

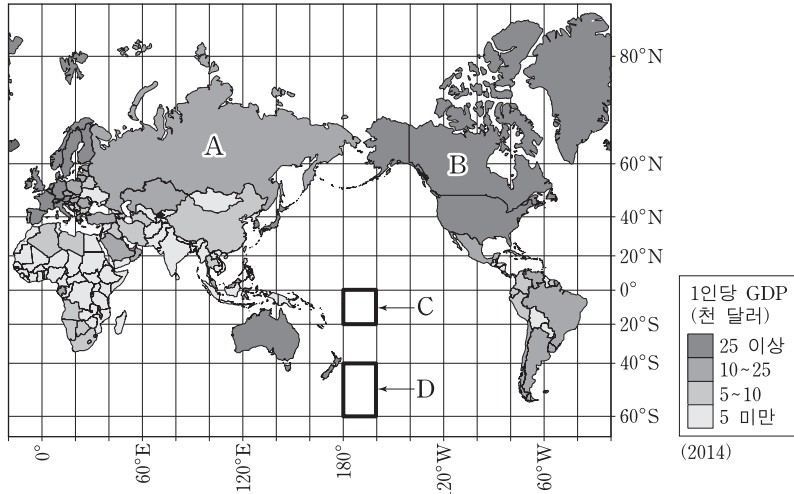
제 4 교시

# 사회탐구 영역(세계 지리)

성명

수험 번호

1. 지도는 메르카토르 도법을 이용하여 국가별 1인당 GDP를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?




- < 보 기 > —
- ㄱ. 1인당 GDP는 B 국가가 A 국가보다 크다.
  - ㄴ. 지구 상의 실제 면적은 D가 C보다 넓다.
  - ㄷ. 지도의 도법은 항해도 제작에 이용되었다.
  - ㄹ. 국가의 음영이 진할수록 국가의 GDP가 크다.

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


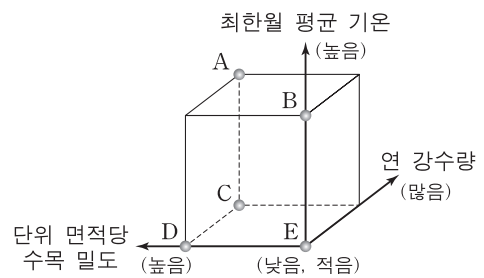
2. 다음 자료는 두 지역의 음식을 설명한 것이다. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

[3점]

(가) 나시르막은 코코넛 밀크를 넣고 지은 쌀밥이다. 삼발 소스(고추, 양파, 소금, 설탕 등으로 만드는 매운 양념)나 고기 등을 넣어 뭉쳐 먹는데 바나나 잎으로 싸서 팔기도 한다.

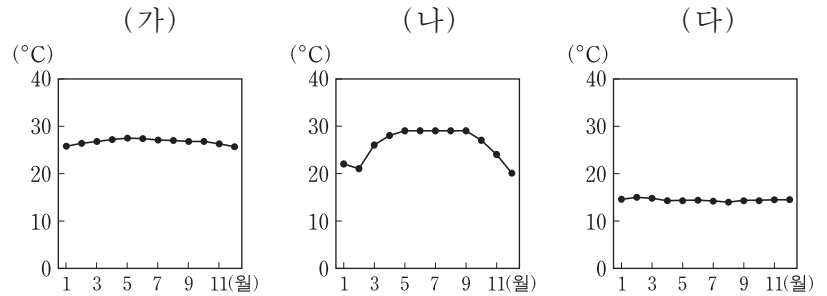


(나) 참과는 보리, 완두, 귀리 등의 곡물 가루를 야크 버터와 차(茶)에 섞어 먹는 음식이다. 빨감을 구하기 어려운 지역에서 쉽게 조리할 수 있고 휴대가 간편하여 많은 사람들이 즐겨 먹는다.

