

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 3 제 () 선택

1. (가)~(다) 지도의 특징을 그림의 A~D에서 고른 것은?

(가)



<알 이드리스이의 세계지도>

(나)



<메르카토르의 세계지도>

(다)



<천하도>

예 아니오 예 아니오 예 아니오

이슬람교 세계관이 반영되어 있습니까?

지도 위쪽이 북쪽입니까?

항해를 목적으로 제작되었습니까?

A B C D

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

2. 다음 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

요리로 만나는 세계 - 이탈리아편
세계를 담은 한 그릇, 깻잎 명란 파스타



이탈리아산 스파게티 면

에스파냐산 올리브유

러시아산 명란

대한민국산 깻잎

오늘 제가 소개할 음식은 파스타입니다. 파스타는 이탈리아의 대표적인 음식 중 하나이죠. 그러나 지금은 ㉠ 전 세계 사람들이 각 지역의 특색 있는 재료를 활용한 파스타를 다양한 방식으로 조리해서 먹습니다. 저는 이탈리아의 바질 페스토 파스타에서 영감을 얻어 깻잎 명란 파스타를 만들어 봤어요. 바질 대신에 우리나라에서 즐겨 먹는 깻잎을 사용하고, 거기에 명란을 추가했습니다. ㉡ 이탈리아산 스파게티 면과 에스파냐산 올리브유로 유럽의 맛을 보여 드리겠습니다.

이탈리아는?

- 수도: 로마
- ㉢ 인구: 약 5,950만 명(2023)
- ⋮

- < 보 기 >
- ㉠. ㉠은 지리 정보의 유형 중 공간 정보에 해당한다.
 ㉡. ㉡은 '세방화(글로벌라이제이션)'의 사례이다.
 ㉢. ㉢의 사용은 교통의 발달과 관련이 깊다.
- ① ㉠ ② ㉢ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

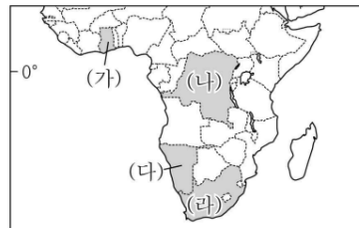
3. 다음 글의 ㉠~㉢에 관한 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 기후 지역은 저위도에 위치하여 연중 기온이 높다. 또한 무역풍의 수렴으로 형성되는 ㉡의 영향으로 일 년 내내 강수량이 많다. 그래서 ㉢이 지역에서 발달하는 식생은 잎이 넓고 연중 초록색을 띤다. 한편, 이 지역은 폭우가 자주 쏟아져 토양이 척박하므로, 주민들은 숲에 불을 지르고 그 재로 토양의 비옥도를 높이는 ㉣ 이동식 화전 농업을 주로 한다.

- < 보 기 >
- ㉠. ㉠은 사바나이다.
 ㉡. ㉡은 아열대 고압대이다.
 ㉢. ㉢은 대체로 종류가 다양하고 밀도가 높다.
 ㉣. ㉣을 통해 주로 양, 카사바 등의 주식 작물을 재배한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

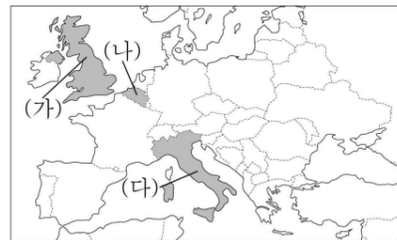
4. 지도의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㉠. (나)는 인종 차별 정책인 '아파트헤이트'를 시행했다.
 ㉡. (다)에는 한류의 영향을 받아 형성된 사막이 있다.
 ㉢. (가)는 (나)보다 카카오 생산량이 많다.
 ㉣. (다)는 (라)보다 석탄 생산량이 많다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

5. 지도의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에는 국제 연합의 본부가 위치한다.
 ② (나)는 오스트리아와 국경을 접하고 있다.
 ③ (다)에는 첨단 산업 지구인 실리콘 글렌이 있다.
 ④ (나), (다)는 모두 남부 지역이 북부 지역보다 평균 소득 수준이 높다.
 ⑤ (가)~(다)는 모두 각 국가로부터의 분리 독립 움직임이 있는 지역이 있다.

세계지리

6. (가)산맥에 대한 설명으로 옳은 것은?

스위스의 50프랑 지폐에는 패러글라이딩을 즐기는 사람의 모습과 함께 거대하고 험준한 (가) 산맥이 그려져 있다. 이처럼 세계 각국의 지폐에는 자국의 상징적 요소를 디자인에 반영하는 경우가 많다.



- ① 환태평양 조산대에 속한다.
- ② 세계적인 철광석 매장 지역이다.
- ③ 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되었다.
- ④ 고생대 이전의 조산 운동으로 형성되었다.
- ⑤ 두 판이 수평으로 어긋나서 미끄러지는 경계에 위치한다.

7. 다음은 사회 관계망 서비스[SNS]에서 '지형 경관'을 검색한 결과이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

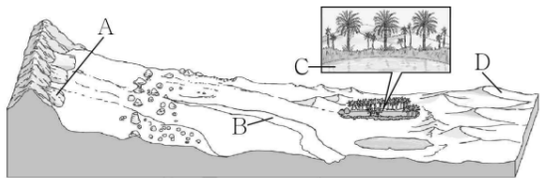
- #일본 #후지산 #㉠ 성층_화산
- #베트남 #할롱_베이 #㉡ 탐_카르스트
- #미국 #크레이터호 #㉢ 칼데라

< 보 기 >

㉠. ㉠은 용암류와 화산 쇄설물 등이 겹겹이 쌓여 형성된다.
 ㉡. ㉡은 중국 남부의 구이린에서도 볼 수 있다.
 ㉢. ㉢은 기반암의 용식 작용으로 형성된다.
 ㉣. ㉠~㉣은 모두 습윤 지역보다 건조 지역에서 잘 발달한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

8. A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D는 각각 사구, 선상지, 오아시스, 와디 중 하나임.)



< 보 기 >

㉠. A가 연속적으로 이어진 지형을 바르한이라고 한다.
 ㉡. B는 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 하천이다.
 ㉢. C 주변에서는 관개를 통해 밀, 대추야자 등을 재배하기도 한다.
 ㉣. D는 주로 바람에 날린 모래가 퇴적되어 형성된다.

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

9. 다음은 세계지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 이슬람교, 크리스마스, 힌두교 중 하나이며, ㉠~㉣은 각각 네팔, 인도네시아, 프랑스 중 하나임.) [3점]

세계 여러 국가의 종교와 관련된 명절을 소개해 볼까요?

(가) 와 관련된 명절로는 ㉠의 '라 투생(La Toussaint)'이 있습니다. '모든 성자의 날'이라는 뜻을 지닌 이 명절에는 고인의 묘에 꽃을 바치는 풍습이 있습니다. 이 국가에서는 '라 투생'이 크리스마스, 부활절과 더불어 역사·문화적으로 중요한 의미를 지닌 날이라고 합니다.

(나) 와 관련된 명절로는 ㉡의 '르바란(Lebaran)'이 있습니다. 라마단이 끝나는 날을 기념하는 이 명절에는 우리의 설날처럼 많은 사람이 고향을 찾는 대이동이 나타납니다. 또한 가족이나 이웃과 함께 쌀로 만든 전통 음식인 '고뚜뿍'을 나누어 먹습니다.

(다) 와 관련된 명절로는 ㉢의 '다샤인(Dashain)'이 있습니다. 15일간 지속되는 명절 기간에는 다양한 신과 관련된 행사가 이루어집니다. 특히, 마지막 날은 밤에 깨어 있는 사람에게 여신이 부와 번영을 준다는 믿음이 있어 주민들은 카드놀이 등을 하며 밤을 보냅니다.

- ① (다)의 사원은 대부분 아라베스크 문양으로 장식되어 있다.
- ② (가), (나)는 모두 기원지가 서남아시아에 위치한다.
- ③ (나)는 민족 종교, (가)와 (다)는 보편 종교이다.
- ④ 전 세계 신자 수는 (가)>(다)>(나) 순으로 많다.
- ⑤ ㉠은 프랑스, ㉡은 네팔, ㉢은 인도네시아이다.

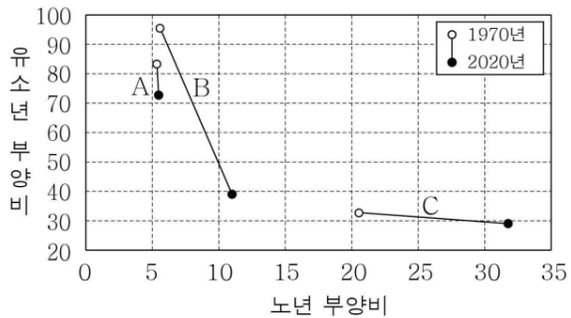
10. 다음은 건조 아시아와 북부 아프리카 단원의 수업 활동지이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

※ <퀴즈>의 정답에 해당하는 글자를 지우면 <글자판>의 글자가 모두 지워집니다. (단, 중복되는 글자는 각각 지울 것.)

<퀴즈>	<글자판>																				
(1) 건조 또는 반건조 지역에서 식생이 감소하고 토양이 황폐화되는 현상	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>르</td><td>해</td><td>바</td><td>상</td></tr> <tr><td>천</td><td>대</td><td>외</td><td>화</td></tr> <tr><td>수</td><td>역</td><td>막</td><td>하</td></tr> <tr><td>사</td><td>드</td><td>수</td><td>무</td></tr> <tr><td>래</td><td>담</td><td>화</td><td>기</td></tr> </table>	르	해	바	상	천	대	외	화	수	역	막	하	사	드	수	무	래	담	화	기
르		해	바	상																	
천		대	외	화																	
수		역	막	하																	
사		드	수	무																	
래	담	화	기																		
(2) 바닷물에서 염분 등의 용해 물질을 제거하여 담수를 얻는 물 처리 과정																					
(3) 실내 온도를 낮추기 위해 전통 가옥에 설치한 탑 모양의 환풍구																					
(4) 상인들이 무리 지어 이동하며 물건을 팔거나 교환하는 무역																					
(5) _____ (가) _____																					

- ① 아라비아반도와 이란 사이의 만
- ② 주로 습윤 지역에서 발원하여 건조 지역을 통과해 흐르는 하천
- ③ 지하수를 멀리 떨어진 마을과 농경지로 공급하는 지하 관개수로
- ④ 기존의 방식과는 다른 방법 및 기술을 사용하여 생산 또는 추출되는 석유
- ⑤ 사하라 사막 남쪽의 건조 및 반건조 지역을 말하며 아랍어로 '가장자리'라는 뜻을 지님.

11. 그래프는 세 국가의 인구 부양비 변화를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 멕시코, 스웨덴, 에티오피아 중 하나임.) [3점]



- ① C는 1970년의 노령화 지수가 100보다 높다.
- ② A는 아메리카, B는 아프리카에 위치한다.
- ③ A는 C보다 두 시기 모두 합계 출산율이 낮다.
- ④ B는 A보다 2020년의 국가 내 2차 산업 종사자 비율이 낮다.
- ⑤ C는 B보다 2020년의 총부양비가 높다.

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

노르웨이의 게이랑에르 ㉠ 피오르로 가는 길에는 신화 속 괴물 '트롤'을 조심하라는 경고 표지판이 있다. 이 표지판은 '요정의 사다리'라고 불리는 트롤스티겐(Trollstigen) 도로변에 있다. 도로는 ㉡ 절벽과 폭포로 둘러싸인 웅장한 골짜기를 지나며, 주변 ㉢ 산지의 뾰족한 정상 부근에는 하늘빛 ㉣ 호수가 절경을 이룬다.

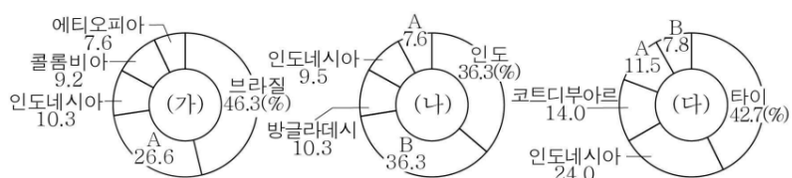


< 보 기 >

㉠. ㉠은 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 형성되었다.
 ㉡. ㉡은 빙하의 침식으로 형성된 U자 모양의 계곡이다.
 ㉢. ㉢은 주로 바람에 의한 침식 작용으로 형성된다.
 ㉣. ㉣의 물은 염분이 많아 식수로 부적합하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

13. 그래프는 작물별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 쌀, 천연고무, 커피 중 하나이고, A, B는 각각 베트남, 중국 중 하나임.) [3점]



* 작물별 생산량 상위 5개국의 생산량 합을 100%로 나타냄. (2023)

- ① (가)는 주로 공업 제품의 원료로 사용된다.
- ② (나)는 (가)보다 기호 식품으로 이용되는 비율이 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 플랜테이션의 형태로 재배되는 비율이 높다.
- ④ (나)의 최대 수출국은 B이다.
- ⑤ A는 중국, B는 베트남이다.

14. (가) 지역의 도시를 표의 A~E에서 고른 것은? [3점]

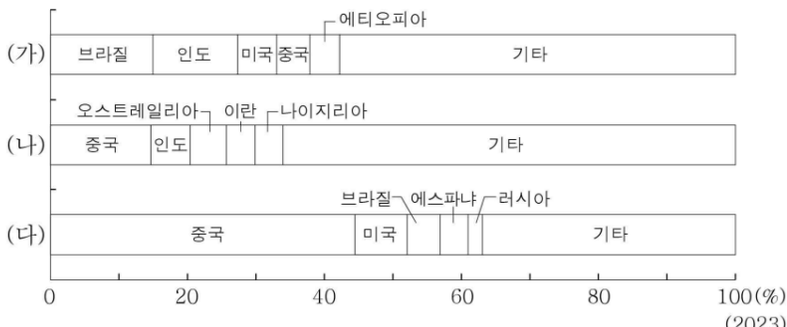
호안 미로(Joan Miró)의 「포도와 올리브나무」(1919)는 그의 고향인 에스파냐 (가) 지역의 자연환경에서 영감을 받아 그린 작품이다. 그림에는 여름이 고온 건조한 이 지역에서 흔히 볼 수 있는 포도나무와 올리브나무가 세밀하게 표현되어 있다.



도시	A	B	C	D	E
1월 평균 기온(°C)	27.3	-17.6	22.8	-1.0	9.6
7월 강수량(mm)	166.2	101.4	0.1	81.9	24.3
연 강수량(mm)	2,841.6	471.8	2.1	1,099.1	538.9

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

15. 그래프는 세계 주요 가축의 국가별 사육 두수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시한다.
- ② (나)는 전통적 벼농사 지역에서 노동력 대체 효과가 크다.
- ③ (다)는 아메리카에서 대부분 방목의 형태로 사육된다.
- ④ (가)는 (다)보다 전 세계 사육 두수가 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 전 세계 육류 생산량은 (나)가 가장 많다.

16. (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 런던, 시드니, 싱가포르 중 하나임.)

○○ 기관은 세계 주요 도시의 문화, 생활 환경, 인적 자원 등의 지표를 분석하여 매년 '세계 최고 도시'의 순위를 발표한다. '2025년 세계 최고 도시 보고서'에 따르면 (가)은/는 10년 연속 1위에 올랐다. 아시아에서는 도쿄와 (나)이가 선정되었으며, (다)은/는 남반구에서 선정된 유일한 10대 도시이다.

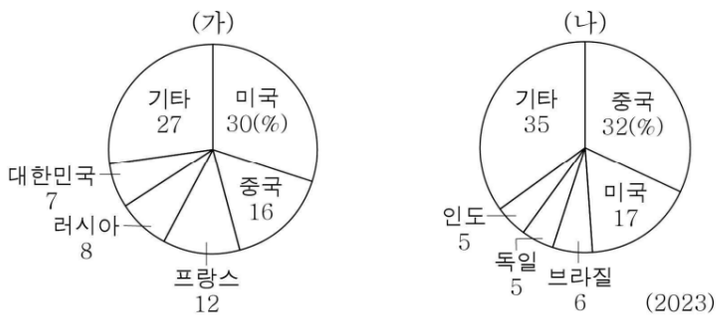
순위	도시
1	(가)
2	뉴욕
3	파리
4	도쿄
5	(나)
6	로마
7	마드리드
8	바르셀로나
9	베를린
10	(다)

- ① (나)를 대표하는 랜드마크로 빅벤이 있다.
- ② (다)는 해당 국가의 수도이다.
- ③ (가)는 태평양 연안에, (나)는 대서양 연안에 위치한다.
- ④ (가)는 (다)보다 도시 발달의 역사가 길다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 적도와의 최단 거리가 길다.

17. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 신·재생 에너지, 원자력 중 하나임.) [3점]

유럽 연합 회원국들이 (가) 확대와 관련하여 의견이 나뉘면서 갈등이 커지고 있다. 프랑스가 주도하는 확대 진영은 2024년 3월 유럽 연합 차원의 확대를 촉구하는 12개국 공동 성명을 발표했다. 이에 맞서 독일이 주도하는 반대 진영도 (나) 확대 정책을 촉구하는 13개국 공동 성명을 발표했다.

