

제 4 교시

사회탐구 영역(세계 지리)

성명 수험 번호

1. 다음은 세계 지도에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 답한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

(가), (나) 세계 지도에 대해 설명해 볼까요?

(가) (나)

갑 을 병 정

(가)는 고대 그리스·로마 시대에 고안된 경위선망을 활용하였어요.

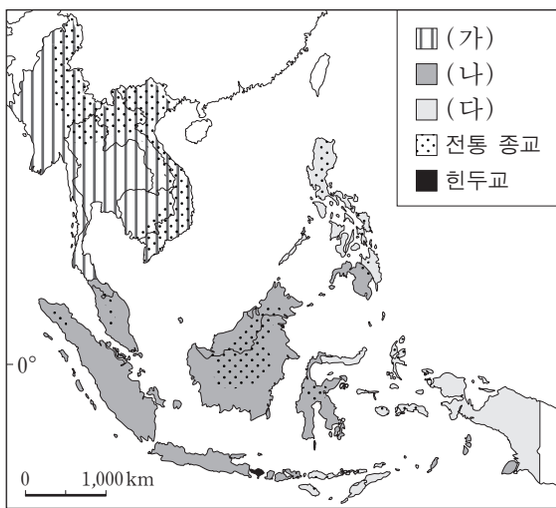
(가)는 지구가 둥글다는 인식을 바탕으로 제작되었어요.

(나)는 중국에서 처음 제작된 중국 중심의 세계 지도예요.

(나)는 유럽 및 아프리카 대륙도 지도에 표현하고 있어요.

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

2. 지도는 동남아시아의 주요 종교 분포를 나타낸 것이다. (가)~(다) 종교에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

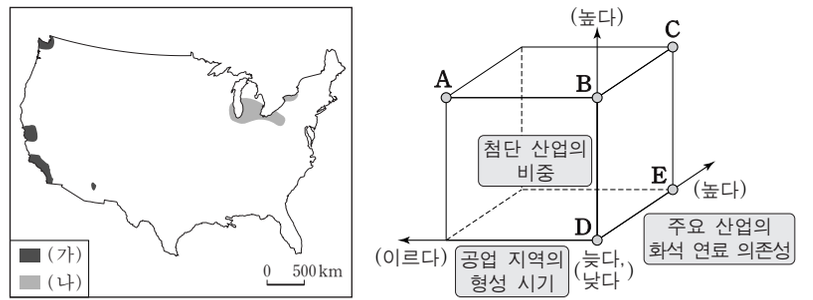


<보기>

- ㄱ. (가)는 남부 아시아에서 기원하여 지역에 따라 여러 종파로 발전했다.
 ㄴ. (나)는 서남아시아에서 기원하여 주변의 건조 지역을 중심으로 전파되었다.
 ㄷ. (다)는 식민지 개척 시기에 주로 유럽인들에 의해 신대륙으로 전파되었다.
 ㄹ. 전 세계의 신자 수는 (가)>(나)>(다) 순이다.

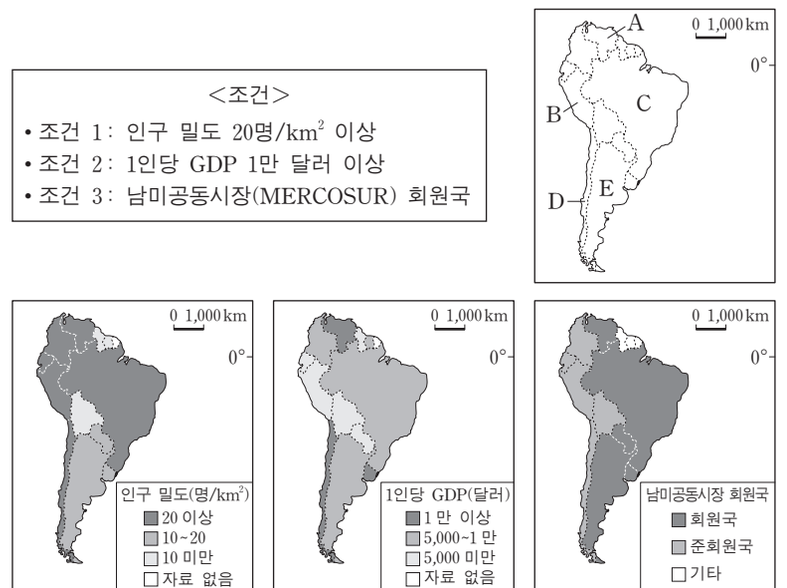
- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