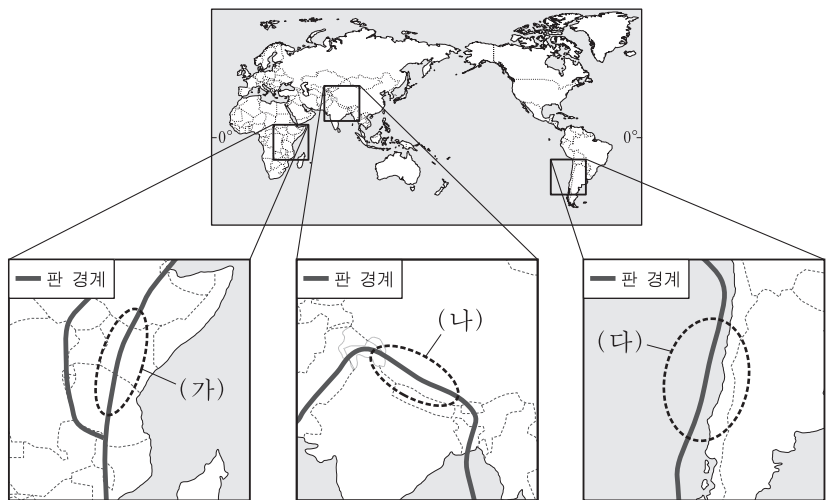
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

3. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 세 지역은 해당 국가의 수도임.)



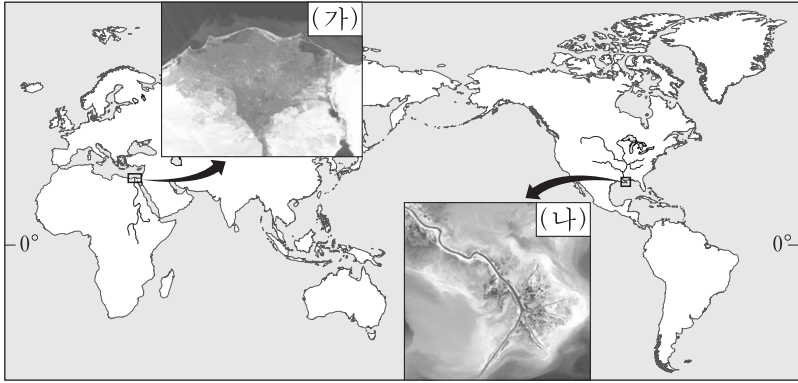
- ① (가)는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
- ② (나)는 계절풍의 영향으로 벼농사가 발달하였다.
- ③ (다)는 해발 고도의 영향으로 연중 우리나라의 봄과 같은 기온이 나타난다.
- ④ (가)는 (나)보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 대류성 강수 일수가 많다.

4. 지도에 표시된 부분은 지각판 경계의 일부이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



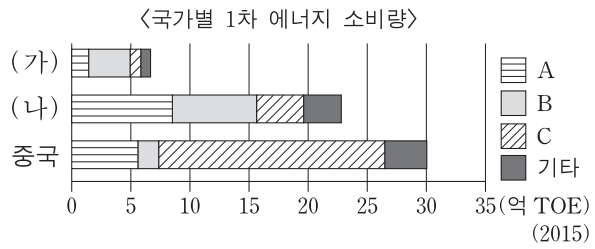
- ① (가)의 판 경계는 두 지각판이 서로 부딪치는 곳이다.
- ② (나)의 판 경계는 두 지각판이 서로 멀어지는 곳이다.
- ③ (다)의 판 경계에는 해구가 형성되어 있다.
- ④ (나)와 (다)의 산맥은 애팔래치아 산맥보다 먼저 형성되었다.
- ⑤ (나) 지역은 (가), (다) 지역보다 화산 활동이 활발하다.

5. (가), (나) 하천 지형에 대한 공통적인 설명으로 옳은 것은?



