

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 제 () 선택

1. 다음 자료를 토대로 국제 인공 지능 데이터 센터를 건립하고자 한다. 조건에 적합한 국가를 고른 것은? [3점]

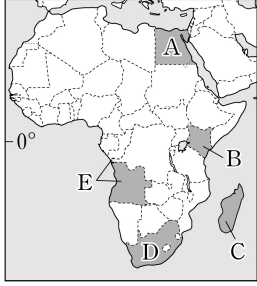
<조건> 항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 합계 점수가 가장 높은 국가를 선정함.

<배점 기준>

구분	고등 교육 진학률(%)	국제 데이터 전송 속도(Tbps)	신·재생 에너지 발전 설비 용량(GW)
1점	15 미만	4 미만	5 미만
2점	15 이상~30 미만	4 이상~9 미만	5 이상~10 미만
3점	30 이상	9 이상	10 이상

<국가별 정보>

구분	고등 교육 진학률(%)	국제 데이터 전송 속도(Tbps)	신·재생 에너지 발전 설비 용량(GW)
A	37.9	8.3	6.7
B	8.7	9.9	3.0
C	6.2	0.1	0.3
D	23.5	2.0	12.5
E	10.1	0.3	4.1



(2023)

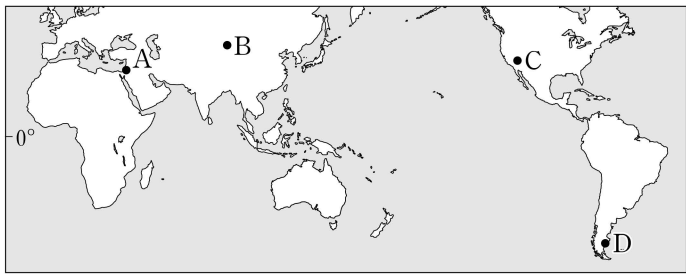
- ① 케냐 ② 앙골라 ③ 이집트
④ 마다가스카르 ⑤ 남아프리카 공화국

2. 다음은 세계지리 학습 자료의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

주제: 해수면보다 낮은 곳에 위치한 건조한 분지

(가) 투루판 분지
현지어로 '꺼진 땅'을 의미하는 이 분지는 타카라마간 사막의 북동쪽에 있으며, 가장 낮은 곳은 해수면보다 154m 아래에 위치한다. 이 지역의 여름철 최고 기온은 40°C를 오르내리며, 겨울철 최저 기온은 -40°C까지 곤두박질치기도 한다. 한편 이 지역은 사막 기후에 속하지만, 주변에 빙하와 만년설이 덮인 산지를 끼고 있어 전통적으로 카레즈*를 이용한 관개 농업이 이루어졌다.
*카나트와 유사한 지하 관개 수로

(나) 배드워터 분지
가장 낮은 곳이 해수면보다 86m 아래에 있는 이 분지는 라스베이거스 서쪽의 건조한 사막 지대인 데스밸리에 위치한다. 이 분지는 아주 오래전에 호수였지만 이제는 메말라 새하얀 소금 퇴적층이 넓게 드러나 있다. 극도로 건조한 데스밸리 지역은 일 년 내내 비가 내리지 않기도 한다. 하지만 한번 폭우가 쏟아지면 큰 홍수가 발생하며, 곳곳에 일시적으로 물이 차올라 플라야호가 생겨나기도 한다.



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

3. 다음 자료는 여행 상품 정보의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



[기획 상품] 뉴질랜드 [예약 바로가기] [특가 상품] 크로아티아 [예약 바로가기]

#온천욕 #간헐천 #화산 ★★★★★ #영화○○○배경 #세계유산 ★★★★★

‘물과 불이 만든 경이로운 자연’
포후투 간헐천

‘동유럽의 숨은 보석’
플리트비체 호수 국립 공원

㉠ 화산 활동이 활발한 타우포 화산 지대에는 포후투 간헐천이 있습니다. 이 간헐천은 하루에도 수십 번씩 뜨거운 지하수가 하늘 높이 솟구쳐 장관을 연출합니다. 인근의 또 다른 유명 관광지인 로토루아 호수는 거대한 ㉡ 칼데라에 물이 고여 형성된 것으로 관광객들에게 많은 사랑을 받고 있습니다.

