

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

2

제 [] 선택

1. 다음은 세계 지도를 제작 시기 순으로 정리한 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)



1402년

(나)



1569년

<보기>

- ㄱ. (가)는 중국 중심의 세계관이 반영되어 있다.
- ㄴ. (나)는 항해를 목적으로 제작되었다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 지도에 표현된 지표 공간 범위가 넓다.
- ㄹ. (가), (나)는 지구를 구체(球體)로 인식하고 제작하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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

구분	㉠ 카르스트 지형	화산 지형
사진	 포스토이나 동굴(슬로베니아)	 마우나로아 화산(하와이)
주요 특징	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 빗물이나 지표수가 땅속으로 흘러들면서 ㉡ 석회암이 용식되어 형성된 동굴임. ◦ 동굴 내부에는 종유석, 석순, 석주 등의 다양한 지형이 발달함. 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 현무암질 용암이 분출하여 형성된 ㉢ 방폐 모양의 화산임. ◦ 산정부에는 ㉣ 칼데라, 산록 부에는 용암 동굴 등이 발달함.

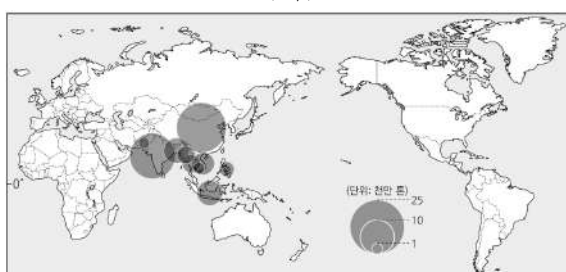
<보기>

- ㄱ. ㉠은 습윤 기후 지역보다 건조 기후 지역이 발달에 유리하다.
- ㄴ. ㉡에 의해 형성된 와지를 돌리네라고 한다.
- ㄷ. ㉢은 점성이 크고 유동성이 작은 용암이 분출하여 형성되었다.
- ㄹ. ㉣은 화구가 함몰되어 형성된 분지이다.

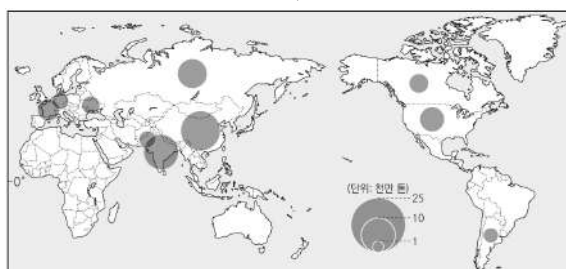
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 지도는 두 식량 작물의 국가별 생산량을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징을 그림의 A ~ E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 밀, 쌀 중 하나임.) [3점]

(가)

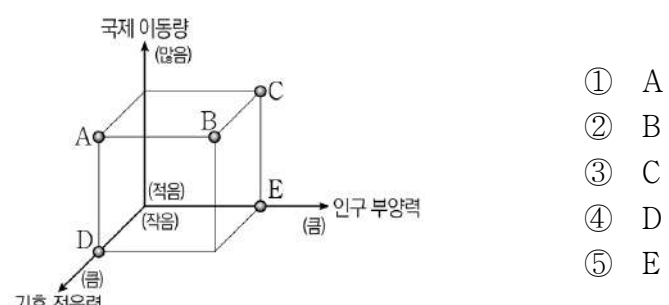


(나)



* 생산량 상위 10개국만 표현함.

(2019)



4. 다음은 몬순 아시아의 국가별 학습 카드이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

(가)

전통 의복

<사리와 도티>
신체를 감싸는
긴 천

(나)

전통 음식

<탈리 정식>
커리, 난 등이
포함된 정식

전통 의복

<아오자이>
통풍이 잘되는
긴 옷

전통 음식

<퍼>
쌀국수면과
다양한 육수

- (가) ㉠ (나) ㉡ (가) ㉠ (나) ㉢ (가) ㉡ (나) ㉣

- ① ㉠ A ② ㉡ B ③ ㉢ C ④ ㉣ B ⑤ ㉣ C

2 (세계지리)

