

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

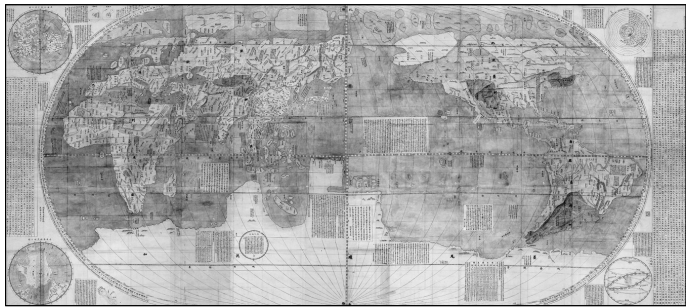
성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. (가)~(다) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 곤여만국전도, 알 이드리시 세계 지도, 혼일강리역대국도지도 중 하나임.) [3점]

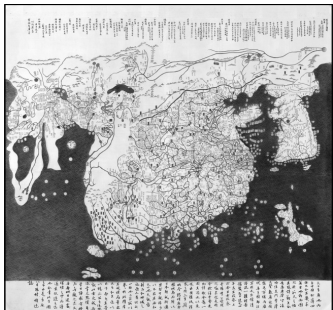
(가)



(나)



(다)



- ① (나)는 지도의 위쪽이 동쪽이다.
- ② (가)와 (다)는 모두 서양에서 최초로 제작되었다.
- ③ (나)와 (다)에는 모두 경위선이 표현되어 있다.
- ④ (다)는 (나)보다 최초 제작 시기가 이른다.
- ⑤ (가)~(다)에는 모두 아프리카 대륙이 표현되어 있다.

2. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 있는 대로 고른 것은?

세계 여러 도시에서 지구 환경 보호를 위해 다양한 국제 환경 협약이 이루어졌어요. 협약이 이루어진 (가)~(라) 도시의 특징에 대해 이야기해 볼까요?

국제 환경 협약의 주요 내용

환경 협약	연도	주요 내용
(가)협약	1972	폐기물의 해양 투기로 인한 해양 오염을 방지
(나)협약	1979	산성비 문제 해결을 위해 국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질을 통제
(다)의정서	1987	오존층 파괴 물질(CFCs, 할론 등)의 생산 및 사용을 규제
(라)협정	2015	선진국과 개발 도상국 모두 온실가스 감축 의무 이행을 포함한 포괄적 대응에 동참하도록 규정

갑

(가)는 세계에서 산업 혁명이 가장 먼저 시작된 나라의 수도입니다.

을

(나)는 시스타 사이언스 시티가 입지한 나라의 수도입니다.

병

(다)는 멕시코, 미국과 북미 자유 무역 협정(NAFTA)을 체결했던 나라의 수도입니다.

정

(라)는 대서양과 지중 해에 모두 접하는 나라의 수도입니다.

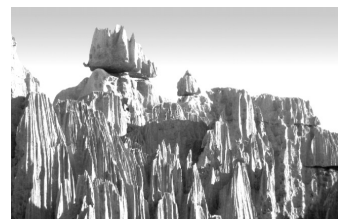
- ① 갑, 정
- ② 을, 병
- ③ 병, 정
- ④ 갑, 을, 병
- ⑤ 갑, 을, 정

3. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



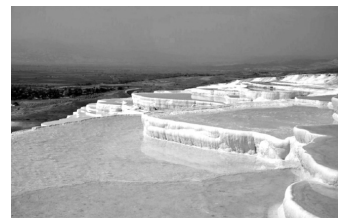
(가) 할롱 베이

바다에 ⑦ 탑 모양으로 우뚝 솟은 봉우리들이 있고, 그 일부에는 ㉠ 종유석 등이 있는 동굴이 발달해 있다. '할롱(Ha Long)'은 '용이 내려온 자리'라는 뜻으로 하늘에서 용이 내려와 보석을 내뿜어 섬이 되었다는 전설이 있다.



