

Legacy X

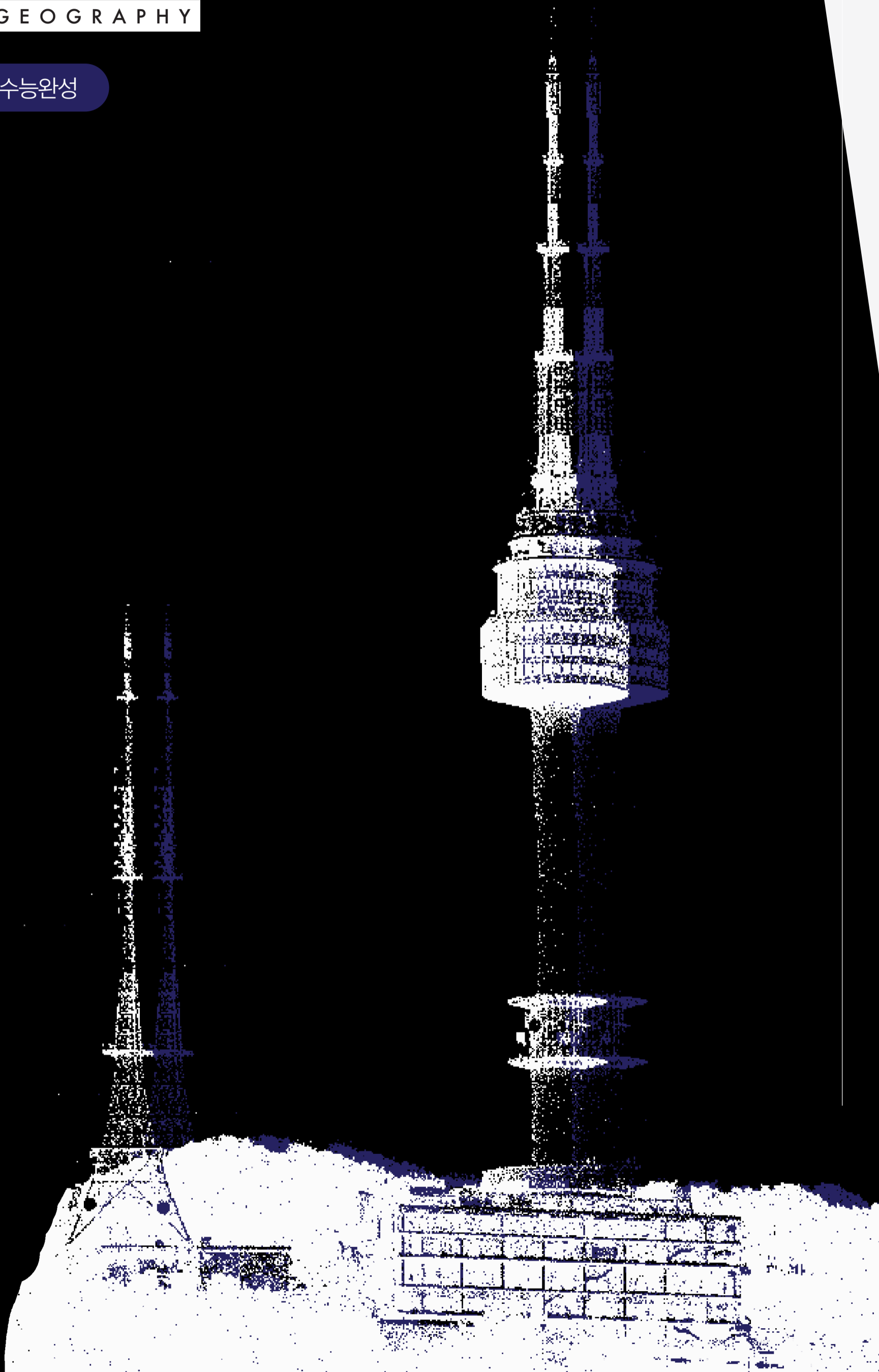
WORLD GEOGRAPHY

2026학년도 수능완성

Legacy X 모의고사

(시계기준)

Legacy X 모의고사는 역사 기출의 흐름: Legacy
그리고 당해년도 수능 연계문행과의 조화를 통해:
X 실제수능을 대비한 최대의 학습 훈련을 구현한다.



2026학년도 LEGACY X 모의고사 문제지

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 다음 글에 대한 교사의 질문에 모두 옳게 대답한 학생을 고른 것은?

권역은 세계를 나누는 가장 큰 규모의 공간적 단위이다. 주요 권역들 사이에는 다양한 경계들이 있다. 아시아와 오세아니아의 경계로는 보르네오섬과 뉴기니섬의 사이의 월리스 라인, (가) 와/과 파푸아뉴기니의 국경이 있고 아프리카와 아시아의 경계로는 수에즈 지협, 이집트와 (나) 의 국경이 있다. 앵글로아메리카와 라틴 아메리카를 ⑦자연적 지표로 구분한 경계로는 (다) 을/를 들 수 있다.

교사의 질문	학생				
	갑	을	병	정	무
⑦으로 구분한 지역은 핵심지와 배후지로 구성되어 있나요?	아니요	예	아니요	아니요	예
(가)의 전통 음식으로는 나시고렝이 있나요?	예	아니요	예	예	예
(다)에는 '리오그란데강'이 들어갈 수 있나요?	아니요	아니요	예	예	예
(나)는 (가)보다 국토 면적이 넓나요?	예	예	아니요	예	아니요

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

2. 그림은 지형을 분류한 것이다. (가)~(다) 지형을 A~C에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 드럼린, 와디, 에스커 중 하나임.)

(가)

(나)

(다)



주로 건조 지역에서 볼 수 있는 지형입니까?	예 → A	(가)	(나)	(다)
↓ 아니요	① A	C	B	
구성물의 분급이 불량한 편입니까?	예 → B	② B	A	C
↓ 아니요	③ B	C	A	
C	④ C	A	B	
	⑤ C	B	A	

3. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

2026년 월드컵은 세 국가에서 공동으로 개최한다. (가) 에서는 ⑦뉴욕 및 뉴저지, 샌프란시스코 주변 지역, 시애틀 등 11개 지역(도시)에서 경기가 개최되고, (나) 에서는 ⑧멕시코시티, ⑨과달라하라 등 3개 도시에서 개최된다. (다) 에서는 ⑩밴쿠버, 토론토가 선정되었다.

