

# 사회탐구 영역(세계지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

2

제 [ ] 선택

1

세계지리

1. 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

**독일 뮌헨 맥주를 이용한 지역화 전략**

○ (가)의 사례  
독일 뮌헨 맥주는 석회 성분이 많은 물의 맛을 개선하기 위해 물에 맥주의 원료인 맥아를 첨가한 것에서 시작되었으며, 뮌헨만의 전통 방식으로 만들어져 고유의 풍미를 지닌다. 이러한 지리적 특성을 반영한 상품을 보호하기 위해 유럽 연합(EU)에서는 뮌헨 내에서 생산, 제조, 가공된 맥주에 고유한 상표를 부여하고 있다.

○ (나)의 사례  
독일 뮌헨에서는 ‘옥토버페스트’라는 맥주 축제가 매년 9월 말 ~ 10월 초에 개최되고 있다. 뮌헨 지역 양조장들의 맥주를 체험할 수 있는 이 축제는 매년 600만 명이 넘는 방문객이 찾아오는 전 세계적인 축제로 자리매김하였으며, 이 지역에 높은 부가 가치를 창출하고 있다.

- |   | (가)        | (나)        |
|---|------------|------------|
| ① | 공정 무역      | 장소 마케팅     |
| ② | 공정 무역      | 기업의 국제적 분업 |
| ③ | 지리적 표시제    | 장소 마케팅     |
| ④ | 지리적 표시제    | 기업의 국제적 분업 |
| ⑤ | 기업의 국제적 분업 | 공정 무역      |

2. 다음은 여행 기록의 일부이다. (가), (나) 도시에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

2025.00.00.  
방문 도시: (가)  
도심과 연결된 브루클린 다리에서 바라본 맨해튼의 모습은 마치 빌딩 숲 같았다. 다리를 건너 세계 금융의 중심으로 불리는 월가와 브로드웨이의 타임스 스퀘어에 방문했다.

2025.△△.△△.  
방문 도시: (나)  
도심의 전망대에서 바라본 시가지의 고풍스러운 건물과 우뚝 선 에펠 탑이 아름다웠다. 문화 예술의 중심인 샹젤리제 거리에 들른 후 센강을 따라 산책을 했다.

< 보 기 >

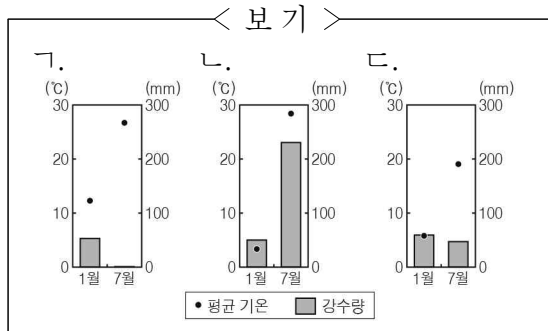
- ㄱ. (가)는 해당 국가의 수도이다.  
ㄴ. (나)에는 국제 연합(UN)의 본부가 있다.  
ㄷ. (나)는 (가)보다 도시 발달의 역사가 길다.  
ㄹ. (가)는 아메리카, (나)는 유럽에 위치한다.

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

3. 다음은 방송 장면의 일부이다. A, B 지역에 해당하는 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은?

**A 지역 (그리스 산토리니)**  
이곳은 지도의 A에 위치한 그리스 산토리니입니다. 여름철 아열대 고압대의 영향으로 맑은 날이 많고, 마을 곳곳에는 올리브나무가 심어져 있습니다.

**B 지역 (영국 런던)**  
이곳은 지도의 B에 위치한 영국 런던입니다. 연중 편서풍의 영향으로 비가 자주 내리고 흐린 날이 많아 맑은 날에 사람들은 일광욕을 즐기곤 합니다.



- |   | A | B |
|---|---|---|
| ① | ㄱ | ㄴ |
| ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄱ |
| ④ | ㄴ | ㄷ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ |

4. 다음 자료의 (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 이슬람교, 그리스도교 중 하나임.)

튀르키예의 아야 소피아는 본래 (가)의 사원인 성당으로 지어졌다. 하지만 15세기 오스만 제국의 영향으로 모스크로 개조되면서 사원 내부의 한쪽 벽면에 (나)의 성지인 메카 방향을 향하고 있는 미흐라브가 설치되었다.