(나) 그랑 칭기

뾰족한 돌기둥들이 숲처럼 펼쳐진 경관은 ㉡ 이 지역의 기반암이 용식을 거치며 단단한 부분만 남아 형성되었다. '칭기(Tsingy)'는 '맨발로 걸을 수 없는 곳'을 의미한다.



(다) 파묵칼레

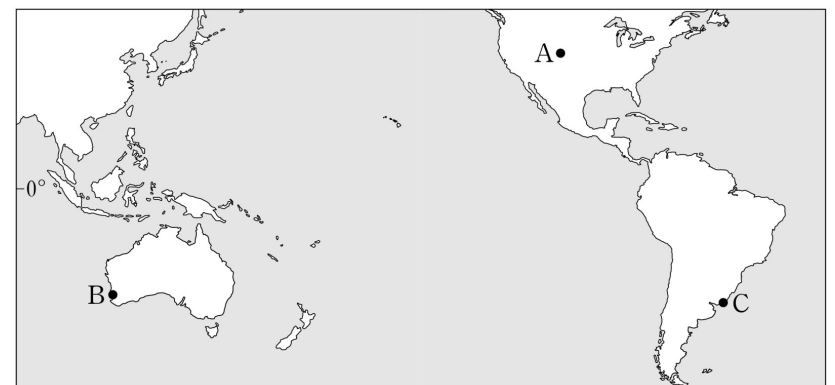
㉢ 계단 모양 지형과 하늘색 온천수가 빛어내는 아름다운 풍경으로 유명하다. '파묵칼레(Pamukkale)'는 '목화의 성'이라는 뜻으로 층층이 쌓인 하얀색의 지형과 잘 어울리는 지명이다.

- ① ⑦은 기반암이 차별적인 침식과 용식을 받아 형성되었다.
- ② ㉡은 용암의 반복적인 분출로 형성되었다.
- ③ ㉠과 ㉡의 주성분은 탄산 칼슘이다.
- ④ (나)에서는 카렌을 볼 수 있다.
- ⑤ (가)와 (다)는 북반구에 위치한다.

4. 표의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? (단, ㉦, ㉧ 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

지역	㉦ 시기 강수량 차이(mm)	㉧ 시기 강수량 차이(mm)
(가)	-33.7	33.5
(나)	71.0	8.1
(다)	-37.4	-41.7

\* 강수량 차이 = 각 지역 강수량 - (세 지역 강수량의 합 ÷ 3)

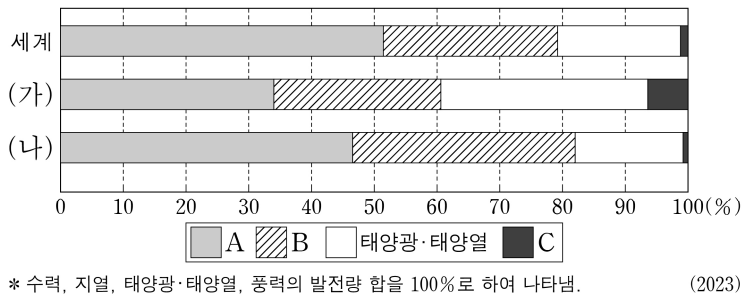


- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |   | (가) | (나) | (다) |
| ① | A   | C   | B   | ② | B   | A   | C   |
| ③ | B   | C   | A   | ④ | C   | A   | B   |
| ⑤ | C   | B   | A   |   |     |     |     |

## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

5. 그래프는 세계 및 (가), (나) 지역(대륙)의 신·재생 에너지 발전량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 오세아니아, 유럽 중 하나이며, A~C는 각각 수력, 지열, 풍력 중 하나임.)