사회탐구 영역

고 2

5. 다음 자료는 (가), (나) 국가의 지리 정보를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)	(나)
■ 수도의 위치 : ⑦ $34^{\circ}36'S$, $58^{\circ}22'W$	■ 수도의 위치 : $38^{\circ}42'N$, $9^{\circ}08'W$
■ 총인구: 4,519만 명	■ ⑨ 총인구: 1,019만 명
■ ⑩ 공용어: 에스파냐어	■ 공용어: 포르투갈어
■ 문화권: 라틴 아메리카	■ 문화권: 유럽

<보기>

- ㄱ. ⑩은 원격 탐사를 통해 파악할 수 있다.
- ㄴ. ⑨은 자연적 지표에 의한 권역 구분이다.
- ㄷ. ⑦은 공간 정보, ⑨은 속성 정보에 해당한다.
- ㄹ. (가)의 수도와 (나)의 수도는 계절이 반대이다.

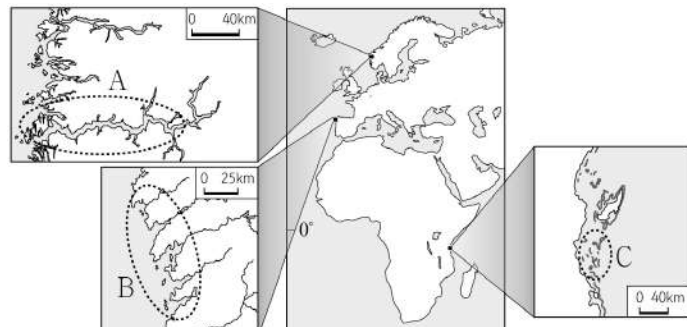
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 글의 ⑦ ~ ⑩에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

Blog
가장 먼저 도착한 곳은 나미브 사막이다. 힘겹게 올라간 ⑦ 사구의 정상에서 바라본 일몰은 장관이었다. ⑨ 사막이지만 안개가 자주 발생한다는 사실은 정말 흥미로운 일이다. …(중략)... 다음으로 여행한 곳은 사하라 사막이다. 자연이 만든 ⑩ 벼슬 바위와 ⑪ 플라야호는 정말 신비로웠다. ⑫ 전신을 가리는 전통 의복을 입고 낙타를 타 본 경험은 오래도록 기억에 남을 일이다.

- ① ⑦은 하천에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ② ⑨은 난류의 영향으로 나타나는 현상이다.
- ③ ⑩은 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ④ ⑪의 물은 농업 용수로 주로 이용된다.
- ⑤ ⑫은 강한 일사와 모래바람으로부터 몸을 보호한다.

7. 지도의 A ~ C 해안에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A ~ C는 각각 리아스 해안, 산호초 해안, 피오르 해안 중 하나임.)



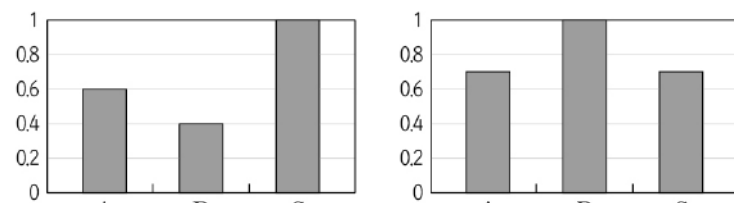
<보기>

- ㄱ. A는 V자곡이 침수되어 형성되었다.
- ㄴ. C는 석회질의 산호층 유해가 퇴적되어 형성되었다.
- ㄷ. A는 B보다 과거 빙하의 영향을 크게 받았다.
- ㄹ. B는 A보다 만의 평균 수심이 깊다.

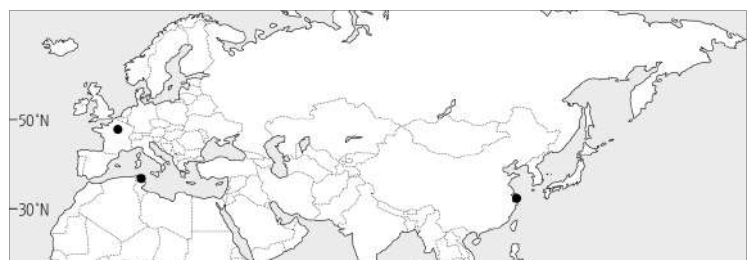
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그레프는 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<겨울철 강수 집중률> <기온의 연교차>



* 지표별 최댓값을 갖는 지역을 1로 했을 때의 상댓값임.