<보기>

- ㄱ. ⑦은 (가)의 수위 도시이다.
- ㄴ. ⑧ 인구는 ⑩ 인구의 두 배 이상이다.
- ㄷ. ⑨은 오대호 연안에 위치한다.
- ㄹ. 2024년 (가)로의 수출액은 (다)가 (나)보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

북극 신문
2000년 0월 0일

"북극해 연안의 순록 개체 수는 급감 중"

오래 전부터 북아메리카의 북극해 연안에는 순록이 집단 서식해 왔다. 순록 무리는 먼 거리를 이동하는데, 직선 거리로 환산하면 약 1,350km에 이른다. (가) 지역의 원주민 틀리초족은 조상 대대로 순록을 따라 이동하며 생활을 해 왔다. 최근에는 지구 온난화로 인한 기상 이변, 도로 개발 등으로 (가) 지역의 순록 개체 수가 급감하고 있다.

<시기별 (가) 지역의 순록 서식지 및 이동>

A 시기 서식지
B 시기 서식지

- ① (가)와 유사한 기후의 분포 면적은 북반구보다 남반구가 넓다.
- ② (가)에서는 A 시기보다 B 시기에 솔리풀렉션 현상이 활발하다.
- ③ A 시기 서식지에서는 상록 활엽수림이 나타난다.
- ④ B 시기 서식지는 최종 빙기에 더 저위도에 위치하였을 것이다.
- ⑤ 순록은 추운 겨울을 나기 위해 수목한계선 위로 이동한다.

5. 표는 말레이시아의 종교 관련 공휴일에 관한 것이다. (가)~(라) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 불교, 이슬람교, 크리스트교, 힌두교 중 하나임.) [3점]

날짜	설명
▽월 ▽일	(가)의 가장 중요한 기념일 중 하나로, 부처의 탄생을 기념하는 날이다.
□월 □일	(나)의 최대 축제로, '라마단'이 끝난 것을 기념하며 친구와 이웃들을 초대해 만찬을 나눈다.
△월 △일	(다)의 신자들이 예수의 탄생을 기념하는 축제이다.
◇월 ◇일	(라)의 신자들에게는 육체의 고통을 이겨냄으로써 1년 동안 지었던 죄를 다양한 신들 앞에서 사죄하고 축복을 비는 신성한 축제이다.

- ① (나)의 대표적인 성지로 예루살렘의 '바위의 돛'이 있다.
- ② (가)는 (나)보다 말레이시아에서 신자 수가 많다.
- ③ (나)는 (다)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ④ 사우디아라비아에는 (나)와 (라)의 성지가 모두 있다.
- ⑤ (다)와 (라)의 기원지는 모두 서남아시아에 있다.

2 (세계지리)

사회탐구 영역

6. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) 은/는 서쪽으로 라오스, 캄보디아와 국경을 접하고 있으며, 동쪽은 남중국해에 접해 있다. 메콩강 삼각주 일대에서는 벼농사가 활발하게 이루어진다.

(나) 은/는 북서쪽으로 인도와 국경을 접하고 있으며, 서쪽은 인도양에 접해 있다. 국민 대부분은 불교 신자이다.

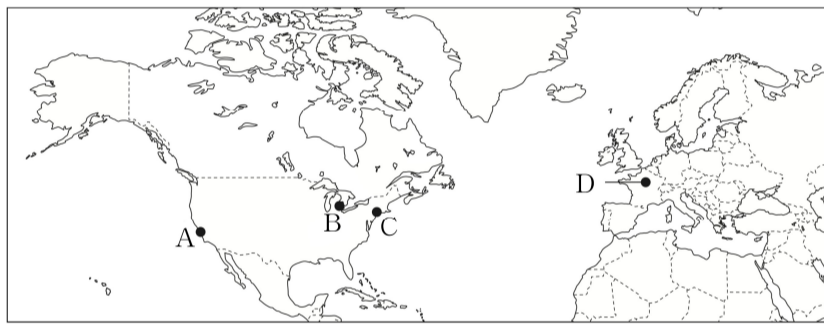
(다) 은/는 남쪽으로 말레이시아와 국경을 접하고 있으며 수도는 방콕이다. 새우와 채소 및 다양한 향신료를 넣고 끓인 국물 요리가 유명하다.

<보기>

- ㄱ. (다)에서는 우기가 끝나는 7월에 송끄란 축제가 개최된다.
- ㄴ. (다)는 (가)보다 인구가 많다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 모두 중국과 국경을 접하고 있다.
- ㄹ. (나)와 (다)에서는 모두 불교 신자와 이슬람교 신자 간의 갈등이 발생하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 지도의 A~D 도시에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 할리우드로 대표되는 영화 산업이 발달하였다.
- ② D에는 첨단 산업 단지 소피아 앙티폴리스가 있다.
- ③ B는 A보다 지역 내 총생산이 많다.
- ④ C는 B보다 공업 발달의 역사가 이르다.
- ⑤ D는 C보다 도심과 주변 지역의 건물 평균 높이 차가 크다.

8. 다음 자료는 네 국가에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 은/는 ① 세계에서 가장 높은 봉우리가 위치한 산맥에 영토가 있는 국가이다. 수도인 카트만두는 지난 2015년 지진으로 큰 피해를 입었으나 국제 사회가 힘을 합해 복구 노력을 해왔다.

(나) 은/는 대서양의 섬나라로 고위도에 위치하며, 화산 지형과 빙하 지형이 발달하였다. 이 국가의 싱벨리어 국립공원은 ② 판과 판의 경계를 관찰할 수 있는 여행지로 유명하다.

(다) 은/는 ③ 영토의 중서부에 남북으로 길게 뻗어 있는 산맥이 있다. 이는 유럽과 아시아를 구분하는 자연 경계에 해당한다.

(라) 은/는 ④ 남아메리카 대륙의 태평양 연안을 따라 남북으로 뻗어 있는 산맥의 방향을 따라 길고 좁은 형태의 국토를 가지고 있다. 이러한 이유로 이 국가는 건조 기후부터 한대 기후까지 다양한 기후가 나타난다.

- ① ④은 대륙판끼리의 충돌로 형성되었다.
- ② ①은 ②보다 화산 활동의 빈도가 높다.
- ③ ④은 ②보다 평균 해발 고도가 높다.
- ④ (가)는 (라)보다 구리 생산량이 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 석탄 생산량이 많다.