3. 지도의 (나) 공업 지역과 비교한 (가) 공업 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?



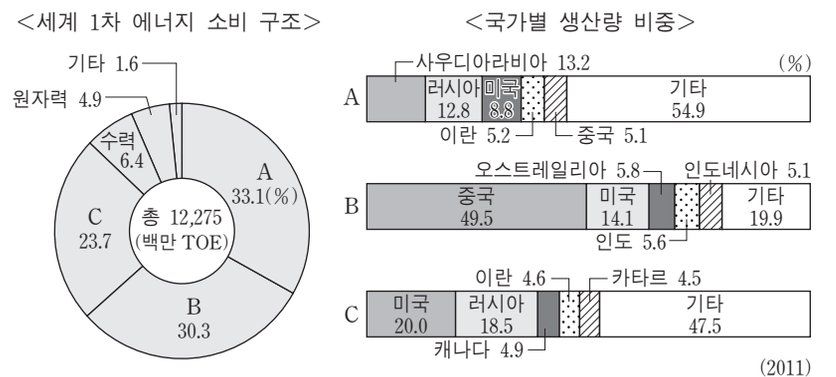
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

4. 다음 <조건>을 만족하는 국가에 다국적 기업의 해외 지점을 설립하고자 한다. 최종 후보 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

5. 그래프의 A~C에 해당하는 에너지 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?

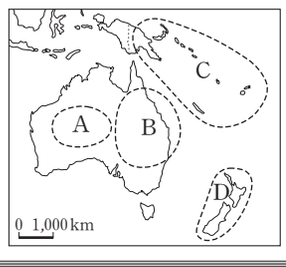


- ① A는 산업 혁명 시기에 주요 동력 자원으로 이용되었다.
 ② B는 냉동 액화 저장 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
 ③ C는 운송용 연료로 가장 많이 사용된다.
 ④ A, B의 주요 생산국들은 공동으로 국제 기구를 결성해 생산량을 결정하고 있다.
 ⑤ A와 C는 주로 신생대 지층에 매장되어 있다.

2 사회탐구 영역 (세계 지리)

6. 다음 자료의 A~D 지역에 대해 발표한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

오세아니아의 생태 관광 프로그램 계획서



- 일정: 2014년 ○월 출발 예정
- 참가자: 4개 그룹(1조, 2조, 3조, 4조)
- 조별 생태 관광 지역
 - 1조: A 지역
 - 2조: B 지역
 - 3조: C 지역
 - 4조: D 지역

갑: A에서는 원주민이 신성시하는 거대한 바위인 울루루를 볼 수 있고, 사막 체험도 할 수 있어요.

을: B의 바다에서는 대보초를 볼 수 있고, 내륙의 대찬정 분지에서는 양털 깎기 체험을 할 수 있어요.

병: C에서는 산호초와 화산섬을 볼 수 있고, 다양한 민족(종족)들의 문화를 체험할 수 있어요.

정: D의 북섬에서는 피오르 해안을 볼 수 있고, 원주민인 아보리진의 민속 문화를 체험할 수 있어요.