플리트비체 호수는 크로아티아 최초의 국립 공원이자 유네스코 세계 유산으로 지정된 곳입니다. 석회암 계곡을 따라 발달한 수많은 호수와 폭포 그리고 ㉢ 석회화 단구는 신비로운 풍경을 자아냅니다. 탐방로 주변에서는 숨겨진 비경인 슈플라카 동굴을 비롯한 다양한 ㉣ 석회 동굴을 만날 수 있습니다.

- ① ㉠은 주로 판의 경계부에서 활발하게 활동한다.
② ㉡은 화산 분화 후 화구가 함몰되어 형성된다.
③ ㉢을 관광 자원으로 활용하는 곳으로 튀르키예의 파묵칼레가 있다.
④ ㉣에서는 탄산 칼슘의 침전으로 형성된 중유석과 석순을 볼 수 있다.
⑤ ㉠은 주로 외적 작용, ㉣은 주로 내적 작용에 의해 형성된다.

4. 다음은 세계지리 낱말 퀴즈의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

<아프리카와 건조 아시아에 위치한 국가 맞추기>

<가로 열쇠>

국가	설명	튀	니	지
①	수도는 도하이며, 세계적인 천연가스 수출국임.	○		
②	‘끝없는 초원’이라는 뜻의 세렝게티 국립 공원이 있음.	○		

<세로 열쇠>

국가	설명	튀	니	지
㉠	카스피해와 아랄해에 접하고, 국가명에 ‘땅’ 또는 ‘국가’의 의미가 포함됨.			
㉡	(가)			

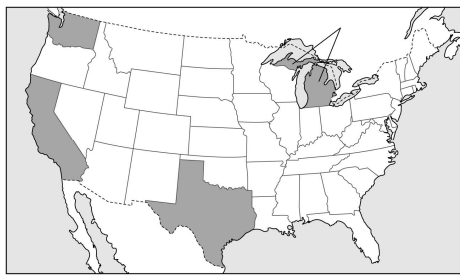
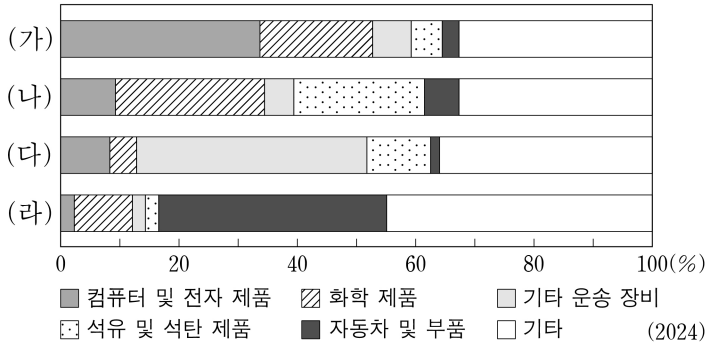
- <보 기>
- ㄱ. ㉠은 광물 및 에너지 자원의 수입액이 수출액보다 많다.
ㄴ. ㉡은 튀니지보다 국토 면적이 넓다.
ㄷ. ㉠은 ㉡보다 국내 총생산이 많다.
ㄹ. (가)에는 ‘수도는 앙카라이며, 아시아와 유럽을 잇는 국가임.’이 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2 (세계지리)

사회탐구 영역

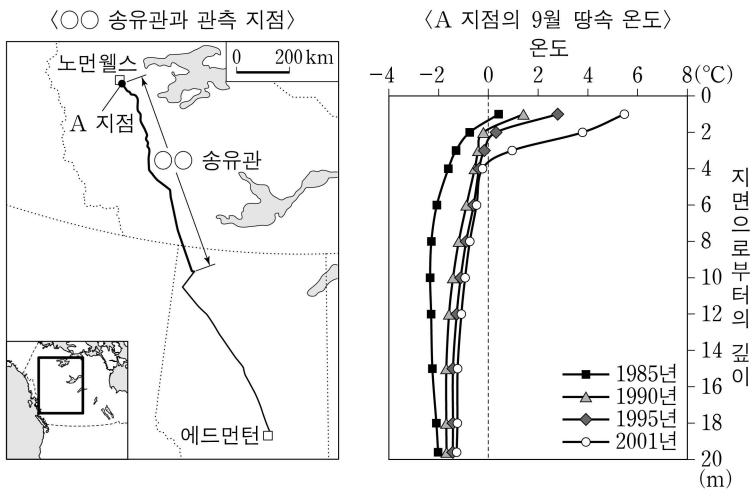
5. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 제조업 업종별 생산액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 대표적인 도시로는 시카고를 들 수 있다.
- ② (나)는 선벨트 지역에 속한다.
- ③ (다)는 풍부한 철광석을 바탕으로 제철 산업이 발달한 지역이다.
- ④ (라)는 멕시코만 연안에 위치한다.
- ⑤ (라)는 (가)보다 지역 내 히스패닉 인구 비율이 높다.

6. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

캐나다 북서부 ○○ 송유관이 지나는 지역의 지표 부근에서는 계절에 따라 동결과 융해를 반복하는 토양층인 (가)이 나타나며, 그 아래에는 일 년 내내 녹지 않고 얼어 있는 토양층인 (나)이 있다. (나)이 분포하는 지역의 송유관은 변형 방지를 위해 주로 지면으로부터 띄워서 설치되지만, 1983년 건설된 ○○ 송유관은 지역의 지형 특성 등을 고려해 대부분의 구간이 지하에 매설되었다. 캐나다 지질 조사국은 매설된 송유관의 변형 여부 및 송유로 인한 주변 지형 변화를 점검하기 위해 1984년부터 2001년까지 주기적으로 송유관 매설 지점의 땅속 온도를 측정했다. 이 과정에서 ① 지구 온난화에 의한 기온 상승이 땅속 온도에 큰 변화를 가져왔다는 사실이 확인되었다. 아래 자료는 ○○ 송유관이 지나는 노먼웰스 근처 A 지점에서 관측된 네 시점의 땅속 온도를 나타낸다.

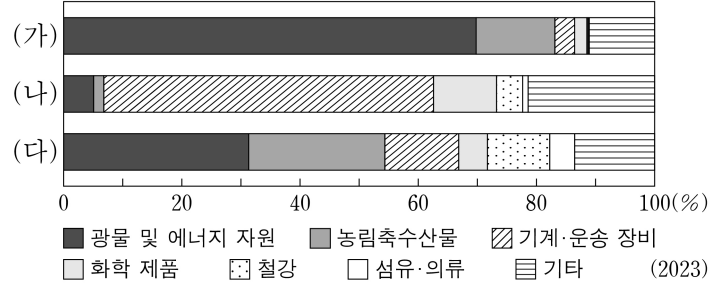


<보 기>

- ㉠. (가)의 표면에서는 구조토를 볼 수 있다.
- ㉡. ①으로 인해 (나)의 두께는 감소할 것이다.
- ㉢. A 지점 (가)의 두께는 2001년이 1985년보다 두껍다.

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

7. 그래프는 (가)~(다) 국가의 품목별 수출액 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도네시아, 일본 중 하나임.)



- ① (가)의 최대 무역 상대국은 중국이다.
- ② (나)는 남반구에 위치한다.
- ③ (가)는 (나)보다 제조업 종사자 수가 많다.
- ④ (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.

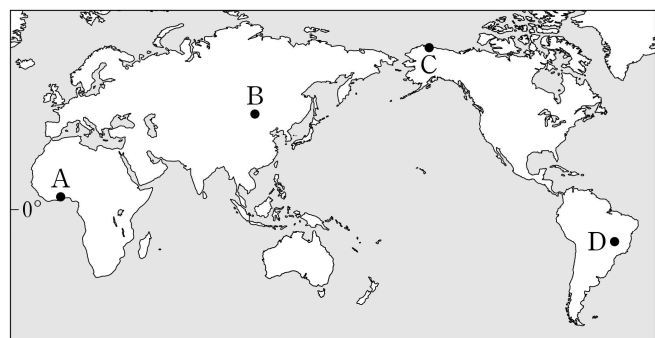
8. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 수력, 지열, 태양광·태양열, 풍력 중 하나임.) [3점]

신·재생 에너지는 지형이나 기후의 영향으로 지역적 편차가 큰 편이다. 빙하의 영향으로 유량이 풍부한 캐나다 등의 국가와 유역 면적이 넓고 강수량이 많은 브라질 등의 국가는 (가) 발전이 활발하게 이루어지고 있고, 판의 경계부에 위치한 이탈리아, 케냐 등은 (나) 발전이 활발하게 이루어지고 있다. 바람이 강한 해안이나 산지 지역은 (다) 발전에 유리해 독일, 덴마크 등에서 이를 이용한 발전이 활발하게 이루어지고 있고, 미국, 인도, 에스파냐 등의 국가에서는 건조하고 일사량이 많은 지역에서 (라) 발전이 활발하게 이루어지고 있다.

