

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 - 제 () 선택

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

지역화 전략의 사례	
<p><역사 유적을 활용한 지역화></p> <p>잉글랜드 북부 지역은 로마 시대 유적인 하드리아누스 방벽을 중심으로 ㉠ 로마 프론티어(Roman Frontier)라는 브랜드를 구축하였습니다. 거점마다 박물관과 유적지를 연계하여 역사 교육과 관광을 결합한 상품으로 방문객을 모으고 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 하드리아누스 방벽의 위치 ㉠ 55° 1' N, 2° 34' W 	<p><독특한 자연 현상을 활용한 지역화></p> <p>핀란드 라플란드 지역은 겨울철에 관측할 수 있는 오로라(북극광)를 핵심 관광 자원으로 삼고 있습니다. 오로라를 편안하게 감상할 수 있는 '글래스 이글루(Glass Igloo)' 숙소를 개발하여 전 세계 ㉡ 관광객들에게 특별한 경험을 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 라플란드 지역의 위치 ㉡ 66° 30' N, 25° 44' E 

<보 기>

㉠. ㉠은 지역 브랜드화의 사례이다.
 ㉡. ㉡은 런던보다 2026년의 시작이 늦다.
 ㉢. ㉢은 세계화로 인해 감소하는 추세이다.
 ㉣. 북회귀선과의 최단 거리는 ㉡이 ㉠보다 짧다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 사례로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지리 정보는 크게 위치나 형태를 나타내는 ㉠ 공간 정보와 그 장소의 특징을 설명하는 ㉡ 속성 정보로 나뉜다. 이러한 정보는 현장을 직접 답사하거나 문헌을 통해 수집되기도 하며, 특히 인공위성을 활용한 ㉢ 원격 탐사는 접근이 어려운 지역의 정보를 얻는 데 매우 유용하다.

지리 정보 시스템(GIS)은 이렇게 수집된 다양한 종류의 지리 정보를 지도 위에 겹쳐서 분석하는 ㉣ 중첩 분석 기법을 통해 최적의 입지를 선정하는 등 복잡한 의사 결정을 돕는다. 과거에는 도시 계획이나 환경 관리 등 전문 분야에서 주로 쓰였지만, 오늘날에는 스마트폰의 길 찾기 앱처럼 일상생활 속에서 누구나 쉽게 지리 정보 시스템의 혜택을 누리고 있다.

<보 기>

㉠. ㉠ - A의 주거지 구성원
 ㉡. ㉡ - B 학원의 강의실과 지하철역 간 거리
 ㉢. ㉢ - C 사이트 위성 사진을 통한 공항 위치 파악
 ㉣. ㉣ - 콜레라가 발생한 가구와 물 펌프의 위치 비교

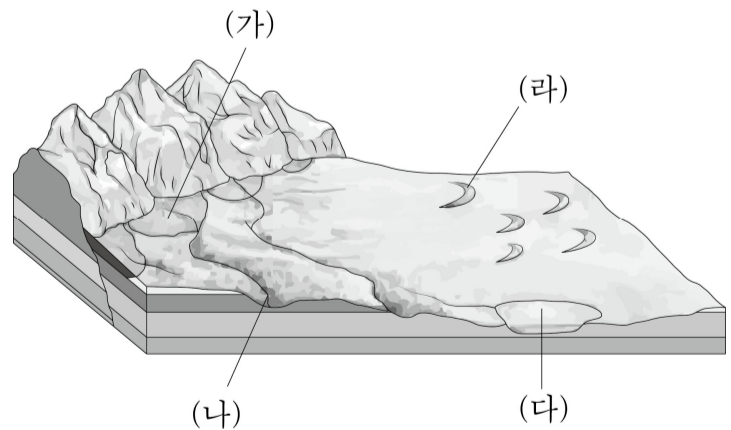
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

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

(가)		에펠탑과 루브르 박물관이 이 도시의 상징이다. 센강이 도시 중심을 흐르며, 예술과 패션의 중심지로 유명하다. * 위·경도 : 48° 51' N, 2° 21' E
(나)		말라이언 상이 유명하며, 다문화 사회를 이루고 있다. 세계적인 금융 중심지이자 동남아시아의 대표적인 무역 거점이다. * 위·경도 : 1° 17' N, 103° 51' E
(다)		오페라 하우스와 하버 브리지가 있는 아름다운 도시이다. 오세아니아를 대표하는 경제 및 문화의 중심지이다. * 위·경도 : 33° 52' S, 151° 12' E

- ① (가)의 외곽에는 라 데팡스라 불리는 업무 중심지가 있다.
 ② (다)는 해당 국가의 수도이다.
 ③ (가)가 속한 국가는 (나)가 속한 국가보다 인구 밀도가 높다.
 ④ (가)와 (나)는 모두 바다를 접하고 있다.
 ⑤ (가)~(다) 중 런던과의 연간 항공 운항 편수가 가장 많은 도시는 (다)이다.

4. 다음은 어떤 기후 지역의 지형을 모식적으로 나타낸 것이다. (가)~(라) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 바르한, 선상지, 와디, 플라야호 중 하나임.) [3점]



<보 기>

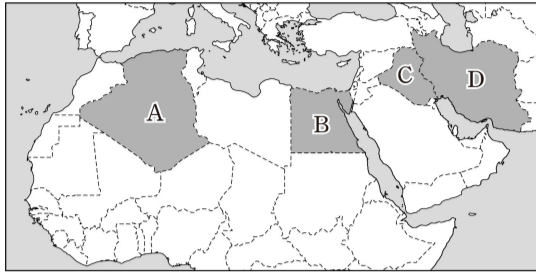
㉠. (가)가 연속적으로 이어져 만들어진 지형을 바하다라고 한다.
 ㉡. (나)는 외래 하천보다 하상계수가 작다.
 ㉢. (다)는 염도가 높아 농업용수로 사용하기 부적합하다.
 ㉣. (가)와 (라)는 모두 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2 (세계지리)

사회탐구 영역

5. 지도의 A~D 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>

- ㄱ. A는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국이다.
- ㄴ. B는 밀의 순 수출국이다.
- ㄷ. C에는 티그리스·유프라테스강이 지난다.
- ㄹ. D는 A보다 총수출액 중 광물 및 에너지 자원이 차지하는 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

미국 등에서 볼 수 있는 ㉠ 냉한대 기후 지역의 지형에 대해 말해 줘.