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

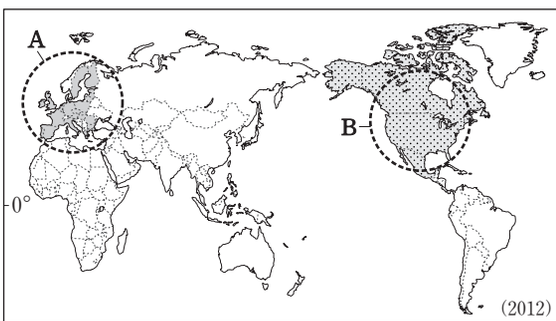
7. 다음 글의 밑줄 친 현상이 연중 가장 길게 나타나는 기후 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

일반적으로 대기는 지표면으로부터 열을 받고 있기 때문에 고도가 높아질수록 기온은 낮아진다. 그러나 지표가 태양 광선을 지나치게 반사하게 되면 오히려 지표에 접한 공기가 그 위의 공기보다 차가워지는 현상이 발생하기도 한다. 그 이유는 지표의 태양 광선 반사가 증가할수록 지표의 태양 광선 흡수는 감소하고, 이에 따라 지표면의 온도가 낮아지기 때문이다.

지표의 태양 광선 반사율은 광선의 입사각과 지표 특성에 의해 결정된다. 지표의 태양 광선 반사율은 수목으로 덮인 곳이 5~20%, 초지가 15~30%, 모래밭이 20~40%, 눈과 얼음으로 덮인 곳이 50~90% 등이다.

- ① 유기물이 두껍게 쌓여 토양이 강한 산성을 띤다.
 ② 북반구와 달리 남반구에서는 거의 나타나지 않는다.
 ③ 평균적으로 일교차가 가장 크게 나타나는 기후 지역이다.
 ④ 연 강수량이 매우 적고 최난월 평균 기온은 0°C 이하이다.
 ⑤ 여름에 일시적으로 내린 빙설이 포상홍수를 이루어 지형 변화에 큰 영향을 미친다.

8. 지도는 지역 경제 협력체 A, B의 회원국을 나타낸 것이다. A, B에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

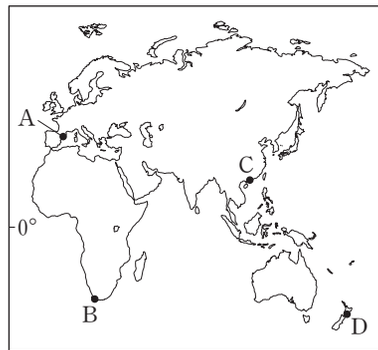
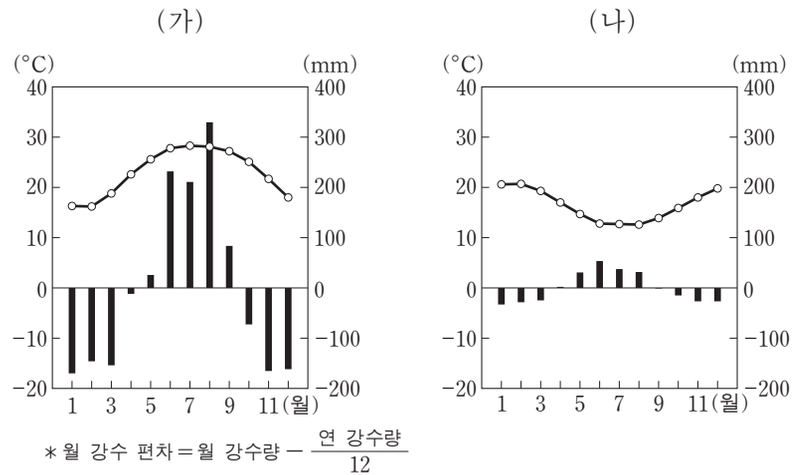


— <보기> —

- ㄱ. B가 등장하면서 멕시코에 대한 외국 자본 투자가 급증했다.
 ㄴ. A, B 모두 역외 공동 관세를 부과한다.
 ㄷ. A는 B보다 총생산액의 규모가 크다.
 ㄹ. B는 A보다 총무역액 중 역내 교역 비중이 크다.

