

# 사회탐구 영역 (세계지리)

## 제 4 교시

성명

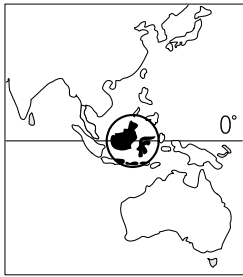
수험번호

3

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. (가)지도의 검게 표시된 지역에서 (나)와 같은 정보를 얻고자 한다. 각 정보를 수집하는 방법으로 적절하지 않은 것은? [3점]



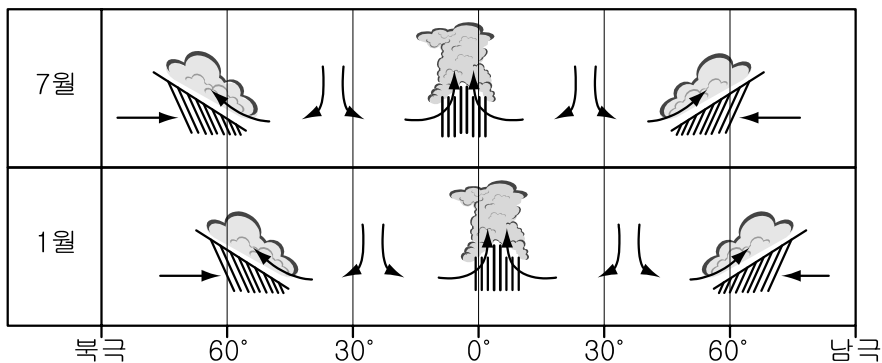
(가)

- (나)
- ㄱ. 자연 재해의 빈도
  - ㄴ. 산지의 해발 고도
  - ㄷ. 식생의 종류와 분포
  - ㄹ. 플랜테이션 농업의 역사
  - ㅁ. 외국인의 관광 시설 만족도

(나)

- ① ㄱ - 지형도 분석
- ② ㄴ - 위성 사진 분석
- ③ ㄷ - 현지 답사
- ④ ㄹ - 문헌 연구
- ⑤ ㅁ - 설문 조사

2. 그림은 계절별 강수대 이동을 나타낸 것이다. 이를 바르게 설명한 것은? [3점]

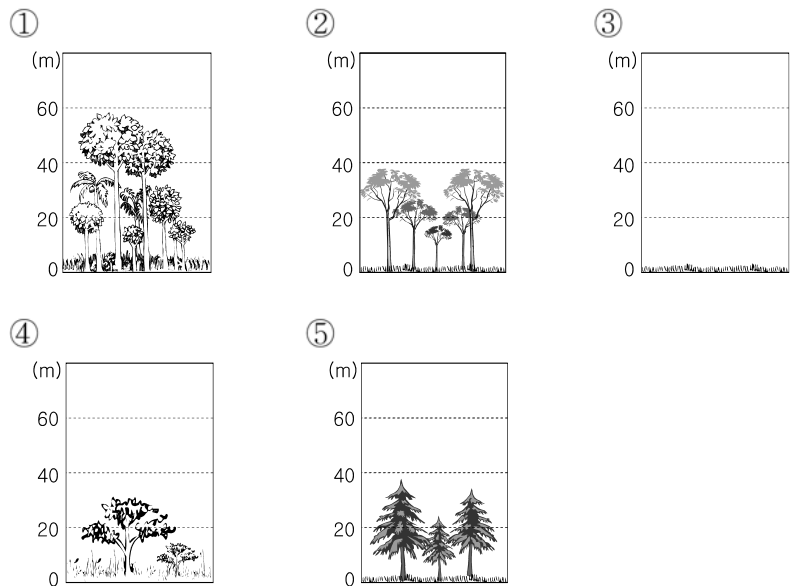


- ① 1월과 7월의 강수 분포 차이는 수륙분포의 영향이 가장 크다.
- ② 극지방에서는 저기압의 발생으로 강수가 자주 발생한다.
- ③ 적도 부근에서는 전선이 형성되는 계절에 강수량이 풍부하다.
- ④ 위도 20~30° 부근은 하강기류로 인해 사막이 형성되기도 한다.
- ⑤ 위도 60° 부근은 지형성 강수의 영향으로 강수가 많은 편이다.