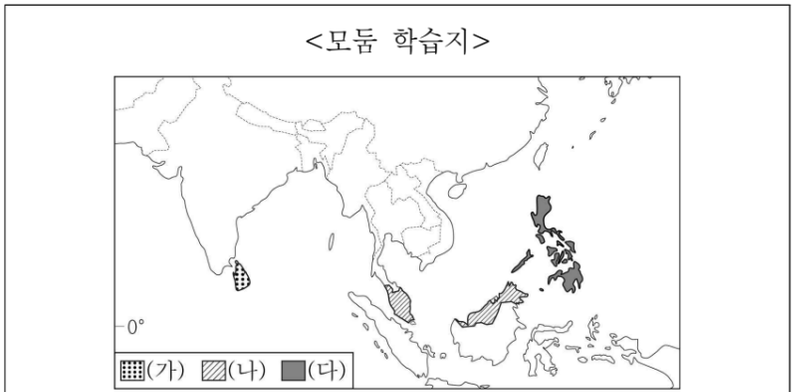
<(가), (나)의 전 세계 소비량에서 상위 5개국 차지하는 비율>



< 보 기 >
 ㄱ. (가)는 (나)보다 방사성 폐기물 처리 비용이 많이 든다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 국가별 소비량 비율 상위 5개국 중 아메리카 대륙에 위치한 국가 수가 많다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 발전원으로 이용하는 국가 수가 많다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음은 세계지리 모듈 학습지의 일부이다. (가)~(다) 지역에 대한 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은?



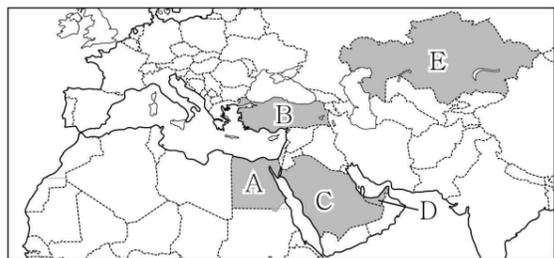
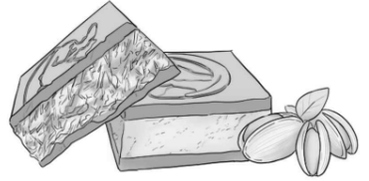
질문	학생	갑	을	병	정	무
(가)는 (나)보다 팜유 생산량이 많습니까?		아니요	예	아니요	아니요	예
(나)는 (다)보다 국가 내 이슬람교 신자 비율이 높습니까?		예	아니요	예	아니요	아니요
(다)는 (가)보다 활화산의 수가 많습니까?		예	예	아니요	예	아니요

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

19. 다음 자료의 (가) 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

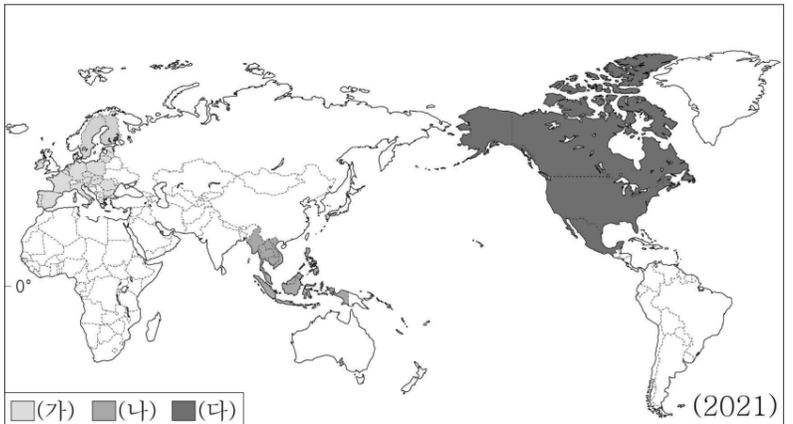
최근 카다이프*면이 들어간 '두바이 초콜릿'이 세계적으로 인기를 끌었다. (가)은/는 7개의 토후국(土侯國)**으로 이루어진 국가로, 수도인 아부다비보다 두바이가 더 잘 알려져 있다. 두바이는 세계에서 가장 높은 건물인 '부르즈 할리파'로도 유명하다.

* 카다이프: 반죽을 실타래처럼 가느다랗게 잘라 내어 견과류 등을 첨가하여 뭉친 페이스트리
 ** 토후국: 부족장이나 실권자에게 지배되는 국가



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 지도에 표시된 (가)~(다) 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 동남아시아 국가 연합, 미국·멕시코·캐나다 협정, 유럽 연합 중 하나임.) [3점]



< 보 기 >
 ㄱ. (나)에는 인구가 1억 명 이상인 회원국이 있다.
 ㄴ. (가)는 (다)보다 정치·경제적 통합의 수준이 높다.
 ㄷ. (나)는 (가)보다 회원국의 수가 많다.
 ㄹ. (가)~(다) 중 역내 총생산은 (가)가 가장 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

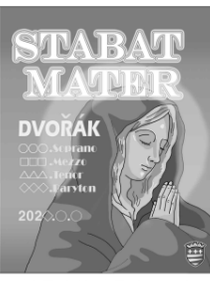
제 [] 선택

1

세계지리

1. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 크리스티교, 힌두교 중 하나임.)

종교는 문화 예술에 영향을 주기도 한다. 유럽의 클래식 음악 작품 ‘슬픔의 성모’는 [가]의 경전에 등장하는 성모 마리아가 십자가 밑에서 느낀 슬픔을 표현한 것이다. 이 작품은 드보르자크, 로시니, 비발디 등 여러 음악가들에 의해 다양하게 작곡되었고 지금도 세계 여러 곳에서 공연되고 있다.



<슬픔의 성모> 공연 포스터

인도의 영화 장르 ‘마살라 무비’는 영화에 노래와 군무(群舞)가 자주 등장하는 것이 특징이다. 이는 인도의 언어적·문화적 다양성과 함께 인도 내에서 신자 비율이 가장 높은 [나]의 종교 의식의 영향을 받은 것으로 알려져 있다. 최근까지도 인도에서는 이 장르의 영화들이 활발히 제작되고 있다.



<마살라 무비 장르의 영화 포스터>

- ① (가)의 신자들은 소고기 먹는 것을 금기시한다.
- ② (가)의 주요 성지로는 예루살렘과 바티칸 등이 있다.
- ③ (나)의 발상지는 서남아시아이다.
- ④ (나)는 (가)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ⑤ (가)는 민족 종교, (나)는 보편 종교에 해당한다.

2. 다음은 누리 소통망(SNS) 화면의 일부이다. (가) ~ (다) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

Geo_travel 이집트, 바하리아 사막 ...



[가]은/는 바람의 작용에 의해 아래가 잘룩한 모양이 된 바위이다. 쏟아질 것 같은 별들과 사막의 바위가 어우러진 풍경이 신비로웠다.

#별들이_가득한_밤

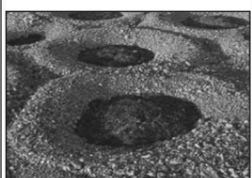
Geo_travel 캐나다, 루이스 호수 ...



[나]은/는 빙하가 녹은 물이 고여 형성된 호수이다. 에메랄드빛의 호수와 비온 뒤 호수 주변의 푸른 침엽수림이 아름다웠다.

#비_내린_숲과_빛

Geo_travel 노르웨이, 스탈비르 제도 ...



[다]은/는 자갈과 모래 등이 분급된 다각형 모양의 지형이다. 다각형이 지표면에 끝없이 펼쳐진 모습이 인상적이었다.

#땅이_수놓은_무늬

< 보기 >

ㄱ. (가)는 주로 바람에 날린 모래의 침식으로 형성된다.
 ㄴ. (나)는 플라야에 물이 고여 형성된 호수보다 염도가 높다.
 ㄷ. (다)는 토양 속 수분의 동결과 융해가 반복되면서 형성된다.
 ㄹ. (가)와 (다)는 모두 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발한 곳에서 잘 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

자료는 (가), (나) 국가의 지리 정보를 나타낸 것입니다. 이에 대해 발표해 볼까요?

구분	㉠ 경·위도로 본 위치	식생 지수를 기록한 ㉡ 인공위성 영상
(가)		
(나)		

* 식생 지수를 기록한 인공위성 영상은 식물이 흡수하고 반사한 빛 에너지를 인공위성의 센서에서 측정하여 파악한 지리 정보임.

갑: ㉠은 속성 정보에 해당해요.
 을: ㉡은 원격 탐사를 통해 수집할 수 있어요.
 병: (나)는 (가)보다 상록 활엽수가 넓게 분포해요.
 정: (가)와 (나)의 해안은 모두 대서양에 접해 있어요.

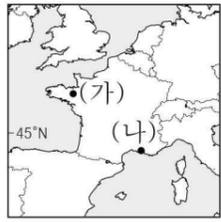
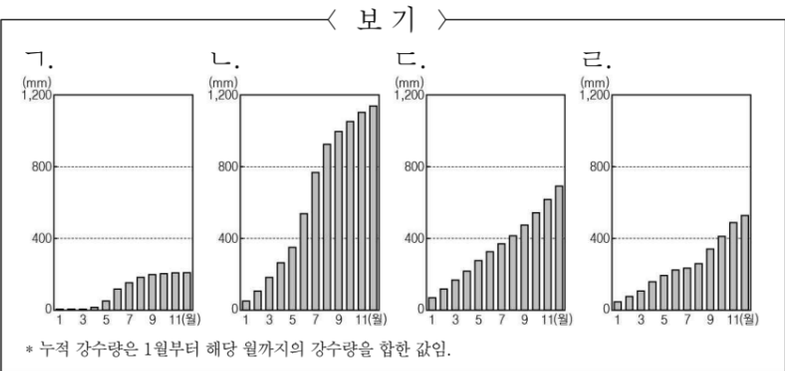
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

4. 다음 자료의 (가), (나) 지역에 해당하는 누적 강수량 그래프로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

프랑스 두 지역의 디저트 이야기

[가]에서는 ‘버터 케이크’라는 뜻의 ‘퀸아망’이 유명하다. 이 지역에서 생산된 버터로 만든 퀸아망은 촉촉한 식감과 고소한 풍미가 일품이다. [가]은/는 여름이 서늘하고 연중 고른 강수량이 나타나 목초 재배에 유리하고, 낙농업이 발달하여 양질의 버터가 생산된다.

[나]에서는 오렌지 꽃을 반죽에 넣어 구운 ‘나베트’가 유명하다. 이 지역에서 생산된 오렌지를 활용한 나베트는 은은히 풍기는 과일 향이 이색적이다. [나]은/는 여름이 고온 건조하여 이를 견딜 수 있는 오렌지, 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 발달했다.

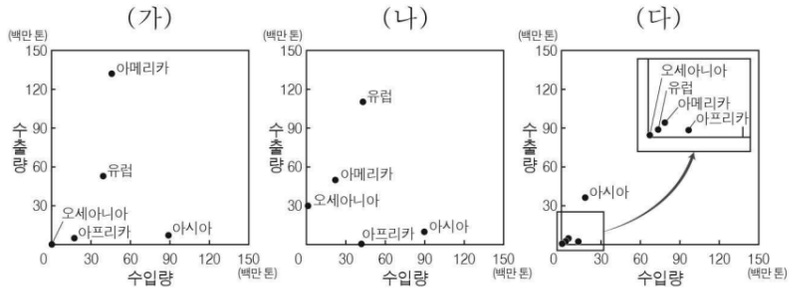



- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
- ① ㄱ ㄴ ② ㄱ ㄷ ③ ㄴ ㄷ
 - ④ ㄷ ㄴ ⑤ ㄷ ㄹ

2 (세계지리)

사회탐구 영역

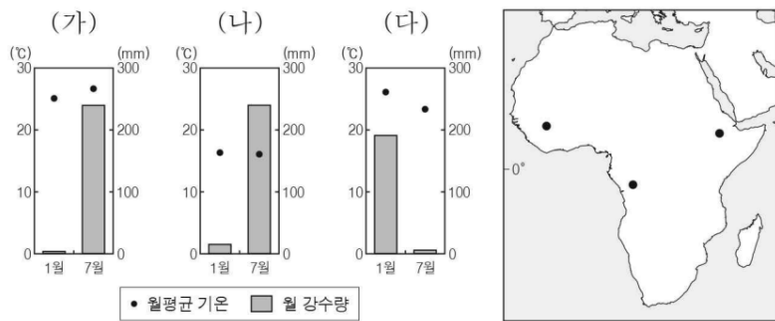
5. 그래프는 주요 식량 작물의 지역(대륙)별 수출량과 수입량을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



*수출량 및 수입량에는 지역(대륙) 내 국가 간 수출량 및 수입량도 포함됨. (2023)

- ① (가)의 생산량은 유럽이 아메리카보다 많다.
- ② (나)의 기원지는 아메리카이다.
- ③ (가)는 (다)보다 바이오에탄올의 원료로 많이 사용된다.
- ④ (나)는 (다)보다 국제 이동량이 적다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 내한성과 내건성이 우수하다.

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

- ㄱ. (가)는 남반구에 위치한다.
- ㄴ. (나)는 연중 편서풍의 영향을 크게 받는다.
- ㄷ. (나)는 (다)보다 해발 고도가 높다.
- ㄹ. (다)는 (가)보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

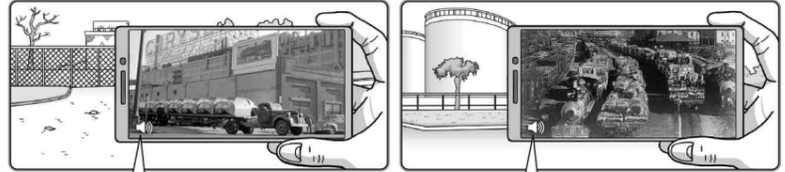
7. 다음은 여행 중 작성한 편지 내용의 일부이다. ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?

나는 유럽 여러 나라의 열차를 이용할 수 있는 승차권으로 유럽 기차 여행을 하고 있어. 지금은 세계에서 가장 긴 철도 터널인 '고트하르트 베이스 터널'을 통과하는 중이야. ㉠ 알프스산맥을 통과하기 위해 약 57km의 긴 터널을 만들었는데, 산맥을 넘는 수많은 차량이 내뿜는 매연을 줄여 환경을 보호하고자 한 것이 터널 건설의 주요 목적이었다고 해. 덕분에 환경도 보호하고 이동 시간도 크게 단축되었어.

노르웨이 오슬로에서 트론헤임까지 이어지는 '도브레선' 열차도 탈 거야. ㉡ 스칸디나비아산맥의 골짜기를 따라 만들어진 선로를 달리며 차창 밖으로 울창한 숲을 구경할 수 있다고 해.

- ① ㉠은 환태평양 조산대에 속한다.
- ② ㉡은 판과 판이 분리되는 경계에 위치한다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 평균 해발 고도가 낮다.
- ④ ㉡은 ㉠보다 형성 시기가 이르다.
- ⑤ ㉠과 ㉡은 모두 지진과 화산 활동이 활발하다.

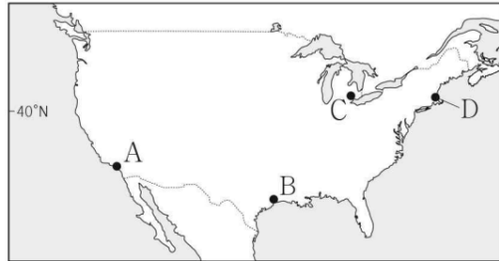
8. 다음은 미국 두 도시의 변화 모습을 증강 현실을 이용해 보고 있는 장면이다. (가), (나) 도시를 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]



현재 공터로 남은 이곳은 과거 대규모 자동차 공장이 있던 곳입니다. 이곳이 속한 (가)은 오대호 연안에 위치하며 자동차 산업의 중심지였지만, 산업 구조 변화로 공장들이 폐쇄되고 지역 침체를 겪었습니다. 현재는 지식 기반 산업 유치 등 도시의 활성화를 위해 노력 중입니다.

현재 대규모 석유 화학 단지가 있는 이곳은 과거 미국 남부에서 생산된 면화를 실어 나르던 기차역이었습니다. 이곳이 속한 (나)은 유전을 바탕으로 석유 화학 공업이 발달하였습니다. 또한 항공 및 우주 산업의 중심지로도 성장하였습니다.

*증강 현실은 현실 환경에 디지털 정보(이미지 등)를 겹쳐 보이게 하는 기술임.

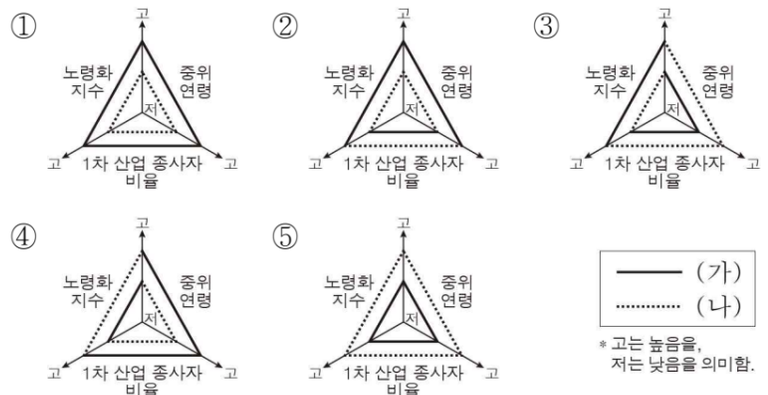


- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | D |
| ③ | B | C |
| ④ | C | B |
| ⑤ | C | D |

9. 다음은 두 국가에 대한 인구 관련 기사문의 일부이다. (가), (나) 국가의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 니제르, 일본 중 하나임.)

