

제 4 교시

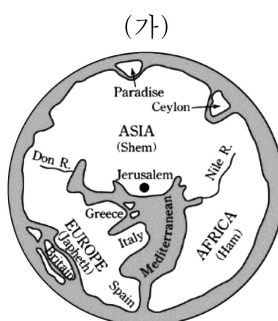
사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

제 [] 선택

1. (가), (나) 지도에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. (가)는 크리스트교 세계관이 반영되어 있다.
- ㄴ. (나)에는 상상의 나라가 표현되어 있다.
- ㄷ. (가), (나)는 모두 지도의 위쪽이 남쪽이다.
- ㄹ. (가), (나)에는 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있다.

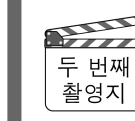
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음은 ‘고대부터 현대까지, 라틴 아메리카 도시 텁방’ 방송 대본의 일부이다. 촬영지가 있는 국가를 순서대로 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



포르투갈어로 ‘1월의 강’을 뜻하는 도시 ○○!

이곳은 세계 3대 미항 중 하나로 알려져 있으며 삼바 퍼레이드로 유명한 축제가 열립니다. 2016년 하계 올림픽을 개최했던 인구 약 1,200만 명의 대도시이며 1960년까지는 국가의 수도였습니다.



원주민어로 ‘중심’을 뜻하는 도시 △△!

이곳은 마추픽추와 더불어 잉카 문명을 대표하는 고대 도시입니다. 과거 잉카 제국의 수도였으며, 곳곳에 고고학적 유적들이 산재해 있어 유네스코 세계문화유산으로 지정된 도시입니다.



에스파냐어로 ‘좋은 바람’을 뜻하는 도시 ◇◇!

이곳은 유럽계 비율이 전체 국민의 80%를 상회하는 나라의 수도입니다. 과거 유럽 각 지역으로 지하자원을 운반했던 항구 도시로 이 도시 곳곳에는 유럽의 식민 지배 흔적이 남아있습니다.



- ① A → B → C
- ② A → C → B
- ③ B → A → C
- ④ B → C → A
- ⑤ C → A → B

2. 다음 자료의 ㉠~㉢에 들어갈 내용으로 옳은 것은?



리커란, 「이강승경」

중국 현대 산수화의 거장 리커란은 중국 구이린 지역의 풍경을 독창적인 화법으로 묘사하였다. 화폭에 그려진 여러 봉우리는 ㉠이다. 이와 같은 ㉡은/는 기반암인 ㉡이 빗물, 강물, 바닷물 등의 차별적인 침식과 용식을 받아 형성된 것이며, 주로 ㉢한 기후 환경에서 잘 발달한다.

- | | | |
|----------|----------|----------|
| <u>㉠</u> | <u>㉡</u> | <u>㉢</u> |
| ① 용암 둘 | 석회암 | 건조 |
| ② 용암 둘 | 유문암 | 습윤 |
| ③ 탑 카르스트 | 석회암 | 건조 |
| ④ 탑 카르스트 | 석회암 | 습윤 |
| ⑤ 탑 카르스트 | 유문암 | 건조 |

4. 다음은 세계지리 원격 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생을 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 고기 조산대, 신기 조산대, 안정지대 중 하나임.)

온라인 교실

〈오세아니아의 대지형 분포〉

[세계지리 학습방]

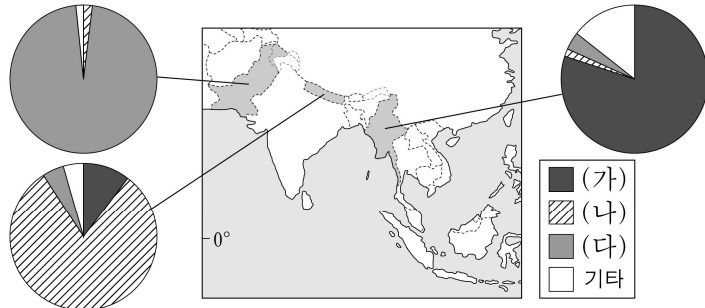
교사: (가)~(다) 대지형과 ㉠ 지역에 대해 설명해 볼까요?
갑: 북아메리카의 애팔래치아 산맥은 (가)로 분류됩니다.
을: (다)의 대표적 지형으로 순상지와 구조 평야를 들 수 있어요.
병: (다)는 (나)보다 형성된 시기가 이릅니다.
정: (가)~(다) 중 화산 활동의 발생 빈도가 가장 높은 곳은 (나)예요.
무: ㉠ 지역에는 오스트레일리아의 대표적인 철광석 매장지가 있어요.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