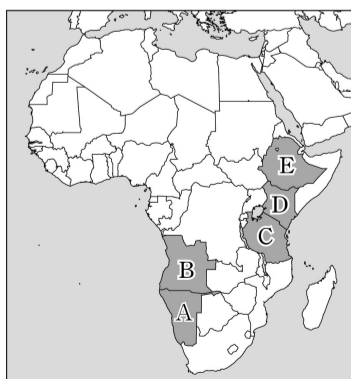
자료에 따르면 다음과 같은 냉한대 기후 지역의 특징적인 빙하 지형을 볼 수 있습니다.

- ㉠ 모레인: 빙하가 운반한 흙과 자갈이 쌓여 만들어진 언덕이나 둑 모양의 지형입니다.
- ㉡ 에스카: 빙하 밑을 흐르던 하천에 의해 모래와 자갈이 쌓여 만들어진 길고 구불구불한 제방 모양의 지형입니다.
- ㉢ 피오르 해안: 빙하가 깎아 만든 지형에 바닷물이 들어와 형성된 좁고 긴 만입니다. 알래스카 해안에서 쉽게 찾아볼 수 있습니다.
- ㉣ 빙력토 평원: 빙하가 녹으면서 운반하던 물질을 넓게 퇴적시켜 만든 평원입니다. 미국 중서부의 농경지대가 대표적입니다.

- ① ㉠의 분포 면적은 유럽이 남아메리카보다 넓다.
- ② ㉡으로 과거 빙하의 분포 범위를 추측할 수 있다.
- ③ ㉢은 분급이 양호한 편이다.
- ④ ㉣은 V자곡이 침수되어 형성되었다.
- ⑤ ㉣에는 빙하가 녹으며 형성된 호수가 분포한다.

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

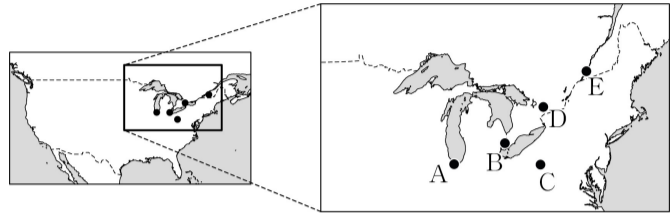
- (가) 은/는 대서양 연안을 따라 붉고 높은 모래 언덕으로 유명한 나미브 사막이 길게 뻗어 있는 국가이다. 이 나라의 이름은 '광대한 땅'을 의미하는 나미브 사막에서 유래하였다.
- (나) 은/는 국토의 중앙부를 적도가 지나가는 국가이다. 수도를 중심으로 정보 통신 산업이 발달하여 '실리콘 사바나'로 불리며, 아프리카를 대표하는 야생 동물의 서식지이기도 하다.



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

8. 다음 글의 (가), (나) 도시를 지도의 A~E에서 고른 것은?

- (가) 은/는 오대호와 미시시피강을 연결하는 내륙 수운의 요충지이자, 미국 대륙을 횡단하는 철도 교통의 허브로 성장하였다. 건축의 도시로 불리며, 세계 최초의 마천루가 탄생한 곳으로도 유명하다.
- (나) 은/는 세인트로렌스강을 이용한 수운 교통의 중심지이자 캐나다 제2의 도시이다. 프랑스 문화의 영향이 강하게 남아있어 '북미의 파리'로 불리며, 오존층 파괴 물질 규제를 위한 국제 환경 협약이 채택된 곳이다.



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

9. 다음은 여행 계획에 관한 두 학생 간 대화의 일부이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

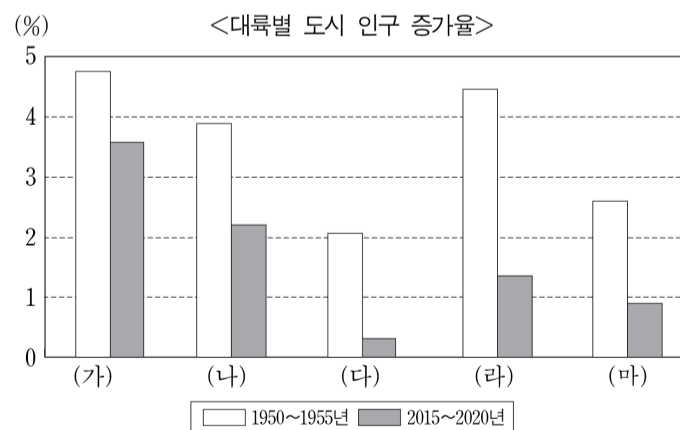
이번에 여행을 가려고 하는 곳은 어디야?

먼저 (가) (으)로 가서 세상에서 가장 큰 거울이라는 우유니 소금 사막을 볼 거야. 그 다음엔 (나) 의 옛 잉카 제국의 수도였던 쿠스코에 도착한 후, 신비로운 공중 도시 마추픽추에 가볼 예정이야. 그리고 (다) 의 리우데자네이루에 머문 후, 거대한 예수상을 직접 보려고 해.

나도 꼭 가보고 싶었는데, 사진 많이 찍어 보내줘.

- ① (가)는 바다와 접하는 연안국이다.
- ② (나)의 수도는 고산 지역에 위치한다.
- ③ (다)의 수도는 바다를 접하고 있다.
- ④ (나)는 (가)보다 구리 생산량이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 철광석 생산량이 많다.

10. 그래프의 (가)~(마) 대륙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 2020년 유소년 부양비가 높다.
- ② (나)는 (마)보다 1950년 대비 2020년 도시 인구 증가율이 높다.
- ③ (라)는 (다)보다 2020년 인구가 많다.
- ④ (나)와 (다)에는 모두 2020년 인구가 감소한 국가가 있다.
- ⑤ (가)~(마) 중 2020년 인구 밀도가 가장 낮은 대륙은 (마)이다.

11. 다음은 세 국가의 지폐에 대한 자료이다. ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



㉠ 남알프스산맥에 자리한 아오리키/마운트콕은 뉴질랜드 최고봉으로, 원주민 마오리족에게 신성시 되는 산이며 뉴질랜드의 지폐에도 그려져 있다.