- ① (가)는 유럽이다.  
 ② A 발전량은 캐나다가 중국보다 많다.  
 ③ B 발전량은 독일이 프랑스보다 많다.  
 ④ 노르웨이는 B 발전량이 A 발전량보다 많다.  
 ⑤ C 발전량이 세계에서 가장 많은 국가는 (가)에 위치한다.

6. 다음 글은 (가)~(다) 국가에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- (가)에는 이라와디강이 흐른다. 이라와디강 하류에 위치한 양곤은 과거부터 오랜 기간 수도였고, 수도를 네피도로 이전한 현재도 인구가 가장 많은 도시로 경제, 문화의 중심지이다.  
 ○ (나)에는 짜오프라야강이 흐른다. 짜오프라야강 하류에 위치한 방콕은 이 나라의 수도로 인구가 가장 많은 도시이다. 방콕을 비롯한 전국 각지에서 매년 우기가 시작될 무렵 전통 축제인 ‘송끄란’이 열린다.  
 ○ (다)의 남부에는 티베트고원에서 발원한 하천인 ㉠이 흐른다. 이 강 하구 북동쪽에 위치한 호찌민은 수도인 하노이보다 인구가 많은 도시이며, 식민 지배의 영향으로 프랑스풍 건축물을 볼 수 있다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 메콩강이다.  
 ㄴ. (가)에서는 로힝야족에 대한 차별과 억압이 이루어졌다.  
 ㄷ. (가)~(다)는 모두 라오스와 국경을 접하고 있다.

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

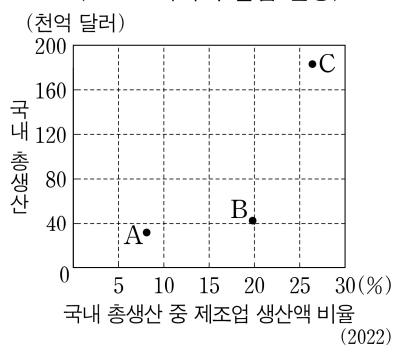
7. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다) 국가는 각각 A~C 중 하나임.)

<오스트레일리아의 무역 상대국>

순위	1950년		2020년	
	수출액	수입액	수출액	수입액
1	(가)	(가)	(나)	(나)
2	미국	미국	(다)	미국
3	프랑스	인도	대한민국	(다)

\* 오스트레일리아의 수출액과 수입액 상위 3개국만을 나타냄.

<A~C 국가의 산업 현황>



- ① (가)의 원주민은 마오리족이 대표적이다.  
 ② C는 오스트레일리아보다 2022년 기준 총수출액에서 광물 및 에너지 자원이 차지하는 비율이 높다.  
 ③ B와 C는 모두 유럽 연합(EU) 회원국이다.  
 ④ 인구는 B>C>A 순으로 많다.  
 ⑤ (가)는 A, (나)는 C, (다)는 B이다.

8. 다음은 (가), (나) 지역을 소개하는 다큐멘터리 대본의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 지역

그린란드의 대표적인 도시인 누크는 ㉠ 피오르가 발달한 남서부 해안에 위치해 있습니다. 이 지역은 ㉡ 툰드라 기후 지역에 속하여 여름에는 솔리플렉션 현상이 나타나기도 합니다.

(나) 지역

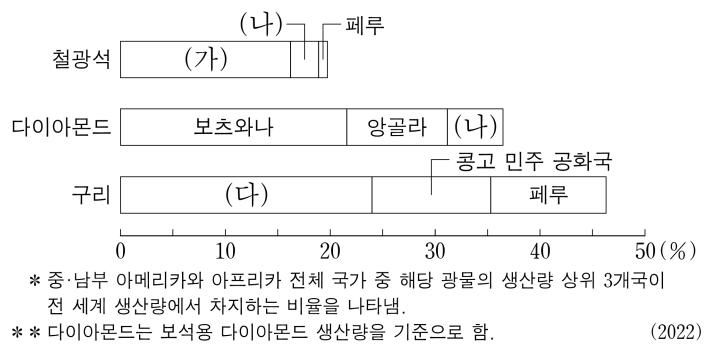
중국 북서부 타림(타리무) 분지에 발달한 이 사막은 텐산산맥, 쿤룬산맥, 파미르고원 등 높은 산지로 둘러싸여 있습니다. 이 지역에서는 ㉢ 바르한, ㉣ 바하다 등을 볼 수 있습니다.