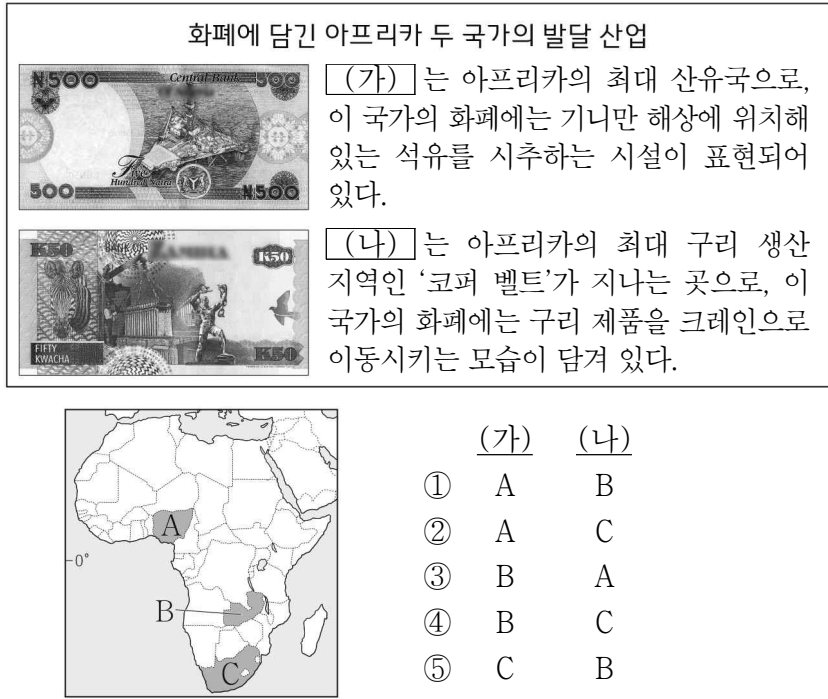
에스파냐의 코르도바 대성당은 본래 (나)의 사원인 모스크로 지어졌다. 하지만 13세기 카스티야 왕국의 영향으로 (가)의 사원인 성당으로 개조되면서 십자가상이 설치되었으며, 첨탑은 종탑으로 개조되었다.

- ① (가)의 신자들은 라마단 기간에 낮 동안 금식한다.  
② (나)의 주요 성지로는 예루살렘, 바티칸 등이 있다.  
③ (가)는 (나)보다 발생 시기가 이른다.  
④ (나)는 (가)보다 전 세계 신자 수가 많다.  
⑤ (가)는 보편 종교, (나)는 민족 종교에 해당한다.

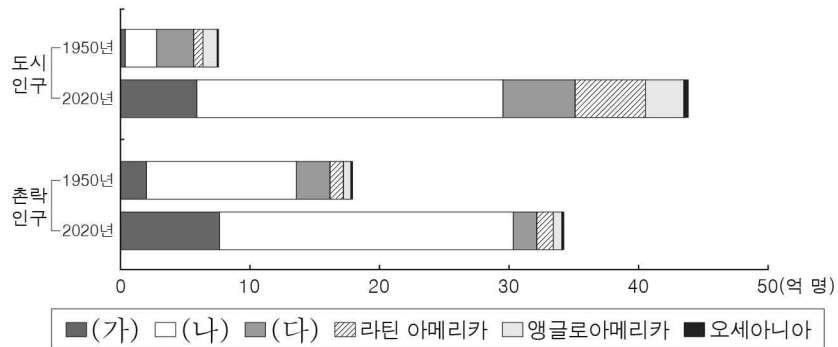
## 2 (세계지리)