㉡ 로키산맥에 자리한 모레인 호수는 특유의 청록색 물빛으로 유명한 빙하호로, 캐나다의 과거 지폐에 그려져 있다.



㉢ 알프스산맥의 상징적인 봉우리인 마터호른산은 깎아지른 듯한 피라미드 형태로 유명하며, 스위스의 과거 지폐에 그려져 있다.

<보기>

- ㄱ. ㉠의 동쪽 사면은 서쪽 사면보다 연 강수량이 많다.
- ㄴ. ㉡은 판이 충돌하는 경계에 위치해 화산 활동이 활발하다.
- ㄷ. ㉢은 우랄산맥보다 정상의 해발 고도가 높다.
- ㄹ. ㉠~㉢은 모두 신기 습곡 산지에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A는 신기 습곡 산지에 위치해 연중 기온이 일정하다.
- ㄴ. B는 환태평양 조산대에 위치한다.
- ㄷ. C의 최한월 평균 기온은 18°C 이상이다.
- ㄹ. D는 7월에 남동 무역풍의 영향을 받는다.

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

13. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

유럽에는 면적이 매우 작은 소국이 많다. 대표적인 국가는 지중해에 접한 모나코를 들 수 있는데, 이 나라는 육지 삼면이 (가)에 둘러싸여 있다. 또한 알프스 산지에 위치한 리히텐슈타인은 (나)와/과 스위스, 두 국가와 국경을 접하는 내륙국이다. 한편 룩셈부르크는 벨기에, (가), (다)에 둘러싸인 내륙국이다.

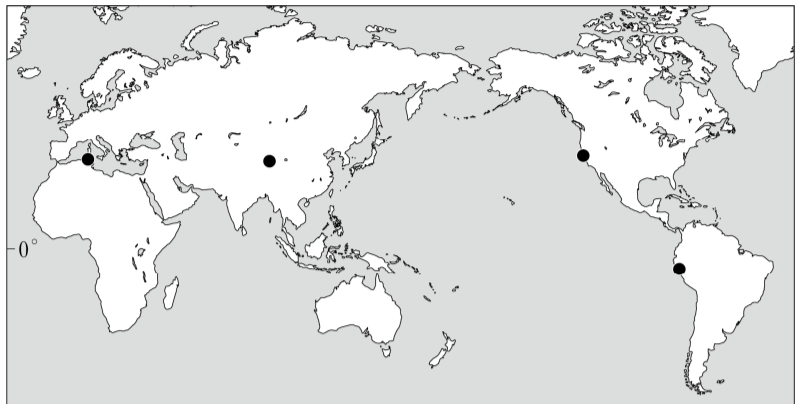
<보기>

- ㄱ. (가)에는 로렌 공업 지역이 있다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 국토 면적이 넓다.
- ㄷ. (나)와 (다)는 국경을 접하고 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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

교사: 지도에 표시된 네 지역에 대해 설명해 볼까요?



갑: A와 B는 연중 한류의 영향을 받습니다.
을: B와 C는 건조 기후 지역에 해당합니다.
병: C와 D 주변에서는 오렌지 등 수목 농업이 이루어집니다.
교사: 세 사람 중 두 사람만 옳게 발표했네요.

<보기>

- ㄱ. D는 1월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ㄴ. A는 B보다 연교차가 크다.
- ㄷ. B는 C보다 7월 낮 길이가 길다.
- ㄹ. A~D 중 바다와의 최단 거리가 가장 먼 지역은 C이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음은 세계지리 수행 평가지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<수행 평가지>

○학년 ○반 ○번 이름: ○○○

◎ 불교, 이슬람교, 크리스트교, 힌두교의 특징을 각각 두 개씩 작성하시오.
(※옳은 경우에만 1점을 부여하며, 모두 옳게 작성한 경우 8점임.)

	점수
	3점

종교	특징
A	1. 북부 아프리카에서 신자 수가 가장 많은 종교임. 2. 윤회 사상을 중시함.
B	3. 다양한 신을 믿는 다신교임. 4. (가)
C	5. 서남아시아에서 기원함. 6. (나)
D	7. 주요 성지로 메카와 메디나가 있음. 8. (다)

교사 의견: 이슬람교보다 불교, 불교보다 크리스트교의 특징에서 옳은 개수가 많게 서술하였네요.

<보기>

- ㄱ. D는 B보다 기원 시기가 이르다.
- ㄴ. (나)에는 '아시아에서 A보다 신자 수가 많음.'이 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (가)와 (다)에는 모두 'C보다 전 세계 신자 수가 많음.'이 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 다음 글은 에너지 자원에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독일, 러시아, 우크라이나 중 하나이고, A~C는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]

전쟁은 유럽의 에너지 공급망에 큰 변화를 가져왔다. 세계적인 A 수출국인 (가) 은/는 유럽으로의 공급을 중단하며 에너지를 무기화했다. 이에 의존도가 높았던 (나) 은/는 에너지 위기를 극복하기 위해 가동을 중단했던 B 발전소의 재가동을 확대했다. 한편, 전쟁 중 (다) 의 C 발전소가 피격 위험에 노출되면서 전력 공급의 불안정성은 더욱 커졌다.

- ① C의 전 세계 최대 생산국은 프랑스이다.
- ② A는 B보다 발전 시 오염 물질 배출량이 많다.
- ③ C는 B보다 상용화된 시기가 이르다.
- ④ (가)는 (나)보다 풍력 발전량이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 1인당 전력 소비량이 많다.