[3~4] 표는 기후·식생·토양의 관계를 나타낸 것이다. 물음에 답하십시오.

| 기후 | 열대  | 사바나 | 건 조 |    | 온대     | 냉대  | 한 대  |    |
|----|-----|-----|-----|----|--------|-----|------|----|
| 식생 | 열대림 | 사바나 | 사막  | 초원 | 온대림    | (가) | 툰드라  |    |
| 토양 | (나) | 적색토 | 사막토 | 흑토 | 갈색 삼림토 | 포드졸 | 툰드라토 | 빙설 |

3. (가)에 해당하는 대표적인 식생의 모습은?



4. (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

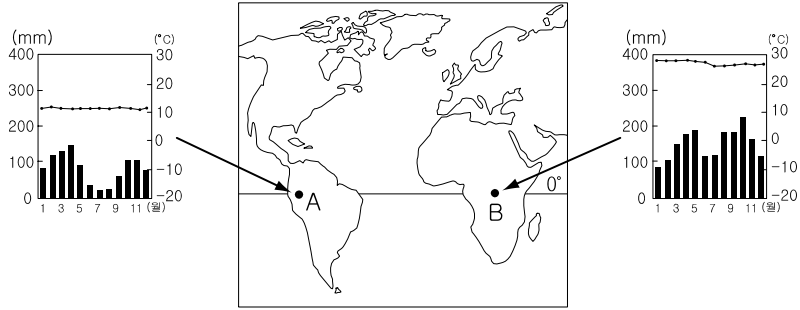
- ① 부식층이 두껍고 비옥한 토양으로 밀농사에 유리하다.
- ② 철 산화물을 많이 포함한 토양으로 건축 재료로 쓰인다.
- ③ 회백색의 토양으로 석회질 비료를 사용하면 농사가 가능하다.
- ④ 현무암 지대에 주로 나타나는 토양으로 면화 재배에 유리하다.
- ⑤ 유기질은 적으나 탄산칼슘이 풍부한 토양으로 관개 농업을 할 수 있다.

5. 다음은 여행기의 일부이다. 이 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

내가 이 지역을 여행한 시기는 여름이었다. 발이 빠질 정도로 땅이 질퍽거렸다. 하지만 주민들의 말에 의하면 짧은 여름에만 지표면이 살짝 녹아 있고 나머지 기간 내내 꽁꽁 얼어 있다고 한다. 그래서 이 지역 주민들은 집이 기울어지는 것을 막기 위해 기둥을 땅 속 깊이 박고 바닥을 지면에서 약간 띄워 집을 짓는다고 한다.

- ① 일교차와 연교차가 작다.
- ② 강수량보다 증발량이 많다.
- ③ 여름에는 편서풍의 영향으로 서늘하다.
- ④ 모암의 영향을 받은 적색 토양이 분포한다.
- ⑤ 따뜻한 여름철에는 이끼류나 지의류가 자란다.

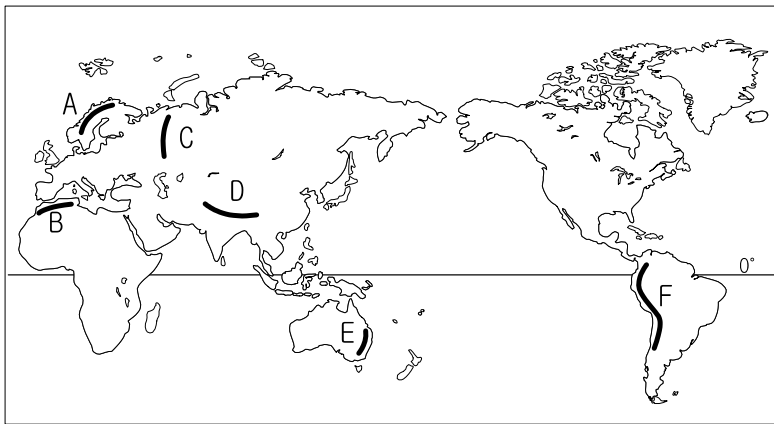
6. 지도에 표시된 A, B 지역의 기후 차이에 영향을 미친 기후 인자는?



- ① 해류                      ② 위도                      ③ 격해도
- ④ 해발 고도                ⑤ 수륙 분포

7. 다음과 관계 깊은 산맥을 지도에서 고르면? [3점]

- 지각이 불안정하여 지진·화산 활동이 활발하다.
- 해발 고도가 높아 언어·풍습 등 문화의 경계를 이룬다.