## 사회탐구 영역

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

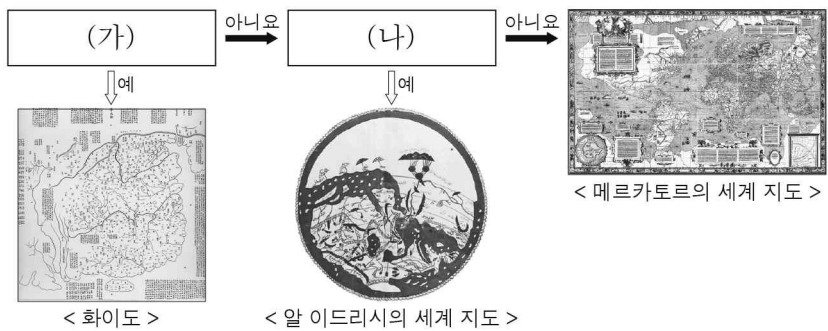


6. 그래프는 지역(대륙)별 도시 인구와 촌락 인구의 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 아시아, 아프리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① (가)에는 최상위 계층에 해당하는 세계 도시가 있다.  
 ② (나)는 (다)보다 1950 ~ 2020년의 도시 인구 증가율이 낮다.  
 ③ (다)는 (가)보다 산업화 시작 시기가 이르다.  
 ④ 1950년에 세계의 도시화율은 50% 이상이다.  
 ⑤ 2020년 촌락 인구는 아프리카가 아시아보다 많다.

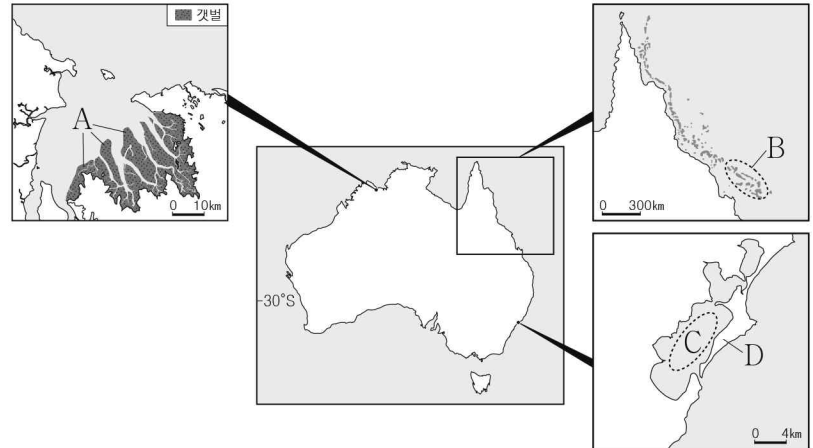
7. 다음 자료는 (가), (나)에 따라 세 지도를 구분한 것이다. (가), (나)에 들어갈 질문으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- ㄱ. 지도의 위쪽이 남쪽입니까?  
 ㄴ. 아메리카 대륙이 표현되어 있습니까?  
 ㄷ. 중국 중심의 세계관이 반영되어 있습니까?

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

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

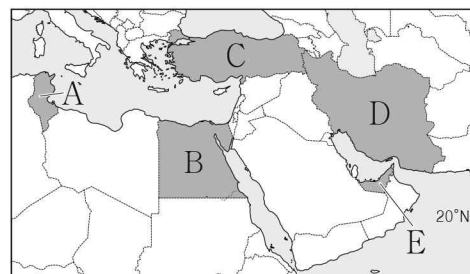


< 보 기 >

- ㄱ. A는 주로 파랑에 의한 침식 작용으로 형성된 지형이다.  
 ㄴ. B는 주로 석회질의 산호충 유해가 퇴적되어 형성되었다.  
 ㄷ. C의 호수 면적은 시간이 지날수록 점차 확대된다.  
 ㄹ. D는 주로 파랑과 연안류에 의한 퇴적 작용으로 형성되었다.

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

9. 다음 자료는 어느 국가에 대한 이미지 카드이다. 이 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은?



- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

10. 표는 지도에 표시된 세 지역의 기후 값을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

지역	연평균 기온 (°C)	기온의 연교차 (°C)
(가)	6.3	25.9
(나)	1.4	36.6
(다)	-10.0	30.1

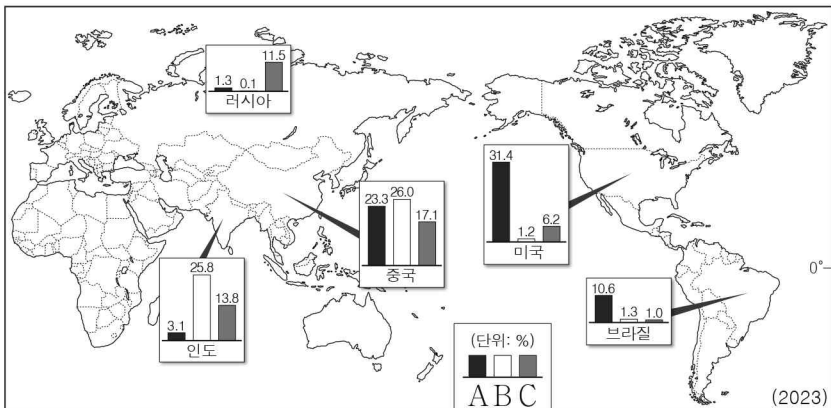


< 보 기 >

- ㄱ. (다)에는 타이가라 불리는 침엽수림대가 넓게 나타난다.  
 ㄴ. (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.  
 ㄷ. (나)는 (다)보다 7월의 낮 길이가 길다.  
 ㄹ. (다)는 (나)보다 바다와의 최단 거리가 짧다.

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

11. 지도는 세 식량 작물의 주요 국가별 생산량 비율을 나타낸 것이다. A ~ C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나임.) [3점]



- ① A는 B보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 높다.
- ② B는 C보다 국제 이동량이 많다.
- ③ C는 B보다 단위 면적당 생산량이 많다.
- ④ A와 B의 최대 수출국은 동일하다.
- ⑤ A의 기원지는 아시아, C의 기원지는 아메리카이다.

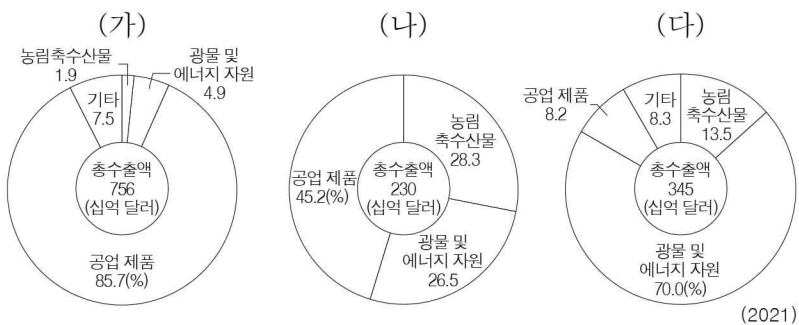
12. 다음 글의 (가) ~ (다) 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 지열, 태양광, 풍력 중 하나임.)

인공지능의 상용화 이후 데이터 센터의 전력 소비가 급증함에 따라 탄소 배출이 증가하였다. 데이터 센터를 다수 보유한 한 다국적 기업의 사례를 보면, 탄소 배출을 감축하고 RE100\*을 실현하기 위해 신·재생 에너지 개발을 확대하였다. 미국 서부 네바다주에는 지각 내 축적된 열에너지를 이용한 **〔가〕** 발전을, 미국 남부 텍사스주에는 연중 일사량이 풍부한 특성을 이용한 **〔나〕** 발전을 확대하고 있다. 또한 네덜란드에는 강한 바람이 지속적으로 부는 해안 지역의 특성을 이용한 **〔다〕** 발전을 늘리고 있다.

\* RE100(Renewable Energy 100): 기업이 필요한 전력의 100%를 재생 에너지로 충당하겠다는 목표를 가진 국제 캠페인

- ① (가)는 중국의 신·재생 에너지 공급량 중 가장 높은 비율을 차지한다.
- ② (나)는 판의 경계 부근에서 개발 잠재력이 높다.
- ③ (다)는 수력보다 전 세계 발전량에서 차지하는 비율이 높다.
- ④ (가)는 (다)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 크게 받는다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 주야간의 발전량 차이가 크다.

13. 그래프는 세 국가의 상품별 수출 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 오스트레일리아, 인도네시아, 일본 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 석탄 수출량이 많다.
- ③ (다)는 (나)보다 총인구가 많다.
- ④ (가)는 오세아니아, (다)는 문순 아시아에 위치한다.
- ⑤ 일본은 인도네시아보다 농림축수산물 수출액이 많다.