9. 다음 글의 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

기상학자 조지 해들리는 1735년 발표한 논문에서 ① 적도 부근의 바람 패턴을 설득력 있게 설명하였다. 해들리 순환을 설명하면 다음과 같다. ② 적도에서 더운 공기가 만들어 내는 구름과 비는 적도 주변의 저위도 지역에 영향을 끼친다. 이 ③ 공기가 하강하는 남·북위 30° 부근 지역은 적도 주변의 저위도 지역과는 다른 환경이 나타난다. ④ 지표면에서 다시 적도 방향으로 이동하는 공기는 다시 데워져 상승하므로 해들리 순환은 반복된다.

<보기>

- ㄱ. ①은 바람이 모여들어 적도(열대) 수렴대를 이룬다.
- ㄴ. ②은 하강 기류의 발달로 인해 형성된다.
- ㄷ. ④에서 형성된 대표적인 사막으로 룹알할리 사막이 있다.
- ㄹ. ⑤은 북반구에서 남동풍, 남반구에서 북동풍으로 나타난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 표에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 지열, 풍력 중 하나임.) [3점]

<신·재생 에너지원별 발전량 상위 3개국>

순위	(가)	(나)	(다)
1위	A	B	B
2위	인도네시아	A	브라질
3위	튀르키예	독일	캐나다

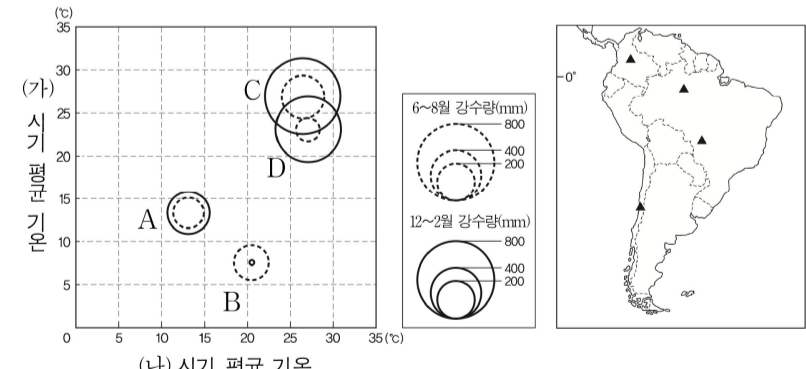
(IRENA, 2022년)

<보기>

- ㄱ. (나)의 발전 시설은 해안가에 입지하는 것이 유리하다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ㄷ. (다)는 (나)보다 상업적으로 발전이 시작된 시기가 이르다.
- ㄹ. A는 미국이고, B는 중국이다.

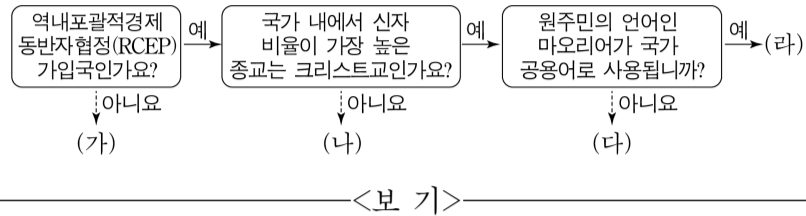
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ
④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

11. 그림은 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



- ① C는 열대 우림 기후 지역에 속한다.
- ② A는 B보다 해발 고도가 높다.
- ③ B는 C보다 적도와의 최단 거리가 멀다.
- ④ (가) 시기에 A는 D보다 낮 길이가 길다.
- ⑤ (나) 시기에 B는 D보다 정오의 태양 고도가 높다.

12. 그림은 (가)~(라) 국가의 특징을 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 뉴질랜드, 스리랑카, 오스트레일리아, 인도네시아 중 하나임.)



<보기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 차(茶) 생산량이 많다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
- ㄷ. (라)는 (다)보다 철광석 생산량이 많다.
- ㄹ. (나)와 (라)는 모두 아시아·태평양 경제 협력체 회원국이다.

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

13. 다음 자료는 도시 간 최단 거리와 위치를 나타낸 것이다. (가)~(라) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 A~D 중 하나임.) [3점]

(가)			
77.9	(나)		
144.1	95.8	(다)	
169.8	95.8	35.1	(라)

(백 km)

도시	도시의 위·경도
A	30° 06' N, 31° 24' E
B	51° 30' N, 0° 08' W
C	33° 52' S, 151° 12' E
D	35° 41' N, 139° 41' E

* 각 도시는 모두 해당 국가의 수위 도시임.

- ① (가)는 신기 조산대에 위치한다.
- ② (나)는 바다와 접하고 있는 항구 도시이다.
- ③ (나)는 (라)보다 2026년이 늦게 시작된다.
- ④ (다)가 속한 국가는 (가)가 속한 국가보다 국토 면적이 넓다.
- ⑤ (가)와 (라)는 모두 최상위 계층의 세계 도시이다.

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

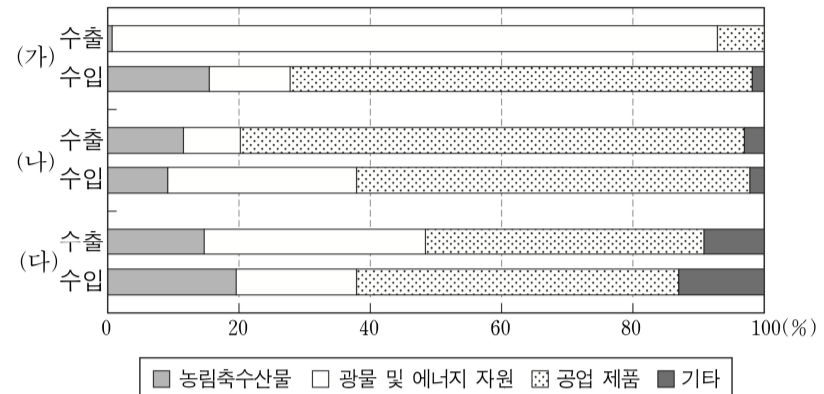
바다가 하나도 없는 내륙국은 발전하기가 매우 어렵다. (가) 은/는 국경 분쟁 이후 홍해 연안국인 에리트레아가 독립하면서 세계에서 가장 인구가 많은 내륙국이 되었다. (나) 은/는 19세기 태평양 전쟁에서 국경이 맞닿은 칠레에 패배하여 유일한 해안 영토를 상실한 후 내륙국이 되었으며, (다) 은/는 비록 대서양과 접한 좁은 해안선을 가지고 있지만, 주요 강인 콩고강 하류의 급류 때문에 내륙 수운이 발달하지 못해 사실상 내륙국과 다름없는 지리적 한계를 안고 있다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 남·북반구에 걸쳐 있다.
- ㄴ. (나)는 (다)보다 철광석 생산량이 많다.
- ㄷ. (다)는 (가)보다 커피 생산량이 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

