

제 4 교시

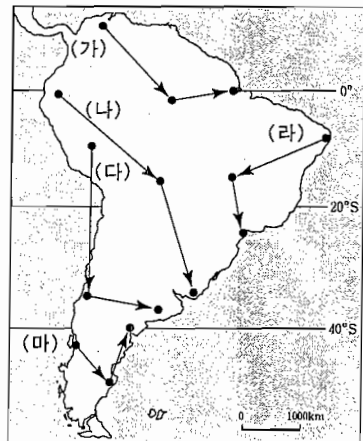
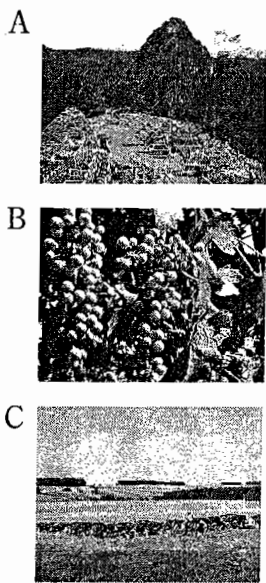
사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

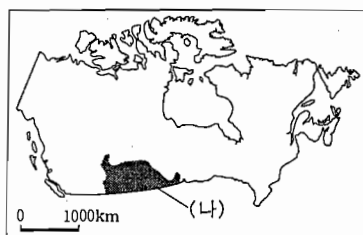
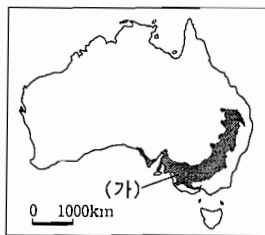
- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. A~C는 남아메리카를 여행하면서 찍은 사진이다. A→B→C의 순서대로 여행했을 때 그 경로를 지도상에 바르게 표시한 것은?



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

2. 지도에 표시된 (가), (나)는 같은 작물의 주 생산 지역을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

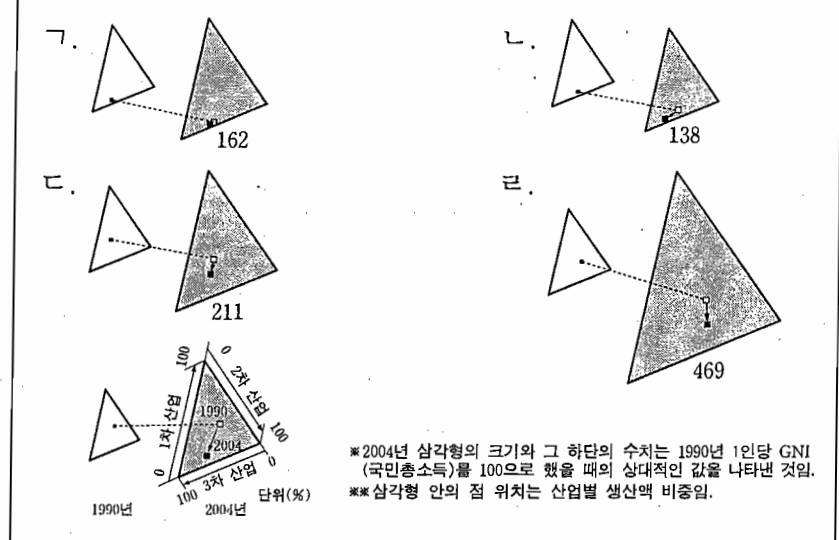
- ㄱ. (가)에서는 찬정수를 이용하면서 이 작물의 생산량이 크게 늘어났다.
- ㄴ. (나)에서는 주로 봄철에 이 작물을 파종한다.
- ㄷ. (가), (나)에서는 이 작물을 주로 대규모의 기계화된 방식으로 재배한다.
- ㄹ. (가), (나)는 대부분 고온 다습한 여름 계절풍의 영향을 받는 충적 평야에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음은 아시아의 두 국가에 관한 설명이다. (가), (나)에 해당하는 그림을 <보기>에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]