2 (세계지리)

사회탐구 영역

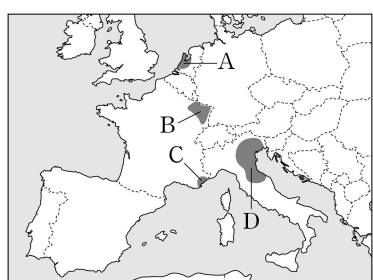
5. 다음 자료는 세 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다.
(가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 민족 종교이다.
- ② (나)의 신자 수가 가장 많은 국가는 인도네시아이다.
- ③ (다)는 여러 신을 섬기는 다신교이다.
- ④ (다)는 (가)보다 발생 시기가 이르다.
- ⑤ (가), (나)의 기원지는 남부 아시아이다.

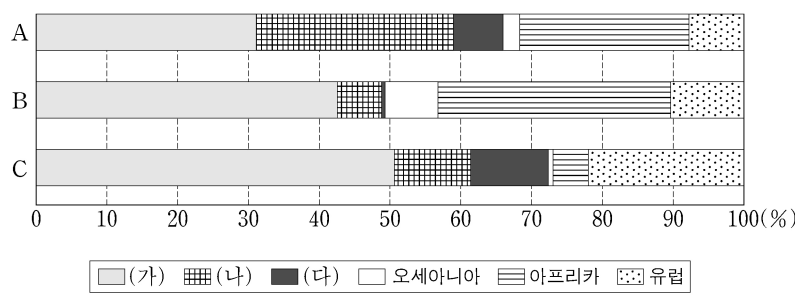
6. 다음 글은 유럽의 산업 지역에 대한 설명이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

- (가) 지역은 철광석이 풍부하게 매장된 지역으로 산업 혁명 이후 인접 지역에 매장되어 있는 석탄을 이용하여 철강 산업이 발달하였다. 그러나 점차 자원 고갈, 시설의 노후화 등으로 인해 이 지역의 산업 기반은 쇠퇴하였다.
- (나) 지역은 볼로냐를 중심으로 섬유, 의류, 신발, 가죽, 가구 등 경공업 부문에 특화된 디폴증 소량 생산 방식의 장인적 중소기업이 집적된 산업지구들이 발달한 곳이다. 이 지역에는 지리적으로 인접한 기업들 간의 네트워크가 발달해 있다.



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

7. 그래프는 A~C 가축의 지역(대륙)별 사육 두수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?
(단, A~C는 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.) [3점]



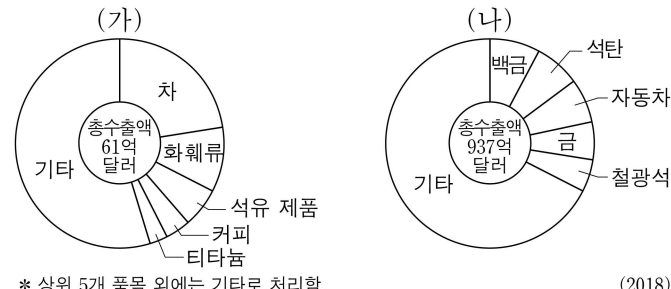
* 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분함. (2019)

<보기>

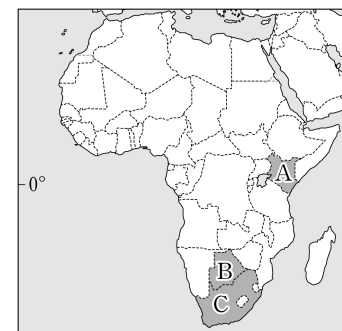
- ㄱ. A는 앵글로아메리카보다 라틴 아메리카에서 많이 사육된다.
- ㄴ. 신대륙에서는 B를 기업적 목축 형태로 사육한다.
- ㄷ. (가)의 건조 기후 환경에서는 C를 유목 형태로 기른다.
- ㄹ. 전 세계 총 사육 두수는 A가 C보다 많다.