15. 다음은 (가)~(다) 국가의 무역 구조를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 이집트, 쿠웨이트, 튜르키예 중 하나임.) [3점]

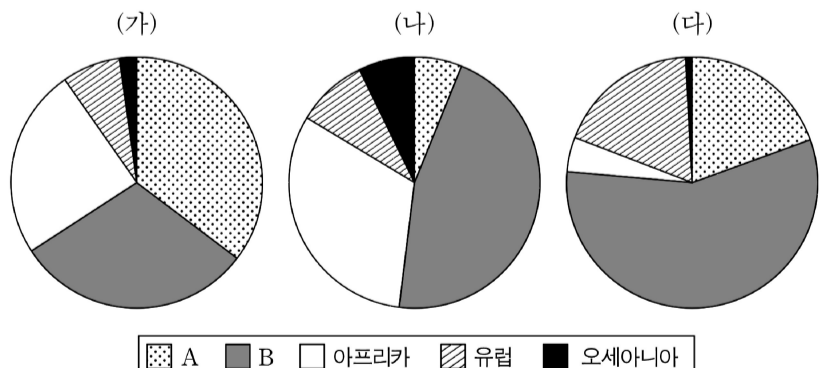


<보기>

- ㄱ. (가)는 홍해 연안에 위치한다.
- ㄴ. (나)는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국이다.
- ㄷ. (다)는 밀의 순 수입국이다.
- ㄹ. (가)는 (나)보다 청장년층 인구의 성비가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그림은 (가)~(다) 가축의 지역(대륙)별 사육 두수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 돼지, 소, 양 중 하나이며, A, B는 각각 아메리카, 아시아 중 하나임.) [3점]



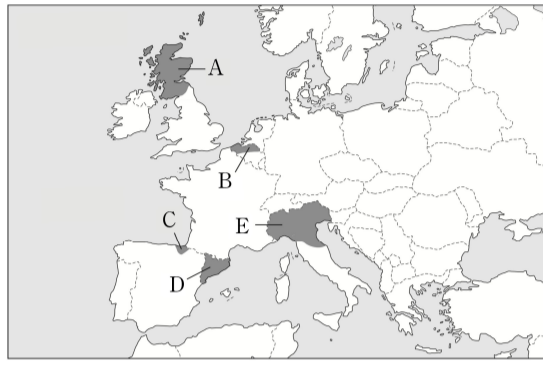
- ① (가)는 라틴 아메리카보다 앵글로아메리카에서 많이 사육된다.
- ② (다)의 사육 두수가 가장 많은 국가는 미국이다.
- ③ 에티오피아는 (가) 사육 두수가 (나) 사육 두수보다 많다.
- ④ A는 B보다 곡물 수입량이 많다.
- ⑤ B는 A보다 밀 생산량이 적다.

4 (세계지리)

사회탐구 영역

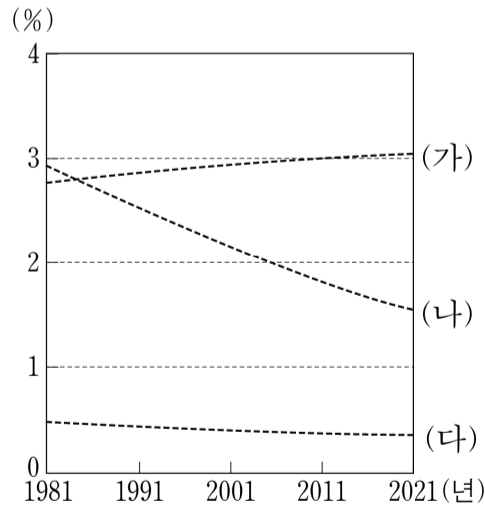
17. 다음 글의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

- (가) 은/는 칼레도니아산맥의 험난한 지형을 이용해 격렬하게 저항해 1세기에 로마로부터 독립을 지킨 역사가 있다. 현재 그레이트브리튼섬에는 세 지역이 있다. 세 지역 중 두 지역은 1세기에 로마의 지배를 받았다.
- (나) 은/는 산악 지형을 바탕으로 고유한 문화를 지켜냈다. 이 지역의 언어는 유럽의 다른 어떤 언어와도 관련이 없는 독특한 특징을 가지며 오늘날 최대 도시인 빌바오로 대표되는 분리 독립 운동의 중요한 배경이 되고 있다.
- (다) 은/는 고대 로마의 중심지였던 남부와 달리, 중세 이후 상공업의 발달을 통해 유럽에서 가장 부유한 지역 중 하나로 성장했다. 경제적 불만은, 최대 도시인 밀라노를 중심으로 한 분리 독립 운동의 핵심적인 동력이 되고 있다.



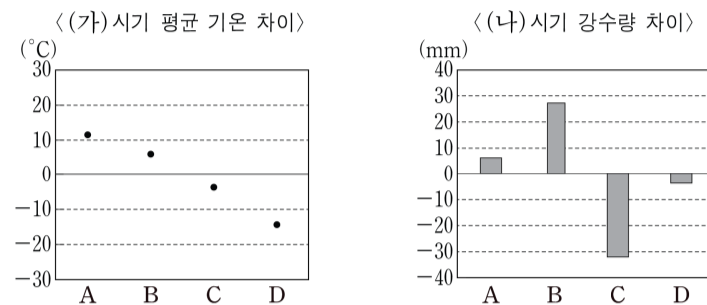
- | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① A | C | D | ② A | C | E |
| ③ A | D | E | ④ B | C | D |
| ⑤ B | D | E | | | |

18. 그래프는 (가)~(다) 국가의 인구 자연 증가율 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 모잠비크, 멕시코, 영국 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 내륙 국가이다.
- ② (다)는 2021년 인구가 감소하였다.
- ③ (가)는 (나)보다 노년 부양비가 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 도시 인구가 많다.
- ⑤ (나)와 (다)는 모두 유출 인구가 유입 인구보다 많다.