17. 다음 자료의 (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

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

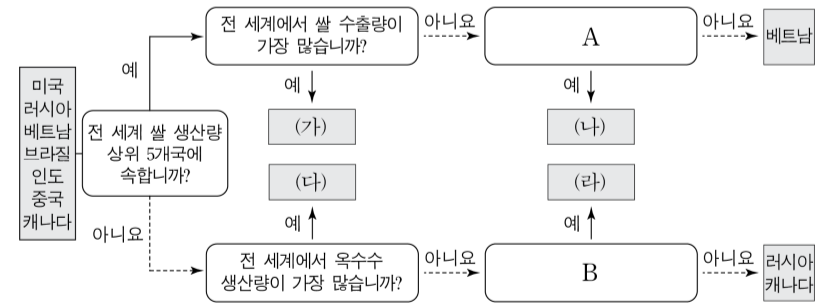
체결 도시	체결 연도	협약의 주요 내용
(가)	1979	국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질의 감축 및 통제
(나)	1989	유해 폐기물의 국가 간 이동에 관한 규제
(다)	2001	유해한 12개 유독성 화학 물질의 사용 금지

<보 기>

ㄱ. (가)에는 유럽 연합(EU) 본부가 있다.
 ㄴ. (다)에는 첨단 산업 단지 시스타 사이언스 시티가 있다.
 ㄷ. (가)와 (나)는 동일한 국가에 속한다.
 ㄹ. (나)와 (다)는 모두 해당 국가의 수도이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음은 국가별 농업 특성에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

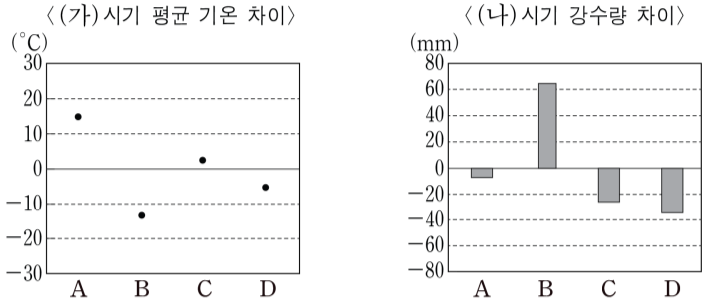


<보 기>

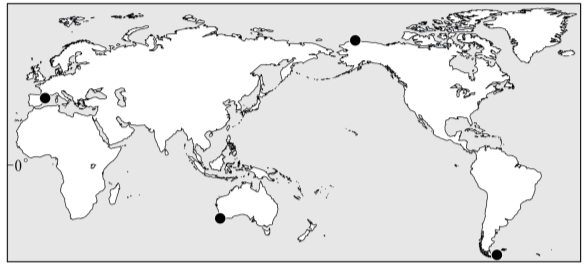
ㄱ. (가)는 (나)보다 돼지 사육 두수가 많다.
 ㄴ. (다)는 (라)보다 소 사육 두수가 많다.
 ㄷ. A에는 '쌀의 순 수입국입니까?'가 들어갈 수 있다.
 ㄹ. B에는 '곡물 수출량 중 옥수수가 가장 많습니까?'가 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 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]

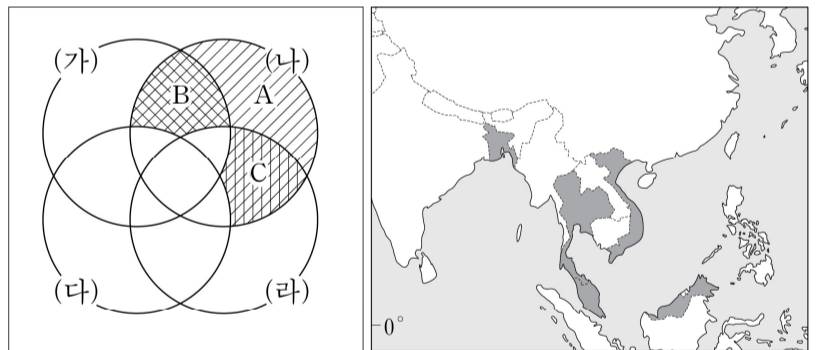


* 강수량 차이 = 해당 지역의 강수량 - (네 지역 강수량의 합 ÷ 4)
 ** 평균 기온 차이 = 해당 지역의 평균 기온 - (네 지역 평균 기온의 합 ÷ 4)



- ① A는 1월에 아열대 고압대의 영향을 강하게 받는다.
- ② B는 7월에 백야 현상이 나타난다.
- ③ A는 C보다 1월 정오의 태양 고도가 높다.
- ④ D는 B보다 (가) 시기 극고기압의 영향을 강하게 받는다.
- ⑤ D는 C보다 (나) 시기 평균 기온이 낮다.

20. 지도에 표시된 네 국가의 특징을 그림과 같이 표현할 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



A : (나)만의 특징으로 '송고란 축제가 개최됨.'이 해당함.
 B : (가)와 (나)만의 공통 특징으로 '국가 내 최대 종교는 불교임.'이 해당함.
 C : (나)와 (라)만의 공통 특징으로 '미얀마와 국경을 접함.'이 해당함.

<보 기>

ㄱ. (나)는 (라)보다 쌀 생산량이 적다.
 ㄴ. A에는 '메콩강이 지남.'이 들어갈 수 있다.
 ㄷ. B에는 '동남아시아 국가 연합 회원국임.'이 들어갈 수 있다.