- ① A는 고온다습한 계절풍의 영향으로 벼농사가 이루어진다.
- ② B는 해양으로부터 불어오는 편서풍의 영향을 연중 받는다.
- ③ C는 올리브 등을 재배하는 수목 농업이 이루어진다.
- ④ A는 대륙 동안, B는 대륙 서안에 위치한다.
- ⑤ A ~ C 중 강수의 계절차는 B가 가장 작다.

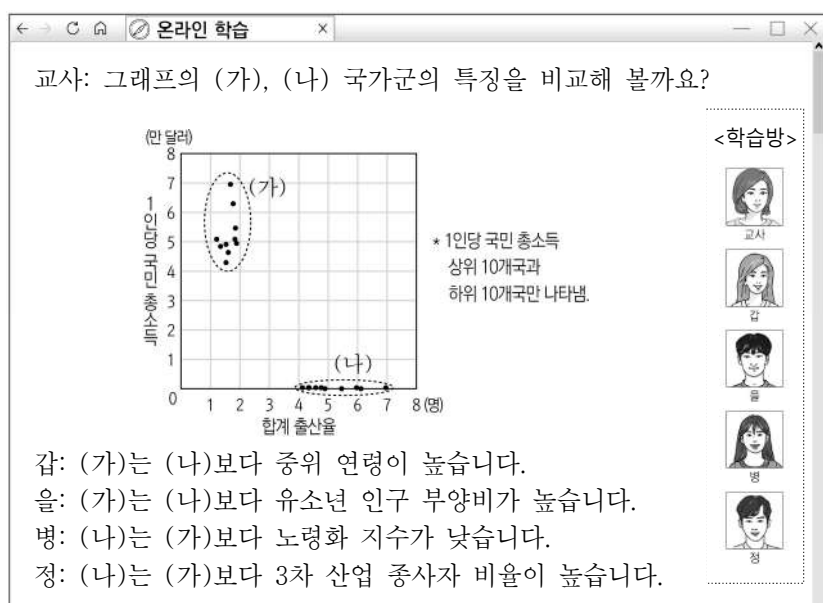
9. 다음 자료의 A ~ C 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 불교, 이슬람교, 크리스트교 중 하나임.)

종교를 찾아 떠나는 유네스코 세계문화유산 여행



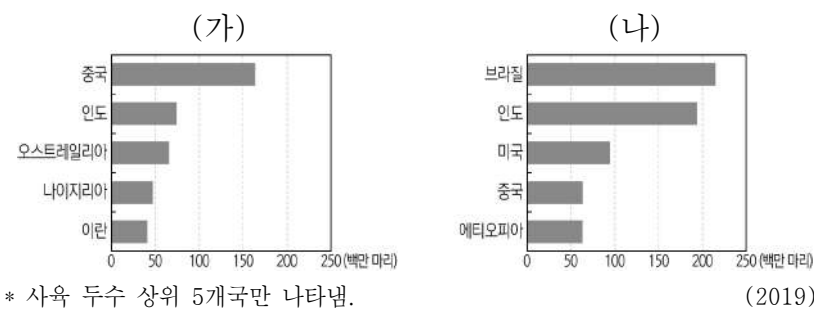
- ① A의 기원지는 남부 아시아이다.
- ② B는 개인의 수양을 통한 해탈을 강조한다.
- ③ C의 신자들은 라마단 기간 동안 금식한다.
- ④ B는 A보다 발생 시기가 이르다.
- ⑤ C는 B보다 전 세계 신자 수가 많다.

10. 다음은 세계지리 온라인 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은?