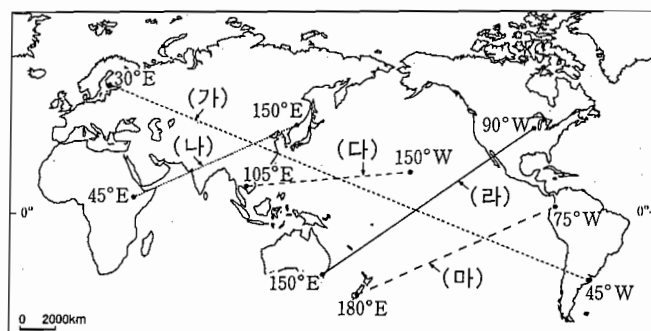
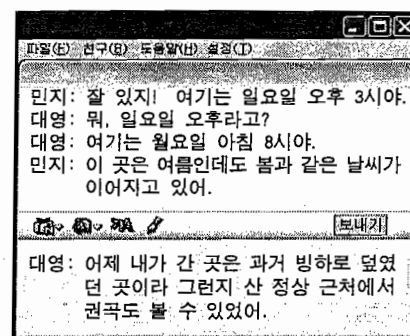
- (가) 이 나라는 미국 실리콘밸리와 시차가 12시간 가까이 나서 낮과 밤이 반대이다. 그래서 미국 업체와 업무를 연속적으로 진행하는 방식의 산업이 발달하고 있다.
- (나) 이 나라는 개혁과 개방의 결과, 1980년대 이후 급속한 경제 성장을 이루었다. 그러나 도시와 해안 지역이 농촌과 내륙 지역보다 발전 속도가 빨라 지역 간의 불균형 문제가 심각해졌다.

<보기>



- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ | ② ㄱ | ㄷ | ③ ㄴ | ㄷ |
| ④ ㄴ | ㄹ | ⑤ ㄷ | ㄹ | | |

4. 다음은 민지와 대영이가 여행 중에 메신저로 대화한 내용이다. 이들의 위치를 (가)~(마)에서 고른 것은? [3점]



※ 각 지점의 경도는 표준 경도이며, 서머 타임을 고려하지 않음.

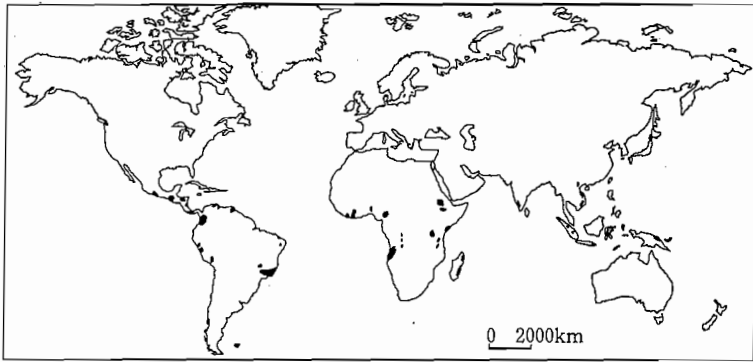
- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

2

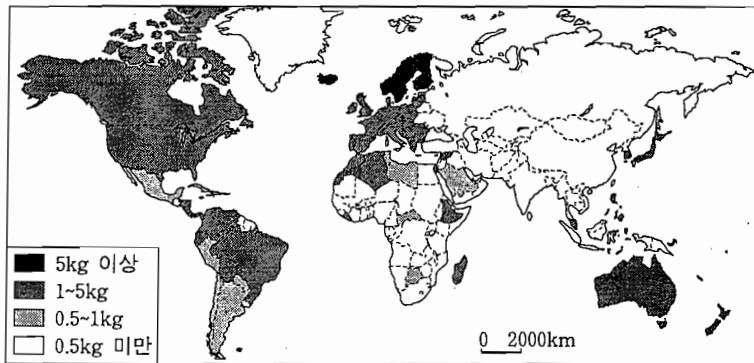
사회탐구 영역

(세계지리)