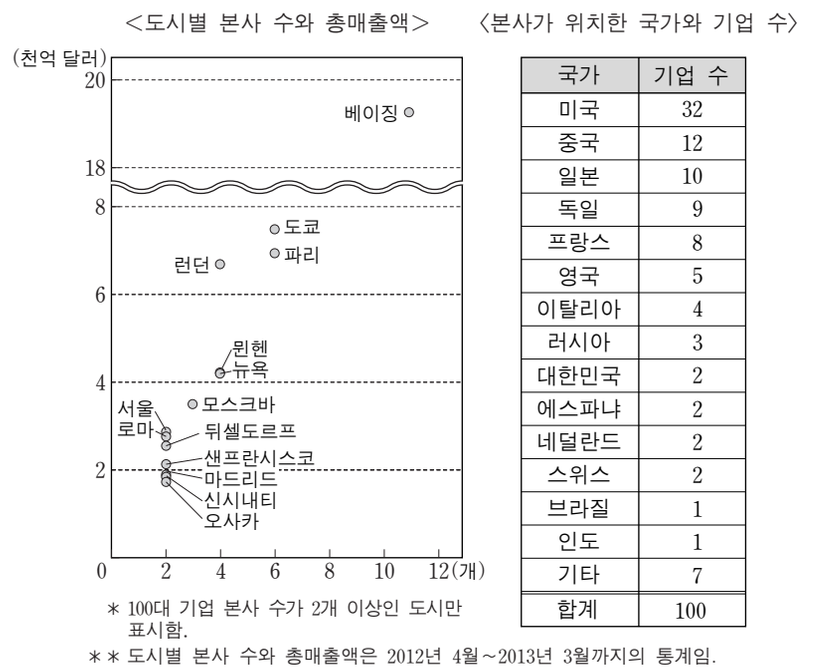
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

9. 그래프는 온대 기후 지역에 위치한 두 도시의 월 평균 기온과 월 강수 편차를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은?



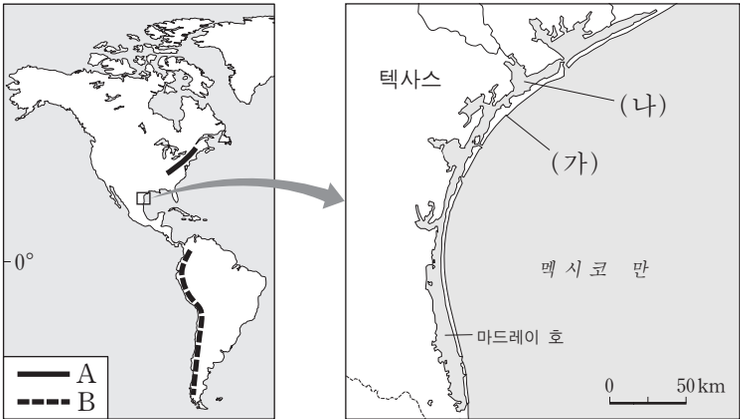
- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | D |
| ③ | B | C |
| ④ | C | B |
| ⑤ | C | D |

10. 다음 자료는 매출액 기준 세계 100대 기업에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 100대 기업의 본사는 대부분 북반구에 위치하고 있다.
 ② 도시별 100대 기업의 평균 매출액은 파리가 런던보다 많다.
 ③ 미국은 중국보다 특정 도시에 대한 100대 기업 본사의 집중도가 낮다.
 ④ 아시아에서 100대 기업의 본사는 대부분 동부 아시아에 위치해 있다.
 ⑤ 도시별 100대 기업의 총매출액이 가장 많은 도시가 본사 수도 가장 많다.

[11~12] 다음 지도를 보고 물음에 답하십시오.



