중심지로 번성하였다. 이후 주요 완성차 업체가 입지하며 20세기 초부터 세계적인 자동차 산업의 중심지로 성장하였다.
- (다) 은/는 애팔래치아산맥의 석탄 산지에 입지한 도시이다. 이 도시는 인근의 풍부한 석탄과 오대호 수운 및 철도를 통해 운반된 철광석을 바탕으로 철강 산업이 발달하였다.



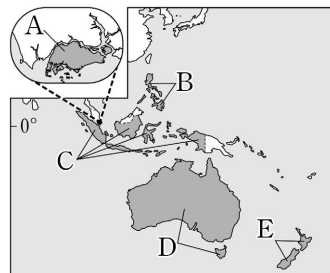
- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① A | B | C | ② A | C | B |
| ③ B | A | C | ④ B | C | A |
| ⑤ C | B | A | | | |

17. 다음 자료의 (가) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

유네스코

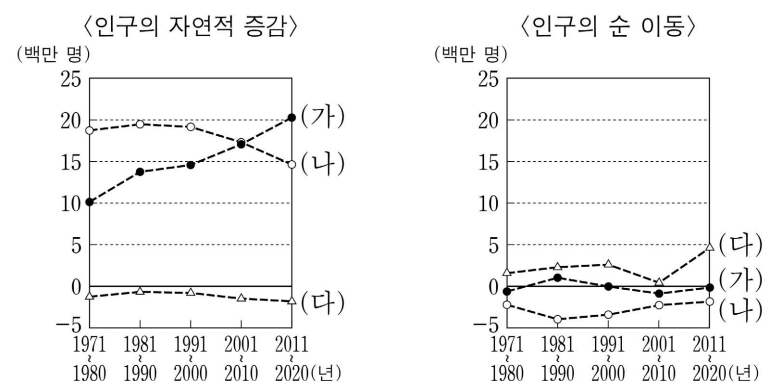
(가) 의 유네스코 세계 유산

- 통가리로(Tongariro) 국립 공원
북섬에 있는 여덟 개의 화산 및 다양한 생태 지역을 포함함. 마오리족의 성지로 문화적 가치까지 인정받아 세계 복합 유산으로 지정함.
- 테 와히포우나무(Te Wahipounamu) 공원
마오리족의 언어로 '녹색 돌의 산지'라는 뜻임. 피오르를 비롯한 빙하 지형, 희귀 동물 서식지 등이 있는 남섬 남서쪽 네 개 국립 공원을 하나의 세계 자연 유산으로 지정함.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

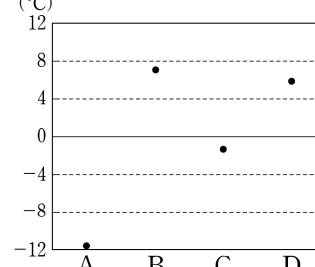
18. 그레프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독일, 멕시코, 이집트 중 하나임.)



- ① 독일은 2011년 인구가 2020년 인구보다 많다.
- ② 1971년 중위 연령은 (가)가 (다)보다 높다.
- ③ 2020년 1인당 국내 총생산은 (나) > (다) > (가) 순으로 많다.
- ④ (가)~(다) 중 1971년에서 2000년까지 증가한 인구가 가장 많은 국가는 멕시코이다.
- ⑤ (가)~(다) 중 2011~2020년 미국으로의 유출 인구가 가장 많은 국가는 (가)이다.

19. 그레프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

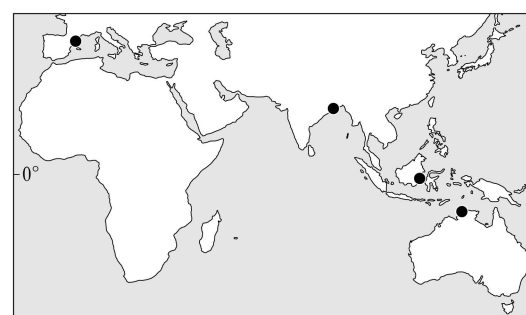
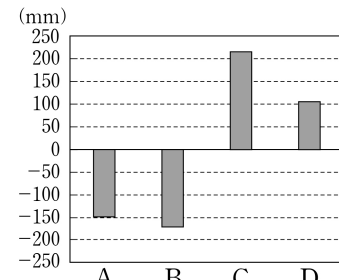
〈(가) 시기 평균 기온 차이〉



* 강수량 차이 = 해당 지역 강수량 - (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)

* 평균 기온 차이 = 해당 지역 평균 기온 - (네 지역 평균 기온의 합 ÷ 4)

〈(나) 시기 강수량 차이〉



① D의 최한월 평균 기온은 18°C 미만이다.

② B는 C보다 7월 강수일수가 많다.

③ C는 A보다 (가) 시기 정오의 태양 고도가 높다.

④ D는 A보다 기온의 연교차가 크다.

⑤ A는 남반구, B는 북반구에 위치한다.

20. 다음 자료의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

유럽의 (가) 은/는 여러 언어를 사용하는 국가이다. 이 국가의 헌법은 인접국인 (나), (다), (라)의 언어로 작성되었다. 그리고 이들 언어의 주요 사용 지역을 바탕으로 구분한 네 개 언어권을 헌법에 명시하고 있다.

〈(가)의 언어권 구분〉

<보기>

- ㄱ. (가)는 내륙 국가이다.
- ㄴ. (다)의 라인강 하구에는 석유를 비롯한 원료 수입과 제품 수출에 유리한 항구 도시인 로테르담이 있다.
- ㄷ. (나)에는 루르 공업 지역이, (라)에는 로렌 공업 지역이 있다.
- ㄹ. (가)~(라)는 모두 유럽 연합(EU) 가입국이다.

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

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.