(가), 합계 출산율 역대 최저 기록 갱신
 (가)의 2023년 합계 출산율은 1.2명으로, 지난해의 최저 기록을 갱신했다. 출생아 수도 꾸준히 감소해 2007년부터는 사망자 수보다 적어졌다. 이에 정부는 출산 휴가 확대, 재정 지원 등 관련 대책을 마련하고 있다.

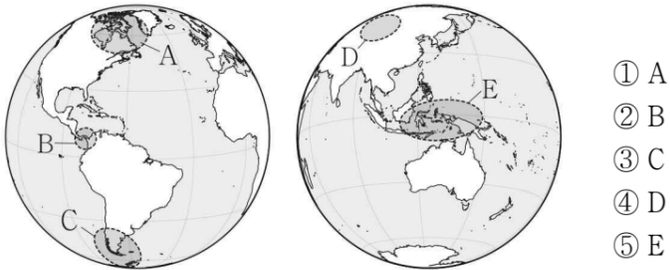
(나), 세계적인 합계 출산율 기록
 (나)의 합계 출산율은 세계에서 가장 높은 수준으로, 2023년 6.1명대를 기록했다. 경제 성장률에 비해 높은 인구 증가율로 빈곤과 식량 부족에 직면해 있다. 이에 정부는 가족 계획 교육 확대, 농업 생산성 향상 등을 위해 노력하고 있다.



— (가)
 (나)
 * 고는 높음을, 저는 낮음을 의미함.

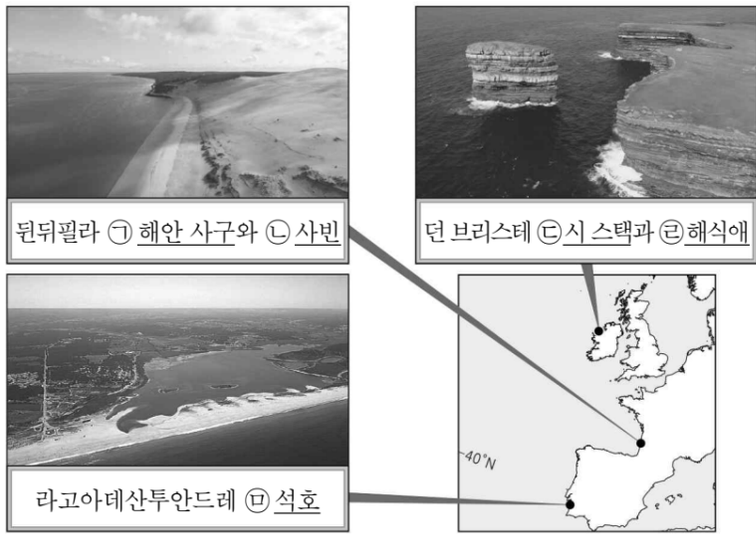
10. 다음 글에서 설명하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

이 지역은 동식물의 분포나 언어적 측면에서 자연적·문화적 점이 지대가 형성되어 있다. 태평양과 인도양의 사이에 위치한 이 지역에는 아시아와 오세아니아의 경계로 여겨지는 윌리스 라인, 파푸아뉴기니와 인도네시아 간의 국경 등이 있다.



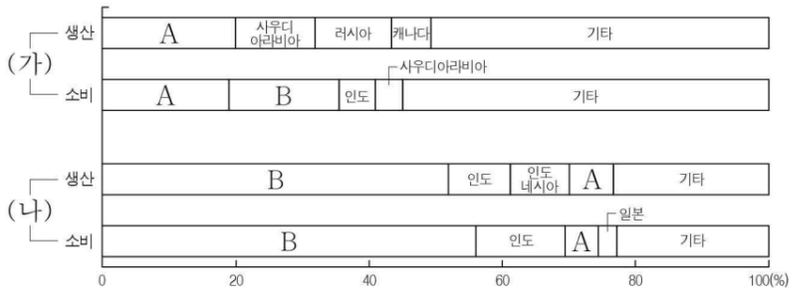
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

11. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠은 파식대가 융기되어 형성되었다.
- ② ㉡은 주로 조류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ③ ㉢은 곳보다 만에서 주로 발달한다.
- ④ ㉣은 시간이 지날수록 점차 바다 쪽으로 성장한다.
- ⑤ ㉤은 바다였던 곳이 사주의 성장으로 막혀 형성되었다.

12. 그래프는 두 화석 에너지의 국가별 생산량 및 소비량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나이며, A, B는 각각 미국, 중국 중 하나임.) [3점]



- ① (나)는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② (가)는 (나)보다 상용화된 시기가 이른다.
- ③ (가)는 (나)보다 수송용으로 소비되는 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다.
- ⑤ A는 중국, B는 미국이다.

13. 다음 글의 (가), (나)에 해당하는 국가로 옳은 것은?

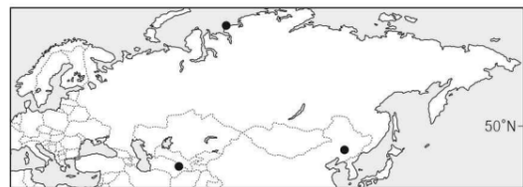
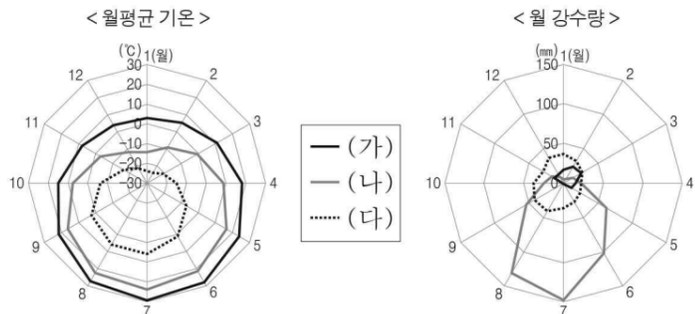
(가)은/는 세계에서 차(茶) 생산량이 가장 많은 국가로, 고온 다습한 계절풍의 영향을 받는 윈난성, 쓰촨성 등의 지역에서 특히 많이 재배한다. 발효시킨 찻잎을 끓여 만든 '우롱차', '보이차' 등을 즐기며, 주로 유목 생활을 하는 티베트 등 서부 고산 지역에서는 야크 등의 젖을 차와 함께 끓인 '수유차'를 마시기도 한다.

(나)은/는 아시아에서 커피 생산량이 가장 많은 국가로, 코코넛밀크나 연유를 넣은 '코코넛커피', '연유커피' 등 다양한 커피를 즐긴다. 또한, 고온 다습한 계절풍의 영향으로 쌀 생산량이 많아 이를 활용한 음식도 나타난다. 쌀로 만든 국수인 '피', 쌀로 만든 피에 고기, 채소 등을 싸 먹는 '고이 꾸온' 등이 대표적이다.

- | | | | | |
|---|------|-------|-----|------|
| | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① | 중국 | 베트남 | ② | 중국 |
| ③ | 인도 | 베트남 | ④ | 스리랑카 |
| ⑤ | 스리랑카 | 인도네시아 | | 인도 |

14. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다.

(가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)에서는 7월에 해가 지지 않는 백야 현상이 나타난다.
- ② (나)는 여름보다 겨울 강수 비율이 높다.
- ③ (다)는 연 증발량이 연 강수량보다 많다.
- ④ (가)는 (다)보다 고위도에 위치한다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 기온의 연교차가 크다.

15. 다음은 모듈별 지역 조사 계획이다. 해당 지역의 조사 내용이 적절한 모듈만을 고른 것은? [3점]

----- 몬순 아시아와 오세아니아의 지역 갈등 알아보기 -----

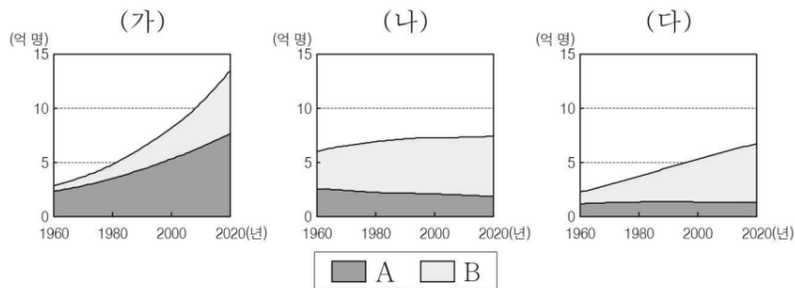
<p>(가) 모듈</p> <p>▶ 조사 내용: 이슬람교를 믿는 모로족의 분리 독립 요구 배경</p>		<p>(다) 모듈</p> <p>▶ 조사 내용: 타밀족과 신타리족 간의 갈등 양상</p>
<p>(나) 모듈</p> <p>▶ 조사 내용: 로힝야족에 대한 탄압과 난민 발생 문제</p>		<p>(라) 모듈</p> <p>▶ 조사 내용: 원주민 애버리지니에 대한 차별 정책의 변화</p>

- ① (가), (나)
- ② (가), (다)
- ③ (나), (다)
- ④ (나), (라)
- ⑤ (다), (라)

4 (세계지리)

사회탐구 영역

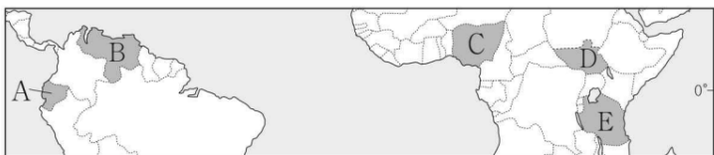
16. 그래프는 세 지역(대륙)별 도시 인가와 촌락 인구의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 유럽 중 하나이며, A, B는 각각 도시 인구, 촌락 인구 중 하나임.) [3점]



- ① (다)에는 최상위 계층의 세계 도시가 있다.
- ② (가)는 (다)보다 2020년의 도시화율이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 산업화의 시작 시기가 이르다.
- ④ 1960 ~ 2020년의 인구 증가율은 유럽이 라틴 아메리카보다 높다.
- ⑤ A는 도시 인구, B는 촌락 인구이다.

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

아프리카에서 인구가 가장 많은 국가인 (가)은/는 과거 기름야자 재배가 활발해 세계 최대의 팜유 수출국이었지만, 기니만 일대에서 대규모 유전이 개발되면서 아프리카 최대의 산유국으로 변화하게 되었다. 그 과정에서 원유 유출로 인한 환경 파괴나 이해관계 및 종교적 차이로 인한 지역 갈등을 겪기도 하였지만, 수도를 이전하는 등 통합을 위해 노력하고 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

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

'죽순처럼 뾰족한 바위산'을 뜻하는 이름을 가진 라오스의 힌남노 국립보호구역은 ㉠ 석회암이 빗물이나 지하수와 만나 만들어진 다채로운 카르스트 지형을 볼 수 있는 곳이다. 경관이 아름다운 ㉡ 탑 카르스트, 중유석이나 석순이 발달한 ㉢ 석회 동굴 등은 여러 멸종 위기종과 고유종 동식물의 서식지로 생태적 가치 또한 높다.

- < 보 기 >
- ㉠. ㉠은 주로 탄산 칼슘으로 이루어진 퇴적암이다.
 - ㉡. ㉡은 암석의 차별적인 용식으로 형성된다.
 - ㉢. ㉢이 함몰된 지형을 칼데라라고 한다.
 - ㉣. ㉣과 ㉢은 모두 습윤한 기후 환경보다 건조한 기후 환경에서 잘 발달한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

19. 다음은 생성형 인공 지능과의 대화 장면이다. (가) ~ (다) 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 동남아시아 국가 연합, 미국·멕시코·캐나다 협정, 유럽 연합 중 하나임.) [3점]

Chat지리T

세계의 주요 경제 블록에 대해 알려 줘.

세계의 주요 경제 블록에 대해 알려 드리겠습니다.

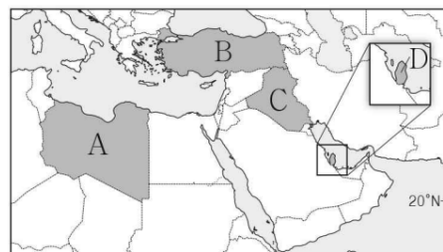
1. (가)
 - 기존의 자유 무역 협정을 개정하여 상호 이익을 증진하기 위해 2020년에 재탄생했습니다.
 - 2022년의 역내 무역액은 31,116억 달러로, 총 무역액의 약 40%에 해당합니다.
2. (나)
 - 1950년대 석탄, 철강을 공동 관리하는 기구로 시작해 여러 번의 통합 과정을 거쳐 1993년부터 지금의 경제 블록이 되었습니다.
 - 2022년의 역내 무역액은 84,603억 달러로, 총 무역액의 약 61%에 해당합니다.
3. (다)
 - 인접 국가와의 경제적 협력을 도모하기 위해 1967년에 처음 만들어졌습니다.
 - 2022년의 역내 무역액은 8,355억 달러로, 총 무역액의 약 22%에 해당합니다.

- ① (가)의 모든 회원국은 유로화를 단일 통화로 사용한다.
- ② (나)는 역내 생산 요소의 자유로운 이동이 보장된다.
- ③ (가)는 (나)보다 정치·경제적인 통합 수준이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 회원국 수가 적다.
- ⑤ 동남아시아 국가 연합은 역내 무역액이 역외 무역액보다 많다.

20. 다음 자료의 (가), (나) 국가를 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

(가)은/는 지중해 연안에 위치해 있으며, 파묵칼레, 카파도키아 등의 여행지로 유명한 관광 대국이다. 제조업이 발달한 국가로, 특히 자동차는 대표적인 수출 품목이며 세계 주요 자동차 완성차 및 부품 제조 기업들이 입지해 제품을 생산하고 있다.

(나)은/는 페르시아만 연안에 위치해 있으며, 천연가스의 세계적인 생산국이자 수출국이다. 최근 자원 고갈에 대비해 산업 다각화를 추진하면서 월드컵을 개최하기도 하였으며, 석유 화학, 철강 등 제조업 부문의 발전을 꾀하고 있다.



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

※ 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

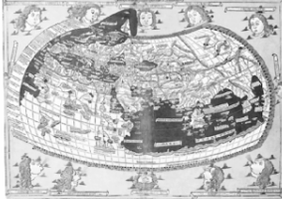
성명 수험번호 -- 제()선택

1. 표는 (가)~(다) 지도의 특징을 정리한 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지도를 <보기>에서 고른 것은?

질문	지도	(가)	(나)	(다)
경위선 개념이 적용되었나요?		○	○	○
아메리카 대륙이 표현되어 있나요?		×	○	○
우리나라에서 제작되었나요?		×	×	○

* '○'는 예, '×'는 아니요를 의미함.

<보 기>

ㄱ. 

<프톨레마이오스 세계 지도>

ㄴ. 

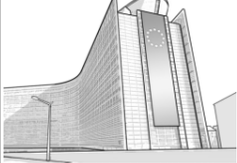
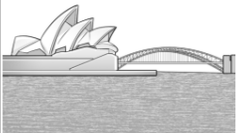
<메르카토르 세계 지도>

ㄷ. 

<지구전후도>

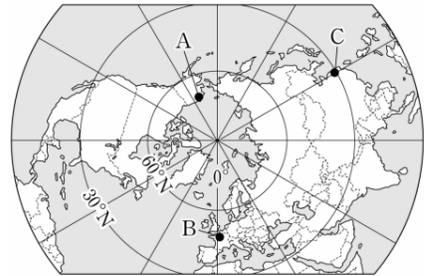
- | | |
|-------------|-------------|
| (가) (나) (다) | (가) (나) (다) |
| ① ㄱ ㄴ ㄷ | ② ㄱ ㄷ ㄴ |
| ③ ㄴ ㄱ ㄷ | ④ ㄴ ㄷ ㄱ |
| ⑤ ㄷ ㄴ ㄱ | |

2. 다음 자료의 (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)		템스강 위 고딕 양식의 타워브리지는 이 도시의 랜드마크로 영화에 자주 등장한다. * 위·경도: 51° 30' N, 0° 08' W
(나)		유럽 연합, 북대서양 조약 기구 등의 국제 기구 본부가 위치하는 도시이다. * 위·경도: 50° 51' N, 4° 21' E
(다)		오페라하우스와 하버브리지가 주변의 아름다운 경관과 더불어 한눈에 들어온다. * 위·경도: 33° 52' S, 151° 12' E

- ① (가)에는 국제 연합 본부가 위치한다.
- ② (나)는 해당 국가의 수도이다.
- ③ (다)의 랜드마크로는 에펠탑이 있다.
- ④ (다)가 속한 국가는 (나)가 속한 국가보다 인구 밀도가 높다.
- ⑤ (가)~(다)는 바다를 접하고 있는 항구 도시이다.