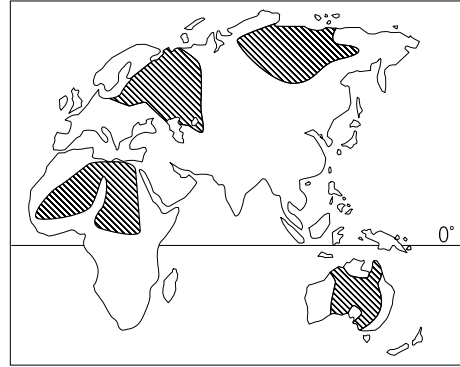
- ① A, B, C                    ② A, B, E                    ③ B, D, F
- ④ C, D, E                    ⑤ D, E, F

8. 지도는 북아메리카 지체 구조의 일부를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 B에 비해 철광석 매장량이 많다.
- ② B는 C에 비해 지형의 경사가 급하다.
- ③ C는 A에 비해 평균 고도가 높다.
- ④ C에서는 지진과 화산 활동이 활발하다.
- ⑤ 지형의 형성시기는 B → C → A의 순이다.

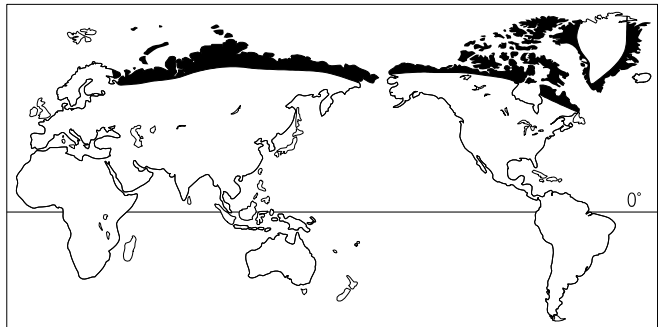
9. 빗금 친 지역의 지형 특징을 <보기>에서 고르면? [3점]



- <보 기> —
- ㄱ. 습곡·단층 등의 활동이 활발하다.
  - ㄴ. 대륙의 주변부보다 지각이 안정되어 있다.
  - ㄷ. 판의 경계부에 위치하여 지질 구조가 복잡하다.
  - ㄹ. 고생대 이전의 지층들이 오랜 동안 침식을 받았다.

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

10. 지도의 검게 표시된 지역에서 주로 나타나는 지형은?

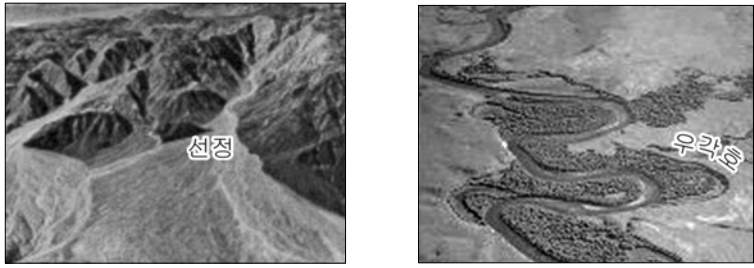


- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

# 사회탐구 영역 (세계지리)

3

11. (가), (나) 지형에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

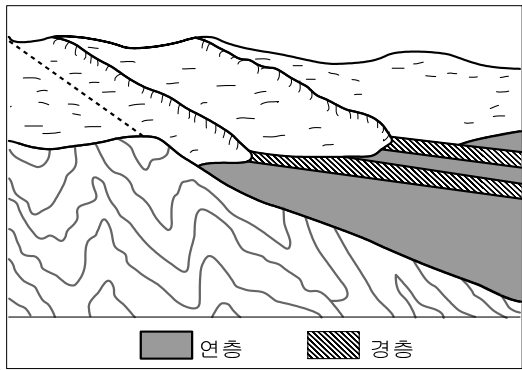


(가) (나)

<보 기>  
 ㄱ.(가)는 (나)보다 퇴적면의 경사가 완만하다.  
 ㄴ.(가)는 (나)보다 토양의 입자가 비교적 크다.  
 ㄷ.(가)는 침식 작용, (나)는 퇴적 작용이 활발하다.  
 ㄹ.(가)는 (나)보다 하천의 상류에서 주로 형성된다.

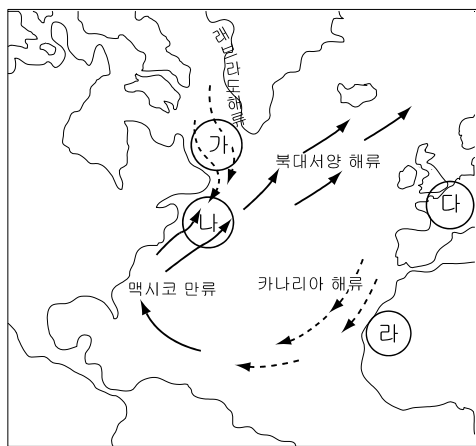
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄴ, ㄷ  
 ④ ㄴ, ㄹ                      ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그림은 구조 평야의 일부를 나타낸 것이다. 이 지형의 형성 원인으로 적절한 것은?