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 후빙기 해수면 상승으로 빙식곡이 침수되어 형성되었다.  
 ㄴ. ㉡에서는 토양층의 융해에 대비한 고상 가옥을 볼 수 있다.  
 ㄷ. ㉢은 주로 유수에 의해, ㉣은 주로 바람에 의해 형성되었다.  
 ㄹ. (가), (나) 모두 최난일 평균 기온이 0℃ 미만이다.

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

9. 그래프는 광물별 중·남부 아메리카와 아프리카의 주요 생산국을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남아프리카 공화국, 브라질, 칠레 중 하나임.)

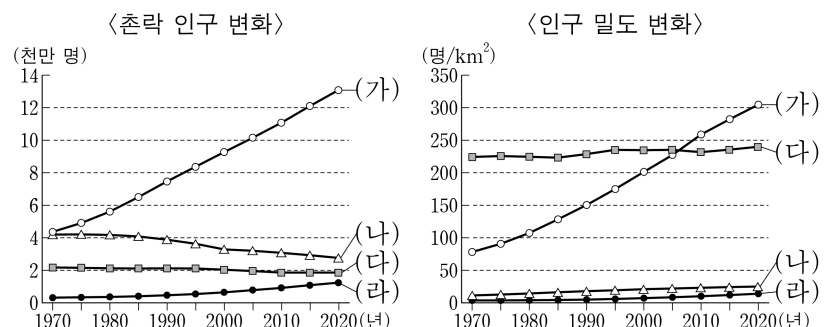


<보 기>

- ㄱ. (가)는 인종 차별 정책인 ‘아파트헤이트’를 시행했었다.  
 ㄴ. (다)에는 추키카마타 광산이 있다.  
 ㄷ. (다)는 (나)보다 석탄 생산량이 많다.  
 ㄹ. (가)와 (다)는 같은 지역(대륙)에 위치한다.

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

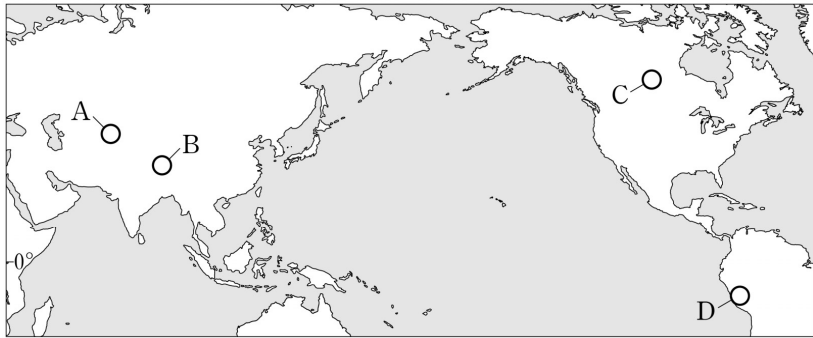
10. 그래프의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 독일, 브라질, 차드, 파키스탄 중 하나임.) [3점]



- ① (나)는 1970년의 도시 인구가 2020년의 도시 인구보다 많다.  
 ② (나)는 (가)보다 2020년의 도시 인구가 많다.  
 ③ (나)는 (다)보다 2020년의 국가 내 노년층 인구 비율이 높다.  
 ④ (다)는 (라)보다 2020년의 합계 출산율이 높다.  
 ⑤ (가)는 아프리카, (라)는 아메리카에 위치한다.