11. 위 지도의 A, B 산맥에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① A에서는 화산 활동, 지진 등이 자주 발생한다.
- ② A는 우랄 산맥과 같이 대륙판의 내부에 위치한다.
- ③ B에는 철광석, 석탄 등의 세계적 생산지가 분포한다.
- ④ B는 오랜 침식을 받아 해발 고도가 낮고 경사가 완만하다.
- ⑤ A는 B에 비해 형성 시기가 늦다.

12. 위 지도의 (가), (나) 지형에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① (가)의 주요 구성 물질은 모래이다.
- ② (가)는 수심이 깊은 곳에 잘 형성된다.
- ③ (나)의 물은 주로 농업용수로 이용된다.
- ④ (나)는 빙하가 후퇴한 자리에 형성된 호수이다.
- ⑤ (가)와 (나)는 퇴적보다 침식이 활발한 곳에서 잘 형성된다.

13. 다음 자료의 밑줄 친 (가) 경관이 나타나는 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

클래식의 세계 2013년 11월 호

북유럽의 대자연을 담은 그리그의 음악 세계

노르웨이 출신의 작곡가 그리그는 조국을 목숨처럼 사랑했으며 노르웨이 사람들만이 만들고 느낄 수 있는 음악을 작곡하였다. 그의 음악에는 (가)노르웨이에서 볼 수 있는 하늘을 찌를 듯이 치솟은 나무들, U자형 계곡에서 하얗게 부서져 내리는 폭포, 그리고 만입부에서 내륙으로 길게 이어지는 해안 등 대자원의 웅장한 풍광이 담겨 있는 듯하다.

Alla marcia e molto marcato. M.M. ♩=138.

Hörn. Vclln.K.Baß pizz. sempre staccato e pp.

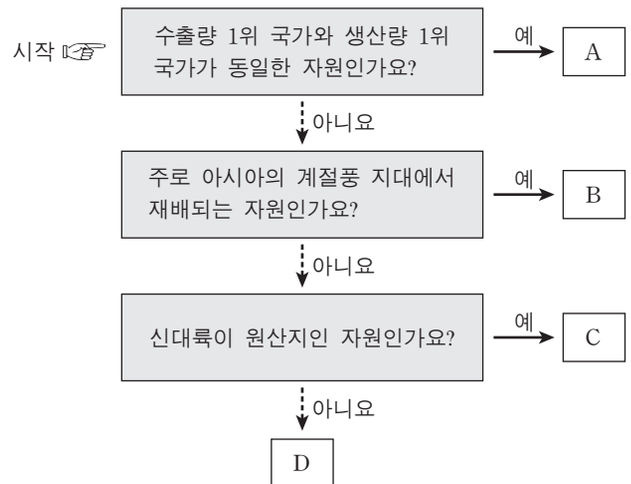
<그리그의 페르귤트 모음곡 'In the Hall of the Mountain King' 중에서>

— <보기> —

- ㄱ. 침엽수림대가 넓게 분포해 임업이 발달했다.
- ㄴ. 권곡, 혼 등의 다양한 빙하 침식 지형이 나타난다.
- ㄷ. 벽이 두껍고 창이 작은 흙벽돌집을 쉽게 볼 수 있다.
- ㄹ. 강수일수가 적고 여름이 건조하여 수목 농업이 발달했다.

