

2011학년도 6월 고2 전국연합학력평가 문제지

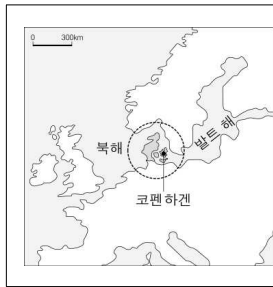
제 4 교시 사회탐구 영역(세계 지리)

성명 수험 번호 2

1

- 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, 답을 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

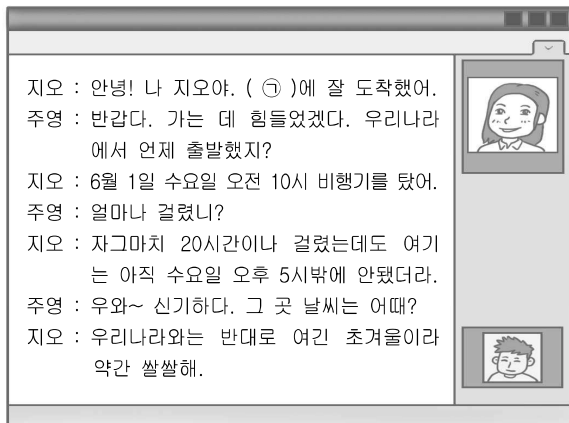
1. 자료의 내용을 통해 설명할 수 있는 지리 개념으로 가장 적절한 것은?



덴마크는 유틀란트 반도와 많은 섬들로 구성되어 있다. 대형 화물선들이 발트 해와 북해 사이의 협소한 해협을 통과할 수 없기 때문에, 수도인 코펜하겐은 두 바다를 연결하는 중계무역항으로 성장하였으며, '발트해의 싱가포르'라고 불린다.

- ① 분포 ② 공간 구조 ③ 동질 지역
- ④ 문화 전파 ⑤ 지리적 위치

2. 다음은 인터넷 채팅 장면이다. ㉠에 해당하는 도시로 옳은 것은? (단, 우리나라의 표준 경선은 135°E이다.) [3점]



- ① 아테네 (표준 경선 30°E, 위도 38°N)
- ② 시드니 (표준 경선 150°E, 위도 34°S)
- ③ 산티아고 (표준 경선 60°W, 위도 33°S)
- ④ 요하네스버그 (표준 경선 30°E, 위도 26°S)
- ⑤ 로스앤젤레스 (표준 경선 120°W, 위도 34°N)

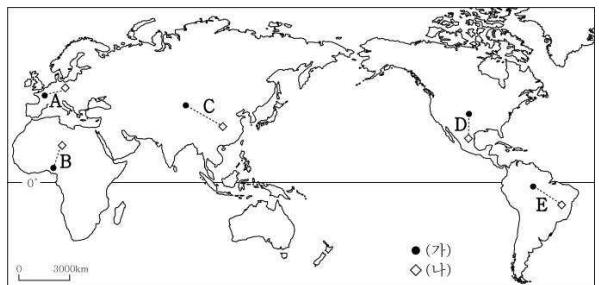
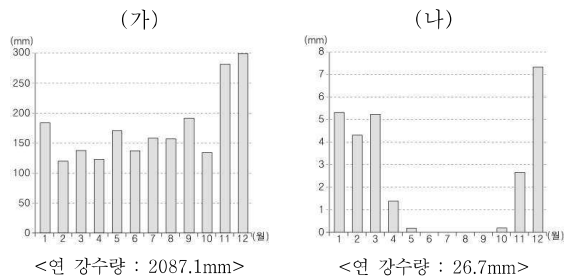
3. 자료는 철수가 지리 시간에 배운 학습 내용을 정리한 것이다. ㉠에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

(3) 인간과 환경의 관계

구분	내용	사예
환경 결정론	자연 환경에 의해 인간 생활이 결정됨
가능론	인간이 환경을 능동적으로 이용함	㉠
문화 결정론	인간의 행동은 문화적 배경에 의해 결정됨
생태학적 관점	자연과 인간은 서로 영향을 주고받음

- ① 이집트에서는 아스완 댐의 건설로 농경지의 비옥도가 낮아졌다.
- ② 인도의 남자들은 통풍이 잘 되는 '룽기'라는 치마를 즐겨 입는다.
- ③ 스위스의 산악 지대에는 강설량이 많아 가옥의 지붕이 급경사를 이룬다.
- ④ 우즈베키스탄에서는 강제 이주된 한인들의 영향으로 벼농사가 행해지고 있다.
- ⑤ 인도네시아는 여러 섬들을 연결하기 위해 교량과 도로를 많이 건설하고 있다.