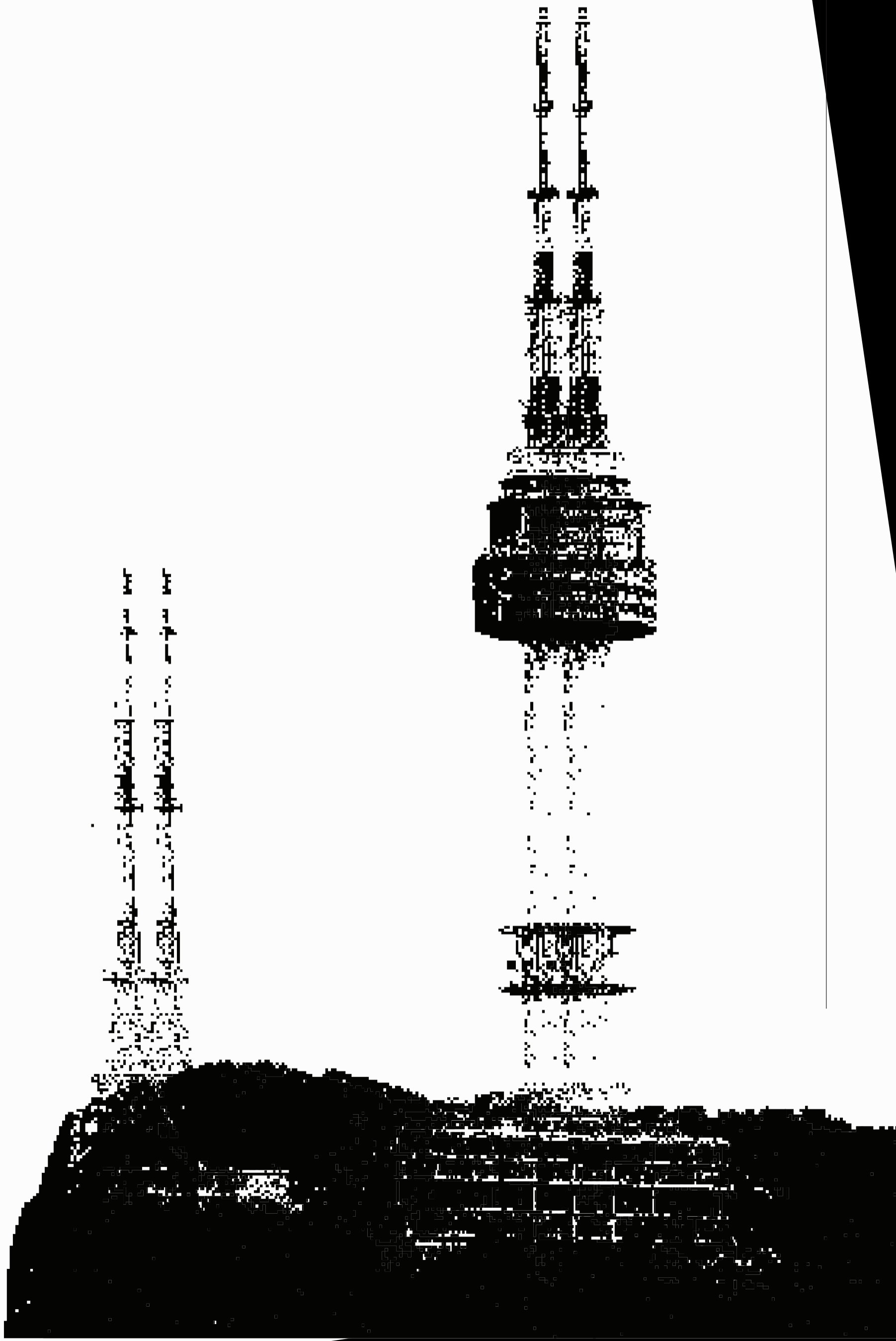
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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

Reference

WORLD GEOGRAPHY

해설지



문항번호	정답	배점	문항번호	정답	배점
1	1	2	11	5	2
2	5	3	12	3	2
3	1	3	13	5	2
4	2	3	14	4	3
5	2	2	15	3	3
6	4	2	16	5	3
7	2	2	17	3	2
8	2	2	18	5	3
9	4	2	19	5	3
10	3	3	20	1	3

세부적인 코멘트는 맨 뒷 페이지에 작성되어 있습니다.

1 세계화와 지역 이해

정답 ①

정답 선지

- ㄱ. 하드리아누스 방벽이라는 역사 유적을 활용하여 '로마 프론티어'라는 브랜드를 만든 것은 지역 브랜드화의 사례이다.
- ㄴ. 하드리아누스 방벽(㉔)은 런던(본초 자오선 기준)보다 서쪽에 위치하므로 시간이 더 늦다. 따라서 2026년의 시작은 런던보다 늦다.

오답 선지

- ㄷ. 세계화는 교통 및 통신의 발달로 국제 관광을 촉진하므로, 전 세계 관광객(㉔)이 감소한다는 설명은 옳지 않다.
- ㄹ. 북회귀선은 북위 23.5°에 위치한다. 하드리아누스 방벽(㉔)이 핀란드 라플란드(㉕)보다 저위도에 있으므로 북회귀선과의 최단 거리가 더 짧다.

2 세계화와 지역 이해

정답 ⑤

정답 선지

- ㄷ. 위성 사진을 통해 공항의 위치를 파악하는 것은 원격 탐사(㉔)의 사례에 해당한다.
- ㄹ. 콜레라 발생 가구의 위치 정보와 물 펌프의 위치 정보를 겹쳐서 비교하는 것은 중첩 분석(㉔)의 사례에 해당한다.

오답 선지

- ㄱ. 주거지의 구성원은 그 장소의 특징을 설명하는 속성 정보(㉔)이다.
- ㄴ. 강의실과 지하철역 간 거리는 위치 관계를 나타내는 공간 정보(㉔)이다.

3 세계의 도시화와 세계 도시 체계

정답 ①

㉔ (가)는 프랑스의 파리, (나)는 싱가포르, (다)는 오스트레일리아의 시드니이다.

정답 선지

- ① 파리(가)에는 신흥 업무 지구 '라데팡스'가 있다.

오답 선지

- ② 시드니(다)는 오스트레일리아의 최대 도시이지만 수도는 캔버라이다.
- ③ 싱가포르(나)는 도시 국가로 세계에서 인구 밀도가 가장 높은 국가 중 하나이므로 프랑스(가)보다 인구 밀도가 높다.
- ④ 파리(가)는 내륙 도시이고, 싱가포르(나)는 섬나라로 바다를 접하고 있다.
- ⑤ 파리(가)는 런던과 지리적으로 가깝고 교류가 활발하여, 싱가포르(나)나 시드니(다)에 비해 연간 항공 운항 편수가 가장 많다.

4 건조 및 냉·한대 기후와 지형

정답 ②

㉔ (가)는 선상지, (나)는 와디, (다)는 플라야호, (라)는 바르한이다.

정답 선지

- ㄱ. 선상지(가)가 연속적으로 이어져 만들어진 지형을 바하다라고 한다.
- ㄷ. 플라야호(다)는 염도가 높아 농업용수로 사용하기 부적합하다.

오답 선지

- ㄴ. 와디(나)는 강수 시에만 물이 흐르는 건천으로 유량 변동이 매우 커, 연중 물이 흐르는 외래 하천보다 하상계수가 크다.
- ㄹ. 선상지(가)는 유수에 의해, 바르한(라)은 바람에 의해 형성된 퇴적 지형이다.

5 건조 아시아와 북부 아프리카

정답 ②

㉔ A는 알제리, B는 이집트, C는 이라크, D는 이란이다

정답 선지

- ㄱ. 알제리(A)는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국이다.
- ㄷ. 이라크(C)에는 티그리스강과 유프라테스강이 지난다.

