

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명 수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 다음 자료에서 제시한 지형에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

오른쪽 사진은 중국의 유명한 관광지인 윈난성 쿤밍의 석림(石林)이다. 뾰족한 돌기둥이 하늘 높이 솟아 있고, 돌기둥 사이의 지표에는 붉은색의 점토질 토양이 나타난다. 이곳은 구이린(계림)의 기묘한 봉우리들과 같은 암석으로 이루어져 있다.

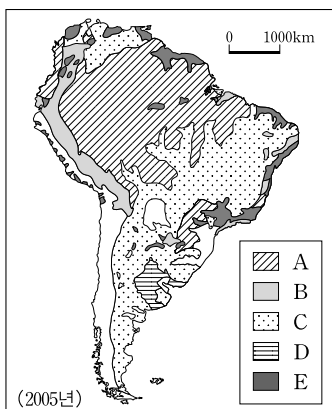


- ① 땅 속에서 용식되고 남은 것이 지표에 노출되었다.
- ② 암석의 경연차에 따른 차별 침식으로 형성되었다.
- ③ 건조 분지에서 수분이 증발함으로써 결정화한 것이다.
- ④ 주빙하 기후 환경에서 동결과 용해에 의해 형성되었다.
- ⑤ 지하수와 함께 암석의 성분이 용출되어 지표에서 굳어진 것이다.

2. 다음은 라틴아메리카의 농업 특색에 관한 학습 내용이다. (가) 농업 지역으로 가장 적절한 것을 지도에서 고른 것은? [3점]

(가) 농업의 특색

- 발달 배경 : 원료 확보와 기호 작물에 대한 수요 증가
- 문제점
 - ┌ 상품 작물 재배 증가 ⇒ 식량 작물 생산 감소
 - └ 대규모 농장 발달 ⇒ 자영 농민층 성장 저해 ⇒ 빈부 격차 심화



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. 표는 A~C 도시에 대한 시차를 나타낸 것이다. 제시문의 (가)~(라) 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

도시명	위치 *		국가명	시차 **
	경도	위도		
A	105° E	30° N	중국	+8
B	105° E	10° N	캄보디아	+7
C	120° E	30° N	중국	+8

* 경도와 위도는 5° 단위로 표시함.
** 시차는 그리니치 표준시 기준으로 표시함.

(가)원칙적으로는 동일 경도상의 두 지점에서는 시차가 발생하지 않는다. 과연 현실에서는 어떨까? 철수가 현지 시각 오전 11시에 A를 출발하여 남쪽으로 4시간 이동 후 B에 도착했을 때, B의 현지 시각은 (나)오후 2시였다. 그날 저녁 철수는 A의 현지 시각에 맞추어져 있던 자신의 손목시계 시각을 B의 현지 시각으로 착각하여, 현지인과의 약속 장소에서 (다)1시간 동안이나 그를 기다려야 했다. 한편, 영희가 현지 시각 오전 11시에 A를 출발하여 2시간 이동 후 C에 도착했을 때, C의 현지 시각은 (라)오후 2시였다.

- ① (가), (나) ② (가), (다) ③ (가), (나), (다)
- ④ (가), (나), (라) ⑤ (나), (다), (라)

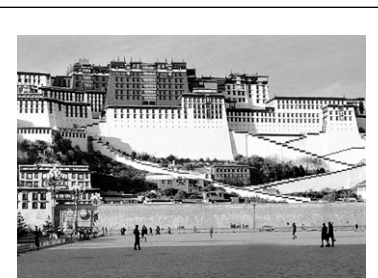
4. 다음 자료는 중국을 답사한 내용을 정리한 것이다. (가), (나) 지역을 지도에 바르게 나타낸 것은?