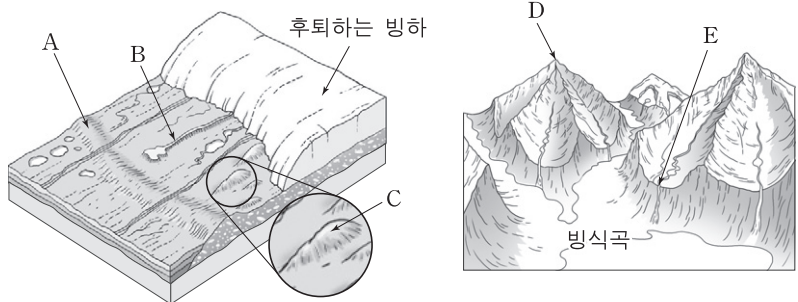
- ① 조차가 큰 해안에서 형성되었다.
- ② 경사가 급변하는 곳에서 형성되었다.
- ③ 유속의 감소로 토사가 퇴적되어 형성되었다.
- ④ 지반이 융기하여 해수면보다 높게 드러난 것이다.
- ⑤ 퇴적물의 대부분은 신기 습곡 산지에서 기원한 것이다.

6. 그래프는 지도에 표시된 3개 국가의 1차 에너지 소비량을 나타낸 것이다. 주요 화석 에너지 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 냉동 액화 기술의 발달로 소비량이 급증하였다.
- ② B는 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ③ C는 신생대 제3기층의 배사 구조에 주로 매장되어 있다.
- ④ A는 C보다 매장 지역이 편재되어 있어 국제 이동량이 많다.
- ⑤ C는 B보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.

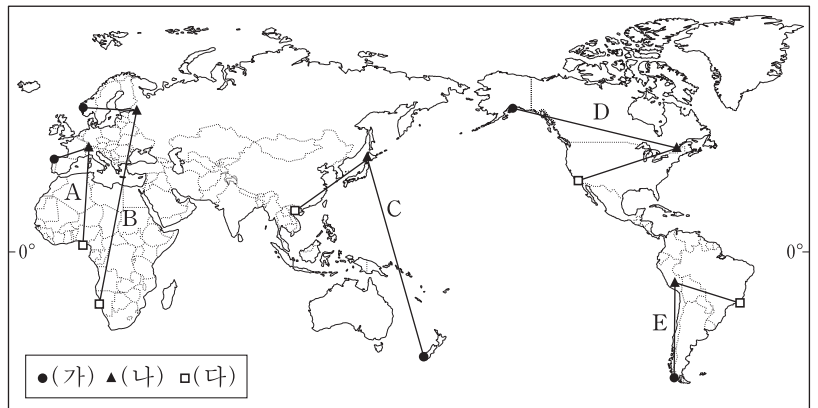
7. A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 드럼린, 모레인, 에스커, 현곡, 호른 중 하나임.) [3점]



- ① A는 크기가 비슷한 모래 퇴적물로 이루어져 있다.
- ② B는 용빙수에 의해 형성된 제방 모양의 퇴적 지형이다.
- ③ C는 빙하기 이후 A가 풍화와 침식을 받아 형성되었다.
- ④ D는 빙하기 이후 하천의 침식에 의해 형성되었다.
- ⑤ E는 빙식곡에 빙하 퇴적물이 쌓여 형성되었다.

8. (가)~(다) 지역이 바르게 연결된 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

- (가) 빙식곡이 침수되어 형성된 해안으로, 내륙 깊숙이 이어지는 만(灣)에서 유람선을 타고 깎아지른 것 같은 절벽과 높은 산봉우리를 감상할 수 있다.
- (나) 폭설과 추위가 오랫동안 지속되는 지역으로 매년 겨울에 눈 축제가 열린다. 축제 기간에는 눈과 얼음으로 만든 크고 작은 조형물 수백 개가 전시된다.
- (다) 바다에 떠 있는 탑 모양의 수많은 석회암 봉우리들이 섬을 이루고 있는 지역으로, 이러한 독특한 지형을 관광 자원으로 활용하고 있다.