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

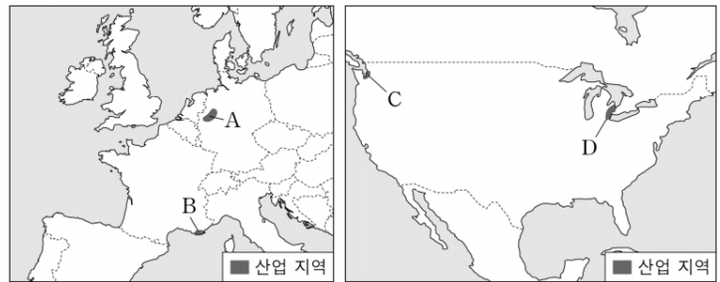


<보 기>

ㄱ. A는 연중 얼음으로 덮여있다.
 ㄴ. B는 A보다 1월의 태양 고도가 높다.
 ㄷ. B는 C보다 여름 강수 집중률이 높다.
 ㄹ. C는 B보다 기온의 연교차가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 지도의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에는 첨단 산업이 발달한 '케임브리지 사이언스 파크'가 있다.
- ② B에서 유럽의 산업 혁명이 시작되었다.
- ③ C는 미국 최대의 자동차 생산지이다.
- ④ D는 러스트 벨트에 해당한다.
- ⑤ B와 C는 각각 유럽과 미국의 철강 산업 중심지이다.

5. 다음 글의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

권역은 세계를 나누는 공간 단위 중 하나이다. ㉠ 권역을 구분하는 기준은 다양하기 때문에 하나의 지역이 여러 권역에 포함되는 경우가 있는데, 튀르키예를 대표적인 사례로 들 수 있다. 튀르키예 도시 중 ㉡ 40° 54' N, 29° 09' E에 위치한 ㉢ 이스탄불은 유럽과 아시아의 연결 통로라는 지리적 특성을 가지고 있다. 이러한 지리적 특성은 두 종교 경관이 혼재하는 건축물인 ㉣ 아야 소피아에서 찾을 수 있다.

- ① ㉠의 문화 요소에는 민족과 언어가 있다.
- ② ㉡은 지리 정보 중 속성 정보이다.
- ③ ㉢은 튀르키예의 수도이다.
- ④ ㉢은 서울보다 본초 자오선과의 최단 거리가 멀다.
- ⑤ ㉣에서는 이슬람교와 불교의 경관이 나타난다.

2 (세계지리)

사회탐구 영역

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

2023년 8월, 하와이 ㉠마우이섬에서 발생한 대형 산불은 많은 인명과 재산의 피해를 일으켜, 역사적인 재난으로 기록되었다. 마우이섬은 두 개의 ㉡순상 화산인 할레아칼라산과 마우나카할라와이산으로 이루어졌다. 할레아칼라산 동쪽에 위치한 ㉢하나 지역은 연 강수량 2,000 mm 정도의 많은 비가 오지만, 마우나카할라와이산 서쪽에 있는 ㉣라하이나 지역은 연 강수량 500 mm 미만의 건조한 기후를 보인다.

<보 기>

ㄱ. ㉠은 편서풍이 우세하게 부는 지역이다.
 ㄴ. ㉠은 두 판이 서로 충돌하는 곳에 위치한다.
 ㄷ. ㉡은 유동성이 큰 용암의 분출로 형성된다.
 ㄹ. ㉢과 ㉣의 연 강수량 차이는 주로 지형성 강수에서 비롯된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 다음은 세 국가의 지폐에 대한 자료이다. ㉠~㉣의 공통점으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 히말라야산맥에 위치한 에베레스트산은 세계에서 가장 높은 산으로, 네팔의 과거 지폐에 그려져 있다.
 ㉡ 알프스산맥을 지나가는 쟈머링 철도는 유명한 산악 철도 중 하나로, 오스트리아의 과거 지폐에 그려져 있다.
 ㉢ 안데스산맥에 위치한 마추픽추는 잉카 제국의 건축 유산으로, 페루의 과거 지폐에 그려져 있다.

<보 기>

ㄱ. 신기 습곡 산지에 해당한다.
 ㄴ. '불의 고리'로 불리는 지역이다.
 ㄷ. 지각이 불안정하여 지진이 발생하는 지역이다.
 ㄹ. 판이 분리되어 새로운 지각이 형성되는 지역이다.

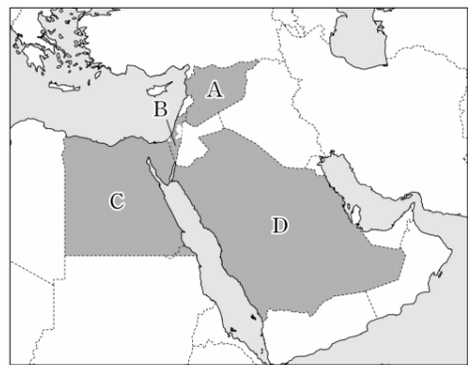
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 표는 지도에 표시된 세 국가의 신자 수 상위 2개 종교를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 불교, 이슬람교, 힌두교 중 하나임.) [3점]

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

- ① (나)는 중국과 국경을 접하고 있다.
 ② (다)는 불교도와 힌두교도 간 내전을 겪고 있다.
 ③ A는 C보다 발생 시기가 이르다.
 ④ A와 B는 남부 아시아에서 기원했다.
 ⑤ 전 세계 신자 수는 A > C > B 순으로 많다.

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

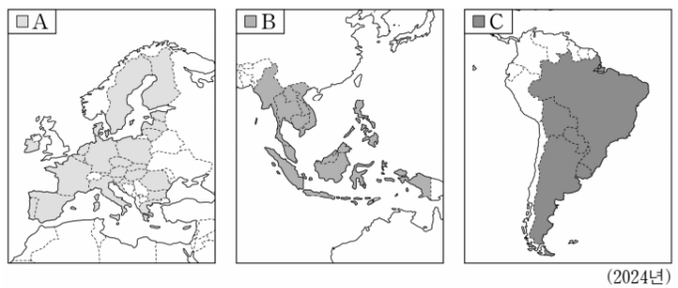


<보 기>

ㄱ. A에는 유대교의 성지인 '통곡의 벽'이 있다.
 ㄴ. B에는 메카와 메디나가 있다.
 ㄷ. C는 수니파 교도가 시아파 교도보다 많다.
 ㄹ. D의 국교는 보편 종교로 분류된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 지도의 A~C 경제 블록에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

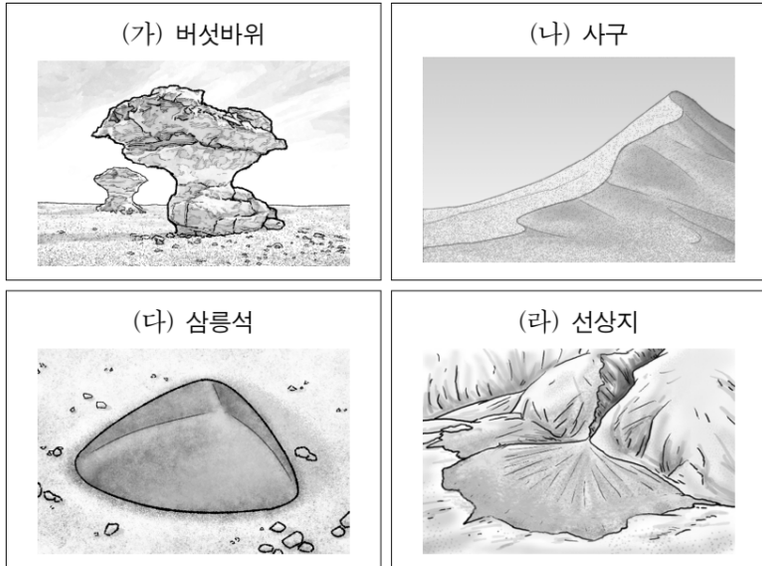


<보 기>

ㄱ. 스위스는 2020년에 A에서 탈퇴했다.
 ㄴ. C는 달러화를 단일 통화로 사용한다.
 ㄷ. A는 B보다 정치·경제적 통합 수준이 높다.
 ㄹ. A~C 중 인구가 가장 많은 것은 B이다.

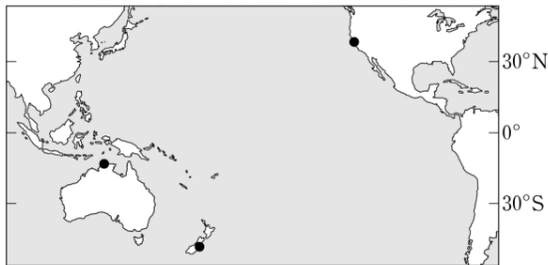
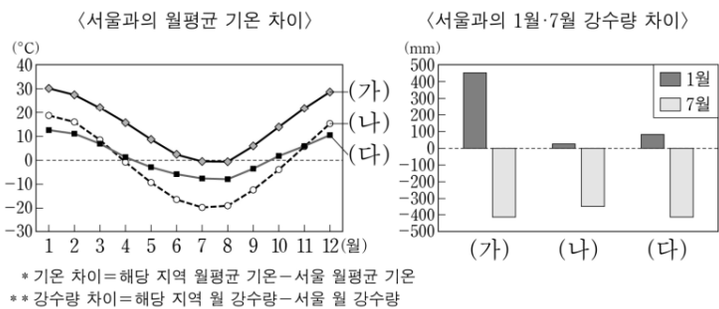
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 다음 자료의 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 바위의 아랫부분이 집중적으로 침식되어 형성된다.
- ② (나)가 연속적으로 나타나는 지형을 '바하다'라고 한다.
- ③ (다)는 바람에 날린 모래에 의한 침식으로 형성된다.
- ④ (라)는 주로 유수에 의한 퇴적으로 형성된다.
- ⑤ (가)~(라)가 발달하는 건조 기후 지역에서는 물리적 풍화가 화학적 풍화보다 활발하다.

12. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 남회귀선과의 최단 거리가 멀다.
- ② (나)는 (다)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ③ (다)는 (나)보다 1월의 낮 길이가 길다.
- ④ (가)와 (다)는 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ⑤ (가)는 오세아니아, (나)는 북아메리카에 위치한다.

13. 다음은 세계지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?

(가)와 (나)의 생산량 상위 5개국을 가나다 순으로 나타낸 것입니다. (가)와 (나)에 대해 발표해 볼까요?
(가), (나)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나입니다.

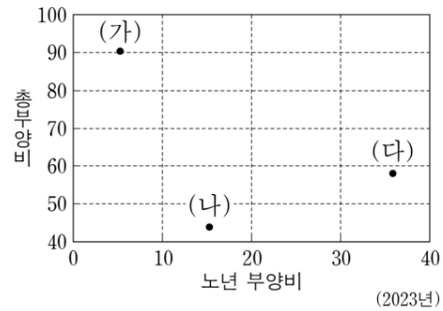
(가) 생산 국가	(나) 생산 국가
미국 브라질 아르헨티나 우크라이나 중국	방글라데시 베트남 인도 인도네시아 중국

* 생산량은 2014~2023년 합산값임.

갑: (가)는 옥수수, (나)는 쌀입니다.
을: 전 세계 생산량은 (가)가 (나)보다 많습니다.
병: (가)와 (나)의 기원지는 같은 대륙에 있습니다.
정: (나)의 생산량은 베트남이 중국보다 많습니다.

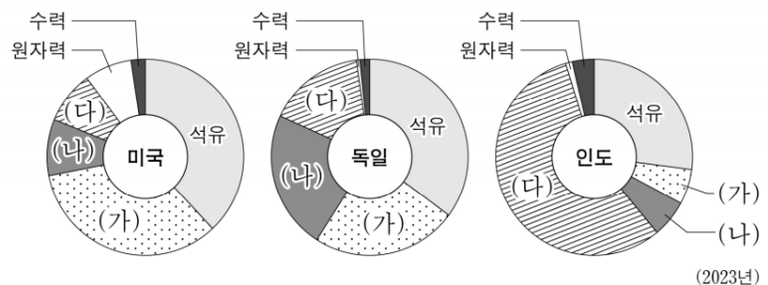
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

14. 그래프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독일, 브라질, 앙골라 중 하나임.)



- ① (가)는 북반구에 위치한다.
- ② (나)는 노령화 지수가 100 이하이다.
- ③ (가)는 (나)보다 합계 출산율이 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 유소년 부양비가 낮다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 중위 연령이 낮다.

15. 그래프는 세 국가의 1차 에너지원별 소비량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 에너지를 고른 것은? [3점]

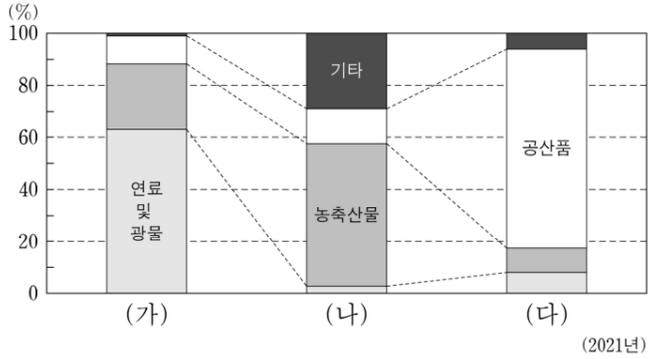


- | | | |
|------------|----------|----------|
| (가) | (나) | (다) |
| ① 석탄 | 천연가스 | 신·재생 에너지 |
| ② 석탄 | 신·재생 에너지 | 천연가스 |
| ③ 천연가스 | 석탄 | 신·재생 에너지 |
| ④ 천연가스 | 신·재생 에너지 | 석탄 |
| ⑤ 신·재생 에너지 | 천연가스 | 석탄 |

4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 그래프는 세 국가의 품목별 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 멕시코, 아르헨티나, 칠레 중 하나임.) [3점]



<보 기>
 가. (가)는 (나)보다 국토 면적이 넓다.
 나. (다)는 (가)보다 총수출액이 많다.
 다. (다)는 (나)보다 인구가 많다.
 리. (가)는 북반구, (나)는 남반구에 속한다.

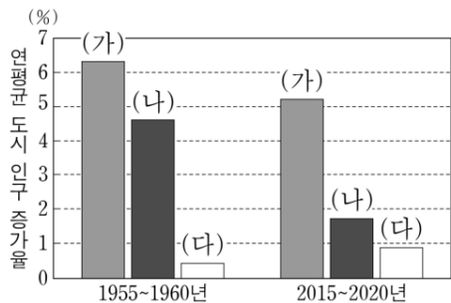
- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

17. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

한대 기후 지역의 일부 토양층은 수직적으로 ㉠영구 동토층과 ㉡활동층으로 나뉘어진다. 이러한 토양의 특성으로 인해 지표면에서는 독특한 지형과 현상을 관찰할 수 있다. 대표적인 것은 토양이 분급되어 형성된 ㉢구조토와 토양이 경사면을 따라 흘러내리는 ㉣솔리플럭션이다.

- ① ㉠은 지구 온난화가 지속되면 두께가 얇아질 것이다.
 ② 최종 빙기에 ㉠은 현재보다 저위도 지역까지 분포하였다.
 ③ ㉡은 계절에 따라 동결과 융해를 반복한다.
 ④ ㉢은 빙설 기후 지역에서 잘 발달한다.
 ⑤ ㉣은 겨울보다 여름에 많이 발생한다.

18. 그래프는 세 국가의 연평균 도시 인구 증가율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 영국, 타이, 탄자니아 중 하나임.) [3점]



<보 기>
 가. (가)에는 최상위 계층의 세계 도시가 위치한다.
 나. (다)는 도시 인구가 촌락 인구보다 많다.
 다. (가)는 (다)보다 1인당 국내 총생산이 많다.
 리. (나)는 (가)보다 국가 내 2차 산업 종사자 비율이 높다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

19. 다음 글은 아프리카에 위치한 (가)~(다) 국가에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 아프리카 최대의 커피 생산국이며, 소말리아와 국경을 접하는 국가이다. 해발 고도 약 2,500m의 고산 지대에 있는 수도 ㉠은 아프리카 연합 본부가 위치해 아프리카 외교의 중심지 역할을 한다.
 (나) 인도양과 접하고 적도가 국토의 중앙부를 지나며 빅토리아호의 일부를 포함하는 국가이다. 수도 ㉡은 정보 통신 산업을 중심으로 '실리콘 사바나'를 육성하며 아프리카의 경제·기술 허브로 성장하고 있다.
 (다) 아프리카 최대 석유 생산 국가이다. 급격한 도시화로 인한 문제 해결과 국토의 균형 발전을 위해 수도를 아부자로 이전했으나, 과거 수도였던 ㉢은 여전히 국가 경제의 핵심 도시로 기능하고 있다.

- ① (가)는 국토가 바다와 접한 연안국이다.
 ② (나)는 (다)보다 국내 총생산이 많다.
 ③ (가)와 (나)는 국경을 접하고 있다.
 ④ ㉡은 사하라 사막 북부에 위치한다.
 ⑤ ㉠은 ㉢보다 인구가 많다.