11. 지도의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



<보 기>

- ㄱ. A에서는 이동식 전통 가옥인 유르트를 볼 수 있다.  
 ㄴ. B에는 영구 동토층이 분포한다.  
 ㄷ. C에는 타이가 지대가 나타난다.  
 ㄹ. D에는 카나트라 불리는 전통적인 지하 관개 수로가 있다.

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

12. 다음 글은 곡물의 지역(대륙)별 생산과 국제적 이동에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 에스파냐, 인도, 중국, 프랑스 중 하나임.)

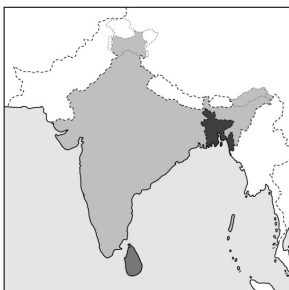
곡물의 생산량과 소비량은 지역(대륙)별, 국가별로 차이가 있으며, 이로 인해 곡물의 국제적 이동이 발생한다.  
 2023년 기준 지역(대륙)별 전체 곡물 생산량은 (가)가 가장 많고 다음으로 아메리카, (나) 순이다. 이 중 (가)는 곡물 수입량이 수출량보다 많고, 아메리카와 (나)는 수출량이 수입량보다 많다.  
 이 세 지역(대륙)의 대표적인 순 수출국으로는 (가)의 A, 아메리카의 미국, (나)의 B 등이 있으며, 순 수입국으로는 (가)의 C, 아메리카의 멕시코, (나)의 D 등이 있다.

- ① (가)는 (나)보다 1인당 곡물 생산량이 많다.  
 ② (나)는 (가)보다 쌀 생산량이 많다.  
 ③ A는 B보다 밀 생산량이 많다.  
 ④ C는 A보다 소 사육 두수가 많다.  
 ⑤ D는 B보다 밀 수출량이 많다.

13. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 국가 중 하나이고, A~C는 각각 불교, 이슬람교, 힌두교 중 하나임.) [3점]

<(가)~(다) 국가의 신자 수 1, 2위 종교>

국가	(가)	(나)	(다)
순위			
1위	A	B	C
2위	B	A	A



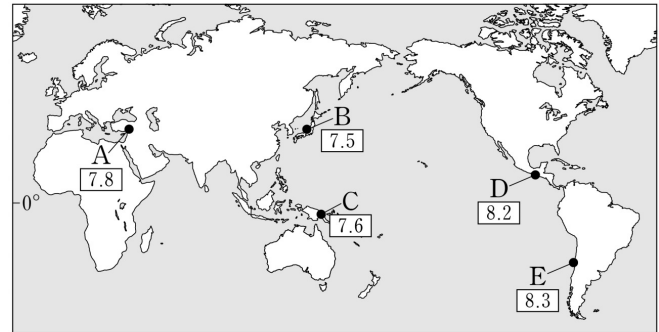
<보 기>

- ㄱ. B는 나이지리아 북부 지역 주민들이 주로 믿는 종교이다.  
 ㄴ. C는 (다)의 신탈리즈족이 주로 믿는 종교이다.  
 ㄷ. (가)~(다) 중 A 신자가 가장 많은 국가는 (가)이다.

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

14. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<세계 주요 지진의 진앙지와 지진 규모>



\* 2015~2024년 발생한 규모 7.0 이상의 지진 중 일부를 표시한 것임.

- ① A는 유라시아판과 태평양판의 경계에 위치한다.  
 ② B에는 샌안드레아스 단층선이 지난다.  
 ③ C는 '불의 고리'에 속한다.  
 ④ D에는 아틀라스산맥이 지난다.  
 ⑤ E는 두 해양 지각이 서로 갈라지는 경계에 위치한다.