오답 선지

- ㄴ. 이집트(B)는 인구가 많고 경작지가 부족하여 세계적인 밀 순수입국이다.
- ㄹ. 이란(D)은 알제리(A)에 비해 총수출액에서 석유 및 천연가스 등 광물 및 에너지 자원이 차지하는 비율이 낮다.

6 건조 및 냉·한대 기후와 지형

정답 ④

정답 선지

- ④ 피오르 해안(㉔)은 빙하의 침식으로 만들어진 U자곡이 침수되어 형성된 지형이다. V자곡은 하천의 침식으로 형성된다.

오답 선지

- ① 냉대 기후(㉔)는 유럽이 남아메리카보다 넓게 분포한다.
- ② 모레인(㉔)의 배열 방향을 통해 과거 빙하의 이동 방향을 알 수 있다.
- ③ 에스커(㉔)는 빙하가 녹은 물에 의해 퇴적물이 운반되어 형성되므로 분급이 양호하다.
- ⑤ 빙력도 평원(㉔)에는 빙하가 녹으면서 형성된 빙하호가 다수 분포한다.

7 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카 정답 ②

☞ (가)는 나미브 사막이 있는 나미비아(A)이며, (나)는 적도가 지나고 '실리콘 사바나'로 불리는 케냐(D)이다.

8 유럽과 북부 아메리카 정답 ②

☞ (가)는 오대호와 미시시피강을 잇는 교통의 요지인 시카고(A)이고, (나)는 세인트로렌스강 유역에 위치한 캐나다의 몬트리올(E)이다.

9 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카 정답 ④

☞ (가)는 우유니 소금 사막이 있는 볼리비아, (나)는 쿠스코와 마추픽추가 있는 페루, (다)는 리우데자네이루가 있는 브라질이다.

정답 선지

④ 페루(나)는 세계적인 구리 생산국으로 볼리비아(가)보다 구리 생산량이 많다.

오답 선지

- ① 볼리비아(가)는 바다에 접하지 않은 내륙국이다.
- ② 페루(나)의 수도는 해안에 위치한 리마이다.
- ③ 브라질(다)의 수도는 내륙에 위치한 브라질리아이다.
- ⑤ 브라질(다)은 세계적인 철광석 생산국으로 페루(나)보다 철광석 생산량이 많다.

10 세계의 인구 변천과 인구 이주 정답 ③

☞ (가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 유럽, (라)는 라틴 아메리카, (마)는 앵글로아메리카이다.

정답 선지

③ 2020년 총인구는 유럽(다)이 라틴 아메리카(라)보다 많다.

오답 선지

- ① 아프리카(가)는 아시아(나)보다 출생률이 높아 2020년 유소년 부양비가 높다.
- ② 아시아(나)는 앵글로아메리카(마)보다 1950년 대비 2020년 도시 인구 증가율의 감소 폭이 작다.
- ④ 아시아(나)의 일본, 유럽(다)의 독일 등은 2020년 인구가 감소한 국가에 해당한다.
- ⑤ 앵글로아메리카(마)는 넓은 면적에 비해 인구가 적어 제시된 대륙 중 2020년 인구 밀도가 가장 낮다.

11 세계의 주요 대지형과 독특한 지형들 정답 ⑤

정답 선지

ㄷ. 알프스산맥(㉔)은 신기 습곡 산지로 해발 고도가 높지만, 우랄산맥은 고기 습곡 산지로 침식을 오래 받아 해발 고도가 낮다.
ㄹ. 남알프스산맥(㉓), 로키산맥(㉒), 알프스산맥(㉔)은 모두 신생대에 형성된 신기 습곡 산지에 해당한다.

오답 선지

ㄱ. 남알프스산맥(㉓)은 편서풍의 영향을 받아 바람받이 사면인 서쪽 사면이 동쪽 사면보다 연 강수량이 많다.
ㄴ. 로키산맥(㉒)은 판의 충돌로 형성되었으나, 현재는 판의 경계에서 떨어져 있어 화산 활동이 활발하지 않다.

12 세계 기후 구분과 열대 기후 정답 ③

☞ A는 에티오피아 고원, B는 하와이 제도, C는 플로리다 반도, D는 아마존강 유역이다.

정답 선지

ㄷ. C는 열대 기후 지역으로 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다.
ㄹ. D는 남반구에 위치하여 7월은 겨울이며, 남동 무역풍의 영향을 받는다.

오답 선지

ㄱ. A는 신기 습곡 산지가 아닌 화산 활동으로 형성된 고원 지대이며, 고산 기후가 나타나 연중 온화하다.
ㄴ. B는 태평양판 내부에 위치한 열점으로, 판의 경계부인 환태평양 조산대에 위치하지 않는다.

13 유럽과 북부 아메리카 정답 ⑤

☞ (가)는 프랑스, (나)는 오스트리아, (다)는 독일이다.

정답 선지

ㄱ. 프랑스(가)에는 로렌 공업 지역이 있다.
ㄴ. 프랑스(가)는 독일(다)보다 국토 면적이 넓다.
ㄷ. 오스트리아(나)와 독일(다)은 국경을 접하고 있다.

14 온대 기후 정답 ④

☞ A는 미국 캘리포니아 해안, B는 페루 해안, C는 중앙아시아 내륙, D는 북아프리카 해안 지역이다. 갑과 을의 발표 내용은 옳고, 병의 발표 내용은 틀렸다.

정답 선지

ㄴ. 페루 해안(B)은 저위도에 위치하고 한류의 영향을 받아 연교차가 매우 작지만, 캘리포니아 해안(A)은 중위도에 위치하여 B보다 연교차가 크다.
ㄹ. C는 유라시아 대륙 중앙에 위치하여 바다와의 최단 거리가 가장 멀다.

오답 선지

ㄱ. D는 여름에 아열대 고압대의 영향을 받는 지중해성 기후 지역이다. 1월은 북반구의 겨울이므로 아열대 고압대의 영향을 받지 않는다.
ㄷ. 7월은 북반구의 여름, 남반구의 겨울이다. 남반구에 위치한 페루 해안(B)이 북반구에 위치한 중앙아시아 내륙(C)보다 낮 길이가 짧다.