(가)

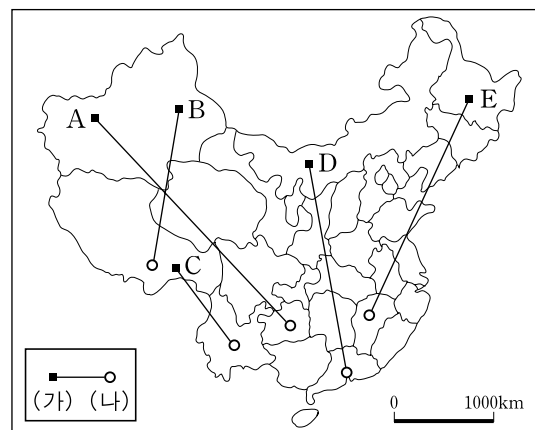


지표수의 관개가 어려운 지역에서 발달한 지하 관개수로

(나)



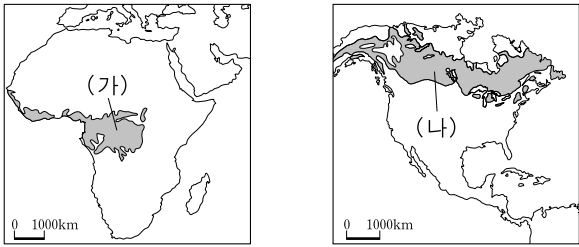
산소가 부족하여 고생했던 곳에 위치한 종교 성지



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

2 사회탐구 영역 (세계지리)

5. 지도에 표시된 (가), (나) 삼림 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

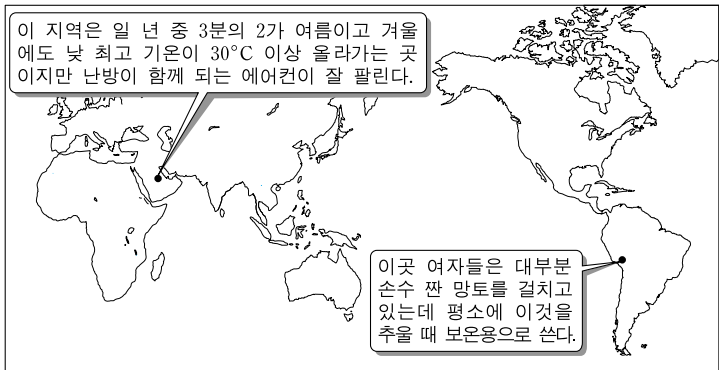


<보기>

- ㄱ. (가)는 낙엽활엽수림이 대부분이다.
- ㄴ. (나)의 토양은 강한 산성을 띠고 있다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 기온의 연교차가 크다.
- ㄹ. (가)와 (나)는 강수량이 증발량보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 지도의 두 지역에 나타난 현상에 영향을 준 공통 요인으로 가장 적절한 것은?



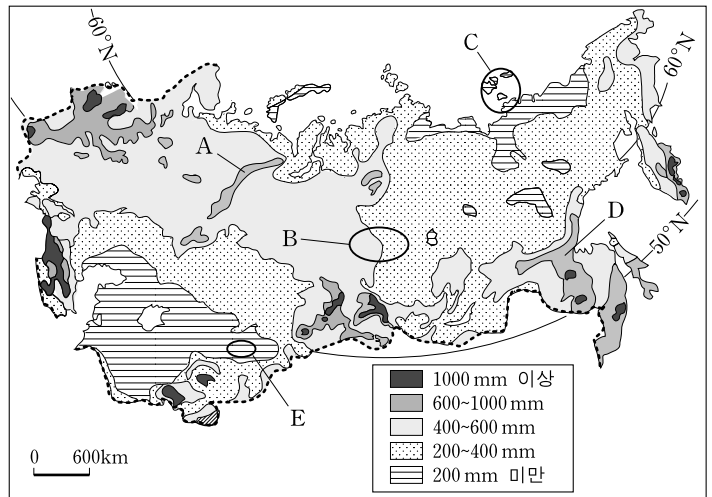
- ① 열대 고산 지대이다.
- ② 기온의 일교차가 크다.
- ③ 연중 하강 기류가 발달한다.
- ④ 차갑고 건조한 지방풍이 분다.
- ⑤ 겨울 계절풍의 영향을 받는다.