5. 지도는 어떤 작물의 주 생산지와 국가별 1인당 소비량을 나타낸 것이다. 이 작물과 관련된 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



<주 생산지>



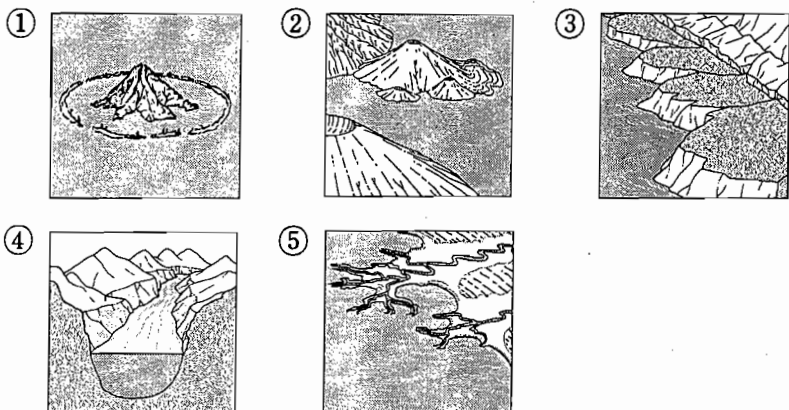
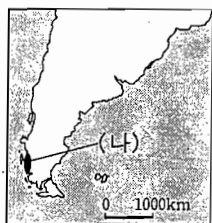
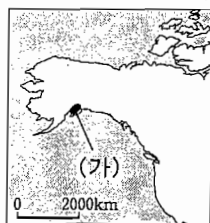
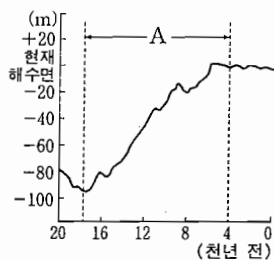
<국가별 1인당 연간 소비량>

<보기>

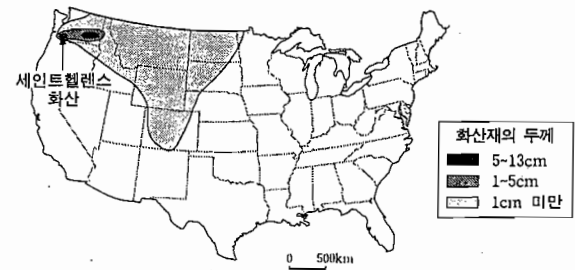
- ㄱ. 대규모 농장의 형태로 운영되어 노동력 의존도가 낮다.
 ㄴ. 국제 가격 변동이 심하여 영농의 다각화가 이루어지고 있다.
 ㄷ. 연중 기온이 높고 건기와 우기가 뚜렷한 지역이 재배에 유리하다.
 ㄹ. 1인당 연간 소비량은 북아메리카 국가가 스칸디나비아 반도 국가보다 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 그래프는 신생대 제4기의 해수면 변동을 나타낸 것이다. A 시기의 해수면 변동 결과로 지도의 (가), (나) 지역에서 공통으로 나타나는 지형은?



7. 지도는 화산재의 확산을 나타낸 것이다. 이에 영향을 준 요인과 관계 깊은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

