

제 4 교시

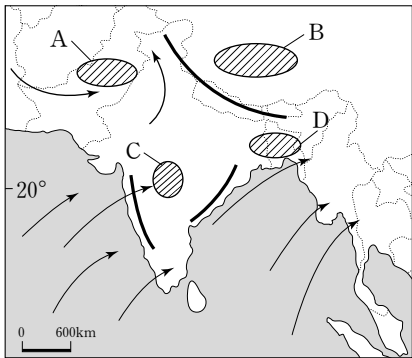
사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 지도는 남부 아시아의 여름철 풍향을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>

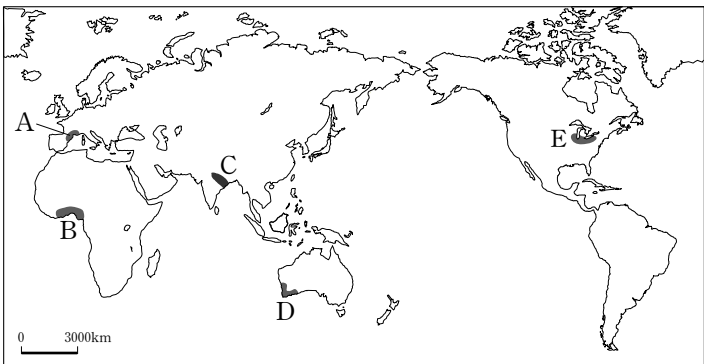
- ㄱ. A : 인더스 강의 물을 이용한 쌀 주산지이다.
- ㄴ. B : 계절풍이 유입되어 강수량이 풍부하다.
- ㄷ. C : 여름철이 우기이며 면화가 재배된다.
- ㄹ. D : 고온 다습한 환경으로 쌀의 2기작이 가능하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 자료에서 설명하고 있는 지역을 지도에서 고른 것은?

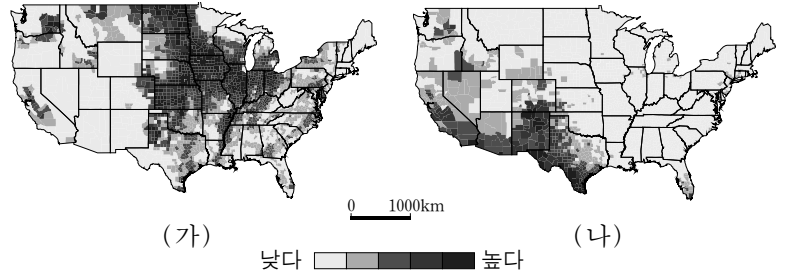
<○○ 지역>

- 성장 요인
 - 풍부한 석탄과 철광석
 - 편리한 수운과 넓은 소비 시장
- 지역 산업 특성
 - 철강, 금속, 기계, 자동차 공업 중심의 중화학 공업 발달
- 최근 지역 변화
 - 경쟁력 하락으로 산업 구조 재편이 진행됨



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

3. (가), (나) 지도의 제목을 바르게 짝지은 것은?

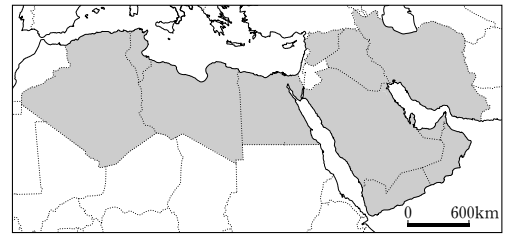


(가)

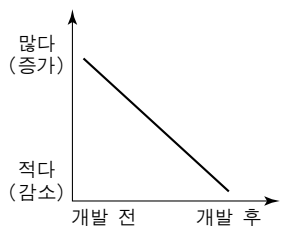
(나)

- | | |
|--------------|------------|
| ① 인구 증가율 | 개인 소득 수준 |
| ② 개인 소득 수준 | 히스패닉 인구 비율 |
| ③ 흑인 인구 비율 | 아시아계 인구 비율 |
| ④ 경지 면적 비율 | 히스패닉 인구 비율 |
| ⑤ 히스패닉 인구 비율 | 아시아계 인구 비율 |

4. 지도의 표시된 지역에서 (가) 자원의 개발과 관련하여 (나) 그래프의 경향을 보이는 것으로 가장 적절한 것은? [3점]



- 세계적으로 분포의 편차가 심함
- 미국이 최대 소비국임
- 자원 민족주의를 유발함



(가)