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

8. 그래프는 두 국가의 상품 수출액 비율을 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

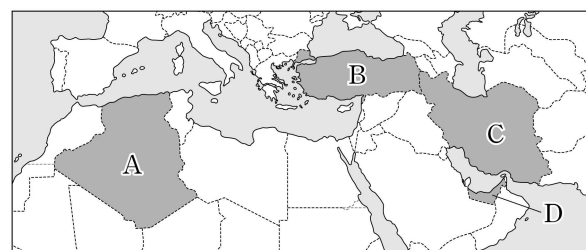


* 상위 5개 품목 외에는 기타로 처리함. (2018)



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

9. 지도의 A~D 국가에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

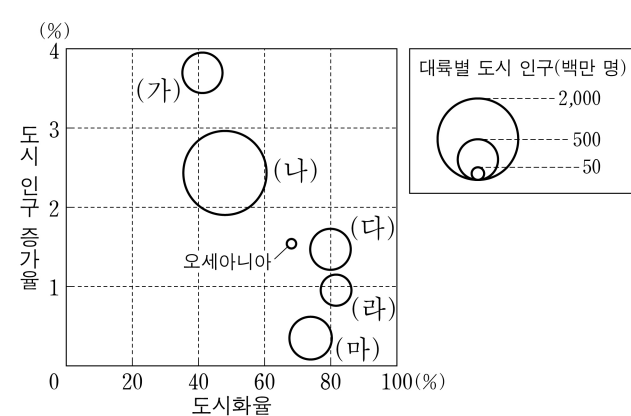


<보기>

- ㄱ. A는 해안 지역보다 내륙 지역의 인구 밀도가 높다.
- ㄴ. B는 유럽 연합 회원국이다.
- ㄷ. C는 수니파 교도보다 시아파 교도가 많다.
- ㄹ. D는 외국인 노동자의 유입으로 청장년층에서 여자보다 남자가 많다.

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

10. 그래프의 (가)~(마) 지역(대륙)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 도시화율과 도시 인구 증가율은 원의 가운데 값임.
** 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분함.

*** 도시화율과 도시 인구는 2015년, 도시 인구 증가율은 2010~2015년 자료임.

- ① (다)에는 최상위 세계 도시가 있다.
- ② (가)는 (다)보다 촌락의 인구가 적다.
- ③ (나)는 (마)보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ④ (다)는 (라)보다 국가 수가 많다.
- ⑤ (라)는 (마)보다 산업화 시기가 이르다.

사회탐구 영역

세계지리

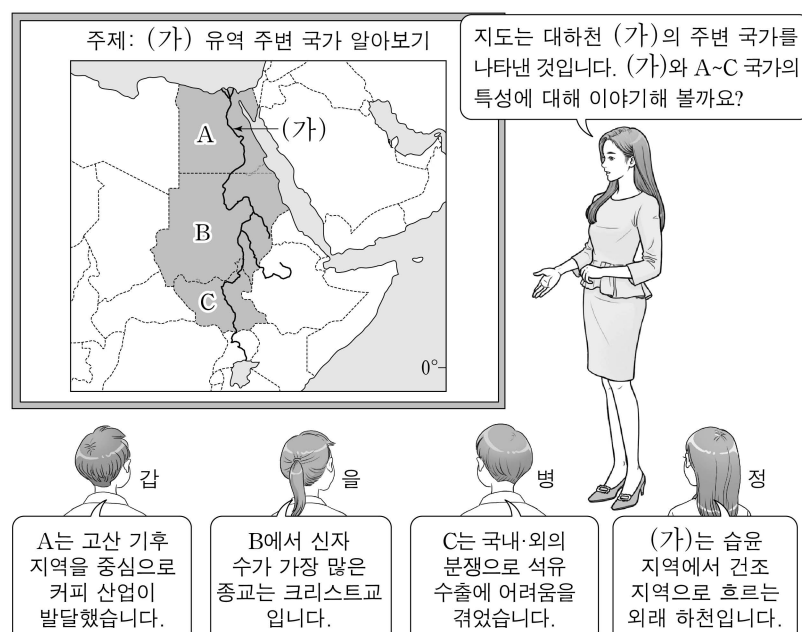
3

11. 다음 글은 두 교사가 답사 중에 나눈 영상 통화 내용이다. 밑줄 친 ㉠~㉡에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠은 유수에 의해 형성된 V자형 계곡이 침수된 해안이다.
- ② ㉡은 파랑의 침식과 지반의 융기로 형성된 계단 모양의 지형이다.
- ③ ㉢ 주변에는 바르한, ㉣ 주변에는 드럼린이 주로 나타난다.
- ④ ㉤에 형성된 호수는 빙하호보다 염도가 낮다.
- ⑤ ㉥은 경암층과 연암층이 차별적인 풍화와 침식을 받아 형성되었다.