7. 다음 제시문은 지역 정보를 수집하는 방법에 관한 것이다. (가)~(마)의 이용 사례로 적절하지 않은 것은? [3점]

지역 정보는 다양한 방법으로 수집할 수 있다. 기본적인 방법은 다양한 정보를 표현한 (가) 지도를 이용하는 것이다. 그러나 지도는 표현상의 제약으로 많은 정보 중 일부만을 선택적으로 나타내고 있다. 따라서 지역의 특성을 정확하게 파악하기 위해서는 (나) 위성 자료나 (다) 항공 사진, (라) 통계 및 문헌 자료 등의 수집이 필요하다. 자료 수집만으로 부족할 때에는 (마) 면담이나 현장 조사 등을 이용하여 다양한 정보를 획득할 수 있다.

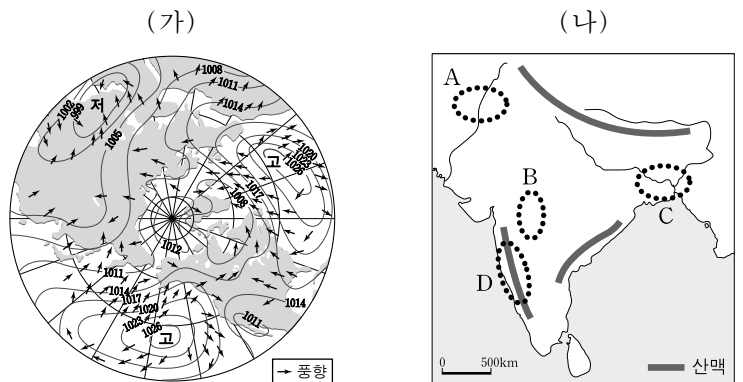
- ① (가) - 1인당 국민소득을 나타낸 지도는 선진국과 개발도상국을 구분하기 위한 자료 중 하나로 사용된다.
- ② (나) - 태평양 해수면의 온도를 파악하기 위하여 열적외선 위성 자료를 사용할 수 있다.
- ③ (다) - 황사가 발원지로부터 일본까지 이동하는 경로를 파악하는 데 적합하다.
- ④ (라) - 국제적 자원 이동을 파악하기 위해서는 자원의 국가별 생산량 통계 자료보다 무역 통계 자료가 적합하다.
- ⑤ (마) - 분쟁 지역 난민들의 생활 실태를 파악하는 데 적합하다.

8. 지도는 러시아와 그 주변 국가들의 강수 분포를 나타낸 것이다. A~E 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A - 산지의 영향으로 비교적 강수량이 많다.
- ② B - 편이 불어서 동쪽의 강수량이 더 적다.
- ③ C - 기온이 낮아 증발량이 적기 때문에 강수량이 적다.
- ④ D - 여름 계절풍의 영향으로 강수량이 많다.
- ⑤ E - 대양으로부터 격리되어 있어서 강수량이 적다.

9. (가)는 어느 계절의 전형적인 기압 배치를 나타낸 지도이다. 이 시기에 (나) 지도의 A~D 지역에서 나타나는 현상에 대한 적절한 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