- ① 아이슬란드는 (가) 발전량이 (라) 발전량보다 많다.
- ② (나)는 (라)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ③ 노르웨이는 (다) 발전량이 (가) 발전량보다 많다.
- ④ (나)와 (다)의 발전량 1위 국가는 모두 중국이다.
- ⑤ 전 세계 신·재생 에너지 발전량은 (라)>(가)>(다)>(나) 순으로 많다.

9. 표의 (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

구분	(가)	(나)	(다)	(라)
기온의 연교차(°C)	40.5	29.9	3.8	3.8
최하월 평균 기온(°C)	-21.4	-24.4	24.6	19.5
1월 강수량(mm)	1.8	4.6	28.8	206.8



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

10. 다음 글은 지역(대륙)별 가축 사육에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 아메리카, 아시아 중 하나이고, A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.) [3점]

지역(대륙)별 가축 사육과 목축업 발달의 양상은 다르게 나타난다. 2024년 기준 (가)에서의 가축 사육 두수는 C>A>B 순으로 많고, (나)에서의 가축 사육 두수는 B>A>C 순으로 많다. 오세아니아에서는 C>B>A 순으로 가축 사육 두수가 많다. 이는 지역(대륙)의 기후와 문화, 생활 양식 등의 영향으로 나타난 결과이다.

- ① 아프리카는 A 사육 두수가 B 사육 두수보다 많다.
- ② C는 A보다 전 세계 육류 생산량이 많다.
- ③ C는 B보다 전 세계 사육 두수가 많다.
- ④ (가)에는 옥수수의 세계 최대 생산 국가가 위치한다.
- ⑤ (나)에는 전 세계 곡물 순 수출량 1위 국가가 위치한다.

11. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 대한 학생의 대답으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 뉴욕, 런던, 로스앤젤레스, 파리 중 하나임.)

교사: 세계 도시의 순위는 평가 기준이나 평가 시점에 따라 달라지기도 합니다. 다음은 ○○ 기관에서 비즈니스 활동, 인적 자본, 정보 교류, 문화 경험 등 도시와 관련된 다양한 지표를 기반으로 선정한 2025년 기준 상위 10개 세계 도시의 연도별 순위를 정리한 것입니다. (가)~(라) 도시에 대해 발표해 볼까요?

도시	순위			수리적 위치	
	2025년	2021년	2017년	위도	경도
(가)	1	1	1	40° 43' N	74° 00' W
(나)	2	2	2	51° 30' N	0° 01' E
(다)	3	3	3	48° 51' N	2° 21' E
도쿄	4	4	4	35° 41' N	139° 42' E
싱가포르	5	9	6	1° 18' N	103° 50' E
베이징	6	6	9	39° 54' N	116° 24' E
홍콩	7	7	5	22° 17' N	114° 10' E
상하이	8	10	19	31° 14' N	121° 28' E
(라)	9	5	8	34° 03' N	118° 15' W
시카고	10	8	7	41° 53' N	87° 38' W

- ① 갑: (가)에는 국제 연합 본부가 있습니다.
- ② 을: (나)의 랜드마크로는 개선문과 에펠탑이 있습니다.
- ③ 병: (다)가 속한 국가는 유럽 연합에서 탈퇴했습니다.
- ④ 정: (가)가 속한 국가는 (나)가 속한 국가보다 인구 밀도가 높습니다.
- ⑤ 무: (라)는 (다)보다 도시 발달의 역사가 깁니다.

12. 다음 자료의 (가)~(다)에 해당하는 도시로 옳은 것은?

〈주요 환경 협약(협정)과 관련된 비정부 기구의 활동〉	
(가) 협약 (1971년)	비정부 기구 ○○은/는 세계 각지에서 습지의 보호와 지속 가능한 이용을 위한 다양한 활동을 실천하고 있다. 특히 아프리카 등지에서 습지 보호 활동을 통해 홍수 방지에 힘쓰고 있다.
(나) 협약 (1989년)	비정부 기구 ◇◇은/는 유해 폐기물의 국가 간 이동을 막기 위한 여러 캠페인을 실천하고 있다. 대표적 사례로 선진국이 버린 전자 폐기물이 개발 도상국으로 불법 수출되는 경로를 추적하고 있다.
(다) 협정 (2015년)	비정부 기구 △△은/는 지구 평균 기온 1.5°C 상승 제한을 지키기 위해 전 세계적인 화석 연료 투자 철회 운동을 전개하고 있다.