15 주요 종교의 전파와 종교 경관 정답 ③

☞ 교사의 의견과 학생의 점수를 분석하면 A는 불교, B는 이슬람교, C는 크리스트교, D는 힌두교이다. 학생이 맞힌 3개의 항목은 2번, 5번, (나)이며, 나머지는 모두 틀리게 작성하였다.

정답 선지

ㄱ. 힌두교(D)는 기원전, 이슬람교(B)는 7세기 초에 기원하였으므로 D가 B보다 이른다.
ㄷ. 전 세계 신자 수는 크리스트교(C)가 가장 많다. (가)와 (다)는 각각 이슬람교(B)와 힌두교(D)에 대해 학생이 틀리게 작성한 내용이 들어가야 한다. '이슬람교/힌두교가 크리스트교보다 전 세계 신자 수가 많다'는 설명은 사실과 다르므로 (가)와 (다)에 모두 들어갈 수 있다.

오답 선지

ㄴ. (나)는 크리스트교(C)의 옳은 특징이 들어가야 한다. 아시아에서는 불교(A) 신자 수가 크리스트교(C) 신자 수보다 많으므로, 이 설명은 사실과 달라 (나)에 들어갈 수 없다.

16 주요 에너지 자원과 국제 이동

정답 ㉓

☞ A는 천연가스, B는 석탄, C는 원자력이다. (가)는 러시아, (나)는 독일, (다)는 우크라이나이다.

정답 선지

㉓ 독일(나)은 우크라이나(다)보다 경제 수준이 높아 1인당 전력 소비량이 많다.

오답 선지

- ㉑ 원자력(C)의 전 세계 최대 생산국은 미국이다.
- ㉒ 석탄(B)이 천연가스(A)보다 발전 시 오염 물질 배출량이 많다.
- ㉔ 석탄(B)은 산업 혁명 시기부터, 원자력(C)은 20세기 중반부터 상용화되었으므로 석탄의 상용화 시기가 더 이른다.
- ㉕ 독일(나)은 세계적인 풍력 발전 국가로 러시아(가)보다 풍력 발전량이 많다.

17 평화와 공존의 세계

정답 ㉑

☞ (가)는 제네바 협약이 체결된 스위스의 제네바, (나)는 바젤 협약이 체결된 스위스의 바젤, (다)는 스톡홀름 협약이 체결된 스웨덴의 스톡홀름이다.

정답 선지

- ㉑ 스톡홀름(다)에는 첨단 산업 단지인 시스타 사이언스 시티가 있다.
- ㉒ 제네바(가)와 바젤(나)은 모두 스위스에 속한 도시이다.

오답 선지

- ㉑ 유럽 연합(EU) 본부는 벨기에 브뤼셀에 있다.
- ㉒ 바젤(나)은 스위스의 수도가 아니며, 스위스의 수도는 베른이다.
- ㉓ 스톡홀름(다)은 스웨덴의 수도이다.

18 주요 식량 자원과 국제 이동

정답 ㉑

☞ (가)는 인도, (나)는 중국, (다)는 미국, (라)는 브라질이다.

정답 선지

- ㉑ 중국(나)은 쌀의 순 수입국에 해당한다.
- ㉒ 브라질(라)은 옥수수 수출량이 많고, 러시아와 캐나다는 밀 수출량이 많아 옥수수 수출 비중이 낮다.

오답 선지

- ㉑ 돼지 사육 두수는 중국(나)이 인도(가)보다 많다.
- ㉒ 소 사육 두수는 브라질(라)이 미국(다)보다 많다.

19 건조 및 냉·한대 기후와 지형

정답 ㉑

☞ A는 에스파냐 바르셀로나, B는 아르헨티나 우수아이아, C는 오스트레일리아 퍼스, D는 알래스카 배로이다. (가) 시기는 7월, (나) 시기는 1월이다.

정답 선지

㉑ 1월(나)은 퍼스(C)의 여름, 배로(D)의 겨울이다. 따라서 C가 D보다 평균 기온이 훨씬 높다.

오답 선지

- ㉑ 바르셀로나(A)는 지중해성 기후로, 1월(겨울)에는 편서풍대의 영향을 받아 습윤하고, 여름에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ㉒ 우수아이아(B)는 남반구에 위치하므로 7월은 겨울이다. 백야 현상은 여름에 나타난다.
- ㉓ 1월은 북반구의 겨울, 남반구의 여름이다. 남반구 저위도에 위치한 퍼스(C)가 북반구 중위도에 위치한 바르셀로나(A)보다 정오의 태양 고도가 높다.
- ㉔ 7월(가)은 우수아이아(B)의 겨울, 배로(D)의 여름이다. 따라서 B가 D보다 극고기압의 영향을 크게 받는다.

20 몬순 아시아와 오세아니아

정답 ㉑

☞ (가)는 베트남, (나)는 타이, (다)는 말레이시아, (라)는 방글라데시이다.

정답 선지

㉑ 타이(나)의 쌀 총생산량은 방글라데시(라)보다 적다.

오답 선지

- ㉒ 메콩강은 타이(나)뿐만 아니라 베트남(가)도 지나므로 타이만의 특징(A)이 아니다.
- ㉓ 동남아시아 국가 연합(ASEAN) 회원국은 베트남(가)과 타이(나)뿐만 아니라 말레이시아(다)도 해당하므로, 베트남과 타이만의 공통 특징(B)이 아니다.

안녕하세요, **세계지리 콘텐츠를 제작하는 투타임즈**입니다. 예상 1등급 컷은 44점입니다.

'Reference 모의고사'는 9월 모의평가 이후 문항 전체를 새롭게 제작하여 선보이는, 시중의 유일한 파이널 모의고사입니다. 여름 배포했던 '레거시 모의고사'에 이어, 양질의 사설 콘텐츠가 부족한 지리 과목 수험생 여러분께 평가원 시험의 기준점(Reference)이 될 만한 문제 세트를 제공하고자 기획했습니다.

개별 문항의 완성도는 물론, 답안 배치, 삽화, 편집 등 세세한 부분까지 직접 설계하여 유료 콘텐츠 이상의 품질을 구현했습니다. 수능을 앞둔 지금, 최고의 집중력으로 풀어볼 수 있는 전문가 수준의 모의고사라 자부합니다.