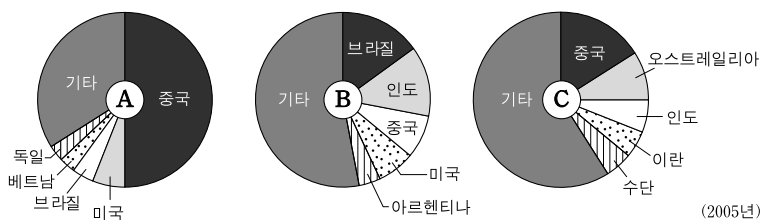


<보기>

- ㄱ. A에서는 겨울밀의 주 파종기일 것이다.
- ㄴ. B에서는 목화를 주로 수확하는 시기일 것이다.
- ㄷ. C에서는 하천 유역에 홍수가 발생할 것이다.
- ㄹ. D에서는 산맥의 서사면이 동사면보다 강수량이 많을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그래프는 주요 가축 두수의 국가별 비율이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A - 산업 혁명 이후 섬유 산업의 발달로 수요가 급증하였다.
- ② A - 낙농업 지대에서 치즈와 버터 등의 생산을 위해 사육된다.
- ③ B - 이슬람교 신자들은 종교적인 이유로 먹지 않는다.
- ④ C - 벼농사 지대에서 농사를 짓기 위해 사육된다.
- ⑤ C - 신대륙의 초원 지대에서는 주로 기업적 형태로 사육된다.

(세계지리)

사회탐구 영역

11. 표는 유럽 연합(EU) 가입 여부와 가입 시기에 따라 국가들을 구분한 것이다. A~D에 대한 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

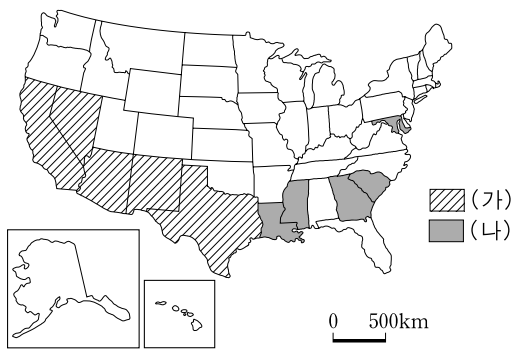
국가군	국가명
A	노르웨이, 아이슬란드, 스위스, 리히텐슈타인
B	러시아, 벨로루시, 우크라이나, 크로아티아, 세르비아, 보스니아 헤르체고비나, 몬테네그로, 알바니아, 터키, 몰도바, 마케도니아
C	벨기에, 프랑스, 독일, 이탈리아, 룩셈부르크, 영국, 네덜란드, 덴마크, 아일랜드, 그리스, 핀란드, 스웨덴, 포르투갈, 오스트리아, 에스파냐
D	체코, 키프로스, 에스토니아, 라트비아, 헝가리, 몰타, 슬로베니아, 슬로바키아, 리투아니아, 폴란드, 불가리아, 루마니아

<보기>

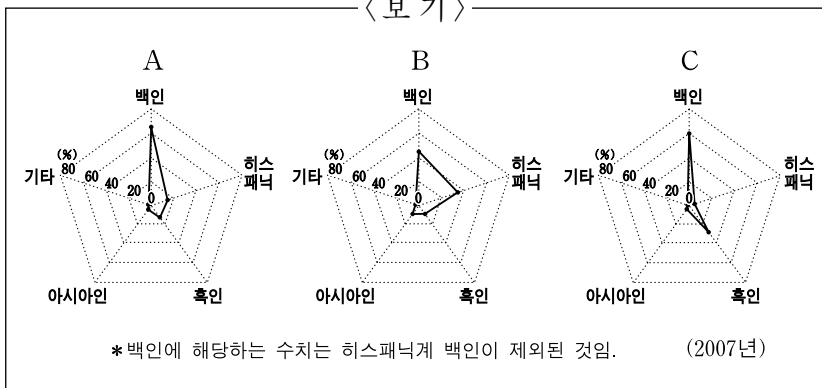
- ㄱ. A는 소득 수준이 낮기 때문에 EU에 가입할 수 없었다.
- ㄴ. B는 EU 가입 시 물가 상승과 실질 소득 감소 등의 현상이 나타날 것을 우려해서 가입 신청을 하지 않았다.
- ㄷ. C에서 D로 EU가 확대됨에 따라 EU 예산 중 지역 간부의 격차를 축소하기 위한 예산 지출이 늘 것이다.
- ㄹ. D는 C보다 대체로 인건비가 저렴하기 때문에 세계 여러 나라로부터 투자가 증가하였다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 지도에 표시된 (가), (나)는 미국의 주별 인구 중 해당 인종(민족)이 차지하는 비율이 높은 상위 5개 주를 나타낸 것이다. (가), (나)의 인종(민족)별 인구 비율 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]