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



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

13. 지도의 A~D 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



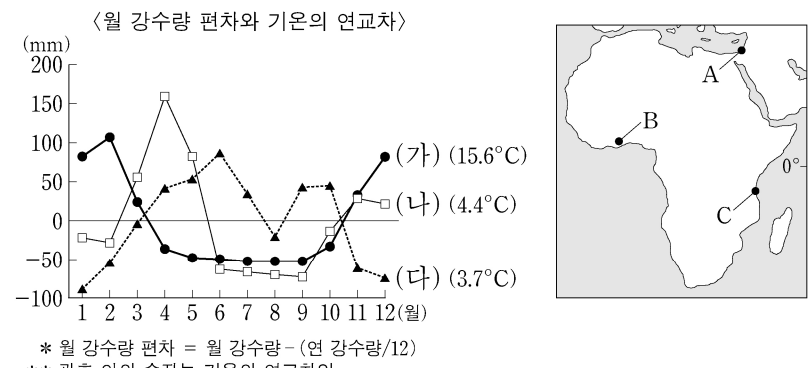
<보기>

- ㄱ. A는 연중 수백 미터 두께의 얼음으로 덮여 있다.
- ㄴ. D에는 침엽수림인 타이가가 나타난다.
- ㄷ. B는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄹ. C는 A보다 연 강수량이 많다.

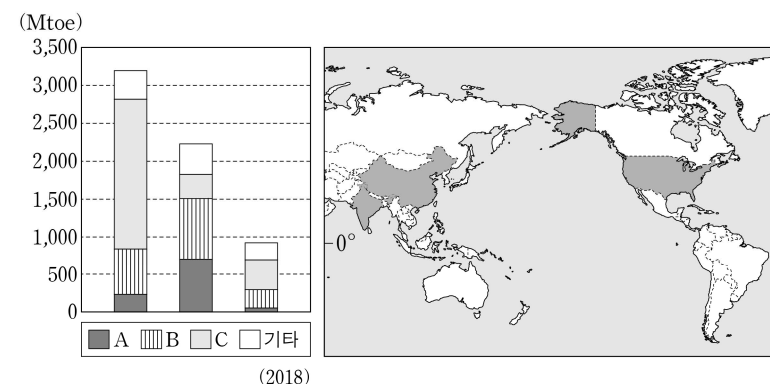
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

[3점]

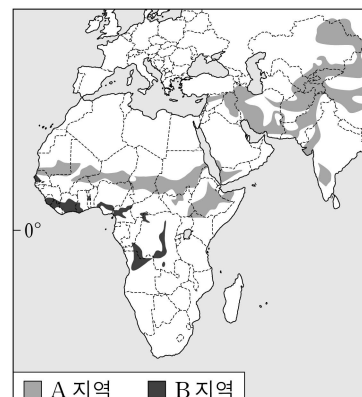


15. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 1차 에너지원별 소비량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① C는 신기 습곡 산지에서 주로 생산된다.
- ② B는 A보다 상용화된 시기가 늦다.
- ③ B는 C보다 수송용으로 소비되는 비율이 높다.
- ④ 1차 에너지 총 소비량은 미국, 중국, 인도 순으로 많다.
- ⑤ A의 소비량은 미국보다 중국이 많다.

16. 지도에 표시된 A, B 환경 문제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A, B는 각각 사막화와 열대림 파괴 중 하나임.)

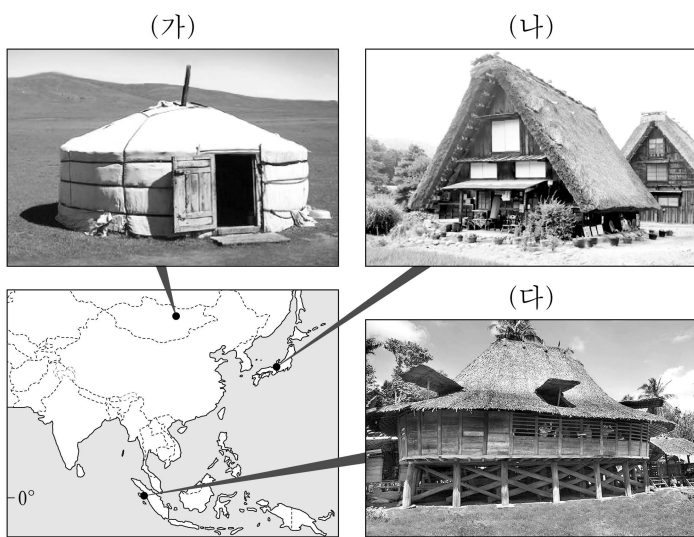


- ① A를 해결하기 위해 런던 협약이 체결되었다.
- ② A의 인위적 요인으로 과도한 방목을 들 수 있다.
- ③ B는 생물 종 다양성 감소를 초래한다.
- ④ B의 대표적인 사례 지역으로 아마존강 유역이 있다.
- ⑤ A, B로 인해 토양 침식이 심화된다.