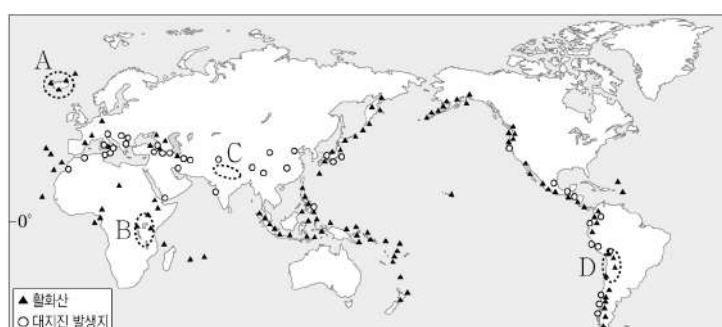
- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

11. 그레프는 두 가축의 국가별 사육 두수를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 소, 양 중 하나임.) [3점]



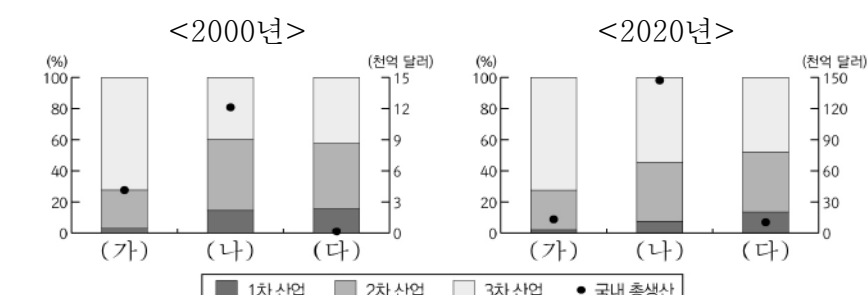
- <보기>
- ㄱ. (가)는 힌두교 신자들이 섭취를 금기시한다.
 - ㄴ. (나)는 노동력을 대체하여 농경에 이용된다.
 - ㄷ. (가)는 (나)보다 건조 기후에 대한 적응력이 높다.
 - ㄹ. (나)는 (가)보다 세계 총 사육 두수가 적다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



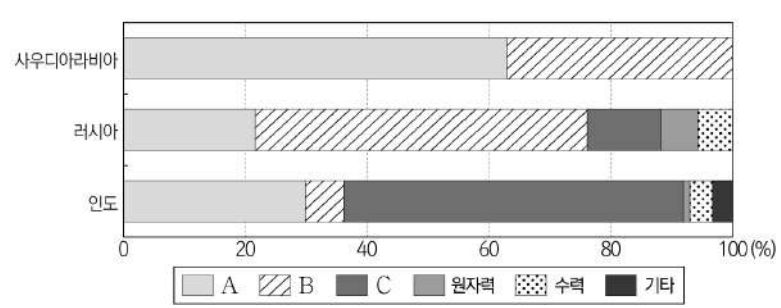
- <보기>
- ㄱ. A에서는 간헐천을 볼 수 있으며, 지역 발전이 이루어진다.
 - ㄴ. C는 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계이다.
 - ㄷ. D에는 구리, 주석 등의 광물 자원 매장량이 많다.
 - ㄹ. B는 판이 충돌하는 경계, D는 판이 갈라지는 경계이다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 그레프는 세 국가의 산업 구조와 국내 총생산 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 오스트레일리아, 인도네시아, 중국 중 하나임.) [3점]



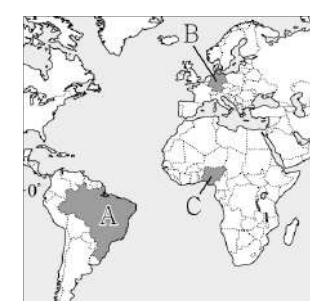
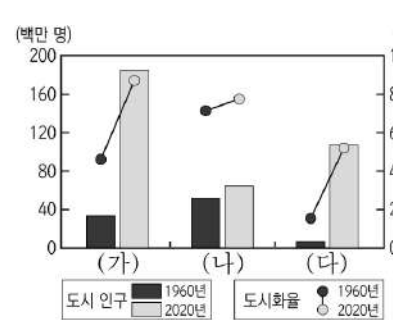
- ① (가)는 세계에서 인구가 가장 많은 국가이다.
- ② (나)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN) 회원국이다.
- ③ (가)는 (다)보다 2020년 1인당 국내 총생산이 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 팜유 생산량이 많다.
- ⑤ 2000~2020년 인도네시아는 중국보다 3차 산업 비율이 더 크게 증가하였다.