20. 다음 자료는 세 국가를 여행한 학생의 온라인 게시물이다. (가)~(다) 국가의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)에서는 우기가 시작하는 4월에 송끄란 축제가 열린다.
 ② (나)에는 '카나트'라는 전통적인 지하 관개 시설이 있다.
 ③ (다)의 여성 전통 의복으로 '아오자이'가 있다.
 ④ (가)는 (다)보다 커피 재배 면적이 넓다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 국가 내 이슬람교 신자 비율이 높다.

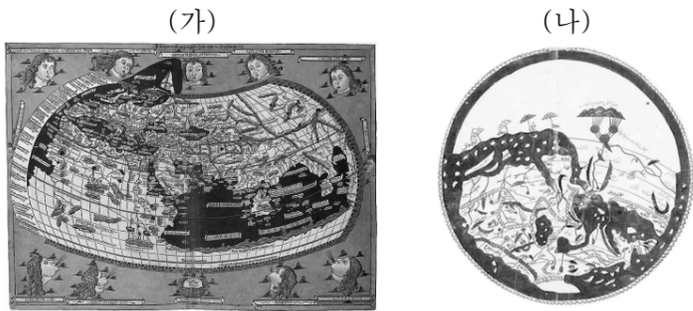
* 확인 사항
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

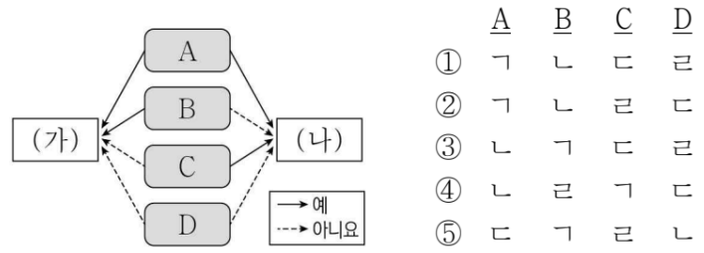
사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 3 제 [] 선택

1. (가), (나) 지도의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D에 들어갈 질문으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

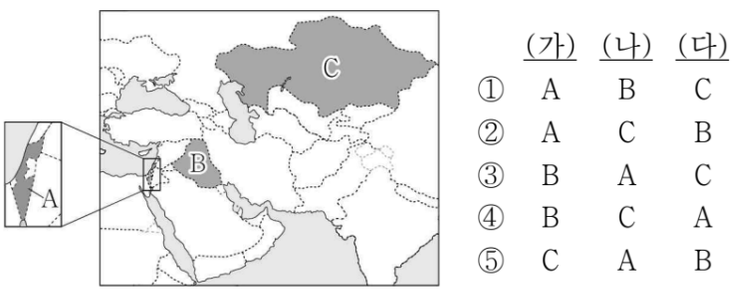


- <보 기>
- ㄱ. 유럽이 표현되어 있습니까?
 - ㄴ. 지도의 위쪽이 북쪽입니까?
 - ㄷ. 중국에서 제작된 지도입니까?
 - ㄹ. 이슬람교 세계관이 반영되어 있습니까?



2. 다음 자료는 세 국가의 기념 주화에 관한 것이다. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가)		독립 선포를 기념하여 만든 주화로 촛대인 메노라가 새겨져 있다. 유대교의 상징인 메노라는 고대 예루살렘 성전에서 사용되었다.
(나)		바스라 유전의 국유화를 기념하기 위해 제작되었다. 티그리스·유프라테스강 하류에 위치한 바스라에는 대규모의 정유 시설이 조성되어 있다.
(다)		다양한 민족 간 화합을 위해 제작된 주화 중 하나이다. 과거 강제로 이주해 온 고려인들의 전통을 기리기 위해 단군, 곰, 호랑이 등이 새겨져 있다.



3. 다음은 중국 ○○ 지역 답사 보고서의 일부이다. ㉑~㉔에 대한 설명으로 옳은 것은?

투르판 구시가지에는 ㉑ 흠으로 만든 전통 가옥이 남아 있다. 도시 곳곳에서는 ㉒ 지하 관개 수로를 통해 공급받은 물을 활용하여 포도 농사가 이루어지고 있었다.

㉓ 타커라마칸(타클라마칸) 사막은 이리저리 옮겨 다니는 ㉔ 사구가 유명하다. 사막 중심부의 ㉕ 오아시스에는 마을이 형성되어 있었다.

- ① ㉑의 지붕은 대체로 급경사를 이루고 있다.
- ② ㉒은 관개 용수의 증발을 막기 위한 시설이다.
- ③ ㉓은 주로 아열대 고압대의 영향을 받아 형성되었다.
- ④ ㉔은 주로 하천의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ⑤ ㉕의 주변에서는 벼농사가 주로 이루어진다.

4. 다음 자료는 학생의 질문에 대한 대화형 인공지능의 답변이다. ㉑~㉔에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

대화형 인공지능 +

문순 아시아의 지역 갈등에 대해 알려줘.

㉑ 문순 아시아 지역에서는 영역·자원·민족·종교 등으로 인한 갈등과 분쟁이 빈번하게 발생하고 있습니다. 주요 사례는 다음과 같습니다.

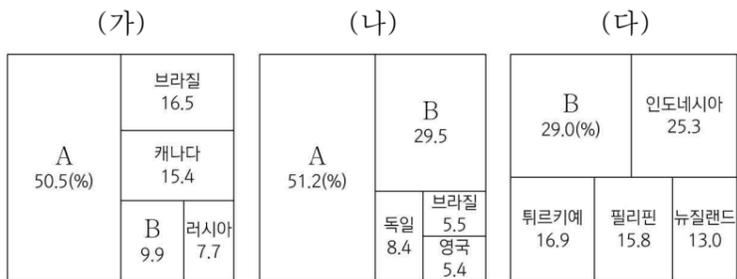
1. ㉑ 난사 군도 영유권 분쟁
2. 인도와 파키스탄의 ㉒ 카슈미르 분쟁
3. 스리랑카의 ㉓ 신할리족과 타밀족의 분쟁
4. 미얀마의 소수 민족인 ㉔ 로힝야족에 대한 탄압

더 궁금한 점이나 특정 분쟁에 대한 자세한 정보를 원하시면 말씀해 주세요.

- <보 기>
- ㄱ. ㉑의 당사국에는 일본이 포함되어 있다.
 - ㄴ. ㉒은 지하자원을 둘러싼 갈등이 주요 원인이다.
 - ㄷ. ㉓은 불교도와 힌두교도 간의 갈등이 주요 원인이다.
 - ㄹ. ㉔의 대다수는 이슬람교를 믿는다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 그래프는 (가)~(다) 에너지의 국가별 발전량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 지열, 풍력 중 하나임.)



* 에너지별 상위 5개국의 발전량 합을 100%로 나타냄. (2022)

<보 기>
 ㄱ. (가)는 낙차가 크고 유량이 풍부한 지역이 생산에 유리하다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
 ㄷ. (가)~(다) 중 전 세계 발전량은 (다)가 가장 많다.
 ㄹ. A는 미국, B는 중국이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 글의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 이슬람교, 크리스티교 중 하나임.)

유럽과 아시아의 경계에 위치한 이스탄불은 지리적 특성으로 인해 다양한 문화 경관이 나타난다. 그 예로 두 종교 경관이 함께 나타나는 아야 소피아를 들 수 있다. 예수상 모자이크로 유명한 아야 소피아는 원래 (가)의 예배당이었으나, 도시가 오스만 제국에 점령당한 후 (나)의 예배당으로 사용되기 시작했다. 이 과정에서 첨탑이 추가되고 내부 벽면에는 쿠란의 글귀가 황금색으로 새겨졌다.

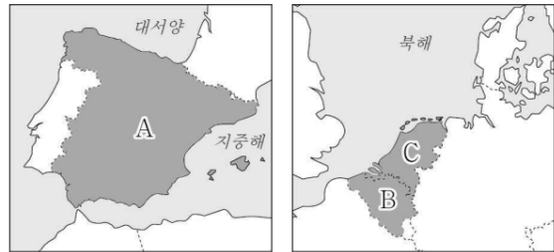
- ① (가)는 메카로의 성지 순례를 종교적 의무로 한다.
 ② (나)의 발상지는 남부 아시아에 위치한다.
 ③ (가)는 (나)보다 발생 시기가 늦다.
 ④ 사하라 이남 아프리카에서는 (나)보다 (가)의 신자 수가 많다.
 ⑤ (가)는 민족 종교, (나)는 보편 종교에 해당한다.

7. 다음 자료는 (가)~(다) 산의 특징에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

(가)	(나)	(다)
세계에서 가장 높은 산으로 ㉠□□산맥에 위치해 있다. 네팔과 중국의 국경선이 이 산을 지나며, 산 이름은 영국 지리학자의 이름에서 따왔다.	남반구에서 가장 높은 산으로 ㉡○○산맥에 위치해 있다. 아르헨티나에 있으며, 산 이름은 원주민의 언어로 '돌로 된 보초병'이라는 뜻을 지녔다.	아프리카 대륙에서 가장 높은 산으로 탄자니아에 있다. 스와힐리어로 '하얀 산'이라는 뜻에서 빙하와 만년설을 볼 수 있다.

- ① (나)는 대륙판이 갈라지면서 만들어진 지구대에 위치한다.
 ② (다)는 '불의 고리'라 불리는 조산대에 속한다.
 ③ (가)~(다) 중 적도와 최단 거리는 (가)가 가장 짧다.
 ④ ㉠에서 발원한 갠지스강은 벵골만으로 흘러든다.
 ⑤ ㉡은 고생대 조산 운동으로 형성되었다.

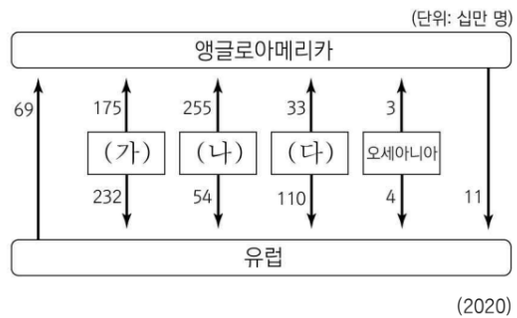
8. 지도의 A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. A의 카탈루냐 지역은 분리 독립을 요구하고 있다.
 ㄴ. C에는 유럽 연합(EU)의 본부가 있다.
 ㄷ. A와 B는 모두 프랑스와 국경을 접하고 있다.
 ㄹ. B의 왈로니아(왈롱) 지역에서는 C어를 주로 사용한다.

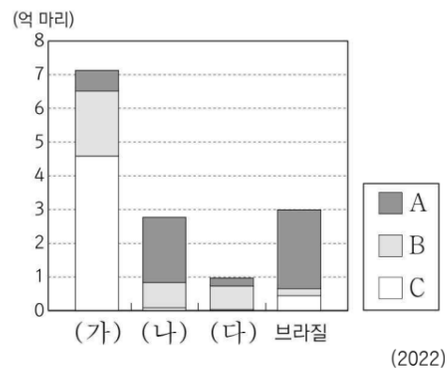
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 다음 자료는 앵글로아메리카와 유럽으로의 지역(대륙)별 유입 인구를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 인구 순 유입 지역(대륙)에 해당한다.
 ② (다)에는 전 세계에서 인구가 가장 많은 국가가 있다.
 ③ (나)는 (다)보다 도시화율이 높다.
 ④ 총인구는 (가)>(나)>(다) 순으로 많다.
 ⑤ (가)는 아프리카, (나)는 아시아, (다)는 라틴 아메리카이다.

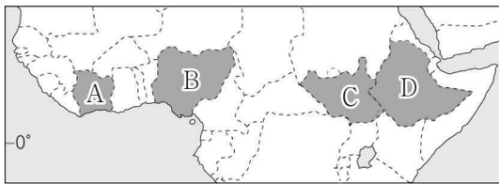
10. 그래프는 네 국가의 주요 가축 사육 두수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도, 중국 중 하나이고, A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 소의 사육 두수가 많다.
 ② (나)는 오세아니아, (다)는 아시아에 위치한다.
 ③ A는 이슬람 문화권에서 식용을 금기시한다.
 ④ B는 (다)에서 주로 기업적 목축 형태로 사육된다.
 ⑤ C의 털은 모직 공업의 주원료로 이용된다.

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

(가) 전 세계 카카오 생산량 1위 국가이다. 국가명은 프랑스어로 '상아 해안'을 의미한다. 대표적인 도시 아비장은 과거 상아를 유럽으로 반출하던 항구이다.
 (나) 커피의 원산지인 국가이다. 대표적인 도시 아디스아바바는 아프리카 항공 교통의 중심지이며, 아프리카 연합(AU)의 본부가 위치해 있다.



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

12. 다음 자료의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

[3점]

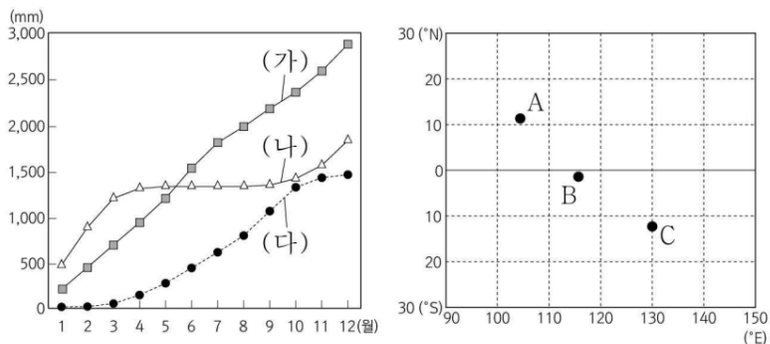
<연고지의 지리적 특성이 반영된 미국 프로 스포츠 팀명>

- 프로야구팀 [(가) 애스트로스]의 팀명은 미국 항공 우주국을 중심으로 항공·우주 산업이 발달한 이 지역의 특성을 반영한 것이다.
- 프로축구팀 [(나) 갤럭시]의 팀명은 이 지역 내 영화 산업 지구 할리우드에 스타들이 많이 모인 것에서 유래했다.
- 프로미식축구팀 [(다) 스틸러스]의 팀명은 인근의 풍부한 자원과 오대호 수운 및 철도 교통을 기반으로 성장한 이 지역의 철강 산업에서 비롯되었다.



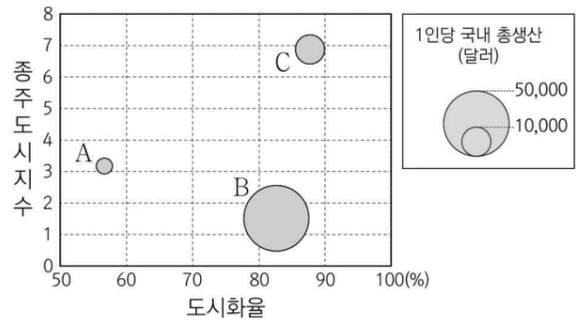
- ① (가)는 제조업의 쇠퇴로 인구가 감소하고 있다.
- ② (다)에는 첨단 산업이 발달한 실리콘 벨리가 있다.
- ③ (가)는 (다)보다 지역 내 히스패닉 인구 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 공업 발달의 시기가 이른다.
- ⑤ (가)는 선벨트, (나)는 러스트 벨트 지역에 속한다.

13. 그래프는 세 지역의 누적 강수량과 위치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 경위선망에 표시된 A~C 지역 중 하나임.)



- ① (나)는 북반구에 위치한다.
- ② (가)는 (다)보다 7월의 낮 길이가 길다.
- ③ A는 기온의 연교차가 일교차보다 크다.
- ④ B는 A보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
- ⑤ C는 B보다 연 강수량이 적다.

14. 그래프의 A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 미국, 인도네시아, 칠레 중 하나임.)



* 중주도시지수 = 인구 규모 1위 도시 인구 / 인구 규모 2위 도시 인구
 ** 중주도시지수와 도시화율은 원의 가운데 값임.
 *** 도시 인구는 국제 연합(UN) 기준 대도시권 인구임. (2020)

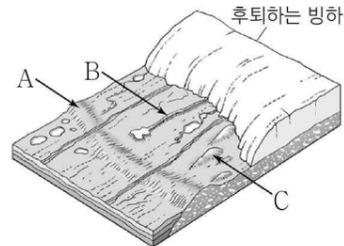
<보 기>

- ㄱ. C의 상위 도시는 최상위 세계 도시에 해당한다.
- ㄴ. A는 B보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ㄷ. B는 A보다 도시화 가속화 단계에 진입한 시기가 이른다.
- ㄹ. C는 B보다 도시 인구가 적다.

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

15. 다음 자료는 수행 평가 내용에 대한 학생의 답변과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

◎ 빙하 지형에 대한 내용이 맞으면 '예', 틀리면 '아니요'로 답하십시오. (단, A~C는 각각 드럼린, 모레인, 에스커 중 하나임.)



내용	답변	
	갑	을
A를 통해 과거 빙하의 분포 범위를 알 수 있다.	예	예
(가)	㉠	아니요
(나)	㉡	예
점수	3점	2점

* 교사는 각 답변이 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.