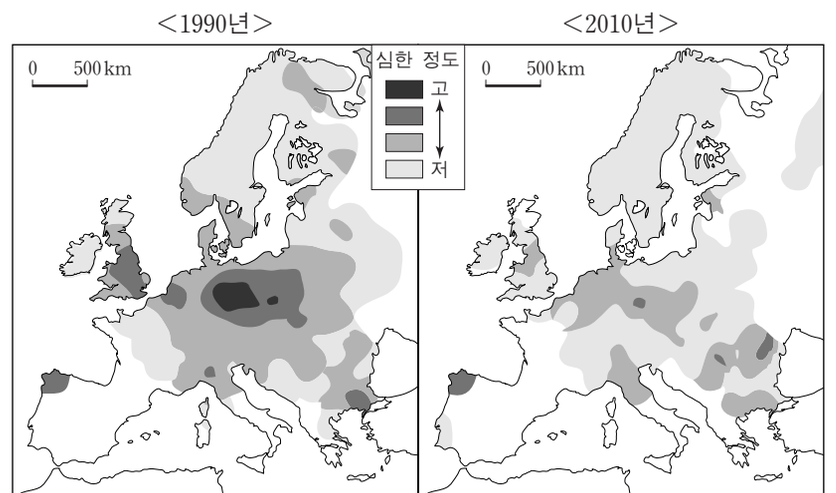
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 지도는 주요 식량 자원 (가), (나)의 세계 10대 수출국을 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 것을 그림의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

15. 지도는 어떤 환경 문제가 나타난 지역을 시기별로 표현한 것이다. 이 환경 문제에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 무분별한 대규모 벌목 사업으로 인해 발생한다.
- ② 아프리카의 사헬 지대가 대표적인 사례 지역이다.
- ③ 지하수의 남용을 억제하는 것이 근본적인 대책이다.
- ④ 이것의 해결을 위해 국제 사회는 런던 협약을 채택했다.
- ⑤ 삼림의 황폐화, 수중 생물 수의 감소 등을 주로 일으킨다.

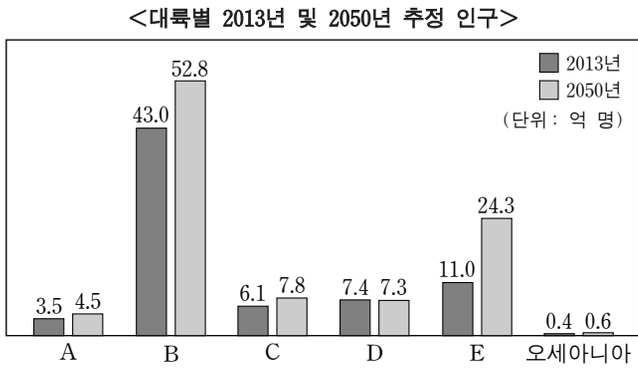
16. 다음 글의 (가)~(다) 기후에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

① ② ③ ④ ⑤

최근에 따르면 열대 기후는 최한월 평균 기온이 18°C 이상인 기후로 강수 특성에 따라 다음과 같이 세분된다. (가)은/는 연중 습윤하며 모든 달의 강수량이 60mm 이상이다. (나)은/는 건기와 우기가 뚜렷하고 가장 건조한 달의 강수량이 60mm 이하이다. (다)은/는 (가)와/과 (나)의 중간형으로 월 강수량이 60mm 이하인 달이 있기는 하지만, 고온 다습한 계절풍의 영향을 받아 대개 연 강수량이 2,000mm를 넘는다.

- ① (가)는 편서풍대에 나타나며 해류의 영향으로 강수량이 많다.
- ② (나)는 동남아시아와 오스트레일리아 북부에서도 나타난다.
- ③ (다) 지역은 세계 최대의 목화 생산 지역이다.
- ④ (나) 지역은 (다) 지역보다 단위면적당 수목 밀도가 높다.
- ⑤ (가)~(다) 모두 연교차가 일교차보다 크다.

17. 그래프의 A~E 대륙에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 아메리카는 영어로 아메리카와 라틴 아메리카로 구분함.)



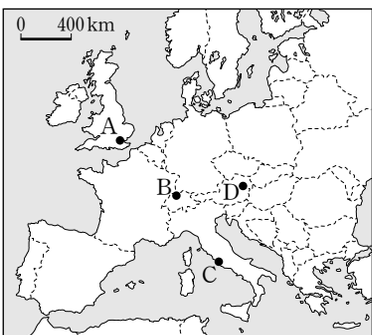
<보기>

ㄱ. A는 모든 대륙 중 인종 간 혼혈 인구의 비중이 가장 높다.
 ㄴ. C는 대륙의 남서부를 중심으로 히스패닉이 집중 분포한다.
 ㄷ. B의 인구 밀도는 E의 인구 밀도보다 높다.
 ㄹ. D의 중위 연령은 A의 중위 연령보다 높다.