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

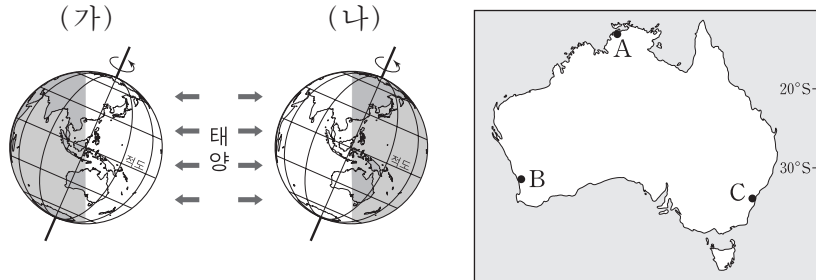
9. (가)~(라) 지형에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



- 〈보기〉
- ㄱ. (가)와 (나)의 주요 형성 요인은 바람이다.
  - ㄴ. (가)와 (라)는 퇴적 작용에 의해 형성되었다.
  - ㄷ. (나)는 (다)보다 습윤한 장소에서 형성되었다.
  - ㄹ. (나)는 (라)보다 해수면 변동의 영향을 크게 받는다.

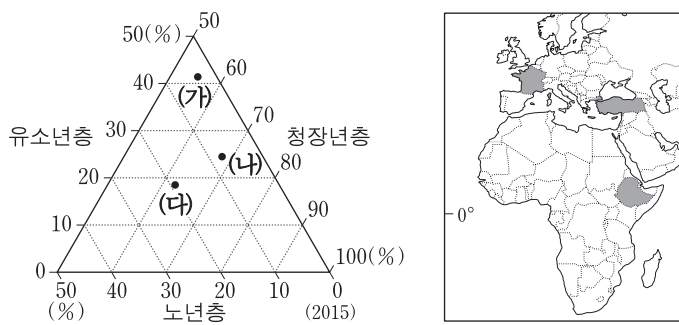
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

10. (가), (나) 시기를 고려할 때, 지도의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 A는 B보다 강수량이 적다.
- ② (가) 시기에 C는 무역풍의 영향을 강하게 받는다.
- ③ (나) 시기에 B에서는 온난 습윤한 기후가 나타난다.
- ④ 기온의 연교차는 A가 B보다 크다.
- ⑤ A~C 중 연중 강수 분포는 A가 가장 고르다.

11. 그래프는 지도에 표시된 3개 국가의 연령층별 인구 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가의 인구 특성에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. 인구의 자연 증가율은 (가)가 가장 높을 것이다.
  - ㄴ. 중위 연령은 (나)가 가장 높을 것이다.
  - ㄷ. 생산 연령층 인구 비중은 (다)가 가장 높다.
  - ㄹ. 인구 부양비(총부양비)는 (가)가 (나)보다 높다.

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

12. 남아메리카에 전자 제품 공장을 건설하려고 한다. 조건에 가장 적합한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

<조건> 항목별 배점 기준은 다음과 같으며, 합계 점수가 가장 높은 국가에 공장을 건설할 예정이다.

<배점 기준>

인구 (만 명)	점수	도시화율 (%)	점수	청장년층 인구 비율(%)	점수
1,500 이상	3	80 이상	3	67 이상	3
1,000~1,500	2	70~80	2	65~67	2
1,000 미만	1	70 미만	1	65 미만	1