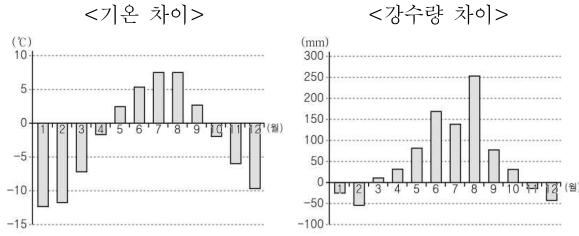
4. 그래프는 두 지역의 월별 강수량을 나타낸 것이다. (가), (나)의 강수 특성이 나타나는 지점을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

사회탐구 영역(세계 지리)

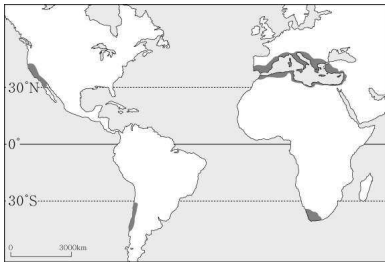
5. B 지역과 비교한 A 지역의 특성으로 옳은 것은? (단, A, B는 북반구 중위도에 위치한 어느 두 지역임) [3점]



*기온(강수량) 차이는 A의 기온(강수량)에서 B의 기온(강수량)을 뺀 수치임.

- ① 1월 기온이 높다.
- ② 8월 강수량이 많다.
- ③ 연 강수량이 적다.
- ④ 연중 강수가 고르다.
- ⑤ 기온의 연교차가 작다.

6. 지도에 ○으로 표시된 지역에서 공통적으로 행해지는 농목업의 형태로 가장 적절한 것은? [3점]



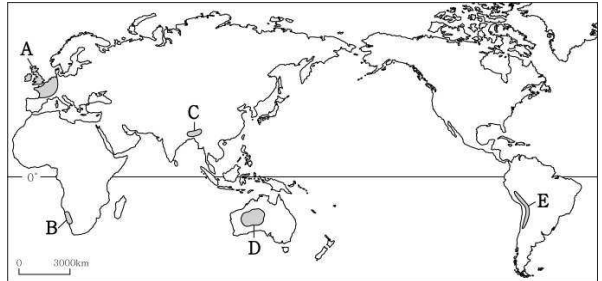
- ① 올리브, 오렌지 등의 과수를 재배하는 농업
- ② 가축 사육과 사료 작물 재배가 결합된 농업
- ③ 넓은 초지에 대규모로 가축을 놓아기르는 목축업
- ④ 우유 및 유제품 생산을 위해 가축을 기르는 목축업
- ⑤ 가축을 기르기 위해 물과 초지를 찾아다니는 목축업

7. 그림의 문자메시지에 나타난 '독특한 지형들'의 주된 형성 원인으로 옳은 것은?



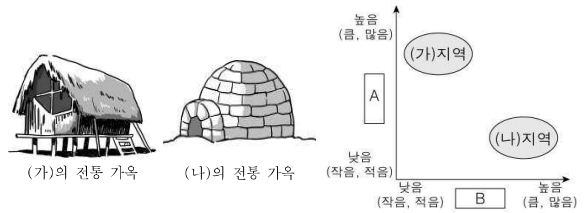
- ① 빙하의 퇴적 작용
- ② 바람의 침식 작용
- ③ 빈번한 화산 활동
- ④ 석회암의 용식 작용
- ⑤ 암석의 기계적 풍화 작용

8. 지도의 A~E 지역에 나타나는 기후 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A - 편서풍과 난류의 영향으로 기온의 연교차가 작다.
- ② B - 한류의 영향으로 사막이 형성되어 있다.
- ③ C - 지형과 바람의 영향으로 강수량이 매우 많다.
- ④ D - 아열대 고압대의 영향으로 강수량이 매우 적다.
- ⑤ E - 저위도에 위치하여 연중 고온 다습하다.

9. (가), (나) 지역의 상대적인 특성을 나타낸 그래프에서 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? [3점]



- | | | |
|---|---------|---------|
| | A | B |
| ① | 연 강수량 | 기온의 연교차 |
| ② | 연 강수량 | 식생 밀도 |
| ③ | 식생 밀도 | 연 강수량 |
| ④ | 기온의 연교차 | 식생 밀도 |
| ⑤ | 기온의 연교차 | 연 강수량 |

10. 다음은 주요 지형의 개념과 분포 지역을 정리한 것이다. ㉠~㉥ 중 옳지 않은 것은?