- | | | | | | |
|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
| ① 람사르 | 바젤 | 파리 | ② 람사르 | 파리 | 바젤 |
| ③ 바젤 | 람사르 | 파리 | ④ 바젤 | 파리 | 람사르 |
| ⑤ 파리 | 바젤 | 람사르 | | | |

13. 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

〈잉카 제국의 척추, 카팍 난(Qhapaq Ñan)〉

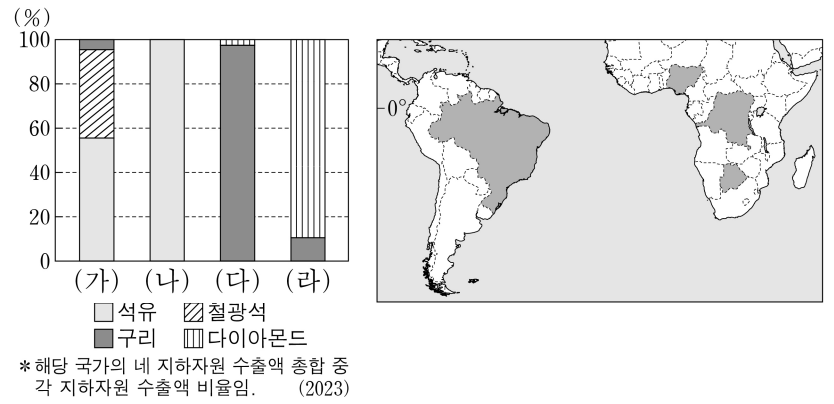
카팍 난은 케추아어로 '황제의 길'이라는 의미로, 약 30,000~40,000 km로 추정되는 거대한 도로망이다. 이 길과 관련된 6개국은 고고학적 가치가 크다고 인정된 핵심 구간 약 600 km와 일부 유적지를 유네스코 세계 유산에 공동 신청하였으며, 2014년 최종 등재되었다.

카팍 난은 잉카 제국의 수도였던 (가)의 쿠스코를 비롯한 안데스산맥 전역에 펼쳐져 있다. 북쪽으로는 보고타가 수도인 (나)에 이르고, 남쪽으로는 우유니 소금 사막이 있는 (다)을/를 거쳐 칠레와 아르헨티나에 이르기까지 안데스산맥 전역의 자원과 문화를 연결하였다.



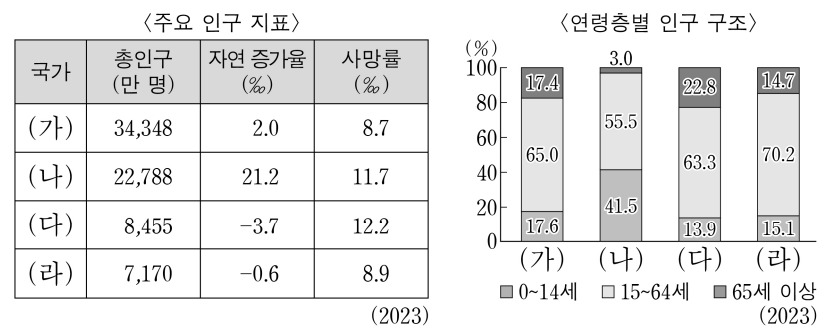
- ① (가)는 남아메리카 국가 중 구리 생산량이 가장 많다.
- ② (나)에는 잉카인들이 건설한 마추픽추가 있다.
- ③ (다)는 국토가 바다와 접한 연안국이다.
- ④ (나)의 수도는 (가)의 수도보다 해발 고도가 높다.
- ⑤ (가)는 주로 에스파냐어, (다)는 주로 포르투갈어를 사용한다.

14. 그래프는 지도에 표시된 네 국가의 주요 지하자원 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (나)는 남아메리카에 위치한다.
- ② (가)는 (나)보다 국가 내 이슬람교 신자 비율이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 총인구가 많다.
- ④ (라)는 (다)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
- ⑤ (나)와 (라)는 모두 적도가 국토를 지난다.