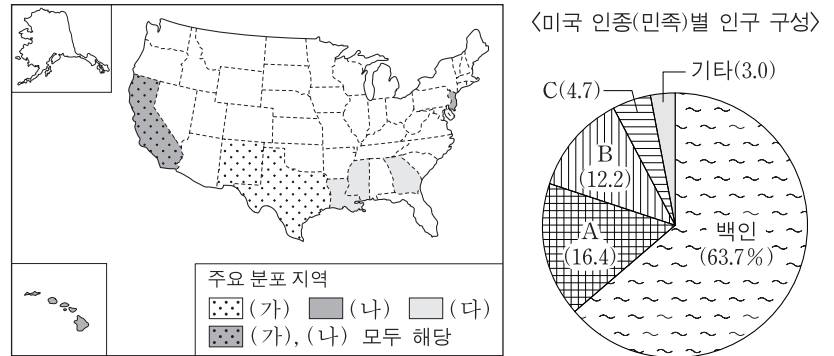
<국가 정보>

국가	인구 (만 명)	도시화율 (%)	청장년층 인구 비율(%)
볼리비아	1,073	68.5	61.1
칠레	1,795	89.5	68.9
콜롬비아	4,823	76.4	68.7
파라과이	664	59.7	63.8
페루	3,138	78.6	65.3



- ① A                      ② B                      ③ C                      ④ D                      ⑤ E

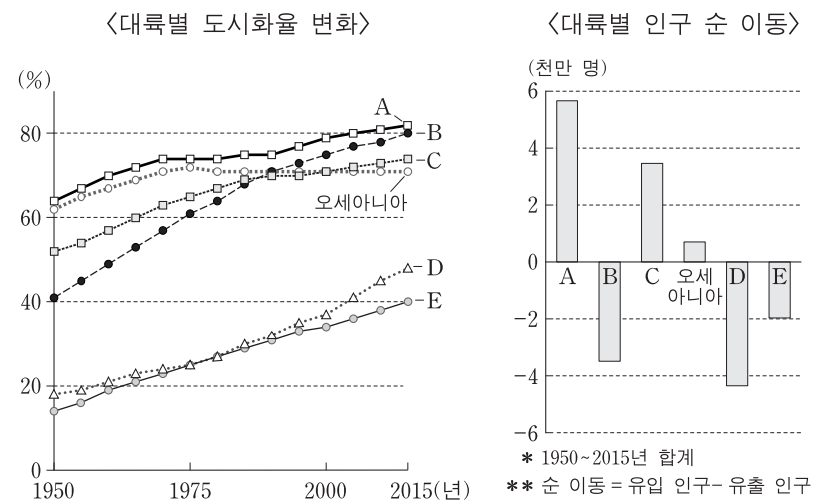
13. 지도의 (가)~(다)에 해당하는 인종(민족)을 그래프의 A~C에서 고른 것은? (단, 인종(민족)은 아시아 계, 아프리카 계, 히스패닉 중 하나임.)



\* 주요 분포 지역은 50개 주별 인구 중 해당 인종(민족)이 차지하는 비율이 높은 상위 3개 주를 나타낸 것임. (2010)

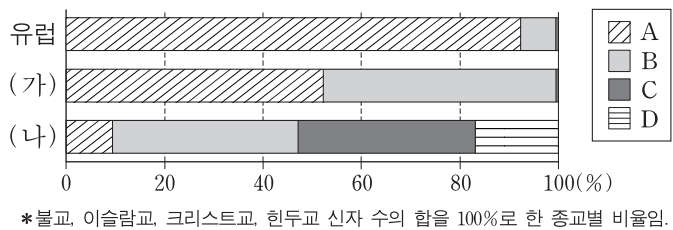
- |   |     |     |     |   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
|   | (가) | (나) | (다) |   | (가) | (나) | (다) |
| ① | A   | B   | C   | ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   | ④ | B   | C   | A   |
| ⑤ | C   | B   | A   |   |     |     |     |

14. 그래프의 A~E 대륙에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분함.) [3점]