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 A의 최한월 평균 기온은 18°C 이상이다.
- ② B는 D보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ③ C는 D보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ (가) 시기에 C는 B보다 지표면의 평균 기압이 높다.
- ⑤ (나) 시기에 A는 B보다 정오의 태양 고도가 높다.

20. 다음 자료의 (가), (나) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

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	협약 관련 내용
(가)	1972년 체결된 해양 오염에 관한 최초의 국제 협약으로 환경 운동가들은 이후에도 해양 쓰레기 문제의 심각성을 알리기 위해 2017년 쓰레기 섬을 국가로 인정해 달라는 신청서를 제출했고, 2018년 국제 연합으로부터 공식 국가로 인정받았다.
(나)	이 조약으로 인하여 냉매로 많이 쓰이는 염화 플루오린화 탄소는 수소 불화 탄소로 대체되었다. 9월 16일은 1987년 유엔과 45개국이 오존층을 파괴하는 물질의 생산과 소비를 규제하는 이 조약에 서명한 날로 매년 세계 오존층 보호의 날로 기념하고 있다.

<보기>

- ㄱ. (가)가 속한 국가는 2020년 유럽 연합에서 탈퇴했다.
- ㄴ. (나)는 속한 국가의 수도이다.
- ㄷ. (가)와 (나)에서 주로 사용되는 언어는 동일하다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ
- ⑤ ㄱ, ㄷ

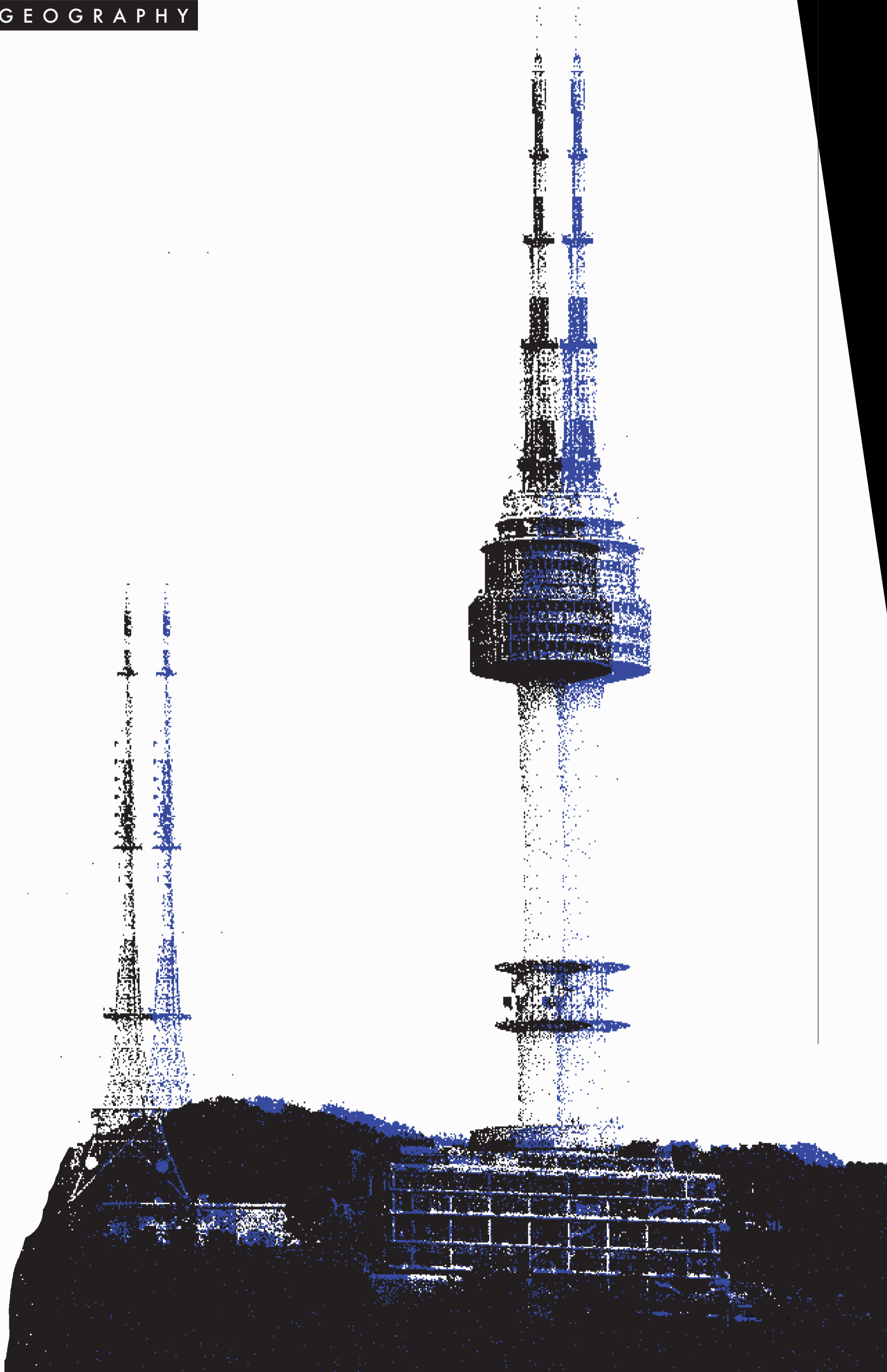
* 확인 사항

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

Legacy X

WORLD GEOGRAPHY

해설지



레거시 X 모의고사

세계지리

해설지

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

세부적인 코멘트는 맨 뒷 페이지에 작성되어 있습니다.

1 권역

정답: 3

(가)는 인도네시아, (나)는 이스라엘, (다)는 리오그란데강이다.

정답 선지

두 번째 질문. 인도네시아의 전통 음식으로는 나시고렝이 있다.

세 번째 질문. 리오그란데강은 앵글로아메리카와 라틴 아메리카를 구분하는 자연적 경계이다.

오답 선지

첫 번째 질문. 기능적 지표에 대한 설명이다.

네 번째 질문. 이스라엘은 인도네시아보다 국토 면적이 좁다.