(나)

- | | |
|------------------|----------------|
| ① 유목민의 수 | ② 사회 간접 자본 |
| ③ 인구의 도시 집중 | ④ 건조 지역의 녹지 면적 |
| ⑤ 전체 국민 간의 빈부 격차 | |

5. 자료를 토대로 (가), (나) 지역의 식생과 토양에 대한 설명이 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

지역	연평균 기온(℃)	최난월 평균 기온(℃)	연교차(℃)	연강수량(mm)	최소월 강수량(mm)
(가)	25.7	26.3	1.3	2,731	86
(나)	-12.0	4.0	32.0	110	3

<보기>

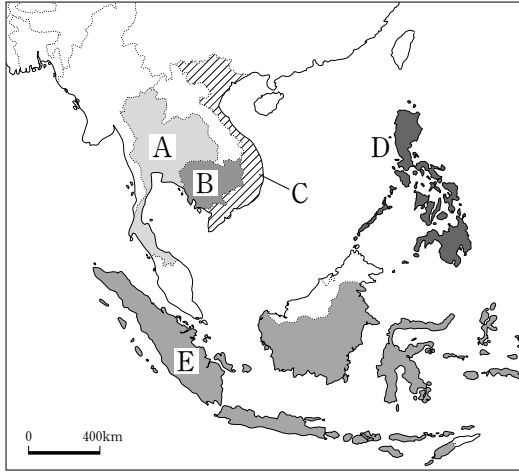
- ㄱ. (가) 지역에는 관목과 장초가 섞인 경관이 특징적이다.
- ㄴ. (가) 지역에는 라테라이트 토양이 발달한다.
- ㄷ. (나) 지역에는 이끼류와 지의류가 자라는 곳이 많다.
- ㄹ. (나) 지역에는 비옥한 밤색토가 발달한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2 사회탐구 영역 (세계지리)

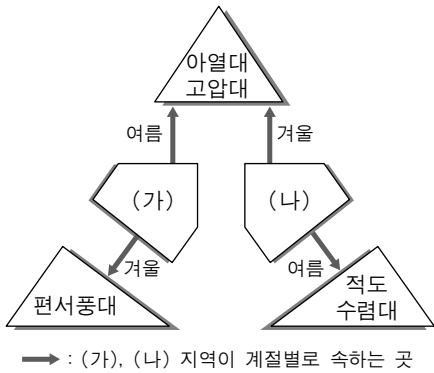
6. 다음 종교와 가장 관련 깊은 국가를 지도에서 고른 것은?

이 종교는 건조 지역에서 발생했으며, 전 세계에 10억이 넘는 신도가 있다. 종교적 이유로, 신도들은 하루에 다섯 번 성지를 향해 기도하고 돼지고기를 먹지 않는다. 그리고 여성들은 대부분 얼굴을 가리고 다닌다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

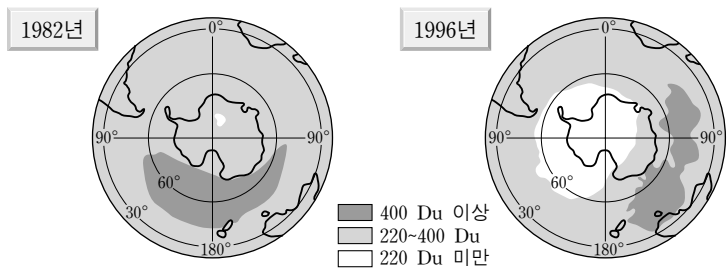
7. 그림은 (가), (나) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보기>
 가. (가)의 강수량은 겨울이 여름보다 많을 것이다.
 나. (나)의 여름 강수는 하강 기류의 영향을 잘 반영할 것이다.
 다. (가)는 (나)보다 연평균 기온이 낮게 나타날 것이다.
 르. (나)는 (가)보다 최한월 평균 기온이 낮게 나타날 것이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

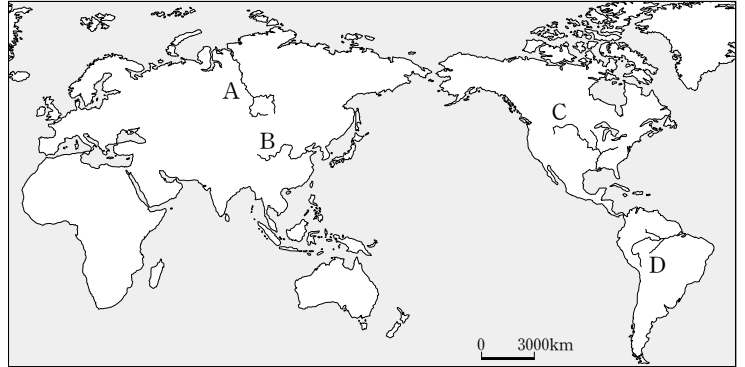
8. 지도에 나타난 변화를 주기적으로 파악하는 데 이용할 수 있는 지리 자료로 가장 적절한 것은?