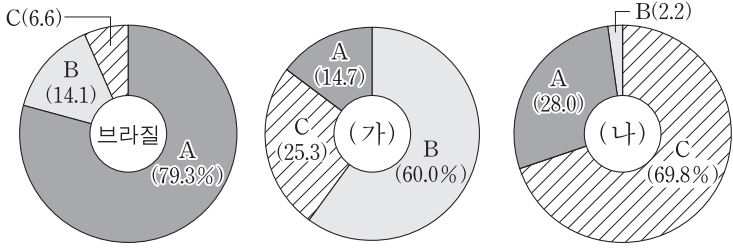
- ① A는 도시화가 가장 급속하게 진행되고 있다.
- ② B는 1950년에 도시 인구가 촌락 인구보다 많았다.
- ③ C는 산업화 시기가 가장 늦어 도시화의 역사가 짧다.
- ④ D는 2015년을 기준으로 도시 인구가 가장 많은 대륙이다.
- ⑤ E에는 다국적 기업의 본사가 많은 최상위 세계 도시가 있다.

15. 그래프는 3개 대륙의 A~D 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. A~D 종교에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가), (나)는 각각 아시아와 아프리카 중 하나임.)



- ① A는 하나의 신만을 인정하는 유일신교이다.
- ② B의 대표적 종교 경관은 첨탑과 둥근 지붕이 있는 모스크이다.
- ③ C의 사원에는 다양한 신들을 표현한 조각상이 있다.
- ④ D의 기원지가 있는 곳은 (나)이다.
- ⑤ A는 보편 종교로, D는 민족 종교로 분류된다.

16. 그래프는 3개 국가의 가축 사육 두수의 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 오스트레일리아, 인도, 중국 중 하나임.) [3점]

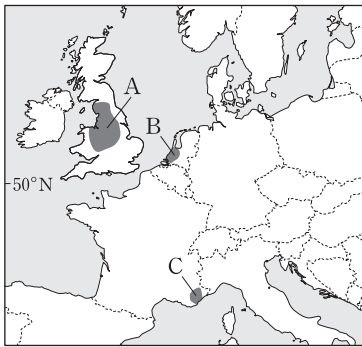


\* 각 국가별 소, 양, 돼지의 사육 두수 합을 100%로 한 각 가축별 비율을 나타낸 것임. (2014)

- ① 브라질에서는 B의 사육이 열대림 파괴의 주요 원인이다.
- ② (가)에서는 B를 주로 유목 형태로 사육하고 있다.
- ③ (가)에서는 C를 종교적인 이유로 먹지 않는다.
- ④ (나)에서는 A를 주로 대천정 분지에서 사육한다.
- ⑤ (나)에서는 C를 주로 방목 형태로 사육하고 있다.

17. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 공업 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가) 소규모 관광 도시였던 지역이 정보 통신 및 생명 과학 분야의 연구소, 대학, 산업체 등이 집중된 첨단 산업 단지로 변모하였다. 이 지역은 연중 맑은 날이 많아 연구 환경이 쾌적하다.  
 (나) 교통이 발달하고 석탄을 대신하여 석유가 주요 에너지원으로 사용되면서 등장한 공업 지역이다. 해운과 수운을 이용한 무역의 중심지이며 석유 정제 및 석유 화학 공업이 크게 발달하였다.



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

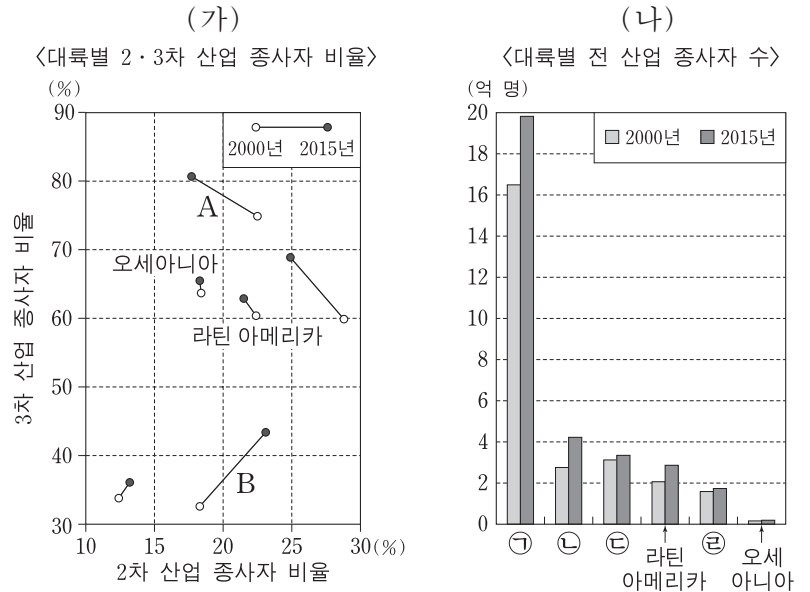
18. 다음은 세계 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳은 대답을 한 학생을 고른 것은? [3점]