<보 기>

- ㄱ. (가)가 'A는 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.'일 경우, ㉡에는 '예'가 들어간다.
- ㄴ. (나)가 'B는 용빙수의 퇴적 작용으로 형성되었다.'일 경우, ㉠에는 '아니요'가 들어간다.
- ㄷ. ㉠이 '예'일 경우, (나)에는 'C의 모양을 통해 빙하의 이동 방향을 알 수 있다.'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. ㉡이 '아니요'일 경우, (가)에는 'A는 B보다 구성 물질의 분급이 양호하다.'가 들어갈 수 있다.

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

16. 표는 세 국가의 지리 정보를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 사우디아라비아, 이란, 이집트 중 하나임.) [3점]

구분	국토 면적 (천 ha)	농경지 면적 (천 ha)	1차 산업 비율 (%)	주요 작물 생산량 (만 톤)	
				밀	올리브
(가)	214,969	3,637	2.5	80	39
(나)	100,145	4,058	11.5	962	101
(다)	174,515	17,590	14.1	1,320	11

* 1차 산업 비율은 국내 총생산 기준임. (2022)

- ① (가)에는 룩알할리 사막이 넓게 분포한다.
- ② (다)에는 홍해와 지중해를 연결하는 수에즈 운하가 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 인구 밀도가 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 많다.
- ⑤ (가)는 아시아, (다)는 아프리카에 위치한다.

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

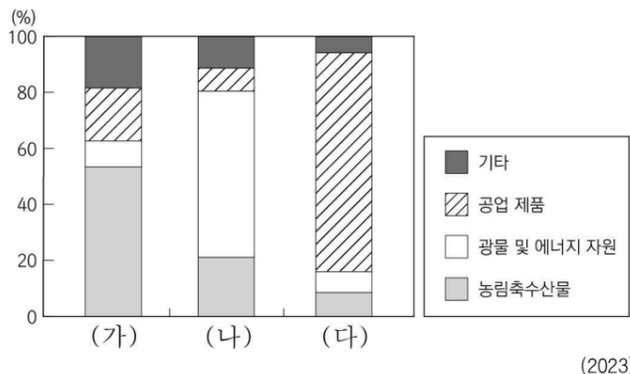
□(가)□ 은/는 인도차이나 반도와 말레이 반도 사이에 걸쳐 있으며 수도는 짜오프라야강 주변에 있다. 매년 4월 중순에 송고란 축제가 개최된다.

□(나)□ 은/는 국가명과 수도명이 일치하며 도시화율이 100%인 국가이다. 국가의 지정학적 위치로 인해 일찍부터 중계무역 중심지로 발달하였다.

□(다)□ 은/는 □(가)□, □(나)□ 등과 국경을 접하고 있으며 수도는 말레이 반도에 있다. 종교의 다양성을 존중하여 여러 종교 관련 공휴일을 지정하였다.

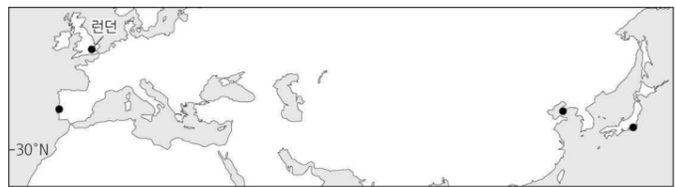
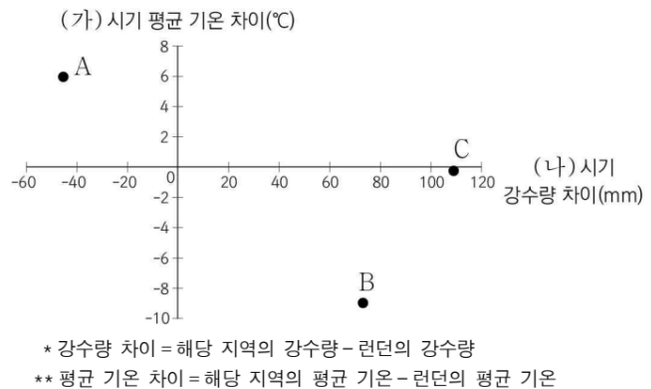
- ① (가)는 중국과 국경을 접하고 있다.
- ② (나)의 전통 의복으로는 아오자이가 있다.
- ③ (다)의 대표적인 문화 유산으로 앙코르와트 사원이 있다.
- ④ (가)는 (다)보다 쌀 수출량이 많다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 국토 면적이 넓다.

18. 그래프는 세 국가의 품목별 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 멕시코, 아르헨티나, 페루 중 하나임.)



- ① (나)의 수도는 탱고의 발상지이다.
- ② (다)에는 잉카 문명의 유적지 마추픽추가 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 주민 중 유럽계 비율이 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 은 생산량이 많다.
- ⑤ (가)~(다) 중 수도의 평균 해발 고도는 (가)가 가장 높다.

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역과 런던 간의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



- ① A는 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 활발하다.
- ② B는 (나) 시기보다 (가) 시기에 정오의 태양 고도가 높다.
- ③ A는 B보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ B는 C보다 저위도에 위치한다.
- ⑤ C는 A보다 겨울 강수 집중률이 높다.

20. 다음 자료의 (가), (나) 환경 문제에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 사막화, 산성비 중 하나임.)

<영화로 만나는 환경 문제>

- 영화 ○○는 중국 북서 내륙 지역의 □(가)□ 를 소재로 한 영화이다. 주인공 형제가 부모님을 찾아가는 여정 속에서 황폐화된 초원과 망가져 가는 유목민들의 삶을 보여준다. □(가)□ 는 장기간의 가뭄, 과도한 방목 및 개간 등으로 인해 나타난다.
- 영화 △△는 최악의 □(나)□ 가 발생하는 상황에서 주인공 가족의 탈출 여정을 담은 영화이다. 공장, 자동차 등에서 나오는 질소 산화물 및 황산화물 등이 비와 만나서 발생하는 □(나)□ 는 대기 오염 물질의 이동으로 인해 주변국과의 분쟁을 유발한다.

<보 기>

ㄱ. (가)는 피부암 발생률 증가와 밀접한 관련이 있다.
 ㄴ. (가)의 대표적인 사례 지역으로는 사헬 지대가 있다.
 ㄷ. (나)의 해결을 위해 바젤 협약이 체결되었다.
 ㄹ. (나)로 인해 건축물의 부식 문제가 발생하기도 한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

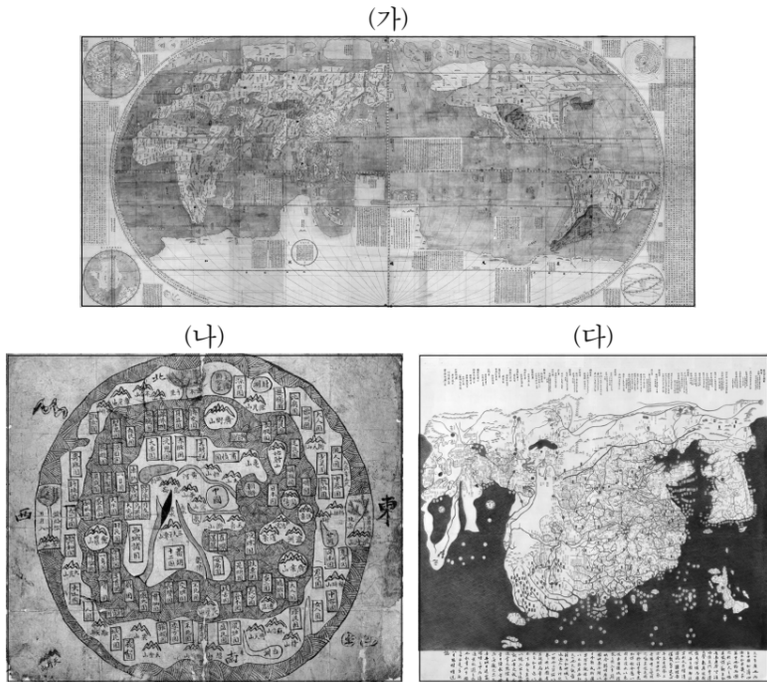
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험번호 - 제 () 선택

1. (가)~(다) 고지도에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 곤여만국전도, 천하도, 혼일강리역대국도지도 중 하나임.)



- ① (가)는 대서양이 지도 중심에 표현되어 있다.
- ② (나)는 경위선이 표현되어 있다.
- ③ (다)는 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
- ④ (나)와 (다)는 모두 중국에서 최초로 제작되었다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 최초로 제작된 시기가 이른다.

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



인도네시아의 탐보라산은 ㉠ 용암류와 화산 쇄설물이 반복적으로 쌓여 이루어진 화산으로, 현재도 화산 활동이 활발하다. 탐보라산의 정상부에는 지름 6km가 넘는 ㉡ 칼데라가 있다.



베트남의 할롱 베이는 유네스코 세계 유산이다. 이곳 ㉢ 바다에 우뚝 솟은 봉우리, ㉣ 종유석이 있는 동굴은 경관이 빼어나 많은 관광객들이 찾고 있다.

- <보 기>
- ㄱ. ㉠의 사례로 일본의 후지산을 들 수 있다.
 - ㄴ. ㉡은 분화구가 함몰되어 형성된 지형이다.
 - ㄷ. ㉢은 탄산 칼슘의 침전으로 형성된 석회화 단구이다.
 - ㄹ. ㉣은 습윤한 기후 환경보다 건조한 기후 환경에서 잘 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

○○ 신문 20△△년 ○○월 ○○일

(가)의 서부 라카인주에 거주하던 로힝야족은 탄압을 피해 주변국으로 탈출하였다. 로힝야족의 탈출 행렬이 계속 이어져 현재 로힝야족 난민은 수십만 명 이상으로 추정된다.

□□ 신문 20△△년 ○○월 ○○일

(나) 국민의 대부분은 크리스티교를 믿는다. 남부에 위치한 민다나오 지역은 최근 50여 년간 크리스티교와 이슬람교 세력의 분쟁이 끊이지 않았던 곳이다. 민다나오 지역에 거주하는 모로족은 정부의 억압과 차별에 대항하여 무장 투쟁을 벌여 왔다.

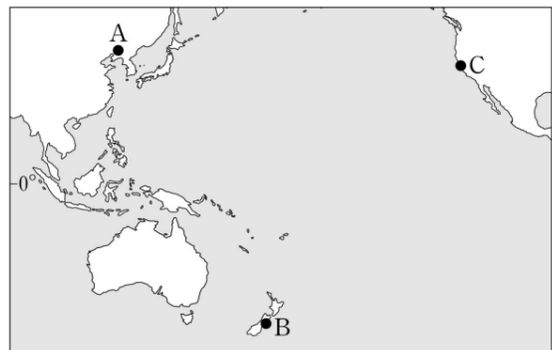


- | | | |
|---|-----|-----|
| | (가) | (나) |
| ① | A | C |
| ② | A | D |
| ③ | B | C |
| ④ | B | D |
| ⑤ | D | C |

4. 표의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? (단, ㉠, ㉡ 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

지역	㉠ 시기 강수량 차이(mm)	㉡ 시기 강수량 차이(mm)
(가)	-43.1	88.8
(나)	49.9	-78.2
(다)	-6.9	-10.6

* 강수량 차이 = 각 지역 강수량 - (세 지역 강수량의 합 ÷ 3)
 ** 강수량 차이는 소수점 둘째 자리에서 반올림함.

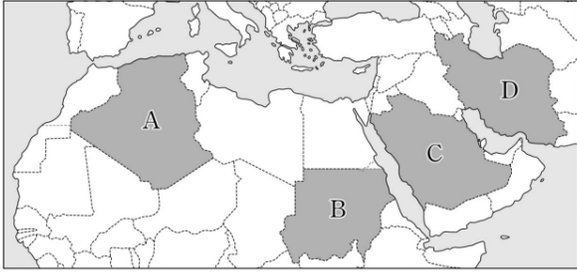


- | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|---|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) | |
| ① | A | B | C | | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | | ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A | | | | | |

2 (세계지리)

사회탐구 영역

5. 지도의 A~D 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



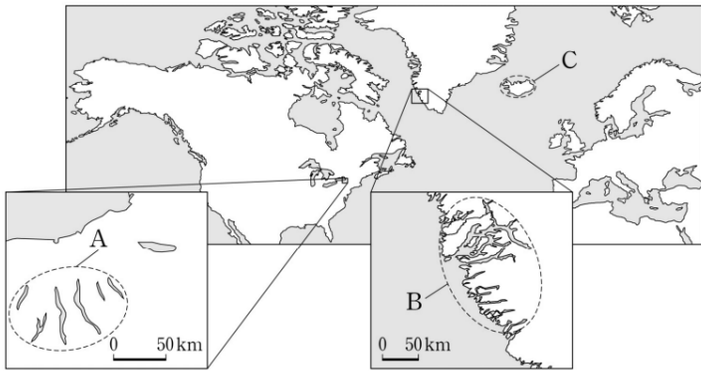
- ① A는 내륙 지역보다 해안 지역의 인구 밀도가 높다.
- ② B에서는 다르푸르 분쟁이 발생하였다.
- ③ C는 석유 수출국 기구(OPEC)의 회원국이다.
- ④ D는 카스피해에 접해 있다.
- ⑤ C는 D보다 국가 내 시아파 신자 수 비율이 높다.

6. 다음은 세계 주요 산맥에 대한 다큐멘터리 대본의 일부이다. (가), (나) 산맥에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

산맥	대본 내용
(가)	이 산맥은 동유럽 평원과 시베리아 사이에 위치한 2,000km가 넘는 산지로, 유럽과 아시아를 가르는 경계로 인식되기도 합니다. 이 산맥의 어원에 대해서는 다양한 견해가 있는데, 이를 살펴보면 '돌의 띠'라는 의미로 추정됩니다.
(나)	이 산맥은 에베레스트, 로체, 마칼루 등의 여러 산으로 구성되어 있습니다. 이 중 최고봉인 에베레스트산은 티베트어로 '초모랑마'라고 불리는데, 이는 '세상의 어머니'라는 뜻입니다.

- ① (가)는 북아메리카판과 유라시아판의 경계에 위치한다.
- ② (나)는 '불의 고리'에 위치한다.
- ③ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
- ④ (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
- ⑤ (가)는 스칸디나비아산맥, (나)는 히말라야산맥이다.

7. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

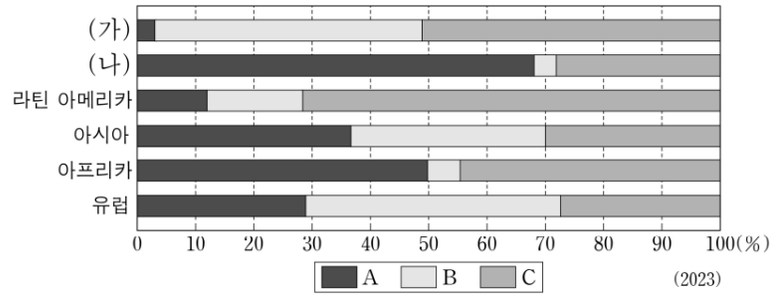


<보 기>

ㄱ. A의 호수는 플라야호이다.
 ㄴ. B의 해안은 빙식곡이 후빙기 해수면 상승으로 침수되어 형성되었다.
 ㄷ. C에는 쉐안드레아스 단층이 있다.
 ㄹ. C에는 A보다 물과 수증기를 내뿜는 간헐천이 많이 분포한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

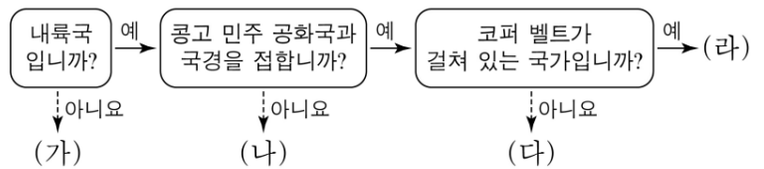
8. 그래프는 지역(대륙)별 주요 가축의 사육 두수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* (가), (나)는 각각 오세아니아, 앵글로아메리카 중 하나임.
 ** A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.

- ① A는 C보다 전 세계 사육 두수가 많다.
- ② C는 B보다 전 세계 육류 생산량이 많다.
- ③ (가)에는 옥수수의 세계 최대 생산 국가가 위치한다.
- ④ (나)에는 A의 세계 최대 사육 국가가 위치한다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 곡물의 순 수출량이 많다.

9. 다음 자료의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 나이지리아, 남수단, 보츠와나, 잠비아 중 하나임.)