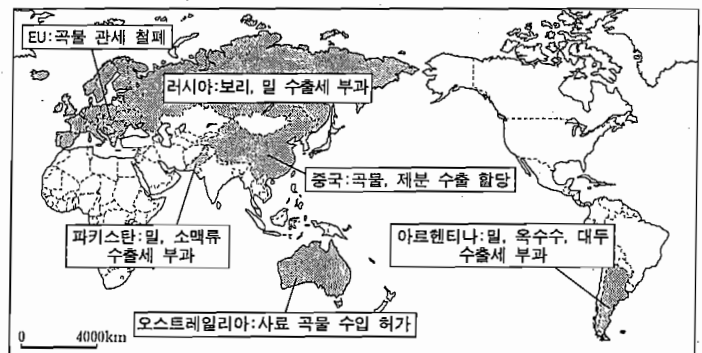


<보기>

- ㄱ. 고비 사막의 모래 바람 이동에 영향을 준다.
 ㄴ. 아랍인들의 인도 항해에 중요한 기여를 하였다.
 ㄷ. 서부 유럽의 산성비 피해 지역 확대에 영향을 미쳤다.
 ㄹ. 페루 연안의 해수면 온도 상승에 커다란 영향을 미쳤다.

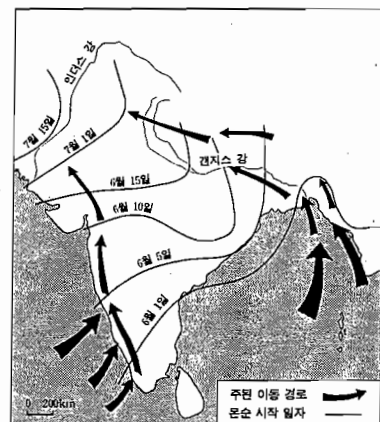
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 지도에 나타난 정책 변화의 공통 원인으로 적절하지 않은 것은?



- ① 기상 이변으로 인한 농산물 생산량 감소
 ② 국제 기구를 통한 자원 민족주의의 강화
 ③ 신흥 경제 성장 국가들의 육류 소비량 증가
 ④ 산업화와 도시화에 따른 작물 재배 면적 감소
 ⑤ 국제 유가 상승으로 인한 대체 에너지 수요 증가

9. 지도는 남부 아시아 몬순의 경로와 시작 일자를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. 몬순의 이동 경로 변화는 지형의 영향을 크게 받는다.
 ㄴ. 몬순이 늦게 시작하는 지역일수록 강수량이 많아진다.
 ㄷ. 몬순에 의한 강수는 갠지스 강 하류 범람의 주요 원인이다.
 ㄹ. 몬순의 주된 이동 경로 상에 위치한 지역들은 대부분 인구 밀도가 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

(세계지리)

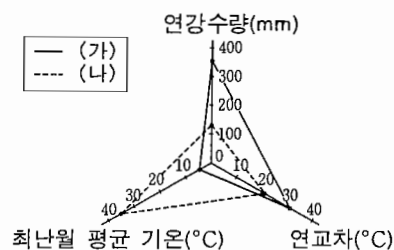
사회탐구 영역

3

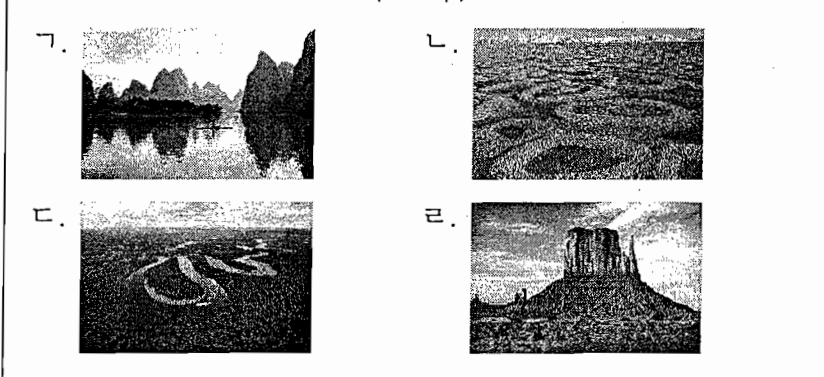
10. 지도는 삼림 분포 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 냉·온대림 파괴는 인구 분포와 밀접한 관련이 있다.
 ② 삼림 파괴는 적도 지역에서 가장 광범위하게 발생했다.
 ③ 서부 유럽은 삼림 파괴가 거의 모든 지역에서 발생했다.
 ④ 아프리카는 라틴아메리카보다 열대림 파괴 면적이 넓다.
 ⑤ 북반구의 고위도 지역은 저위도 지역보다 삼림이 잘 보존되어 있다.
11. 그래프의 (가), (나)와 같은 기후 특성을 보이는 지역에서 잘 나타나는 지형 경관을 <보기>에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]