14. 그레프는 세 국가의 1차 에너지 소비 구조를 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① A는 주로 고기 조산대 주변에 매장되어 있다.
- ② B는 냉동 액화 기술이 개발된 이후 소비량이 급증하였다.
- ③ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.
- ④ C는 A보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.
- ⑤ 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율은 A>B>C 순으로 높다.

15. 그레프는 지도에 표시된 세 국가의 시기별 도시 인구와 도시화율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



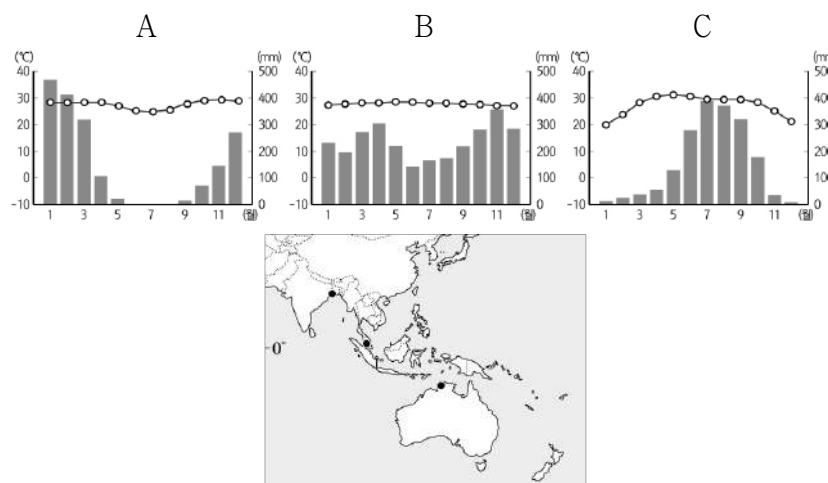
- | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① A | B | C | ② A | C | B |
| ③ B | A | C | ④ B | C | A |
| ⑤ C | B | A | ⑥ C | A | B |

4 (세계지리)

사회탐구 영역

고 2

16. 그레프는 지도에 표시된 세 지역의 기온과 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



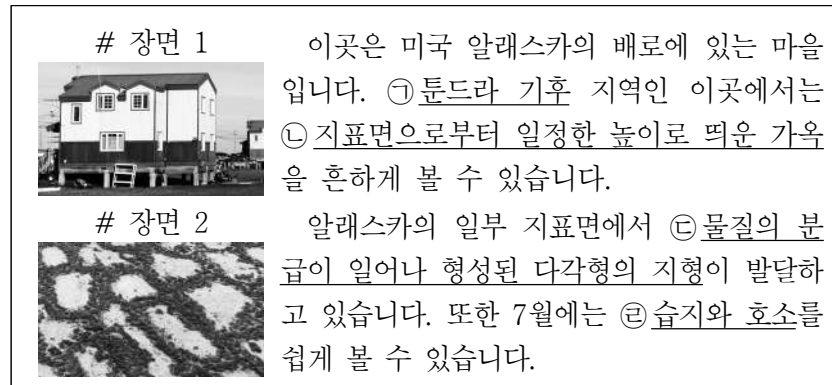
- ① A는 연중 적도 수렴대의 영향을 받는다.
- ② B는 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.
- ③ C는 7월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ④ A는 B보다 대류성 강수 발생 일수가 많다.
- ⑤ C는 A보다 1월의 밤 길이가 길다.

17. 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 기후 요인으로 옳은 것은?