* Du : 오존층을 측정하는 단위(수치가 낮을수록 두께가 얇다.)

- ① 지형도 ② 항공 사진 ③ 수치 고도 자료
 ④ 인공 위성 영상 ⑤ 지상 관측 자료

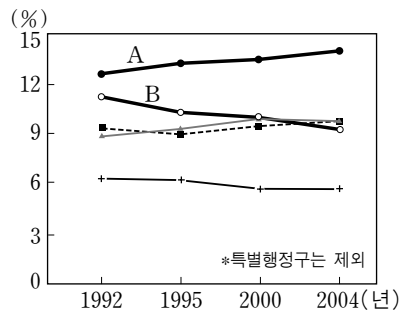
9. 다음은 세계의 주요 하천에 관한 지도와 자료이다. 이를 토대로 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



하천	길이 (km)	유역 면적 (1,000km ²)	연평균 유량 (m ³ /초)	연간 단위 면적당 토사 유출량(톤/km ²)
A	5,539	2,580	19,800	4
B	5,464	750	1,770	1,900
C	6,019	3,221	17,000	154
D	6,400	7,050	180,000	67

- ① 하구에서의 퇴적량은 A가 B보다 적을 것이다.
 ② 계절별 유량 변화율은 A가 D보다 클 것이다.
 ③ 하천의 연간 토사 유출량은 B가 C보다 많을 것이다.
 ④ B 유역은 D 유역보다 건조할 것이다.
 ⑤ 토양 침식은 유량이 많은 D가 B보다 활발할 것이다.

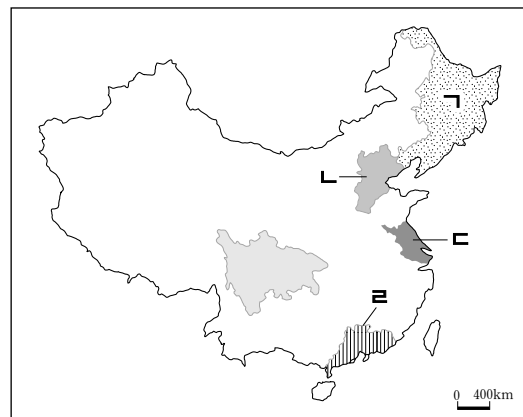
10. (가), (나)는 중국의 산업과 관련된 자료이다. 이를 토대로 A, B 지역을 지도에서 찾아 바르게 짝지은 것은?



<지역별 산업 총생산 비중 변화>
 * 지역에는 여러 개의 성(省)과 시(市)가 포함되어 있음

- A 지역 : 최근 외국인 투자 급증으로 빠르게 성장하며 금융·물류의 중심지로 발전하고 있음
- B 지역 : 풍부한 지하 자원을 바탕으로 공업이 발전하였으나 최근 노후화된 생산 설비 개선 정책이 추진되고 있음

(가) (나)



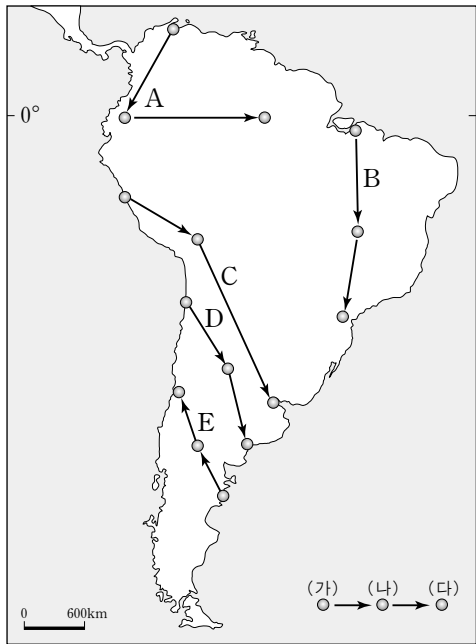
- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| ① 가 | 나 | ② 다 | 기 |
| ③ 르 | 르 | ④ 르 | 기 |
| ⑤ 르 | 다 | | |