4 (세계지리)

사회탐구 영역

17. 다음 자료의 (가)~(다) 전통 가옥에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. (나)의 지붕 형태는 대설을 대비하기 위한 것이다.
- ㄴ. (다)는 지면의 열과 습기를 피하기 위한 고상 가옥이다.
- ㄷ. (가)는 (다)보다 통풍에 유리한 가옥 구조이다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 유목 생활에 용이하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 표는 지도에 표시된 세 지역의 태양 고도각과 월 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

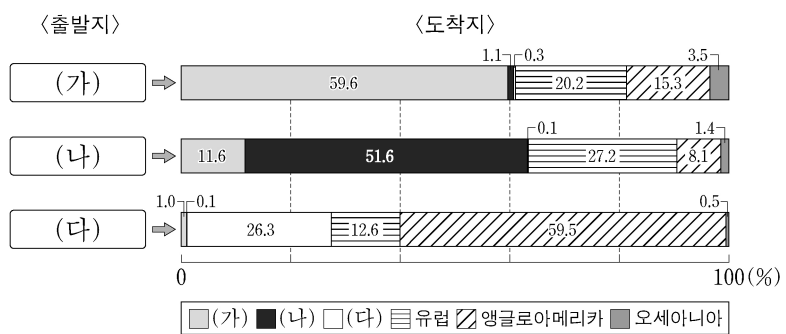
지역	(가) 시기 태양 고도각	(나) 시기 월 강수량
A	32°	71.8mm
B	72°	2.5mm
C	89°	21.3mm

* 태양 고도각은 태양이 하루 중 가장 높이 떴을 때 태양이 지표면과 이루는 각으로 해당 월의 평균값을 나타냄.



- ① A는 (가) 시기보다 (나) 시기에 평균 기온이 낮다.
- ② C는 (가) 시기에 주로 계절풍의 영향으로 건기가 나타난다.
- ③ B는 C보다 (나) 시기의 평균 기온이 높다.
- ④ A~C 중 (가), (나) 시기 간 강수량 차이가 가장 큰 지역은 C이다.
- ⑤ A~C 중 (나) 시기에 낮 길이가 가장 짧은 지역은 A이다.

19. 그래프는 인구의 국제적 이주 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아시아, 아프리카 중 하나임.) [3점]



* 출발지는 이주 전 거주 국가가 속한 대륙이고, 도착지는 이주 후 거주 국가가 속한 대륙임.
* 인구 이주는 2020년 기준 자료임.

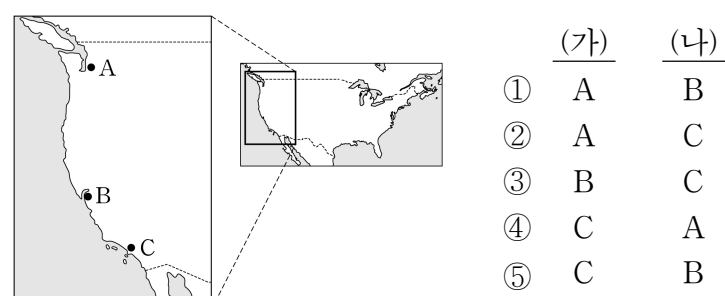
<보기>

- ㄱ. (나)는 세계 인구에서 차지하는 인구 비율이 가장 높다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 인구 밀도가 높다.
- ㄷ. 동일 대륙 내 이주 비율은 라틴 아메리카보다 아프리카가 높다.
- ㄹ. 아시아는 유럽으로 이주하는 비율보다 앵글로아메리카로 이주하는 비율이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 글은 태평양 연안에 위치한 두 도시의 특성을 설명한 것이다. (가), (나)에 해당하는 도시를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

- (가) 은 세계적인 항공기 제조업체인 ○○사를 중심으로 항공 산업이 발달해 있다. ○○사의 대규모 조립 공장에서는 국제적인 공간 분업 관계를 통해 부품을 공급받아 항공기를 조립·생산한다. 또한 이 도시에는 세계적인 커피 제조 및 판매 업체인 △△사의 본사가 있다. 이 회사는 전 세계적으로 3만 개가 넘는 매장을 보유하고 있다.
- (나) 은/는 인구 규모, 국제 항공 승객 수, 다국적 기업 본사 수 등의 측면에서 미국 서부 지역을 대표하는 세계 도시이다. 이 도시는 영화 제작에 유리한 기후 조건을 가지고 있다. 그래서 20세기 초반부터 할리우드를 중심으로 영화 제작업체들이 몰려들어 미국 영화 산업의 중심지가 되었다.



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

* 확인 사항

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