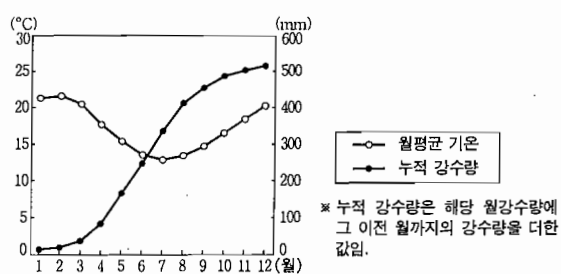


<보기>



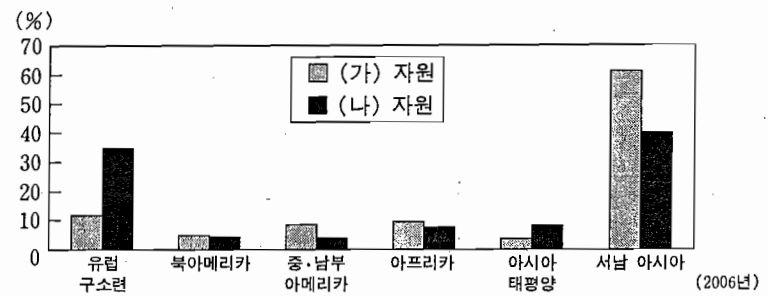
- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
 ① 가 나 ② 가 다 ③ 나 다
 ④ 나 라 ⑤ 다 라

12. 그래프는 어느 지역의 기온과 누적 강수량을 나타낸 것이다. 이 지역이 속한 기후 지역에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 여름 계절풍의 영향으로 집약적인 벼농사가 활발하다.
 ② 겨울철에 밀과 보리 등의 곡물과 채소 등을 재배한다.
 ③ 양과 카사바 등을 재배하는 이동식 화전 농업이 발달한다.
 ④ 지하 관개 수로를 이용하여 밀과 대추야자가 많이 재배된다.
 ⑤ 사탕수수와 목화 등을 재배하는 플랜테이션 농업이 발달한다.

13. 그래프는 (가), (나) 자원의 총 매장량 대비 지역별 매장량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

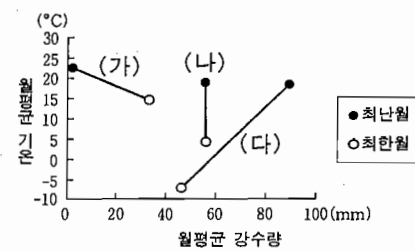


<보기>

- ㄱ. (가)는 산업 혁명의 원동력으로 제철·화학 공업의 원료이다.
 ㄴ. (나)는 액화 기술과 수송 기술의 발달로 사용량이 늘고 있다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 세계 에너지 소비에서 차지하는 비중이 높다.
 ㄹ. (가)는 신생대 제3기층에, (나)는 고기 습곡 산지에 주로 매장되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 <보기>에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]

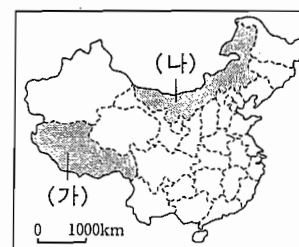


<보기>

- ㄱ. 침엽수림이 넓게 분포하며 포드졸 토양이 발달한다.
 ㄴ. 짧은 풀의 초원 경관이 나타나며 넓은 방목지를 볼 수 있다.
 ㄷ. 활엽수와 침엽수가 섞여 있고 갈색 삼림토를 볼 수 있다.