(세계지리)

사회탐구 영역

11. 다음 답사기를 읽고, (가) → (나) → (다)의 순서대로 여행했을 때, 그 경로로 옳은 것은? [3점]

(가) 도시 안에서는 급수차로 물을 공급해 가로수를 키울 수 있었지만, 시가지를 벗어나면 풀 한 포기조차 찾아보기 힘들었다.
 (나) 공항에 내리자 쾌적한 바람이 상쾌하게 느껴졌다. 저위도 지역임에도 불구하고 여름 한낮의 기온이 15℃를 가리키고 있었다.
 (다) 차창 밖으로 드넓은 초원이 시원하게 펼쳐졌고, 멀리 소들이 한가로이 풀을 뜯고 있었다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

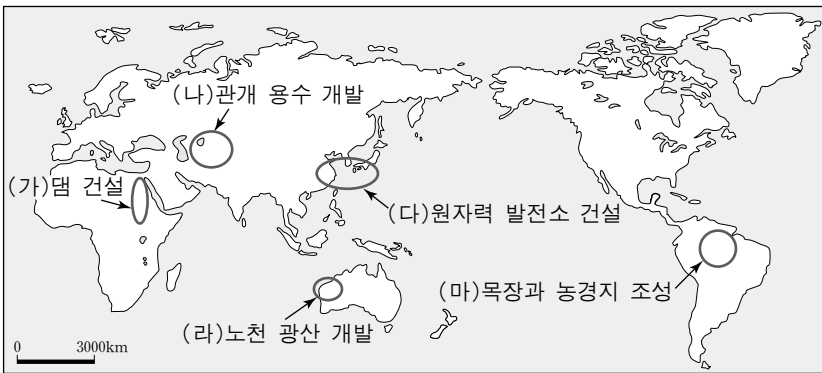
12. 지도의 (가)~(마)에서 자료와 관련된 환경 문제를 가장 심화시키는 지역 개발 사례를 고른 것은? [3점]

○○ 의정서는 이 환경 문제를 해결하기 위해 의무 이행 대상국의 △△ 감축 목표치를 규정하고 있으며, 청정 개발 체제 등과 같은 신축적인 제도들을 제시하고 있다.

〈주요 국가의 제1차 공약 기간 감축 목표〉
 증감률(%) (1990년 배출량 대비)

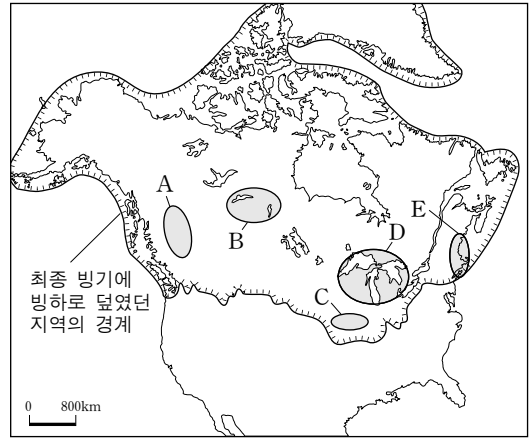
E	U	스위스	일본	캐나다	폴란드	러시아	아일랜드	노르웨이
-5	-8	-10	-12	-15	-18	-20	-25	-2

* 1997년 의정서 채택 시 기준



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

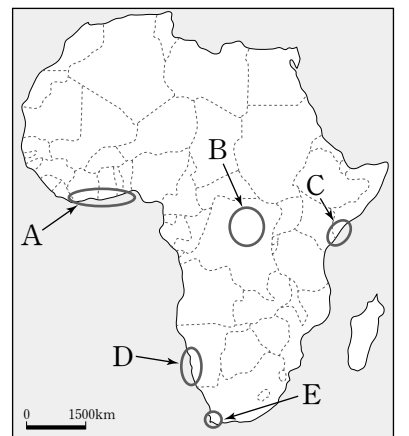
13. 지도를 보고 A~E 지역에 발달하는 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A 지역의 높은 산지는 최종 빙기 후에 형성된 것이다.
- ② B 지역에는 빙하에 의해 형성된 호수가 많다.
- ③ C 지역에는 최종 빙기에 형성된 권곡이 많이 분포한다.
- ④ D 지역은 최종 빙기에도 거대한 호수 상태로 존재했다.
- ⑤ E 지역에는 빙식곡이 침수된 피오르 해안이 발달한다.