2 건조 지형

정답: 2

(가)는 드럼린, (나)는 와디, (다)는 에스카이다. 이는 각각 B, A, C에 해당한다.

3 경제 블록

정답: 1

(가)는 미국, (나)는 멕시코, (다)는 캐나다이다.

정답 선지

ㄱ. ⑤ 뉴욕은 미국에서 가장 인구가 많은 도시(수위 도시)이다.

ㄴ. ⑤ 멕시코시티는 멕시코의 종주 도시이다.

오답 선지

ㄷ. ② 밴쿠버는 태평양 연안에 위치한 도시이다.

ㄹ. 2024년 미국으로의 수출액은 멕시코가 캐나다보다 많다.

4 냉한대 기후

정답: 4

순록은 여름(A 시기)에는 북쪽의 툰드라 지대에서, 겨울(B 시기)에는 남쪽의 타이가(냉대림) 지대에서 서식한다.

정답 선지

④ 최종 빙기 당시 순록의 여름 서식지는 현재보다 더 저위도에 위치했다.

오답 선지

① (가)는 툰드라 기후(ET) 지역이다. 툰드라 기후는 고위도에 위치한 대륙의 면적이 훨씬 넓은 북반구에서 남반구보다 분포 면적이 넓게 나타난다.

② (가) 지역은 툰드라 기후 및 냉대 기후가 나타나는 주빙하 지형 지역이다. 솔리플럭션은 여름철에 활동층이 녹으면서 토양이 사면을 따라 흘러내리는 현상으로, 겨울인 B 시기보다 여름인 A 시기에 활발하게 일어난다.

③ 상록 활엽수림은 주로 열대~온대 기후 지역에서 나타난다.

⑤ 순록은 추운 겨울을 나기 위해 저위도 방향으로 이동한다.

5 종교

정답: 1

(가)는 불교, (나)는 이슬람교, (다)는 크리스트교, (라)는 힌두교이다.

정답 선지

① 이슬람교의 대표적인 성지로는 예루살렘의 '바위의 돔'이 있다.

오답 선지

② 말레이시아는 이슬람교 신자 수가 불교 신자 수보다 많다.

③ 전 세계 신자 수는 크리스트교가 이슬람교보다 많다.

④ 사우디아라비아는 이슬람교의 성지인麦加가 있는 곳이지만, 힌두교의 성지는 없다.

⑤ 크리스트교의 기원지는 서남아시아이지만, 힌두교의 기원지는 남아시아이다.

6 몬순 아시아

정답: 5

(가)는 베트남, (나)는 미얀마, (다)는 태국이다.

정답 선지

ㄷ. 베트남과 미얀마는 모두 북쪽으로 중국과 국경을 접하고 있다.

ㄹ. 미얀마에서는 불교도와 이슬람교도인 로힝야족 간의 갈등이 있으며, 태국 남부에서도 이슬람교도의 분리 독립 운동으로 인한 갈등이 발생한다.

오답 선지

ㄱ. 태국의 송끄란 축제는 우기가 시작되는 4월에 열린다.

ㄴ. 인구는 베트남이 태국보다 많다.

7 유럽과 북부 아메리카

정답: 4

A는 샌프란시스코, B는 디트로이트, C는 뉴욕, D는 파리이다.

정답 선지

④ 뉴욕은 디트로이트보다 공업 발달의 역사가 이르다.

오답 선지

① 할리우드로 대표되는 영화 산업이 발달한 지역은 로스앤젤레스이다.

② 소피아 앙티폴리스는 지중해 연안에 위치한다.

③ 디트로이트는 샌프란시스코보다 지역 내 총생산이 적다.

⑤ 파리는 뉴욕보다 도심과 주변 지역의 건물 평균 높이 차가 작다.

8 대지형

정답: 3

(가)는 네팔, (나)는 아이슬란드, (다)는 러시아, (라)는 칠레이이고, ①은 히말라야산맥, ②은 대서양 중앙 해령, ③은 우랄산맥, ④은 안데스산맥이다.

정답 선지

③ 안데스산맥은 평균 해발 고도가 약 4,000m에 달하는 험준한 신기 습곡 산지인 반면, ④ 우랄산맥은 오랜 침식을 받은 고기 습곡 산지로 평균 해발 고도가 낮다.

오답 선지

- ① ② 안데스산맥은 해양판(나스카판)이 대륙판(남아메리카판) 아래로 섭입하는 경계에서 형성된 신기 습곡 산맥이다.
- ② ③ 히말라야산맥은 대륙판 간의 충돌 경계로 지진은 활발하나 화산 활동은 거의 없다. 반면 ④ 아이슬란드는 판이 갈라지는 밸산형 경계에 있어 화산 활동이 매우 활발하다.
- ④ 구리 생산량은 세계 1위 생산국인 칠레가 네팔보다 많다.
- ⑤ 석탄 생산량은 러시아가 아이슬란드보다 많다.

9 대기 대순환

정답: 2

정답 선지

ㄱ. ①(적도 부근의 바람 패턴)에서는 남북 양반구의 무역풍이 모여들어 상승하는 적도 수렴대(열대 수렴대)가 형성된다.
ㄷ. ②(아열대 고압대)은 하강 기류의 영향으로 건조한 기후가 나타나 사막이 잘 형성된다. 아라비아반도에 위치한 룸알할리 사막이 대표적인 예이다.

오답 선지

- ㄴ. ③(적도의 구름과 비)은 상승 기류로 인해 형성된다. 하강 기류는 건조한 날씨를 만든다.
- ㄹ. ④(무역풍)은 전향력의 영향으로 북반구에서는 북동풍, 남반구에서는 남동풍으로 나타난다.

10 에너지 자원

정답: 4

(가)는 지열, (나)는 풍력, (다)는 수력 발전이며, A는 미국, B는 중국이다.

정답 선지

ㄱ. 풍력 발전은 지속적으로 강한 바람이 부는 해안가가 입지에 유리하다.
ㄷ. 수력 발전은 풍력 발전보다 상업화 시기가 이르다.
ㄹ. A는 미국, B는 중국이다.

오답 선지

- ㄴ. 풍력 발전은 지열 발전보다 기상 조건의 영향을 크게 받는다.