- ① 차별 침식 작용                      ② 바람의 퇴적 작용  
 ③ 빙하의 침식 작용                      ④ 지반의 융기와 침강  
 ⑤ 신생대 이후 지각 변동

13. 지도는 북대서양의 해류를 나타낸 것이다. 이와 관련된 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면? [3점]

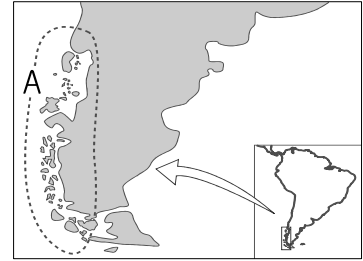


<보 기>  
 ㄱ. (가)수역의 해류는 편서풍의 방향과 일치한다.  
 ㄴ. (나)수역은 조경 수역으로 좋은 어장을 형성한다.  
 ㄷ. (다)지역은 해류의 영향으로 연교차가 크다.  
 ㄹ. (라)지역의 사막 형성에는 해류의 영향도 크다.

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

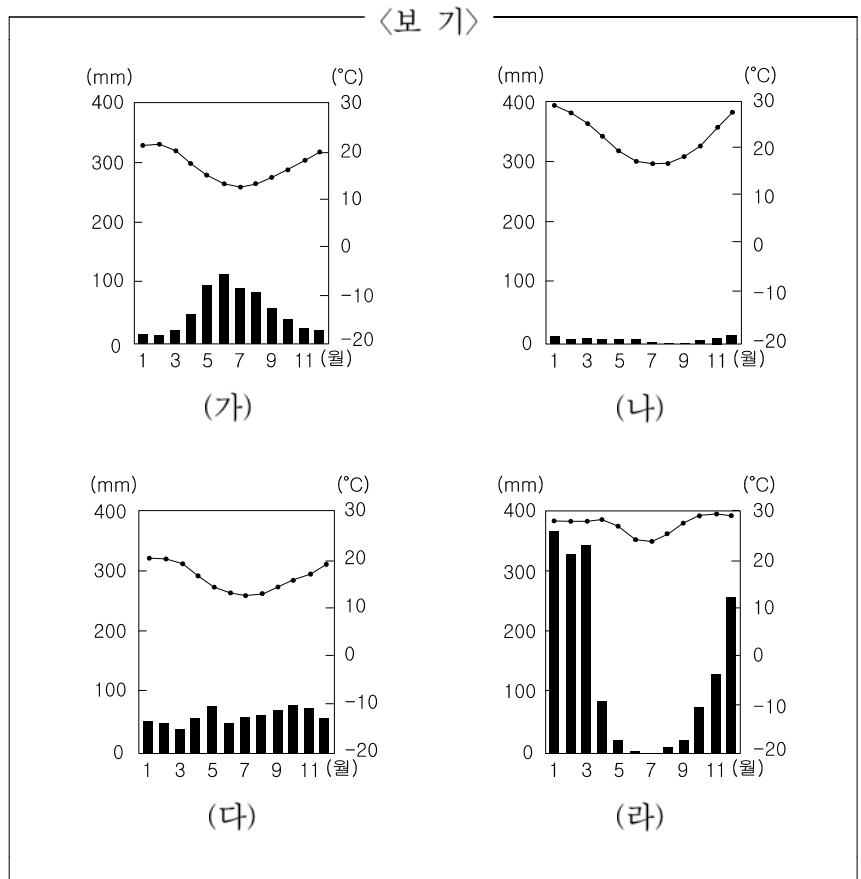
14. 다음은 철수가 지도의 A 지역을 여행하면서 메모한 내용이다. 이 지역의 지형 형성 원인으로 적절한 것은?

○ 깎아지른 수직 절벽  
 ○ 깊은수심, 잔잔한 바다  
 ○ 노르웨이 해안과 같은 복잡한 해안선



- ① 지구대의 침강                      ② 빙식곡의 침수  
 ③ 파랑에 의한 침식                      ④ 나팔모양 하구의 침수  
 ⑤ 해안선과 평행한 산지의 침수

15. 지도는 오스트레일리아의 기후를 구분한 것이다. A, B 지역에 해당하는 기후 그래프를 바르게 짝지은 것은? [3점]



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