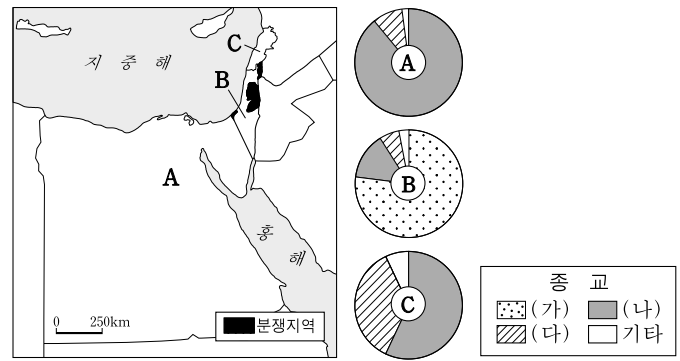


<보기>



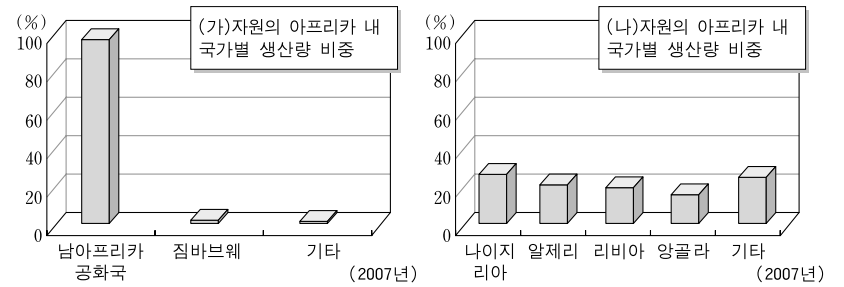
- ① (가) A (나) B ② (가) A (나) C ③ (가) B (나) A
 ④ (가) B (나) C ⑤ (가) C (나) B

13. 지도에 나타난 A~C 국가의 종교별 인구 비율은 그래프와 같다. (가)~(다) 종교에 해당하는 것은?

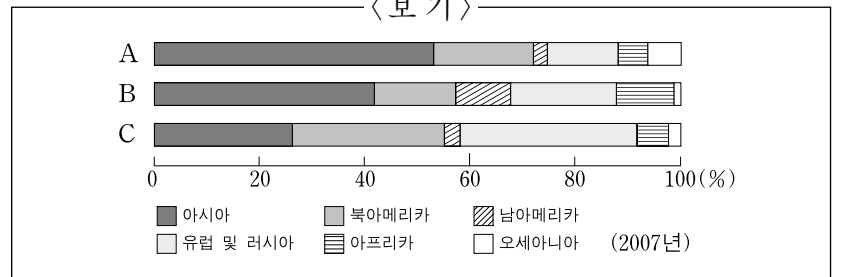


- (가) (나) (다)
- ① 유대교 이슬람교 그리스교
 - ② 유대교 그리스교 이슬람교
 - ③ 그리스교 이슬람교 유대교
 - ④ 그리스교 유대교 이슬람교
 - ⑤ 이슬람교 유대교 그리스교

14. (가), (나) 에너지 자원의 대륙별 생산량 비중을 나타낸 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



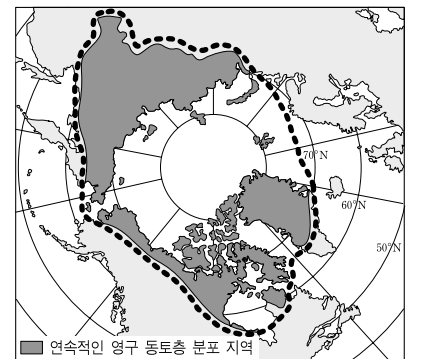
<보기>



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

15. 다음 글에 나타난 최근 현상의 발생 요인에 의해 지도의 점선 내 지역에서 나타날 변화에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은?