11 열대 기후

정답: 5

(가)는 7월, (나)는 1월이며, 각 지역은 A(안데스산지 고산 기후), B(칠레 중부 지중해성 기후), C(아마존 분지 열대 우림 기후), D(브라질고원 사바나 기후)에 해당한다.

정답 선지

⑤ 1월은 남반구가 여름으로 태양이 남회귀선(23.5°S) 부근에 위치한다. B보다 남회귀선에 더 가까운 D에서 정오의 태양 고도가 더 높다.

오답 선지

- ① C는 연중 기온이 높고 강수량이 많으므로 열대 우림 기후 지역에 속한다.
- ② A는 B보다 해발 고도가 높다.
- ③ B는 C보다 적도에서 더 멀다.
- ④ 7월에는 D보다 A의 낮 길이가 더 길다.

12 몬순 아시아와 오세아니아

정답: 4

(가)는 스리랑카, (나)는 인도네시아, (다)는 오스트레일리아, (라)는 뉴질랜드이다.

정답 선지

- ㄱ. 스리랑카는 세계적인 차(茶) 생산국으로 인도네시아보다 생산량이 많다.
- ㄴ. 스리랑카는 오스트레일리아보다 인구 밀도가 더 높다.
- ㄹ. 인도네시아와 뉴질랜드는 모두 아시아·태평양 경제 협력체(APEC) 회원국이다.

오답 선지

- ㄷ. 철광석은 세계 1위 생산국인 오스트레일리아가 뉴질랜드보다 생산량이 많다.

13 세계 도시

정답: 2

A는 이집트의 수도 카이로, B는 영국의 수도 런던, C는 오스트레일리아의 최대 도시 시드니, D는 일본의 수도 도쿄이다.

네 도시 중 가장 거리가 먼 쌍은 런던-시드니이다. 가장 먼 거리는 (가)-(라)이므로 이는 시드니, 런던이다. 가장 가까운 쌍은 런던-카이로이다. 거리표에서 가장 가까운 거리는 (다)-(라)이므로, 이는 카이로, 런던이다.

종합하면, (라)는 런던, (가)는 시드니, (다)는 카이로이고, 남은 (나)는 도쿄이다.

정답 선지

- ② 도쿄는 도쿄만에 접해 있는 세계적인 항구 도시이다.

오답 선지

- ① 시드니는 안정된 대륙(오스트레일리아 순상지)에 위치한다.
- ③ 도쿄(139°E)는 런던(0°W)보다 동쪽에 위치하므로 2026년이 더 일찍 시작된다.
- ④ 시드니가 속한 국가(오스트레일리아)는 카이로가 속한 국가(이집트)보다 넓다.
- ⑤ 런던과 달리 시드니는 최상위 계층의 세계 도시가 아니다.

14 중남부 아메리카와 사하라 이남 아프리카

정답: 2

(가)는 에티오피아, (나)는 볼리비아, (다)는 콩고 민주 공화국이다.

정답 선지

- ㄴ. 볼리비아는 콩고 민주 공화국보다 철광석 생산량이 많다.

오답 선지

- ㄱ. 에티오피아는 전 국토가 북반구에 위치한다.
- ㄷ. 콩고 민주 공화국은 에티오피아보다 커피 생산량이 적다.

15 건조 아시아와 북부 아프리카

정답: 5

(가)는 쿠웨이트, (나)는 튜르키예, (다)는 이집트이다.

정답 선지

- ㄷ. 이집트는 밀의 순 수입국이다.
- ㄹ. 쿠웨이트는 튜르키예보다 청장년층의 성비가 높다.

오답 선지

- ㄱ. 쿠웨이트는 홍해와 접하고 있지 않다.
- ㄴ. 튜르키예는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국이 아니다.

16 식량 자원

정답: 3

(다)는 아프리카에서 비중이 낮은 돼지이고, 돼지에서 비중이 높은 B는 아시아이다. 따라서 A는 아메리카이고, 오세아니아에서 비중이 높은 (나)는 양, 남은 (가)는 소이다.

정답 선지

③ 에티오피아는 소 사육 두수가 양 사육 두수보다 많다.

오답 선지

- ① 소는 앵글로아메리카보다 라틴 아메리카에서 많이 사육된다.
- ② 돼지의 사육 두수가 가장 많은 국가는 중국이다.
- ④ 아메리카는 아시아보다 곡물 수입량이 적다.
- ⑤ 아시아는 아메리카보다 밀 생산량이 많다.

17 유럽

정답: 2

(가)는 스코틀랜드, (나)는 바스크, (다)는 파다니아로, 각각 A, C, E에 위치한다.

18 인구

정답: 4

그래프에서 자연 증가율이 가장 높고 꾸준한 (가)는 모잠비크, 자연 증가율이 급격히 감소하는 (나)는 멕시코, 자연 증가율이 매우 낮은 (다)는 영국이다.

정답 선지

④ 영국은 모잠비크보다 총인구와 도시화율이 모두 높아 도시 인구(절대적인 수)가 더 많다.

오답 선지

- ① 모잠비크는 인도양에 접한 연안국이다.
- ② 영국은 2021년 인구가 증가했다.
- ③ 모잠비크는 멕시코보다 노년 부양비가 낮다.
- ⑤ 멕시코와 달리 영국은 유입 인구가 더 많은 순유입 국가이다.

19 온대 기후

정답: 5

(가) 시기는 7월, (나) 시기는 1월이다. A는 중국 우한(온대 계절풍 기후), B는 프랑스 니스(지중해성 기후), C는 에티오피아 아디스아바바(고산 기후), D는 뉴질랜드 크라이스트처치(서안 해양성 기후)이다.

정답 선지

⑤ 1월에 A(우한)은 B(니스)보다 정오의 태양 고도가 높다.

오답 선지

- ① A(우한)는 온대 기후에 속하므로 최한월 평균 기온은 18°C 미만이다.
- ② B(니스)는 여름이 고온 건조한 지중해성 기후이므로, 여름 강수 집중률은 D(크라이스트처치)가 더 높다.
- ③ 고산 기후인 C(아디스아바바)는 D(크라이스트처치)보다 기온의 연교차가 작다.
- ④ 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는 B(니스)의 지표면의 평균 기압이 C(아디스아바바)보다 높다.

20 환경 협약

정답: 1

(가)는 런던, (나)는 몬트리올이다.

정답 선지

ㄱ. 런던이 속한 국가인 영국은 2020년 유럽 연합(EU)에서 탈퇴(브렉시트)하였다.