지도의 A~C 지역에서 일어나고 있는 분쟁 및 갈등에 대해 말해 볼까요?

A 지역의 분쟁은 사막화로 인한 용수 부족이 가장 큰 원인입니다.  
 B는 북극해 지역으로 해양 자원 및 영유권 확보를 놓고 당사국 간의 이해 관계가 상충하고 있습니다.  
 C는 전략적으로 중요한 위치에 있으며, 일본이 실효적으로 지배하고 있습니다.  
 A, B, C 지역의 분쟁 및 갈등에는 모두 러시아가 관련되어 있습니다.

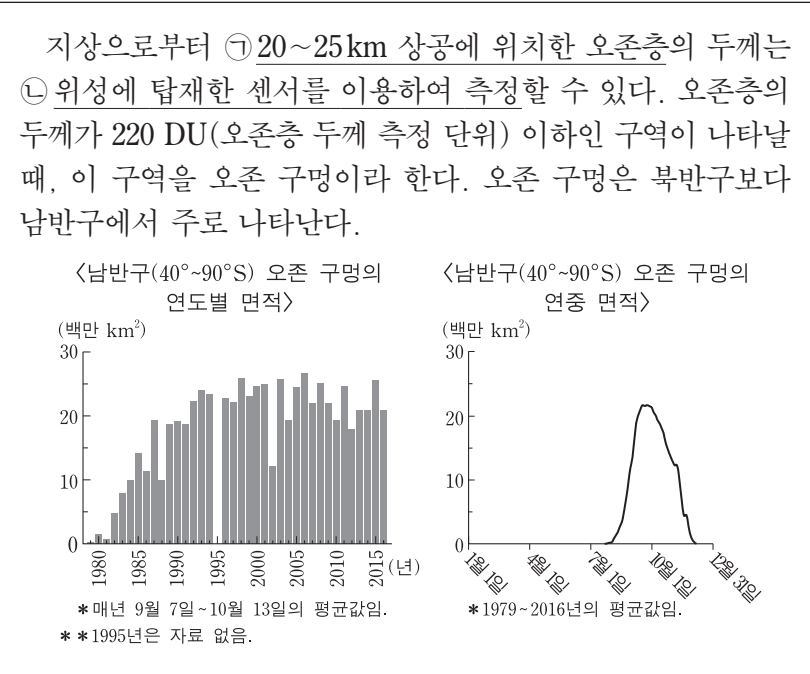
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

19. (가) 그래프의 A, B에 해당하는 대륙을 (나) 그래프의 ㉠~㉣에서 고른 것은?



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

20. 다음 자료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠ - 해로운 자외선을 차단하여 생물을 보호하는 역할을 한다.
- ② ㉡ - 접근이 어려운 지역의 정보를 얻을 수 있는 방법이다.
- ③ 남반구(40°~90°S) 오존 구멍은 매년 넓어지고 있다.
- ④ 남반구(40°~90°S) 오존 구멍은 해당 지역의 봄철에 가장 넓게 나타난다.
- ⑤ 오존 파괴 물질의 사용 규제를 위한 대표적 국제 협약으로 몬트리올 의정서를 들 수 있다.

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