얼음 아래 토양층에 동물들의 유해와 배설물, 미생물이 썩어있는 시베리아 영구 동토대에는 약 5천억 톤에 가까운 탄소가 매장돼 있다. 이 지역의 북동부에서는 최근 지표층을 뒤덮었던 얼음이 녹고 수만 년 동안 잠자고 있던 토양이 드러나고 있다.



- ① 툰드라토 분포 지역이 남쪽으로 확대될 것이다.
- ② 토양층에서 온실 기체의 방출이 늘어날 것이다.
- ③ 침엽수림 분포 지역의 북한계가 북상할 것이다.
- ④ 북극해에 새로운 항로가 개척될 수 있을 것이다.
- ⑤ 도로의 지반이 내려앉고 기우는 건물이 늘어날 것이다.

4 사회탐구 영역 (세계 지리)

16. 세계의 대지형에 대한 수업 장면이다. 교사의 질문에 바르게 대답한 학생을 고른 것은? [3점]

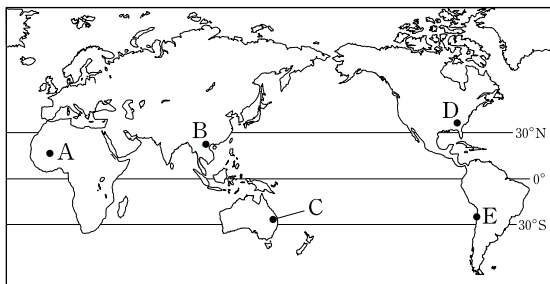
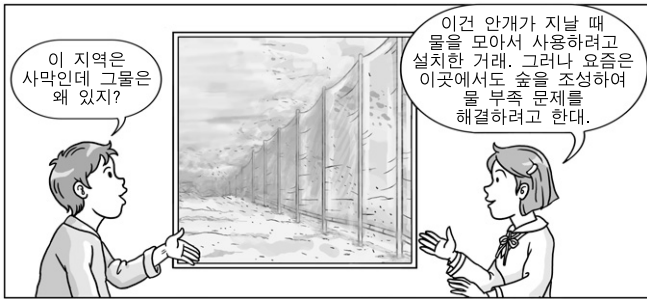


교사 : 지도를 보고 지각판의 움직임과 관련하여 A~D 지역에 대해 발표해 볼까요?

- 갑 : A에서는 한 지각판이 다른 지각판 아래로 들어갑니다.
- 을 : B에서는 지각판들의 충돌로 큰 산맥이 생겨났습니다.
- 병 : C에서는 지진과 단층 활동이 일어나는 대규모 지구대가 형성되었습니다.
- 정 : D에서는 맨틀의 마그마가 상승하여 지각판이 확장됩니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

17. 다음은 어느 지역의 그림을 보면서 나눈 대화이다. 이 지역을 지도에서 고른 것은?



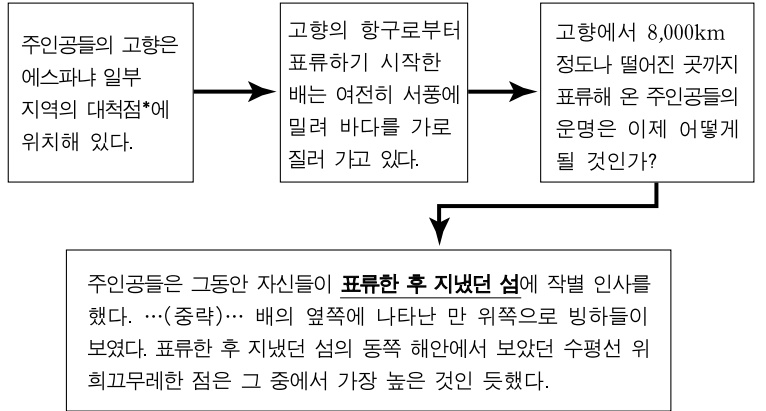
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