14. 다음은 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**자연이 빚어낸 건조 기후 지역의 지형**

㉠ 기획 의도 ㉠ 건조 기후 지역에서 바람과 유수(流水)에 의해 형성된 지형들의 모습을 영상에 담는다.

㉡ 촬영 지역 미국 서부 일대

㉢ 촬영 장면

㉠ 바람에 날린 모래가 쌓여 형성된 모래 언덕이 넓게 펼쳐진 모습이 잘 드러나도록 한다.

㉡ 급경사의 산지와 평지가 만나는 곳에 형성된 부채꼴 모양의 지형이 한 화면에 담기도록 한다.

광활하게 펼쳐진 대지 위에 서 있는 듯한 ㉢ 버섯 모양의 바위가 잘 부각되도록 한다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠에서는 물리적 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발하다.
- ㄴ. ㉡이 연속적으로 나타나는 지형을 ‘바하다’라고 한다.
- ㄷ. ㉢은 유수에 의해 운반된 토사가 퇴적된 지형이다.
- ㄹ. ㉢은 주로 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 형성된다.

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

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

**지형에서 유래한 독특한 지명**

노르웨이 게이랑에르 피오르의 일곱 자매 폭포

○ ㉠ 빙식곡을 따라 흘러내리는 일곱 갈래의 물줄기가 머리 카락을 늘어뜨린 자매들을 연상시켜 만들어진 지명임.

○ 게이랑에르 피오르 일대에서는 ㉡ 현곡 등을 볼 수 있음.

칠레 토레스 델 파이네 국립 공원의 삼형제봉

○ 뾰족한 세 개의 봉우리가 나란히 선 모습이 사이좋은 형제들을 연상시켜 만들어진 지명임.

○ 토레스 델 파이네 국립 공원에서는 ㉢ 모레인, ㉣ 호르 등을 볼 수 있음.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 빙하의 침식으로 형성된 U자곡이다.
- ㄴ. ㉡은 빙하 밑을 흐르는 용빙수의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ㄷ. ㉢은 주로 빙하의 이동에 의해 운반된 물질이 쌓여 형성된다.
- ㄹ. ㉣은 토양의 동결과 융해가 반복되어 형성된 다각형의 지형이다.

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



## 4 (세계지리)

## 사회탐구 영역

16. 다음 자료의 (가)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

**세계지리 탐구 보고서** 2학년 ○반 이름: □□□

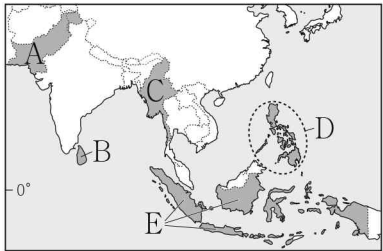
1. 탐구 국가: (가)

2. 조사 내용

(1) 자연환경  
인도양에서 불어오는 계절풍의 영향을 받아 여름철 고온 다습한 기후가 나타나며, 이라와디강 주변에는 넓은 충적지가 발달해 있음.

(2) 인문 환경  
국민 대다수가 불교 신자이며, 유네스코 세계 문화유산인 불교 사원 쉐지곤 파고다가 있음.

(3) 지역 갈등  
이슬람교를 믿는 소수 민족인 로힝야족과 중앙 정부 간 갈등이 있음.



- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

17. 다음은 학생의 발표 장면이다. 밑줄 친 ‘이 지역’의 기후 특성에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

이 지역은 아프리카에 위치한 세렝게티 국립 공원으로, 키가 큰 풀이 자라는 초원에 관목이 드문드문 분포합니다. 열기구를 타면 누, 코끼리 등의 야생 동물들이 계절에 따라 이동하는 모습을 한눈에 볼 수 있습니다.