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

18. 다음 자료의 (가), (나)에서 설명하는 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은?

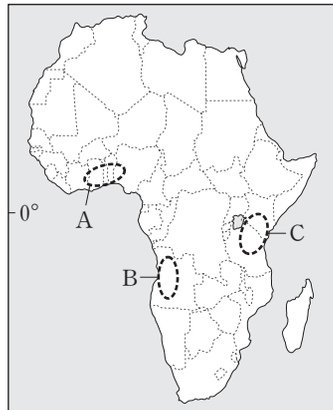
(가) 이 도시는 세계 3대 금융 중심지의 하나이다. 특히 금융 회사들의 진출이 급증하면서 기존 중심지 외에 '카나리 워프'라는 새로운 금융 중심 지구를 개발하여 최고의 국제 금융 도시라는 위상을 공고히 하였다.
 (나) 이 도시는 이웃한 두 나라의 국경과 가까워 상업과 교통의 중심지 역할을 하고 있으며, 세계 최대의 시계 박람회 개최의 곳이다. 전통적으로 이 도시는 시계 산업으로 유명하였고, 최근에는 판매의 중심지 로도 부상하고 있다.



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

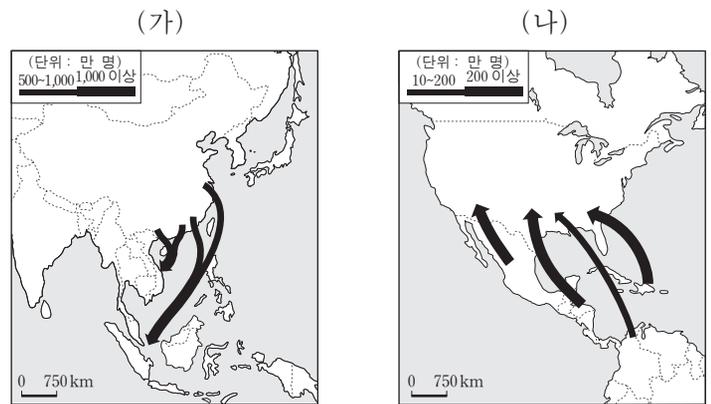
19. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가) 암보셀리 국립공원이 위치한 이 지역은 어니스트 헤밍웨이가 저작 활동을 했던 곳이기도 하다. 넓은 평원이 펼쳐진 이 지역은 건기에도 킬리만자로 산의 눈이 녹으면서 많은 물이 공급되기 때문에, 수많은 포유류와 조류가 서식할 정도로 생태계가 잘 보존되어 있다.
 (나) 베냉 만에 인접한 이 지역은 과거 아프리카 노예무역의 주요 거점 이었다. 최근 유네스코는 '노예 루트 프로젝트'라는 사업을 추진하면서 이 지역의 노예 관련 유적들에 주목하고 있고, 자연 관광 위주의 아프리카 관광을 벗어나 문화 자원을 활용한 문화 관광의 가능성을 타진하고 있다.



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

20. (가), (나) 인구 이동에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① (가)는 자연재해로 인한 환경 난민의 이동이다.
- ② (가)에 의한 이주자들은 주로 광산 노동자로 정착했다.
- ③ (나)는 주로 유럽계 백인이 주도한 강제적 이동이다.
- ④ (나)의 결과 인구 유입 지역에서는 저임금의 노동력이 확보 되었다.
- ⑤ (가), (나)에 의한 이주자들은 정착지의 전통문화에 동화되었다.

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