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

15. 지도에 표시된 (가), (나) 지역에 대한 내용을 <보기>에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은?

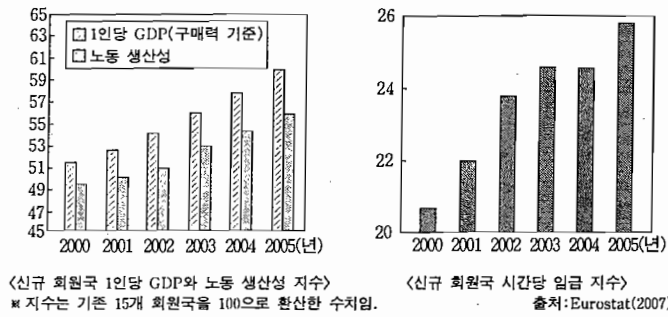


<보기>

- ㄱ. 조선족 비율이 가장 높고 대한민국의 투자 비중이 높다.
 ㄴ. 오아시스 농업이 이루어지며 중국 최대의 유전 지대이다.
 ㄷ. 라마교의 최대 사원이 있고 중앙 정부와 갈등을 겪고 있다.
 ㄹ. 한족의 인구 비율이 다른 소수 민족 자치구에 비해 높으며, 초지가 발달하여 목축업이 성행한다.

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

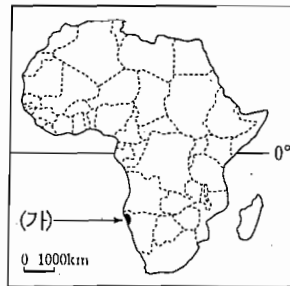
16. 다음 자료는 2004년 유럽 연합 신규 가입국에 대한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 1인당 GDP 성장률은 기존 회원국이 신규 회원국을 지속적으로 앞서가고 있다.
- ② 신규 회원국의 1인당 GDP가 계속 증가하고 있어 내수 시장이 확대되고 있다.
- ③ 신규 회원국과 기존 회원국의 지수 격차는 1인당 GDP가 노동 생산성보다 작다.
- ④ 신규 회원국은 노동 생산성에 비해 임금이 저렴하여 외국 기업의 투자를 유인할 수 있다.
- ⑤ 기존 회원국에 대한 신규 회원국의 임금 지수는 1인당 GDP와 노동 생산성 지수보다 작다.

17. 다음 글은 지도에 표시된 (가) 지역에 관한 내용이다. 이 지역의 자연 환경 형성과 관련된 조사 항목으로 가장 적절한 것은?

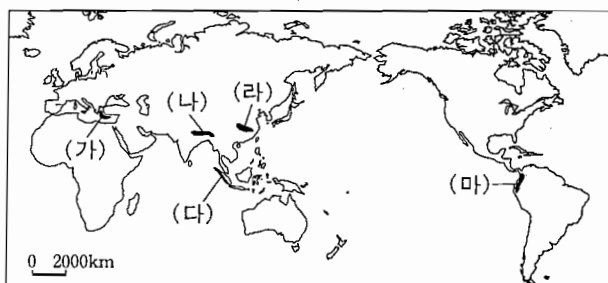
이곳은 높이가 3백 미터나 되는 모래 언덕들이 대서양의 시커먼 물속으로 금방이라도 뛰어들 듯하다. ... (중략) ... 이곳 해안은 어떤 생명체도 받아들이지 않을 것처럼 보인다. 하지만 이는 첫인상일 뿐이다. 이른 아침이면 축축한 안개가 내륙을 향해 40킬로미터 넘게 스멀스멀 퍼져 나가는 이곳에서는 무수한 식물과 동물이 안개를 식량으로 삼아 살고 있기 때문이다.