15. 다음 자료의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 나이지리아, 독일, 미국, 타이 중 하나임.) [3점]



〈보 기〉

ㄱ. (가)는 (나)보다 중위 연령이 높다.
 ㄴ. (다)는 (라)보다 총부양비가 높다.
 ㄷ. 미국은 타이보다 출생률이 높다.

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

4 (세계지리)

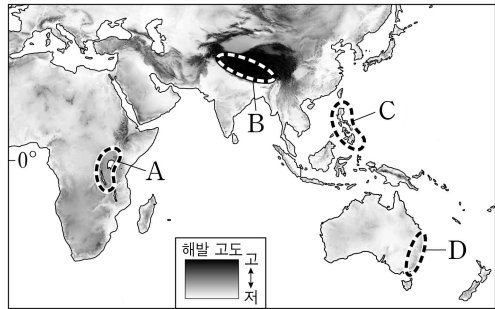
사회탐구 영역

16. 다음 글의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

○ 아시아에서 커피 생산량이 가장 많은 국가인 (가)의 전통 음식으로는 쌀국수인 ‘짜’가 있다. 이 국가의 사람들은 햇빛을 가리는 데 유용한 ‘논라’라고 불리는 모자를 착용하기도 한다.
 ○ 세계에서 차(茶) 생산량이 가장 많은 국가인 (나)에는 차와 말을 교역했던 길인 차마고도가 있다. 차마고도는 이 국가의 남서부 지방과 티베트 지방을 연결했으며, 상인들은 이 길을 따라 소금, 약재 등도 실어 날랐다.
 ○ 수마트라섬, 자와섬, 발리섬 등 많은 섬으로 이루어진 (다)의 전통 음식으로는 볶음밥을 뜻하는 ‘나시고렝’이 있다. 전통 가옥인 ‘루마 아닷’은 지면의 습기와 열을 피하고 해충의 침입을 막기 위해 고상식으로 지은 것이 특징이다.

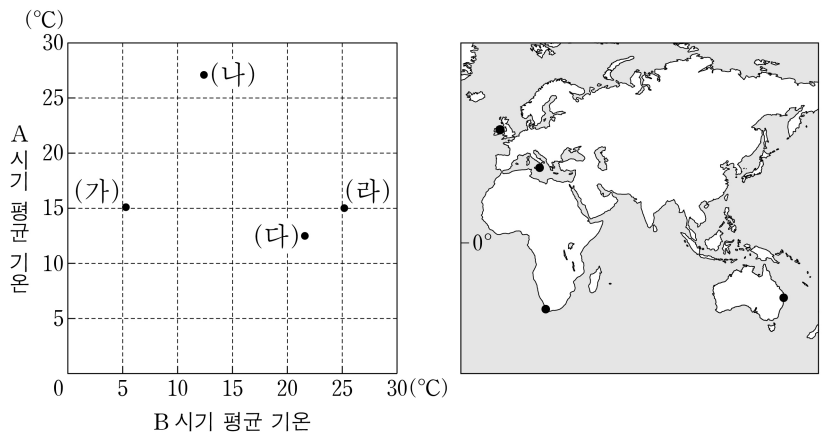
- ① (가)의 유네스코 세계 유산으로는 앙코르와트가 있다.
- ② (다)는 국가 내에서 불교 신자의 비율이 가장 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 쌀 생산량이 많다.
- ④ (가)와 (나)는 국경을 접하고 있다.
- ⑤ (가)~(다) 중 국토 면적은 (가)가 가장 넓다.

17. 지도에 표시된 A~D 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A에는 판이 갈라지며 형성된 지구대가 있다.
- ② B는 알프스-히말라야 조산대에 속한다.
- ③ B의 습곡 산지는 D의 습곡 산지보다 평균 해발 고도가 높다.
- ④ C는 B보다 화산 활동이 활발하다.
- ⑤ A~D는 모두 ‘불의 고리’에 속한다.