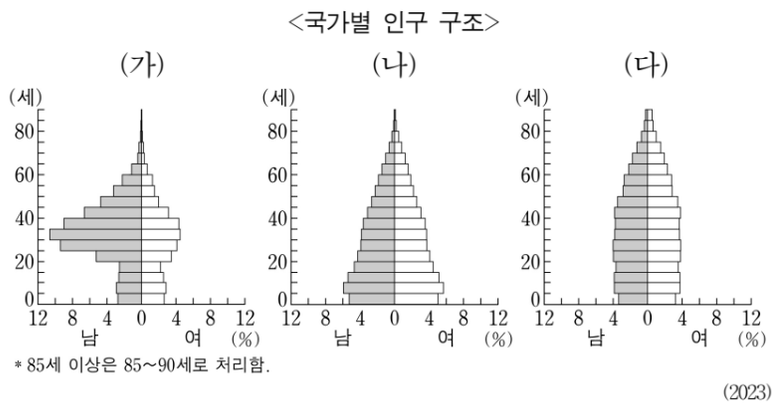


<보 기>

ㄱ. (나)는 사헬 지대에 걸쳐 있다.
 ㄴ. (다)는 크리스티교 신자가 이슬람교 신자보다 많다.
 ㄷ. (가)는 석유, (나)는 다이아몬드가 주요 수출품이다.
 ㄹ. (라)는 (가)보다 총인구가 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그래프의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아랍 에미리트, 이집트, 튀르키예 중 하나임.) [3점]

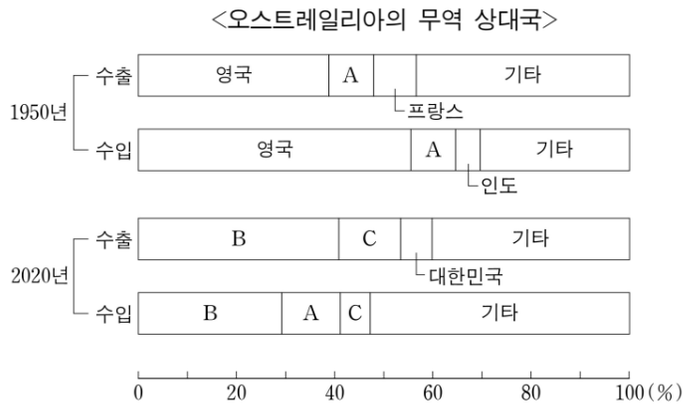


<보 기>

ㄱ. (가)는 (나)보다 청장년층의 성비가 높다.
 ㄴ. (다)는 (가)보다 석유 생산량이 많다.
 ㄷ. (다)는 (나)보다 국내 총생산이 많다.
 ㄹ. (가)~(다) 중 국내 총생산에서 1차 산업이 차지하는 비율은 (가)가 가장 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 그래프의 A~C 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~C는 각각 미국, 일본, 중국 중 하나임.)



* 오스트레일리아의 전체 무역액에서 각 국가가 차지하는 비율을 나타낸 것이고, 상위 3개국 이외는 기타로 처리함.

- ① A의 수도는 최상위 계층의 세계 도시이다.
- ② 2020년 기준 전 세계에서 오스트레일리아로부터 철광석을 가장 많이 수입한 국가는 B이다.
- ③ A는 C보다 수력 발전 설비 용량이 크다.
- ④ A~C 중 노년 인구 비율이 가장 높은 국가는 C이다.
- ⑤ A~C는 모두 아시아·태평양 경제 협력체(APEC) 회원국이다.

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

<수행 평가지>

○학년 ○반 ○번 이름: ○○○

○불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교의 특징을 각각 두 개씩 작성하시오. 점수

(※ 옳은 특징에만 1점을 부여하고, 모두 옳게 작성한 경우 8점임.) 5점

종교	특징
크리스티교	1. 전 세계 신자 수가 가장 많다. 2. 대표적 경관으로는 십자가와 종탑이 있다.
A	1. 유일신을 믿는다. 2. 네 종교 중 발생 시기가 가장 늦다.
B	1. 라마단 기간 중에는 금식을 의무로 한다. 2. (가)
C	1. 남부 아시아에서 기원하였다. 2. 스리랑카의 신타리족이 주로 믿는다.
교사 의견	크리스티교와 A에 작성한 4개의 특징은 옳게 작성했습니다. B와 C에 작성한 4개의 특징 중에는 하나만 옳게 작성했네요. B와 C에 대해서는 조금 더 공부해 보세요.

<보 기>

ㄱ. B의 대표적인 경관으로는 모스크가 있다.
 ㄴ. A는 C보다 전 세계 신자 수가 많다.
 ㄷ. B는 보편 종교, C는 민족 종교로 분류된다.
 ㄹ. (가)에는 '부다가야라는 성지가 있다.'가 들어갈 수 있다.

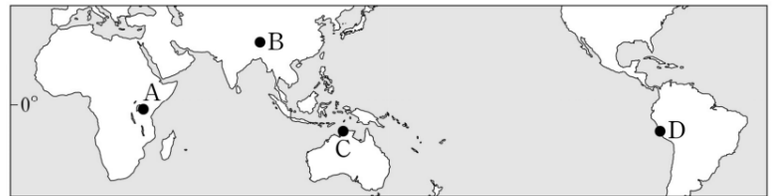
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

13. 다음 글은 화석 에너지 자원에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)

화석 에너지 자원의 생산과 소비, 수입과 수출은 각 국가의 특성에 따라 다양하게 나타난다. 2024년 기준 전 세계에서 A 생산량은 미국, (가), 사우디아라비아 순으로 많고, B 생산량은 미국, (가), 이란 순으로 많다. 미국은 두 자원의 수출량과 수입량 모두 많지만, (가)은/는 생산량 대비 소비량이 적어 수입량보다 수출량이 많다. 한편, 2024년 기준 전 세계 C 생산량의 절반 이상을 차지하는 (나)은/는 소비량이 많아 세계적인 수입국에 해당한다.

- ① B는 A보다 상용화된 시기가 이른다.
- ② B는 C보다 세계 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.
- ③ C는 A보다 국제 이동량이 많다.
- ④ (가)는 서남아시아에 위치한다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 국가 내 1차 에너지 소비량에서 B가 차지하는 비율이 높다.

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

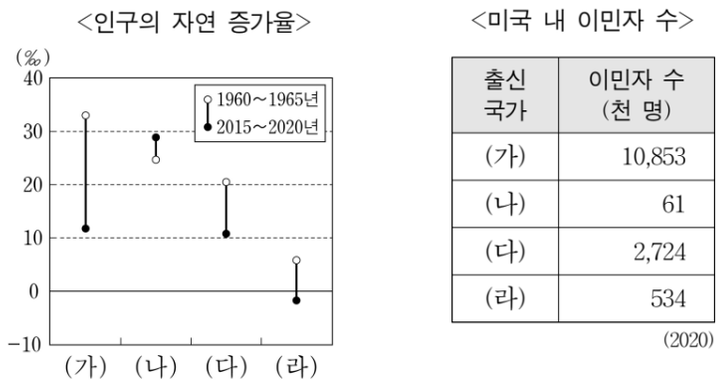


<보 기>

ㄱ. A의 사바나에는 얼룩말, 누 등의 야생 동물이 서식한다.
 ㄴ. B는 일 년 내내 월평균 기온이 15°C 내외로 일정하다.
 ㄷ. C는 1월보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
 ㄹ. D에는 카나트라는 전통적인 지하 관개 수로가 있다.

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

15. 다음 자료의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 독일, 멕시코, 세네갈, 인도 중 하나임.)



<보 기>

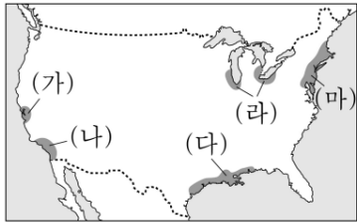
ㄱ. (나)는 (가)보다 2015~2020년 합계 출산율이 높다.
 ㄴ. (다)는 (가)보다 2015~2020년 자연 증가한 인구가 많다.
 ㄷ. (다)는 (라)보다 2020년 중위 연령이 높다.

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

4 (세계지리)

사회탐구 영역

16. 지도의 (가)~(마) 산업 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

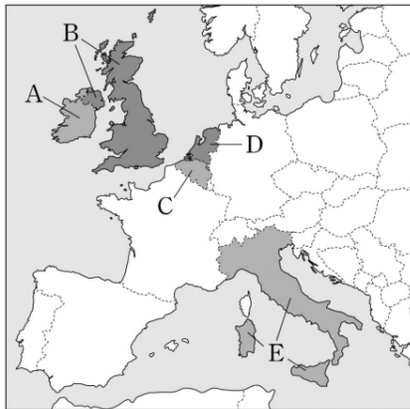


- ① (가)는 러스트 벨트에 위치한다.
- ② (나)는 디트로이트를 중심으로 자동차 산업이 발달하였다.
- ③ (다)는 휴스턴을 중심으로 석유 화학 산업이 발달하였다.
- ④ (라)에는 세계적인 영화 산업의 중심지인 할리우드가 있다.
- ⑤ (마)는 실리콘 밸리를 중심으로 첨단 산업이 발달하였다.

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

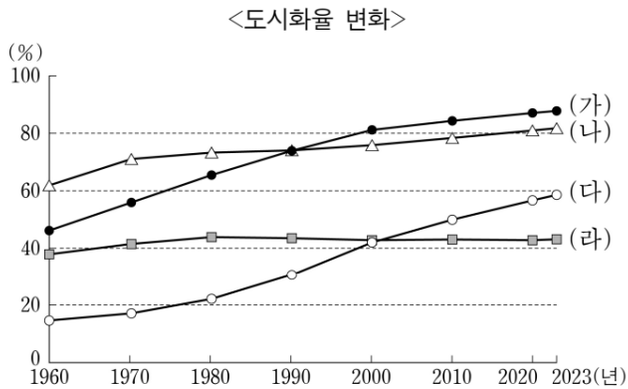
○ (가)의 북부 지역은 2024년 기준 국가 인구의 약 58%가 거주하고 있으며, 남부 왈로니아 지역에 비해 소득 수준이 높다. 두 지역은 주로 사용하는 언어가 다르며 경제적 차이 등으로 인해 갈등이 나타나고 있다.

○ (나)의 ○○ 지역에서는 독립을 요구하는 가톨릭교도와 잔류를 희망하는 개신교도 간의 분쟁이 지속되었다. 이를 해결하기 위해 ○○ 지역의 중심 도시인 벨파스트에서 1998년 평화 협정이 체결되었으나, 갈등의 소지는 여전히 남아 있다.



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

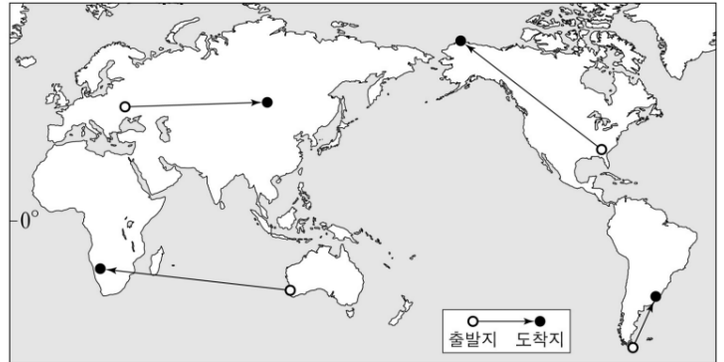
18. 그래프의 (가)~(라) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 브라질, 이집트, 인도네시아, 프랑스 중 하나임.)



- ① (가)의 수도는 해당 국가의 수위 도시이다.
- ② (다)는 유럽 연합(EU) 회원국이다.
- ③ (라)는 아메리카 대륙에 위치한 국가이다.
- ④ (다)는 (나)보다 2023년 도시에 거주하는 인구가 많다.
- ⑤ (가)~(라) 중 2023년 1인당 국내 총생산이 가장 많은 국가는 (가)이다.

19. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. (가)~(라) 여행 경로에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 여행 경로 중 하나임.)

교사: 지도에 표시된 네 경로에 대해 설명해 볼까요? 단, 북반구 겨울은 12~2월, 남반구 겨울은 6~8월로 고려해서 설명하면 됩니다.



갑: (가)~(라) 경로 중 출발지에 비해 도착지의 7월 평균 밤 길이가 가장 많이 짧아지는 경로는 (나)입니다.

을: (가), (나), (라) 경로의 출발지는 도착지보다 겨울 강수량이 많습니다.

병: (나), (다), (라) 경로의 출발지 또는 도착지는 쾨펜의 기후 구분을 기준으로 연중 습윤한 기후(f) 특성이 나타납니다.

교사: 모두 옳게 설명했습니다.

<보 기>

- ㄱ. (가)의 도착지에는 타이가라 불리는 침엽수림대가 넓게 나타난다.
- ㄴ. (나)의 도착지에는 영구 동토층이 분포한다.
- ㄷ. (다)의 출발지는 7월보다 1월에 극고기압의 영향을 많이 받는다.
- ㄹ. (라)의 도착지는 (다)의 출발지보다 기온의 연교차가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 표는 국제 환경 협약/협정이 이루어진 도시와 주요 내용이다. (가)~(다)에 해당하는 도시로 옳은 것은?

도시	국제 환경 협약/협정의 주요 내용
(가)	1971년 체결된 물새 서식지로서 국제적으로 중요한 습지에 관한 협약이다. 이 협약은 습지의 보호와 지속 가능한 이용을 목적으로 하는 국제 협약이다.
(나)	1979년 체결된 대기 오염 물질의 장거리 이동에 관한 협약이다. 이 협약은 국경을 넘어 이동하는 대기 오염 물질의 감축 및 통제를 목표로 한다.
(다)	온실가스 감축 의무를 부과했던 교토 의정서(1997년)를 대체하는 협정으로 2015년 채택되었다. 이 협정에서는 모든 당사국이 온실가스 감축에 동참하도록 하고 있다.

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

* 확인 사항

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

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 [] 수험번호 [] 3 [] 제 [] 선택

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

시칠리아의 궁정 지리학자 알 이드리시는 12세기 초 루제루 2세의 명에 따라 ㉠ 알 이드리시의 세계 지도로 알려진 지도첩을 제작하였다. 그는 적도를 기준으로 하여 ㉡ 세계를 일곱 개의 기후대로 분할하고 각각의 특성을 차례대로 기술했다. 또한 ㉢ 프톨레마이오스의 업적을 계승하여 지도의 정확성을 높였으며, 선대 아랍 지리학자들의 연구도 광범위하게 참조하였다. 한편, 중세 유럽에서는 성경 속 노아가 세 명의 아들인 셈, 함, 야벳에게 각각 아시아, 아프리카, 유럽을 나누어 주었다는 인식이 널리 퍼져 있었다. 이에 따라 당시 유럽 지도에서는 이 세 대륙을 알파벳 T와 O를 사용하여 표현하였고, 이는 ㉣ 티오(TO) 지도로 알려져 있다. 이후 프톨레마이오스의 지도가 재조명될 때까지 위도와 경도가 표시된 지도는 자취를 감추었다.

< 보 기 >
 가. ㉠은 지도의 위쪽이 동쪽이다.
 나. ㉡은 지도 제작에 크리스토퍼 콜럼버스가 반영된 결과이다.
 다. ㉢은 지구를 구체(球體)로 인식하여 지도를 제작하였다.
 라. ㉣은 대부분 지도의 중심에 예루살렘이 표현되어 있다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

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

지역화 전략의 사례>	
1983년 유네스코 세계 유산으로 지정된 ㉠ 쿠스코 역사 지구의 중심은 아르마스 광장이다. 매해 6월이면 ㉡ 태양제(인티 라 이미)를 개최하는데, 전 세계에서 많은 관광객이 축제를 즐기기 위해 이곳을 찾는다.	히말라야 고산 지대에 위치한 ㉢ 다르질링에서는 독특한 기후와 토양 환경을 바탕으로 뛰어난 품질의 차가 생산된다. 다르질링 차는 ㉣ 지역 내에서 생산, 제조, 가공된 식품임을 증명하고 표시하는 제도의 적용을 받고 있다.
 아르마스 광장 (㉠ 13°51'S, 71°97'W)	 인도의 다르질링 차 로고

< 보 기 >
 가. ㉠은 장소 마케팅의 소재로 사용되고 있다.
 나. ㉡은 지리 정보 유형 중 공간 정보이다.
 다. ㉢은 지리적 표시제이다.
 라. ㉣은 북반구, ㉣은 남반구에 위치한다.

- ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 나, 라
 ④ 가, 나, 다 ⑤ 나, 다, 라

3. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

알프스 산지의 ㉠ U자곡 아래에 위치한 블라텐 마을이 빙하의 붕괴에 따른 산사태로 매몰되었다. ㉡ 지구 온난화로 빙하에 균열이 생기고 지반이 약해진 것이 그 원인으로 추정된다. 한편, 빙하가 녹아 ㉢ 빙하호의 수량(水量)이 증가하면 호수를 막고 있던 ㉣ 모레인이 무너지면서 ‘빙하 쓰나미’가 발생할 수 있다. ㉤ 히말라야 산지의 수르케 마을이 이러한 위협에 노출되어 있다. 인근의 임자초(Imja Tsho) 호수의 수량이 1980년대 이래로 3배나 증가하였기 때문이다.

- ① ㉠은 주로 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
 ② ㉡이 지속되면 영구 동토층의 면적이 확대될 것이다.
 ③ ㉢은 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 고이는 호수이다.
 ④ ㉣은 주로 용빙수의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
 ⑤ ㉤은 화산 활동이 활발한 지역이다.

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

세계의 지형 명소

 미국 하와이 서스텐 ㉠ 용암 동굴	 중국 쓰촨성 황룡 ㉡ 석회화 단구	 일본 도호쿠 자오산 ㉢ 칼데라호
--	--	---

< 보 기 >
 가. ㉠에서는 중유석, 석순 등을 흔히 볼 수 있다.
 나. ㉡은 물에 용해된 탄산 칼슘이 조금씩 침전하며 형성된다.
 다. ㉢은 화구가 함몰되어 이루어진 분지에 물이 고여 형성된다.