여러분의 관심과 격려는 무료 콘텐츠를 제작하는 것에 큰 힘이 됩니다. **감사합니다.**

[1, 2번] 세계화 단원의 기본적인 문항입니다. 올해 평가원 시험에 직접적으로 다루어지지 않아 잇기 쉬운 개념들을 상기시키고, 부담 없이 1페이지를 시작할 수 있도록 설계했습니다.

[3번] 도시의 '지역성'을 묻는 최근 출제 경향을 반영하여, 기술에서 자주 다루어진 두 도시와 싱가포르를 함께 출제했습니다. 앞 페이지에 배치된 만큼 정답은 쉽게 찾을 수 있지만, 나머지 선지에서 얻어갈 학습 요소가 많은 문항입니다.

[4번] 평이한 문항이지만, '세계지리에서 하천 지형이 직접 출제되나?'라는 의문을 가지실 수 있습니다. '하상계수'는 EBS 수능특강에 명시된 개념으로, 혹시 모르고 넘어갔다면 이번 기회에 정리해두시길 바라는 마음에 출제했습니다. 물론 개념을 모르더라도 다른 단서로 충분히 문제를 해결할 수 있도록 하여, 불필요한 어려움을 느끼지 않도록 했습니다.

[5번] 건조 아시아와 북부 아프리카 단원에서 지도를 활용하는 최근 출제 기조를 따랐습니다. 알제리의 석유 수출국 기구(OPEC) 회원 여부, 티그리스-유프라테스강이 지나는 국가만 파악해도 정답을 찾을 수 있게 구성했습니다. 더 나아가, 기술 자료였던 이집트의 밀 순수입량과 EBS 수능특강의 '중수출액 중 광물·에너지 자원 비율' 자료까지 복습하도록 의도했습니다.

[7번] 사하라 이남 아프리카 국가를 단순 매칭하는 최근 수능들의 전형적인 유형입니다. 지난 6월 모의평가에 등장한 '실리콘 사바나', 그리고 적도가 통과한다는 힌트를 통해 케냐의 주요 특징을 다시 한번 점검할 수 있습니다.

[8번] 작년 수능 미국 문항을 변형하고, 캐나다 몬트리올을 핵심 요소로 더했습니다. 기술 학습이 잘 되어 있고, 몬트리올이 퀘벡주 동부에 위치한다는 점을 안다면 무리 없이 위치를 확인하고 넘어갈 수 있는 복습용 문항입니다.

[9번] 라틴 아메리카 문항입니다. 종주 도시화, 수위 도시 등 주요 개념과 연계하여 수도의 입지를 상세하게 묻는 경향에 맞춰, 내륙의 브라질리아와 해안의 리마 등 수도의 입지적 특성을 정확히 학습했는지 확인하고자 했습니다.

[10번] 2024학년도 수능에서는 대륙별, 2025학년도 수능에서는 국가별 인구 그래프 문항이 출제되었습니다. 올해 수능에 다시 대륙별 자료가 등장하는 상황을 가정하여 제작한 문항입니다.

[11번] 올해 평가원에서 신기 습곡 산지만을 다룬 문항 형식에 '지페'라는 흥미로운 소재를 결합했습니다. 뉴질랜드 남알프스산맥과 편서풍의 관계, 그리고 다소 생소할 수 있는 로키산맥 관련 개념 이해도를 점검할 수 있습니다.

[12번] 자료 자체는 단순한 지도이지만, 지난 9월 모의평가처럼 고산 기후를 활용해 오답을 유도하는 흐름을 따랐습니다. 특히 EBS 수능특강에 수록된 '신기 습곡 산지가 아닌 산지'를 주요 포인트로 삼았으며, 판단을 잘못할 경우 오답으로 이어지기 쉬운 합당형 선지로 구성했습니다.

[13번] 2024학년도 수능에 출제된 유럽 소국(小國) 문제를 재구성한 문항입니다. 리히텐슈타인과 오스트리아에서 시작해 독일, 프랑스의 면적 비교까지 사고를 확장해야 합니다. 정확성을 요구하는 합당형 구성까지 더해져 이번 회차의 변별력 있는 문항 중 하나입니다.

[14번] 경로를 따라 많은 정보를 처리해야 했던 9월 모의평가와는 다른 방식의 사고를 요구합니다. 제시된 지역은 적지만, 한 명의 오답 제시로 인해 여러 경우의 수를 따져봐야 하는 논리적 추론 문항입니다. 지리 과목에서도 새로운 형식이 시도될 수 있음을 보여주고, 신유형을 푸는 재미를 드리고자 제작했습니다.

[15번] 9월 모의평가의 채점표 문항을 한 단계 심화하여 변형했습니다. 조건들이 서로 긴밀하게 맞물리며 논리적으로 풀어나가는 재미를 느낄 수 있도록 설계했습니다. 선지 또한 엄밀한 판단을 요구하지만, 자료를 정확히 분석하면 명쾌하게 해결할 수 있습니다.

[16번] 9월 모의평가의 줄글 형식 에너지 문항에 최근 시사 이슈를 결합했습니다. 첫 번째 선지의 함정만 잘 피해 간다면 무난하게 해결할 수 있는 문항입니다.

[17번] 최근 강조되는 '국제 협약 체결 도시'에 관한 문항입니다. 지나치게 지엽적인 내용이 아닌, 학습 효과가 큰 내용들로 구성했습니다. 정답 도출은 수월하지만 선지를 통해 배울 점이 많도록 의도했습니다.

[18번] 2023학년도 수능 한국지리 20번 문항의 구조를 차용했습니다. 시각적으로는 복잡해 보이지만, 문제의 조건에 따라 차근차근 단계를 밟아가면 수월하게 정답을 찾을 수 있도록 구성했습니다.

[19번] 다양한 형식의 문항 속에서도, 결국 변별력은 전형적인 기후 편차 문항에서 갈릴 수 있음을 보여주는 문제입니다. '경우의 수'를 따지는 등 여러 접근법을 활용해 풀어보시길 추천합니다. 별도의 배경지식 없이 순수한 자료 해석 능력만으로 풀어야 하는, 이번 회차에서 가장 난도가 높은 문항일 것입니다.

[20번] 2025학년도 수능 한국지리 20번 문항의 구조를 가져오되, 오답을 유도하는 함정을 더해 완성도를 높였습니다.