14. 표는 아프리카에 대한 모듈별 탐구 주제를 나타낸 것이다. 지도를 보고 A~E 지역과 탐구 주제의 연결이 적절하지 않은 모듈을 고른 것은? [3점]

모듈	지역	탐구 주제
1모듈	A	플랜테이션 농업의 발달 과정과 특색
2모듈	B	라테라이트 토양의 형성 요인과 분포
3모듈	C	고기 습곡 산지와 동력 자원의 분포
4모듈	D	해류와 건조 지역 형성과의 관계
5모듈	E	경엽수림 분포 지역의 기후 특성



- ① 1모듈 ② 2모듈 ③ 3모듈 ④ 4모듈 ⑤ 5모듈

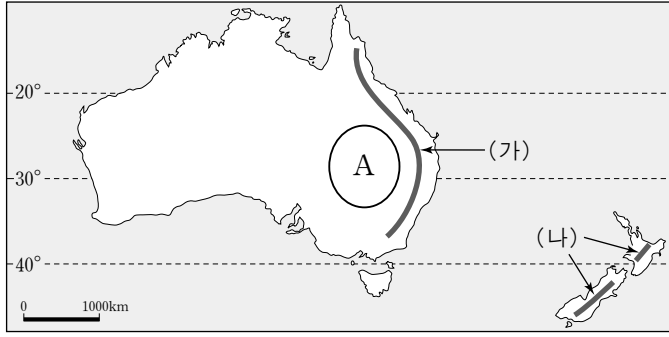
15. 다음은 러시아에 대한 수행 평가 보고서의 제목이다. 안에 공통으로 들어갈 러시아의 자원과 관련된 설명으로 옳은 것은?

- 자원의 보고, 시베리아 개발 확대
- 산업, 최근 러시아 경제 성장의 견인차
- 극동의 자원 개발 전략, 동북아 시장을 겨냥
- 자원 생산 세계 2위, 국제 가격 흐름에 미치는 큰 힘

- ① 동쪽으로의 영토 확장은 이 자원 수출이 목적이었다.
- ② 카스피 해 지역의 개발은 이 자원의 확보와 관계 깊다.
- ③ 남서부의 비옥한 체르노젬 지역은 이 자원의 주 재배지이다.
- ④ 제지와 펄프의 원료인 이 자원은 국토 면적의 약 30%를 차지한다.
- ⑤ 공업은 동력 자원과 이 자원을 결합한 콤비나트를 중심으로 발달했다.

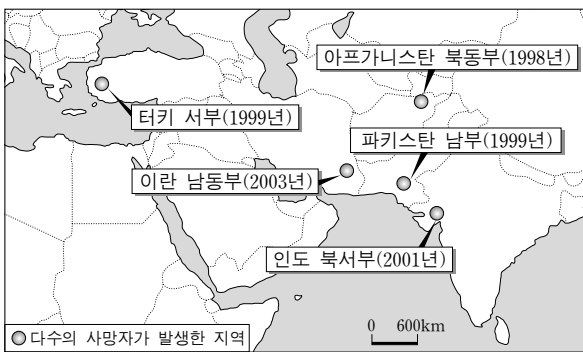
4 사회탐구 영역 (세계지리)

16. 지도의 (가), (나) 산맥과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?



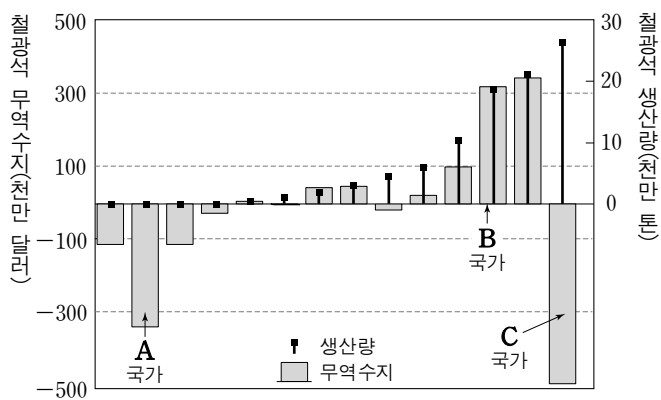
- ① (가)는 (나)보다 형성 시기가 빠르다.
- ② (가) 부근에는 주요 석탄 산지들이 분포한다.
- ③ (가)에 내린 지형성 강수는 A 지역의 목양 지대 확대를 도왔다.
- ④ (나)의 동쪽 사면은 탁월풍의 영향으로 서쪽보다 강수량이 많다.
- ⑤ (나) 주변에는 화산이나 빙하 지형을 이용한 관광업이 발달한다.