< 위치 >

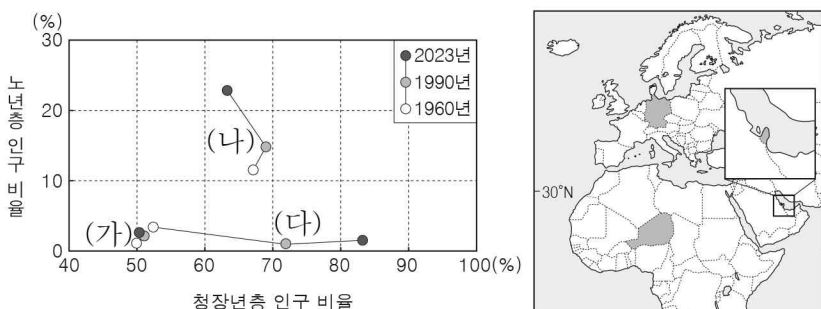
< 야생 동물들이 이동하는 모습 >

< 보 기 >

- ㄱ. 건기와 우기가 뚜렷하다.  
ㄴ. 연 증발량이 연 강수량보다 많다.  
ㄷ. 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다.  
ㄹ. 연중 극동풍의 영향을 강하게 받는다.

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

18. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 아시아에 위치한다.  
② (나)는 1960년에 비해 2023년에 총부양비가 높다.  
③ (가)는 (나)보다 2023년 중위 연령이 높다.  
④ (나)는 (다)보다 2023년 청장년층의 성비가 높다.  
⑤ (다)는 (가)보다 1990년 유소년층 인구 비율이 높다.

19. 다음은 인터넷 검색 화면의 일부이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

**세계 지오파크**

세계 지오파크는 지형·지질학적으로 중요한 경관을 보호하고, 지속 가능한 발전을 위해 지정한 지리적 지역이다.

**1. 동반(Dong van) 카르스트 지오파크**  
베트남 북부에 위치한 이곳은 높게 솟아 오른 듯한 ㉠ 탐 카르스트가 대표적이며, 주변 일대 지하에는 ㉡ 석회 동굴이 발달해 있다.

**2. 바투르(Batur) 지오파크**  
인도네시아 발리섬에 위치한 바투르산은 거대한 규모의 ㉢ 성층 화산이며, 정상 부의 바투르 호수는 칼데라 분지 안에 물이 고여 만들어진 ㉣ 칼데라호이다.

< 보 기 >

- ㄱ. ㉠은 습윤한 기후 환경보다 건조한 기후 환경에서 잘 발달한다.  
ㄴ. ㉡은 주로 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성된다.  
ㄷ. ㉢은 수차례의 용암 분출과 화산쇄설물 퇴적으로 형성된다.  
ㄹ. ㉣은 경암층과 연암층의 차별 침식을 받아 형성된 지형이다.

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

20. 다음 자료의 (가) ~ (다) 산맥에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 안데스산맥, 우랄산맥, 히말라야산맥 중 하나임.)

[3점]

**관문 역할을 하는 산맥의 도시들**

**남체바자르(네팔)**

- 에베레스트 등반이 시작되는 곳 중 하나이며, 고산 지대를 오르려는 산악 여행자들이 고산 환경 적응을 위해 많이 방문하는 도시임.
- 8,000m대의 봉우리들이 즐비한 산맥이자 인도와 네팔, 부탄 등지에 걸쳐 분포하는 (가)의 종턱에 위치함.

**예카테린부르크(러시아)**

- 도시 인근에서 유럽과 아시아의 경계를 나타내는 탑(塔)을 볼 수 있어 많은 관광객이 그 상징성을 보기 위해 찾는 도시임.
- 러시아 서부에 위치한 산맥이자 카스피해부터 북극해까지 길게 이어져 있는 (나)의 동쪽 기슭에 위치함.

**멘도사(아르헨티나)**

- 산맥의 최고봉인 아콩카과산에 입산하기 위해서는 멘도사에서 허가를 받아야 하므로 아콩카과산 등산객이 꼭 거쳐야 하는 도시임.
- 세계에서 가장 긴 산맥이자 남아메리카 대륙 서쪽에 치우쳐 남북으로 뻗어 있는 (다) 아래에 위치함.

- ① (가)는 대륙판과 해양판이 충돌하여 형성되었다.  
② (나)는 환태평양 조산대에 속한다.  
③ (다)는 고기 습곡 산지에 해당한다.  
④ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이른다.  
⑤ (다)는 (나)보다 평균 해발 고도가 높다.

### ※ 확인 사항

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