18. 표는 오스트레일리아의 각 지역 기후를 나타낸 것이다. A~E 지역에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]

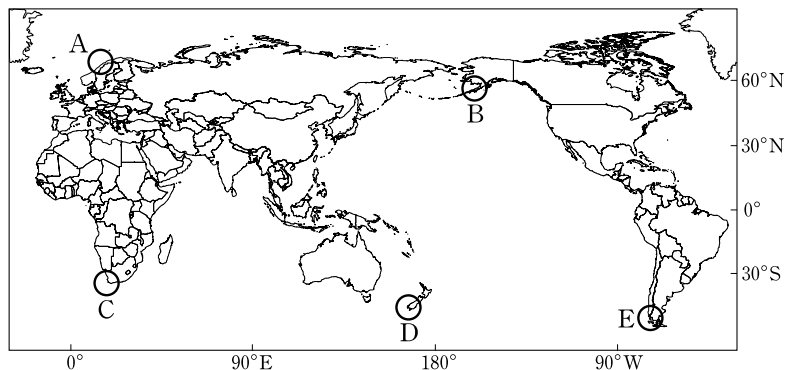
지역	6~8월 강수량(mm)	12~2월 강수량(mm)	연강수량 (mm)	최한월 평균 기온(℃)	최난월 평균 기온(℃)
A	7.4	965.6	1,573.5	24.9	29.5
B	491.6	34.4	864.9	13.1	24.9
C	76.3	64.3	256.6	10.7	25.7
D	148.1	153.6	656.0	9.5	19.9
E	172.4	451.8	1,150.6	15.0	24.7

- ① A는 건조에 잘 견디는 밀을 많이 재배할 것이다.
- ② B는 여름철에 포도와 오렌지를 재배할 것이다.
- ③ C는 넓은 장초의 초원에서 소를 대규모로 기를 것이다.
- ④ D는 계절풍의 영향으로 사탕수수 플랜테이션이 발달할 것이다.
- ⑤ E는 지하수를 이용한 기업적 규모의 목양을 주로 할 것이다.

19. 다음 자료는 어느 소설의 내용을 시간 흐름에 따라 재구성한 것이다. 밑줄 친 곳이 위치한 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]



* 대척점 : 지구 표면의 한 곳에서 지구 중심을 관통하는 직선을 그었을 때 지구 반대편 표면에 맞닿는 곳.

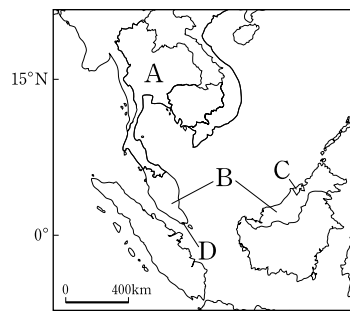


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 자료는 기업인들에게 제공된 어떤 두 나라에 관한 정보이다. (가), (나)에 해당하는 나라를 지도에서 고른 것은?

(가) 1970년대의 주요 수출품은 천연고무와 주석 등이었지만, 최근에는 전자 부품·조립품을 포함한 기계류가 중심이 되고 있다. 라마단이 끝나는 것을 기념하는 명절인 '하리라야(Hari Raya)' 기간에는 고향을 방문하는 사람들이 많기 때문에 일주일 정도 출장을 피하는 것이 좋다.

(나) 2006년 기준으로 인구는 438만 명 정도이며 1인당 국민총소득이 미화 2만 9천 달러를 넘는다. 크리스마스 및 연말·연초, 그리고 전체 인구의 70% 이상을 차지하는 화교들의 최대 명절인 설날(음력설)이 상품이 많이 팔리는 시기이다.



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

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