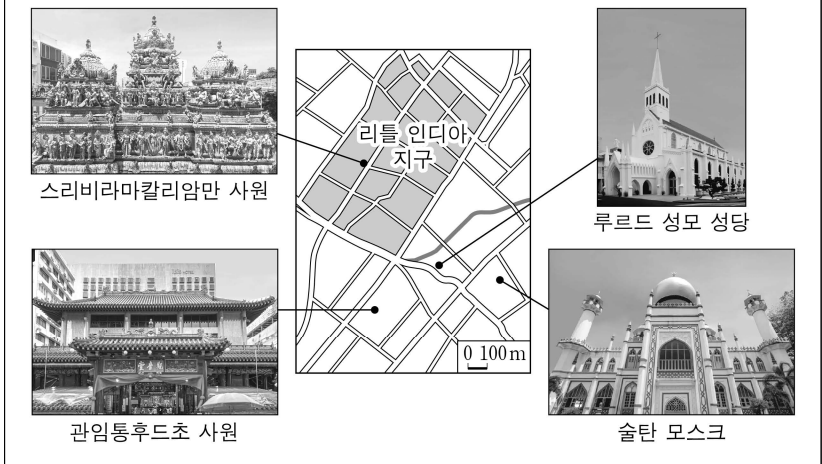
18. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



- ① (가)는 연중 편서풍의 영향을 받는다.
- ② (나)의 A 시기 강수량은 B 시기 강수량보다 많다.
- ③ (다) 주변에서는 포도, 오렌지 등을 재배하는 수목 농업이 발달하였다.
- ④ (다)는 (라)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ⑤ (가)와 (나)는 북반구에, (다)와 (라)는 남반구에 위치한다.

19. 다음 자료의 (가)~(라) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 중 하나임.) [3점]

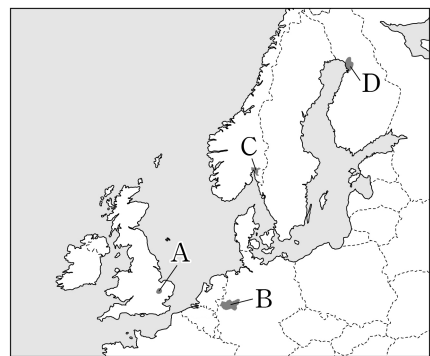
2026년 ○○ 연구 기관의 발표에 따르면 싱가포르의 종교 다양성이 가장 큰 나라이다. 싱가포르의 종교 다양성은 가까운 거리에 여러 종교 경관이 나타나는 사례를 통해서도 알 수 있다. 싱가포르의 리틀 인디아 지구에는 다양한 신을 믿는 (가) 사원인 스리비라마칼리암만 사원이 있다. 이 지구에서 걸어서 10분 거리 이내에는 십자가와 종탑이 있는 (나) 예배지인 루르드 성모 성당, 동형 지붕과 뾰족한 첨탑이 특징인 (다) 사원 숄탄 모스크가 있고, 불상을 볼 수 있는 (라) 사원인 관임통후초 사원이 있다.



- ① (가)에는 라마단이라는 금식 기간이 있다.
- ② (나)의 성지로 롬비니, 부다가야가 있다.
- ③ (다)의 기원지는 남부 아시아이다.
- ④ (라)의 전 세계 신자 수는 (나)의 전 세계 신자 수보다 많다.
- ⑤ (라)는 (다)보다 기원 시기가 이른다.

20. 다음 글은 유럽의 산업 지역에 대한 설명이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

○ 풍부한 지하자원과 라인강 수운을 기반으로 성장한 산업 지역인 (가)은/는 뒤스부르크, 에센 등을 거점으로 19세기 중반부터 산업화를 이루었다. 이 지역은 20세기 중반 이후 석탄 생산 감소와 환경 문제 등으로 어려움을 겪었으나 1980년대 후반부터 문화·예술, 관광 등의 산업을 육성하였으며, 최근에는 첨단 산업으로 산업 기반을 전환하고 있다.
 ○ 핀란드의 항구 도시인 (나)에는 북유럽의 대표적인 첨단 산업 클러스터가 형성되어 있다. 이 지역은 휴대 전화 제조로 유명했던 기업인 ○○의 거점으로도 알려져 있으며, 2000년대 후반 이 기업의 시장 경쟁력이 약화됨에 따라 지역 경제가 어려움을 겪기도 하였다. 이후 지방 정부와 대학, 산업체의 협력 네트워크를 기반으로 한 바이오, 환경, IT 등 첨단 산업의 성장은 이 지역의 발전을 이끌고 있다.



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

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