- ① 한류의 이동 경로
- ② 해발 고도의 변화
- ③ 한대 전선대의 이동
- ④ 열대 저기압의 이동
- ⑤ 수렴대의 상승 기류

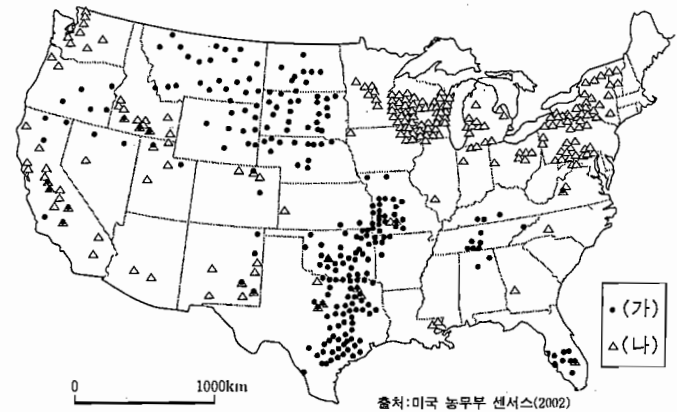
18. 다음 글과 같은 자연 현상이 발생하는 지역을 지도에 표시된 (가)~(마)에서 고른 것은? [3점]

시커먼 구름떼가 뒤쪽에서 다가와, 마치 홍수가 난 것처럼 땅을 뒤덮어 버렸다. 점점 더 뜨거운 재가 많이 날아들었고, 또 불에 그을린 돌덩어리와 시커먼 바위가 뒹굴었다. 나는 마치 눈이 세상을 하얗게 뒤덮는 것처럼 잣대미로 뒤덮인 이곳을 햇빛이 다시 비춰주길 희망한다. —소플리니우스—



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

19. 지도는 미국의 두 농업 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [3점]



* *와 △는 생산 단위 상위 10% 안에 포함되는 지역(카운티)임.

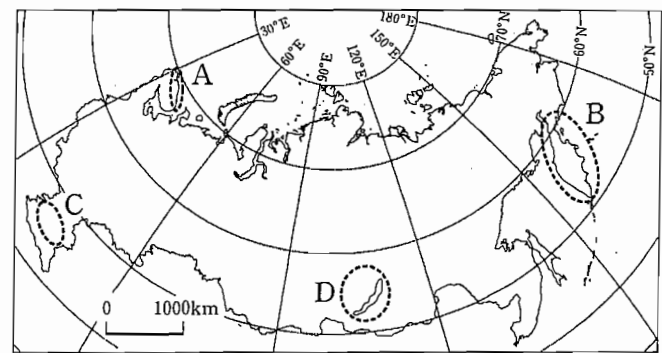
< 보 기 >

- ㄱ. 대평원 지역의 (가)에서는 대규모 방목이 이루어지고 있다.
- ㄴ. (가)의 생산물은 기업에 의해 세계 시장 지향성을 보이고 있다.
- ㄷ. (나)에서는 비옥한 토양을 이용한 단일 경작 방식이 이루어지고 있다.
- ㄹ. 오대호 연안의 (나)는 서늘한 기후 조건과 주변의 도시를 배경으로 발달하였다.

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

20. 다음은 러시아에 대한 여행 안내기이다. (가), (나) 지역을 지도에서 찾아 순서대로 바르게 배열한 것은?

- (가) 이곳의 험준한 산악 지형에는 세계 화산의 10%가 몰려 있으며, 그 중 28개의 화산은 아직도 활동 중이어서 멋진 볼거리를 제공해 준다. 또한 수많은 자연 온천이 있어 온천을 즐길 수도 있다.
- (나) 우리나라보다 시간이 늦은 이곳은 넓게 트인 툰드라의 거친 황야가 관광객들을 맞이한다. 여름에 이곳에 오면 백야에 하이킹과 야영을, 또 겨울에는 하늘을 형형색색으로 물들이는 오로라의 장관도 볼 수 있다.



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

* 확인 사항

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