- | | |
|------------|------------|
| (가) | (나) |
| ① 해류 | 위도 |
| ③ 위도 | 해발 고도 |
| ⑤ 해발 고도 | 위도 |
- | | |
|------------|------------|
| (가) | (나) |
| ② 해류 | 해발 고도 |
| ④ 해발 고도 | 해류 |

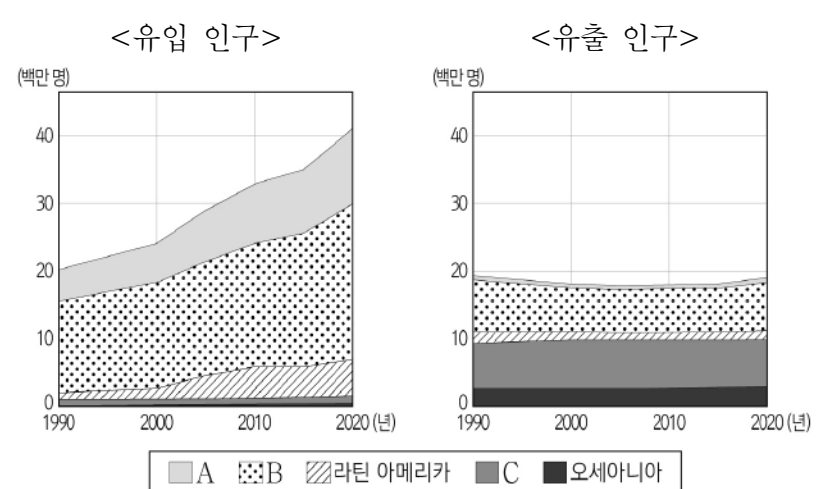
18. 다음은 다큐멘터리 내레이션의 일부이다. ㉠~㉡에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



- <보기>
- ㄱ. ㉠은 최난월 평균 기온이 0°C 미만이다.
 - ㄴ. ㉡은 지열과 습기가 올라오는 것을 막기 위해 발달하였다.
 - ㄷ. ㉢은 구조토이다.
 - ㄹ. ㉣은 여름철에 활동층의 얼음이 녹으면서 형성된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 다음 자료는 유럽과 다른 지역(대륙) 간의 인구 이동을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 각각 아시아, 아프리카, 앵글로아메리카 중 하나임.) [3점]



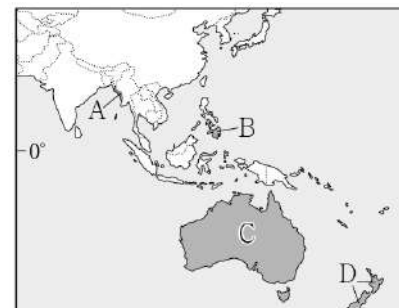
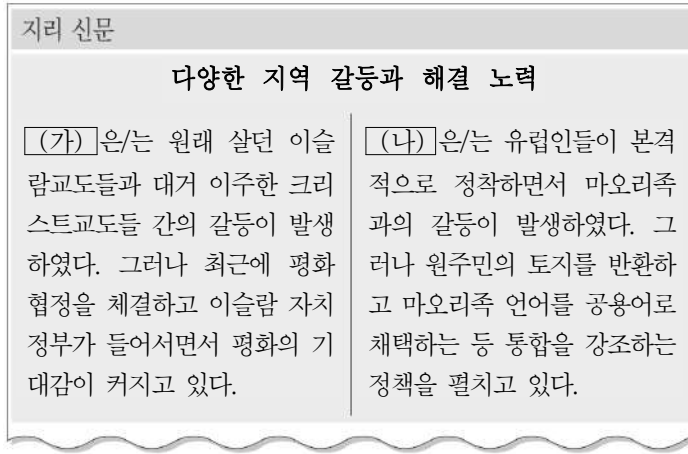
* 유입 인구는 다른 지역(대륙)에서 유럽으로, 유출 인구는 유럽에서 다른 지역(대륙)으로 이동한 인구임.

<보기>

- ㄱ. A는 유럽보다 1인당 평균 임금이 낮다.
- ㄴ. B는 C보다 세계 인구에서 차지하는 비율이 높다.
- ㄷ. C는 A보다 산업화의 시작 시기가 늦다.
- ㄹ. A는 아프리카, B는 앵글로아메리카, C는 아시아이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음은 지리 신문의 내용 중 일부이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?



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

* 확인 사항

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