오답 선지

- ㄴ. 몬트리올이 속한 국가인 캐나다의 수도는 오타와이다.
- ㄷ. 런던에서는 주로 영어를 사용하고, 몬트리올에서는 프랑스어가 공식 언어이다.

레거시 X 모의고사 세계기획

코멘트

먼저, 응시해주셔서 감사하다는 말씀을 드립니다. Legacy X 모의고사는 높은 완성도의 수능완성 실전 모의고사 변형 문항들로 구성되어 있으며, 예상 1등급컷은 45점*입니다.

*본데이터 기반 Claude Opus 4 예측과 개인적인 보정치입니다.

출제 경향	• 경제지리 2
• 세계화 1	- 식량 1
- 권역 1	- 에너지 1
• 자연지리 6	• 지역지리 6
- 지형 2	- 몬순 아시아와 오세아니아 2
- 기후 개념 2	- 건조 아시아와 북부 아프리카 1
- 기후 심화 2	- 유럽과 북부 아메리카 2
• 인문지리 3	- 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카 1
- 종교 1	• 평화와 공존의 세계 2
- 도시 1	- 환경 1
- 인구 1	- 경제 블록 1

단원 구성을 최근 수능 출제 경향을 충실히 반영하였습니다. 특히 기존에는 쉽게 출제되었던 세계화 및 평화와 공존의 세계 단원에서는 지역성이 강한 권역이나 특정 환경 협약이 체결된 장소를 활용하여, 간접적인 지역 지리 지식을 요구하는 문항을 구성했습니다. 이는 최근 지역성이 강화되고 있는 출제 경향을 반영한 것입니다.

1페이지

1번 문항은 서두에서 언급한 '권역'에 대한 세부적인 이해를 묻는 것으로 시작합니다. '권역 구분 요소'는 2025학년도 6월 모의평가에 출제된 소재로, 당시 수험생들이 터르키예의 수도를 정확히 알지 못하면 선지를 소거하기 어려웠던 간접적인 지역 지리 문항의 성격을 띠었습니다. 이번 1번 문항 역시 (가)~(다) 국가를 명확히 판단하지 못하면 정답을 고르기 어렵도록 설계되었습니다.

3번 문항은 월드컵을 소재로 USMCA 경제 블록의 지역성을 평가하는 형태로 출제되었습니다. 최근 주요 도시의 위치와 국가 수도를 상세히 묻는 추세에 따라, 캐나다의 주요 도시와 수도의 위치를 평소에 명확히 파악해두지 않았다면 어려움을 겪을 수 있습니다.

4번 문항은 2025학년도 수능 3번과 같이 시사 내용을 바탕으로 기후 개념을 묻는 문제로, 기본적인 자료 해석 능력을 측정합니다.

2페이지

본격적으로 변별력 있는 선지들이 등장합니다. 6번 문항은 2025학년도 수능 5번처럼 문제지 앞부분임에도 몬순 아시아의 국경선과 세부 지역성을 묻고 있습니다. 또한, 이 문항과 2025학년도 6월 모의평가 20번에 연달아 출제된 '송그란 축제'의 개최 시기는 반드시 숙지해야 할 부분입니다.

7번 문항은 작년 수능과 마찬가지로, 지도를 통해 혼동하기 쉬운 미국의 세부 지역에 대해 묻고 있습니다. 로스엔젤레스와 샌프란시스코, 시카고와 디트로이트, 뉴욕과 워싱턴 D.C. 등 헛갈리기 쉬운 도시들의 위치를 명확히 구분하는 학습이 필요합니다.

9번 문항은 2024학년도 수능에서 개념 위주로 출제되었던 '대기 대순환'에 대해 한층 심화된 내용을 다루고 있습니다. 다만, 정밀한 지식보다는 제시된 자료만으로도 충분히 정답을 찾을 수 있으므로, 해당 개념을 다시 한번 점검하는 기회로 삼을 수 있습니다.

10번 문항은 신재생 에너지원별 최대 발전 국기를 정확히 판단하도록 요구하며, 11번 문항은 이후에 등장할 고난도 기후 그래프 유형에 앞서, 강수 시기와 평균 기온을 모두 제공하는 중간 난이도의 기후 그래프 문항으로 배치되었습니다.

3페이지

2024학년도 수능의 배치와 출제 기조를 따라, 12번에서는 국가 분류를 통해 상대적으로 생소할 수 있는 경제 공동체의 가입국에 대한 판단을 요구합니다. 13번 문항은 2024학년도 수능 20번에 등장한 개념을 응용하여, 최근 출제 경향을 반영한 세계 도시들의 바다 접경 여부를 묻고 있습니다.

14번 문항은 화제가 되었던 2024학년도 수능 13번과 같이 내륙국을 소재로 사하라 이남 아프리카와 중남부 아메리카 국가의 지역성을 확인합니다. 특히 사하라 이남 아프리카에서 적도가 지나는 국가와 국가간 국경 접경 여부는 2025학년도 6월 모의평가 19번에서 중요하게 다루어진 소재이므로 정확히 숙지하는 것이 중요합니다.

15번 문항의 '이집트의 밀 순수입'은 최근 기출 선지입니다. 자료를 통해 이집트가 1차 산업의 수출 비중이 높음에도 불구하고, 밀의 순수입국이라는 점을 파악하는 것이 중요합니다.

4페이지

17번 문항은 2025학년도 수능 동일 번호 문항과 유사한 형태로 출제되었습니다. 당시 미국 북동부의 도시를 세밀하게 구분하도록 요구했던 것처럼, 이번 문항에서는 빌바오를 통해 에스파냐 바스크 지역의 위치를 파악하도록 했습니다.

18번 문항 역시 2025학년도 수능과 유사한 인구 문제이면서, 2025학년도 6월 모의평가처럼 다소 생소할 수 있는 아프리카 국가의 지역 지식을 함께 평가합니다.

19번 문항은 최근 3년간 수능에서 꾸준히 출제된 고난도 기후 그래프 유형으로 높은 변별력을 확보했으며, 20번 문항 또한 2025학년도 수능처럼 환경 협약이 체결된 도시를 바탕으로 해당 도시와 소속 국가의 지역성을 종합적으로 묻고 있습니다.

수고 많으셨습니다. 여러분의 수능 세계지리 만점을 기원합니다.