15. 다음 자료는 미국 6개 도시의 도시 간 거리를 나타낸 것이다. (가)~(라) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 로스앤젤레스, 샌프란시스코, 시카고, 휴스턴 중 하나임.) [3점]

(가)	(단위: km)				
559	(나)				
2,648	2,210	(다)			
2,992	2,809	1,514	(라)		
4,139	3,944	2,284	1,147	뉴욕	
4,344	4,179	2,584	1,369	307	보스턴

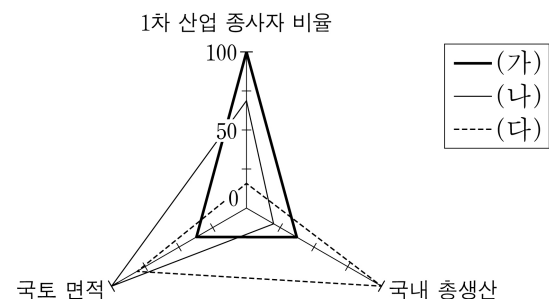
\* 도시 간 거리는 두 도시 시청 간 최단 거리임.

<보 기>

- ㄱ. (가)에는 세계 영화 산업의 중심지인 할리우드가 있다.  
 ㄴ. (다)는 선벨트 지역의 도시로 석유 화학 산업이 발달하였다.  
 ㄷ. (라)는 오대호 연안 도시로 내륙 교통의 중심지이다.  
 ㄹ. (다)는 (나)보다 고위도에 위치한다.

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

16. 그래프의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 사우디아라비아, 이집트, 카자흐스탄 중 하나임.) [3점]



\* 항목별 최댓값을 가진 국가의 값을 100으로 했을 때의 상대값임. (2022)

- ① (가)는 총수출액이 총수입액보다 많다.  
 ② (나)는 홍해에 접해 있다.  
 ③ (다)는 (가)보다 화석 에너지 자원의 생산량이 많다.  
 ④ (나)는 아시아, (다)는 아프리카에 위치한다.  
 ⑤ (가)~(다) 중 인구가 가장 많은 국가는 (나)이다.

## 4 (세계지리)

## 사회탐구 영역

17. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은? [3점]

(가)~(라)는 각각 볼리비아, 브라질, 아르헨티나, 콜롬비아 중 하나입니다. 다음 <조건>을 모두 만족하는 (가)~(라) 국가를 찾고, 질문에 답해 보세요.






< 조 건 >

- 조건1 - (가)~(라) 중 국토 면적이 넓은 상위 두 국가는 (다)와 (라)이다.
- 조건2 - (다)에서는 주로 포르투갈어를 사용한다.
- 조건3 - (나)의 수도는 (가)의 수도보다 고위도에 위치한다.

교사의 질문	학생				
	갑	을	병	정	무
(나)는 내륙국입니까?	예	예	예	아니요	아니요
(라)는 옥수수의 수출량이 수입량보다 많습니까?	예	아니요	예	예	아니요
(가)는 (다)보다 수위 도시의 해발 고도가 높습니까?	예	예	아니요	예	아니요

① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

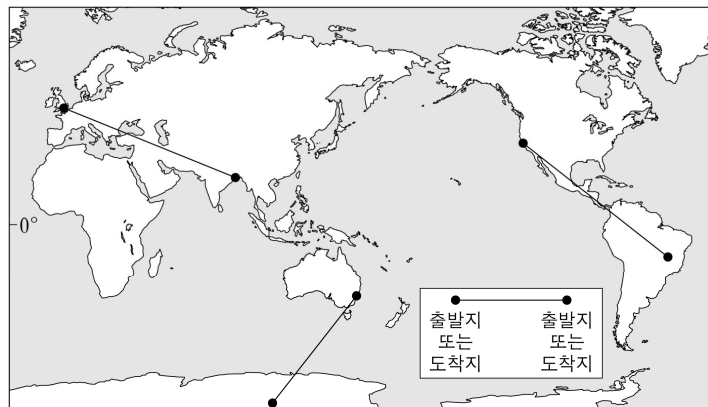
18. 다음은 (가)~(다) 국가에 대한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)		지중해와 흑해에 접한 이 국가는 아시아와 유럽을 잇는 지리적 이점으로 일찍이 교역과 문화 교류의 요충지로 발전했다. 이 국가의 경제·문화 중심지이자 인구 최대 도시인 ㉠은/는 보스포루스 해협의 양안에 위치한다.
(나)		카스피해와 페르시아만에 모두 접한 국가로 일찍이 고대 문명이 발달했다. 인구 최대 도시인 테헤란은 자동차 및 전자 산업이 발달하였으며, 엘부르즈산맥 남쪽 기슭에 위치한다. 이 국가와 아라비아반도 사이에 위치한 호르무즈 해협은 에너지 자원의 주요 운송로로 이용된다.
(다)		화석 에너지 자원이 발견되면서 급속히 성장한 이 국가는 페르시아만에 위치한 반도국으로 육상으로는 남쪽의 사우디아라비아, 해상으로는 서쪽의 바레인과 접하고 있다. 인구 최대 도시인 ㉡은/는 금융, 물류의 중심지이자 각종 국제회의 및 스포츠 행사를 개최하고 있다.

- ① ㉡은 ㉠보다 인구가 많다.  
 ② (나)는 수니파가 시아파보다 많다.  
 ③ (다)의 수도는 아부다비이다.  
 ④ (가)는 (다)보다 1인당 국내 총생산이 많다.  
 ⑤ (다)는 (나)보다 천연가스 수출량이 많다.

19. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 경로 중 하나임.)

- 1월 평균 낮 길이는 (가)~(다) 모두 도착지가 출발지보다 짧다.
- 북반구 여름은 6~8월, 남반구 여름은 12~2월로 고려할 때, (나)는 도착지가 출발지보다 여름 강수량이 많고, (가)와 (다)는 모두 출발지가 도착지보다 여름 강수량이 많다.
- (가)의 출발지는 (다)의 출발지보다 1월 평균 정오의 태양 고도가 높다.



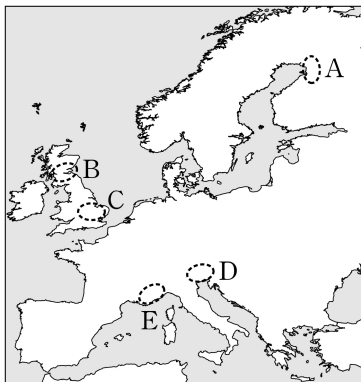
< 보 기 >

- ㄱ. (가)의 출발지는 7월보다 1월에 열대(적도) 수렴대의 영향을 많이 받는다.  
 ㄴ. (나)의 출발지는 (다)의 출발지보다 기온의 연교차가 크다.  
 ㄷ. (나)의 도착지는 (다)의 출발지보다 연 강수량이 많다.  
 ㄹ. (다)의 도착지는 (가)의 도착지보다 7월 강수량이 많다.

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

20. 다음 글의 (가)를 포함하는 지역과 (나)를 포함하는 지역을 각각 지도의 A~E에서 고른 것은?

- (가)는 글래스고와 에든버러 일대의 첨단 산업 클러스터로 그 명칭에는 '전자 산업에 필요한 원료 물질'과 '계곡'이라는 뜻이 담겨있다. 이 지역은 산업화 초기에는 조선 및 제철 산업이 발달한 곳이었으나 전자 및 반도체 기업이 입주하면서 이와 같은 명칭을 얻게 되었다.
- (나)는 지중해 연안의 대표적인 휴양 도시인 칸, 니스와 가깝고, 대학과 다양한 연구 기관이 입지하여 우수한 전문 인력 확보에 유리한 이점을 지닌다. 이러한 환경을 바탕으로 산·학·연이 조화를 이루는 첨단 산업 클러스터로 발전하면서 여러 다국적 기업을 유치하였다.



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

\* 확인 사항

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