17. 다음은 인터넷 검색을 통해 얻은 지리 정보이다. 이용한 검색어와 관련된 조사 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 지각 운동에 의한 자연 재해 발생 사례
- ② 종족 간 갈등에 의한 내전의 확산 결과
- ③ 석유 자원 확보를 위한 지역 분쟁 결과
- ④ 소수 민족 분리 독립을 위한 무력 충돌 사례
- ⑤ 이상 기후 현상에 따른 식량 생산량 감소 결과

18. 그래프는 국가별 철광석의 생산량과 무역 수지를 나타낸 것이다. A~C 국가에 대한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

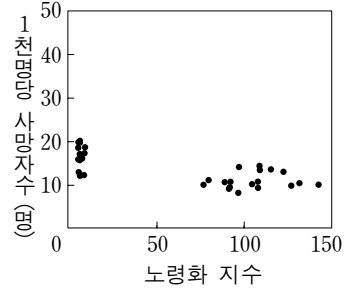
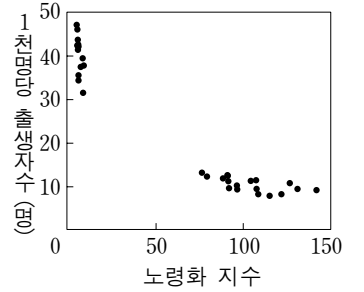


<보기>

- ㄱ. A 국가는 철강 공업이 발달하였을 것이다.
- ㄴ. A 국가는 C 국가보다 철강 생산량이 적을 것이다.
- ㄷ. A 국가와 C 국가는 철광석 매장량이 많을 것이다.
- ㄹ. B 국가는 C 국가보다 철강 생산량이 많을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 지도와 그래프에 대한 해석으로 옳지 않은 것은? [3점]

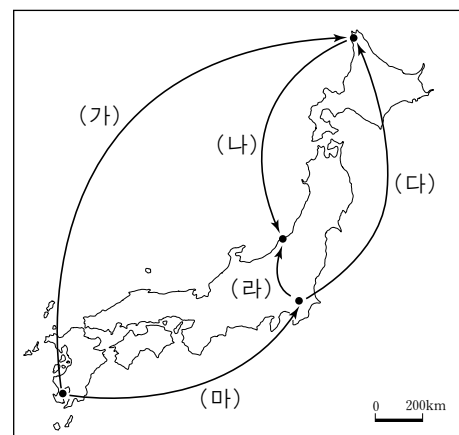
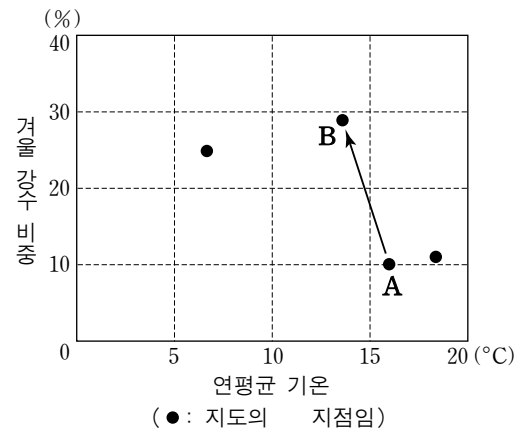


< 레로 표시된 국가의 노령화 지수와 출생률·사망률 관계 >

$$* \text{노령화 지수} = \frac{65\text{세 이상 인구}}{14\text{세 이하 인구}} \times 100$$

- ① 출생률 차이는 유럽이 아프리카보다 작다.
- ② 노령화 지수가 높은 국가는 유럽에 분포한다.
- ③ 노령화 지수의 차이는 유럽이 아프리카보다 크다.
- ④ 아프리카의 출생률 차이는 사망률 차이보다 크다.
- ⑤ 유럽 국가에서 사망률이 낮을수록 노령화 지수는 높다.

20. A, B의 기후 특색이 나타나는 지역을 순서(A → B)대로 여행한 경로가 지도에 바르게 표시된 것은? [3점]



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

* 확인 사항

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