- ① 가 ② 나 ③ 가, 다 ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

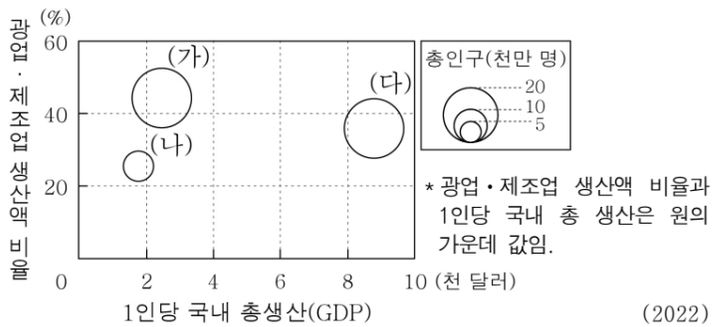
5. 다음 글의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 이슬람교, 그리스도교 중 하나임.)

광저우에는 도시의 역사를 보여 주는 다양한 종교 건축물이 있다. 변화가의 [가] 사원에 가면 큰 불상 앞에서 향을 피우며 기도하는 현지인의 모습을 볼 수 있다. 근처에는 과거 아랍 상인이 세운 [나] 사원이 있다. 걸모습은 중국 전통 [가] 사원처럼 보이지만, 건물 내부에는 메카를 향한 예배 공간이 마련되어 있다. 이와 멀지 않은 곳에는 19세기 프랑스 선교사들이 세운 [다] 사원도 있는데, 십자가가 세워진 건물의 내부는 스테인드글라스로 장식되어 있다.

- ① (가)는 서남아시아에서 기원하였다.
 ② (나)는 윤회 사상을 중시한다.
 ③ (다)는 라마단으로 불리는 금식 기간이 있다.
 ④ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이른다.
 ⑤ (나)는 (다)보다 전 세계 신자 수가 많다.

세계지리

6. 그래프는 세 국가의 산업 및 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 나이지리아, 브라질, 케냐 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 세 국가 중 철광석 생산량이 가장 많다.
- ② (나)는 세 국가 중 석유 생산량이 가장 많다.
- ③ (다)는 세 국가 중 도시화율이 가장 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 크리스티교 신자 수가 많다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 커피 생산량이 많다.

7. 다음 자료의 (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 니스, 리우데자네이루, 베네치아 중 하나임.)

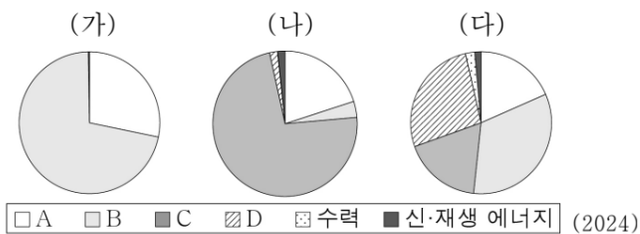
카니발이 열리는 세계의 주요 도시

- (가) #석호 위의 '물의 도시' #곤돌라와 수상 택시 #세계_3대_국제_영화제
- (나) #1월의 '강' #거대_예수상 #삼바_퍼레이드
- (다) #프랑스 남부 #지중해_연안_휴양 도시 #빛의_퍼레이드

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 남아메리카에 위치한다.
 - ㄴ. (나)는 해당 국가의 수도이다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 낮다.
 - ㄹ. (나)는 (다)보다 본초 자오선과의 최단 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그래프는 (가)~(다) 국가의 1차 에너지원별 소비 구조를 나타낸 것이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 남아프리카 공화국, 우크라이나, 카타르 중 하나이고, A~D는 각각 석유, 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 냉동 역화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② D는 산업 혁명 시기에 주요 동력원으로 사용되었다.
- ③ A는 B보다 수송용 연료로 사용되는 비율이 높다.
- ④ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ D는 C보다 세계 1차 에너지 소비에서 차지하는 비율이 높다.

9. 다음 글의 ㉠~㉣ 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠령 잠무 카슈미르에서 발생한 총기 테러를 둘러싸고 두 핵보유국 ㉡와/과 ㉢이/가 서로 공격을 주고받은 지 3일 만에 극적으로 '즉시 휴전'에 합의했다. 한편, 양국의 무력 충돌과 관련하여 ㉣ 튀르키예 대통령이 이슬람교를 국교로 하는 ㉤에 연대의 뜻을 밝혀 논란이 일기도 하였다. 이에 ㉠은/는 튀르키예산 제품에 대해 보이콧을 선언하였다.

- < 보 기 >
- ㄱ. 갠지스강은 ㉢을 거쳐 벵골만으로 흘러든다.
 - ㄴ. ㉠은 ㉢보다 국토 면적이 넓다.
 - ㄷ. ㉠은 ㉢보다 소 사육 두수가 많다.
 - ㄹ. ㉢은 ㉣과 국경을 접한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음은 각각 세 도시를 여행한 학생들이 기념 티셔츠를 입고 나누는 대화 장면이다. (가)~(다) 도시에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 뉴욕, 런던, 파리 중 하나임.)

(가)의 루브르 박물관을 이틀이나 둘러봤는데도 다 못 봐서 아쉬워.

(나)의 버킹엄 궁전에서 근위병 교대식을 본 것이 가장 기억에 남아.

(다)의 허드슨강 유람선 위에서 보았던 맨해튼의 경관이 인상적이었어.

- ① (가)에는 유럽 연합의 본부가 있다.
- ② (나)의 외곽에는 신혼 업무 지역인 라 데팡스가 있다.
- ③ (다)에는 첨단 산업 지구인 실리콘 벨리가 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 도시 발달의 역사가 짧다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 고층 건물의 도심 집중 현상이 뚜렷하다.

11. 표는 주요 식량 작물의 국가별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]

(가)		(나)		(다)	
국가	비율(%)	국가	비율(%)	국가	비율(%)
A	17.10	B	31.39	인도	25.84
인도	13.84	A	23.26	A	25.83
러시아	11.45	브라질	10.63	방글라데시	7.33
B	6.17	아르헨티나	3.34	인도네시아	6.75
오스트레일리아	5.16	인도	3.07	베트남	5.44
기타	46.28	기타	28.31	기타	28.81

- ① (가)는 (나)보다 단위 면적당 생산량이 적다.
- ② (나)는 (다)보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 낮다.
- ③ (다)는 (가)보다 내한성과 내건성이 우수하다.
- ④ 생산량 대비 수출량 비율은 (나)>(가)>(다) 순으로 높다.
- ⑤ A는 아메리카, B는 아시아에 위치한다.

12. 다음 자료의 (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아랍 에미리트, 이란, 이집트 중 하나임.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
총인구(만 명)	11,174	8,895	1,004
수도의 위도	30°03'N	35°41'N	24°28'N
도시화율(%)	43.0	76.8	87.5
석유 수출국 기구 회원국 여부	비회원국	회원국	회원국

(2022)

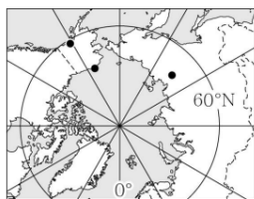
- ① (가)는 세 국가 중 국가 내 시아파 신자 비율이 가장 높다.
- ② (다)는 세 국가 중 총인구 대비 외국인 노동자 비율이 가장 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 국가 내 1차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (나)는 (다)보다 천연가스 생산량이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 1인당 국내 총생산이 많다.

13. 다음 자료는 세 국가의 국장에 관한 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 부탄, 인도네시아, 필리핀 중 하나임.) [3점]

(가)		세 개의 별은 이 나라의 주요 섬들을 상징한다. 독수리와 사자는 각각 미국과 에스파냐를 뜻하며, 이들로부터 식민 통치를 받았던 과거를 의미한다.
(나)		신화 속 새 가루다가 붙잡고 있는 두루마리에는 '다양성 속의 통일'이라고 쓰여 있다. 방패의 가로줄은 국토를 가로지르는 적도를 상징한다.
(다)		티베트어 방언으로 '용의 나라'라는 국명처럼 우주를 상징하는 원 안에 두 마리의 용이 그려져 있다. 연꽃은 국민의 순수함을 의미한다.

- ① (가)는 세계 팜유 생산량 1위 국가이다.
- ② (나)는 말레이시아와 국경을 접한다.
- ③ (나)는 세 국가 중 총인구가 가장 많다.
- ④ (다)는 세 국가 중 수도의 해발 고도가 가장 높다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 지열 발전량이 많다.

14. 표는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



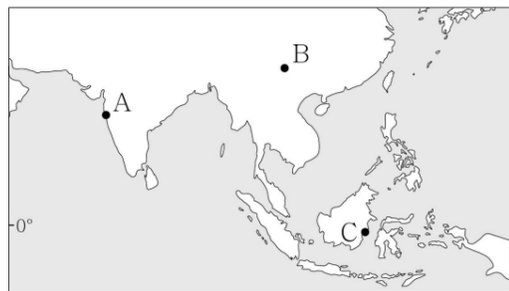
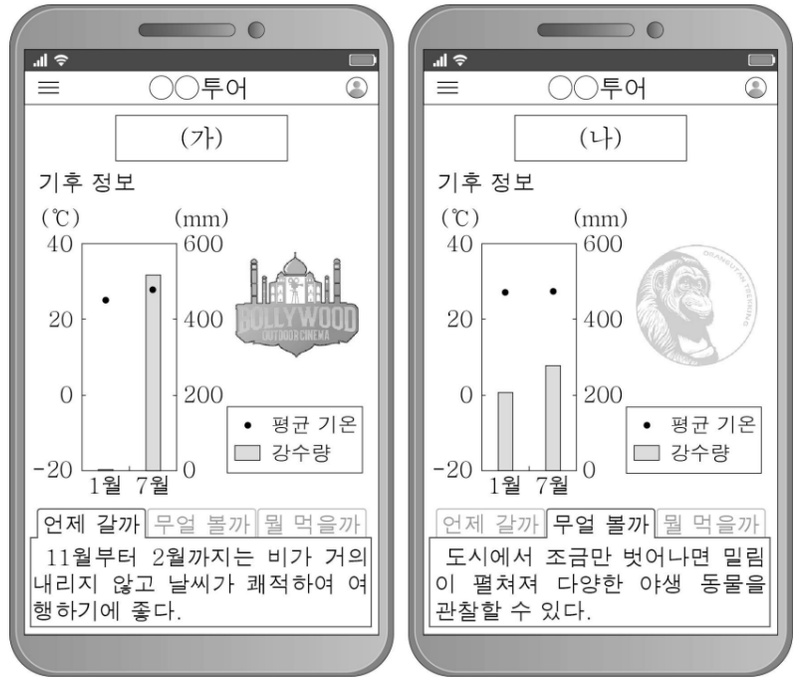
구분	최난월 평균 기온(°C)	여름(6~8월) 강수 집중률(%)
A	16.5	52.2
B	5.5	43.6
C	15.4	35.4

< 보 기 >

- ㄱ. A에는 침엽수림대인 타이가가 나타난다.
- ㄴ. B의 지표면은 연중 눈과 얼음으로 덮여 있다.
- ㄷ. A는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄹ. B는 C보다 북극점까지의 최단 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료의 (가), (나) 도시를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

16. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<오스트레일리아 아웃백* 여행 계획>

㉠ 레이크 아마데우스

평탄한 저지대에 소금 결정층이 남은 지형

㉡ 빅 레드

㉢ 심프슨 사막에 있는 길고 붉은 모래 언덕

울루루

㉣ 원주민에게 성지로 인식되는 거대 바위

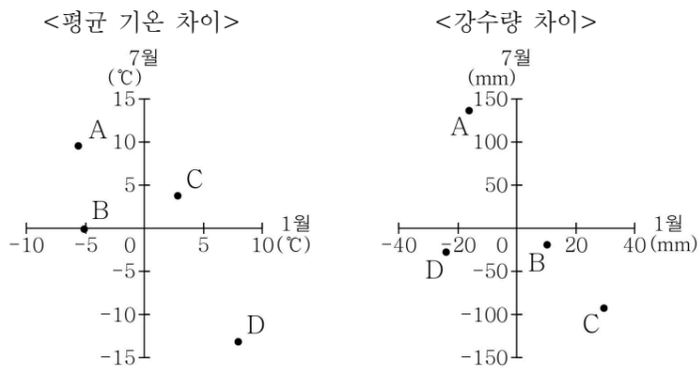
㉣ 마운트 코너

한눈에 파악할 수 있는 탁자 모양의 지형

* 아웃백: 오스트레일리아에서 내륙의 광활하고 인구 밀도가 매우 낮은 황야를 가리키는 말.

- ① ㉠에 고인 물은 주로 농업용수로 사용된다.
- ② ㉡은 주로 빙하에 의한 퇴적으로 형성되었다.
- ㉢에서는 대체로 물리적 풍화보다 화학적 풍화가 우세하다.
- ④ ㉣의 언어인 마오리어는 국가 공용어로 채택되었다.
- ⑤ ㉣은 주로 경암과 연암의 차별 침식으로 형성되었다.

17. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



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

- ① A에서는 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ② C는 대륙 동안에 위치한다.
- ③ A는 B보다 계절풍의 영향을 적게 받는다.
- ④ B는 D보다 1월 중 낮 길이가 길다.
- ⑤ C는 D보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 크다.

18. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 지도에 표시된 네 산맥 중 하나임.) [3점]

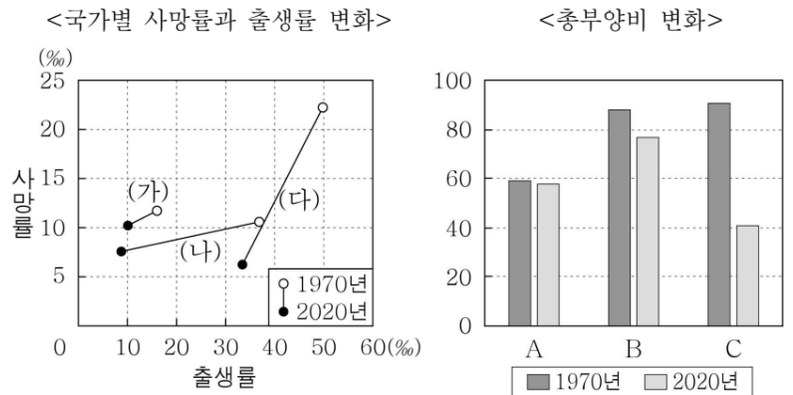
○ 막대한 석탄 생산으로 국가 산업 발전에 이바지해 온 **(가)**에서는 산 정상 제거 채굴 방식을 사용해 왔다. 채굴 과정에서 남은 암석과 토양을 인근 계곡에 매립시키는 이 채굴 방식은 수질 오염, 생물 서식지 파괴 등의 다양한 환경 문제를 발생시킨다.

○ 세계에서 가장 큰 구리 광산이 위치한 **(나)**에는 리튬도 많이 매장되어 있다. '리튬 삼각 지대'라고 불리는 곳에 위치한 공장에서는 땅속에서 뽑아 올린 염수를 햇볕에 말린 후 정제해 리튬을 생산한다.



- ① (가)는 '불의 고리'로 불리는 조산대에 위치한다.
- ② (나)는 대륙판과 대륙판이 충돌하여 형성되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
- ④ (가)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 지진 발생 빈도가 낮다.

19. 그래프는 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 에티오피아, 영국, 타이 중 하나임.) [3점]



- ① 2020년 출생률이 가장 낮은 국가는 2020년 총부양비가 가장 높다.
- ② 2020년 총부양비는 (가)가 (나)보다 높다.
- ③ 2020년 인구의 자연 증가율은 A가 B보다 높다.
- ④ 1970년 대비 2020년 청장년층 비율은 (다)가 가장 많이 증가하였다.
- ⑤ (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

20. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

○ 2025년 기준 세계 최대 폐플라스틱 수입 국가인 ㉠ 말레이시아는 ㉡에 가입하지 않은 국가의 폐플라스틱 수입을 전면 금지하는 내용으로 관세법을 개정하였다. ㉢은/는 유해 폐기물의 국가 간 이동에 관한 규제를 목적으로 하는 협약으로, 이 협약의 미가입국인 미국은 이로 인해 난감한 상황에 처하게 되었다.

○ ○○ 자연 보호 단체가 2024년 발간한 보고서에 따르면 야생 동물의 상대적 풍부도를 나타낸 ㉣ '지구 생명 지수'는 1970년 대비 2020년에 약 73% 감소한 것으로 나타났다. 특히 ㉤ 열대림 파괴 문제가 심각한 남아메리카 및 카리브해 지역의 감소율은 세계 평균보다 높은 것으로 보고되었다.

< 보 기 >

㉠. ㉠은 동남아시아 국가 연합[ASEAN]의 회원국이다.
 ㉡. ㉡은 런던 협약이다.
 ㉢. ㉢은 생물 다양성이 감소하고 있음을 의미한다.
 ㉣. ㉣의 원인 중 하나로 과도한 방목지 조성을 들 수 있다.

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

* 확인 사항

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

세계지리 정답

3월

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

[세계지리] 5월

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

세계지리 6월

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

세계지리 정답 7월

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

세계지리 9월

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

세계지리 정답

10월

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