지형	개념	분포
버섯바위	㉠일교차가 크고 모래 바람이 자주 부는 건조 지역
케스타	㉡구조 평야 내에 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성된 지형
㉢산각주	경사 급변점에 발달하는 부채 모양의 퇴적 지형	건조 지역과 신기 습곡 산지 주변 지역
권곡	㉣빙하에 의한 침식이 활발한 고위도의 산지 지역
와디	㉤건조 지역에서 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 하천

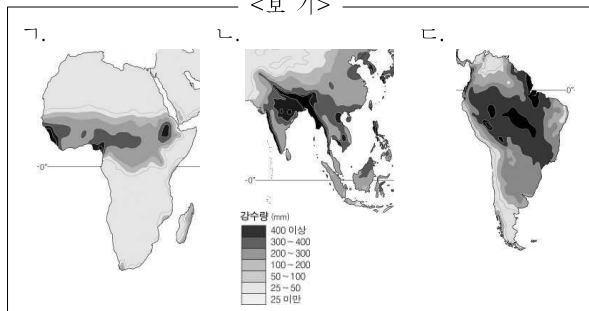
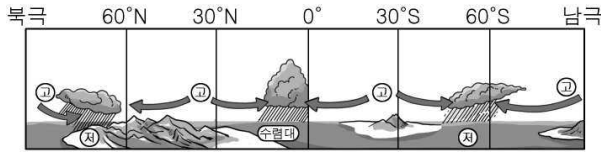
- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ ㉤

사회탐구 영역(세계 지리)

3

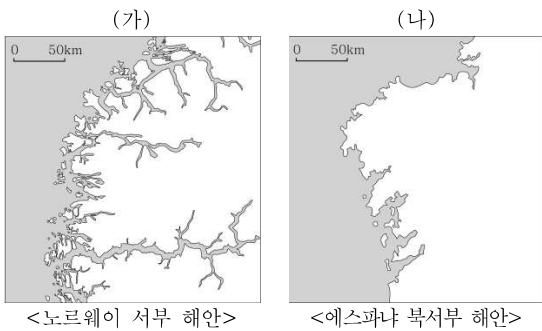
세계 지리

11. 그림과 같은 대기 대순환이 이루어지는 어느 월(月)의 대륙별 강수 분포도로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



- ① 가 ② 가, 나 ③ 가, 다
- ④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 다

12. (가), (나)에 관한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



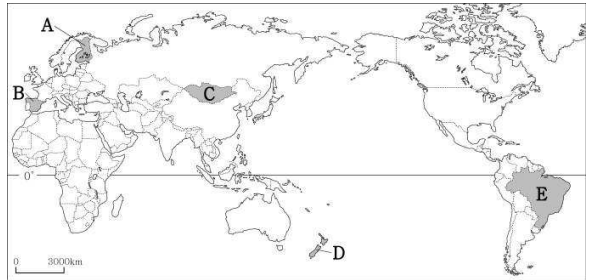
< 보 기 >

ㄱ. (가)는 하천 침식으로 인한 V자곡의 침수로 형성되었다.
 ㄴ. (나)는 과거에 빙하가 덮여 있던 지역에서 찾아볼 수 있다.
 ㄷ. (가)와 (나)는 모두 후빙기 해수면 상승의 결과로 나타났다.
 ㄹ. (가)는 (나)에 비해 수심이 깊어 내륙 깊숙한 곳까지 항해가 가능하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

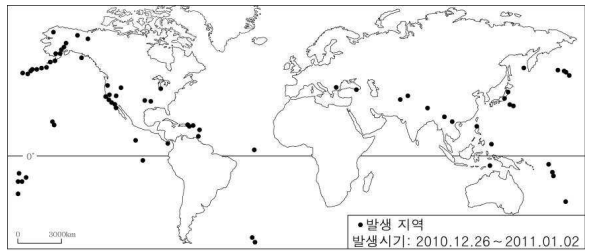
13. 다음은 어떤 나라의 지리 정보를 정리한 것이다. 이에 해당하는 나라를 지도의 A~E에서 고른 것은?

- 울창한 침엽수림을 바탕으로 목재 산업이 발달하였다.
- 여름에는 백야 현상이 나타나고 겨울이 가장 길다.
- 북부 지역에는 거주 인구보다 순록의 수가 더 많다.
- 빙하에 의해 형성된 호수가 많다.



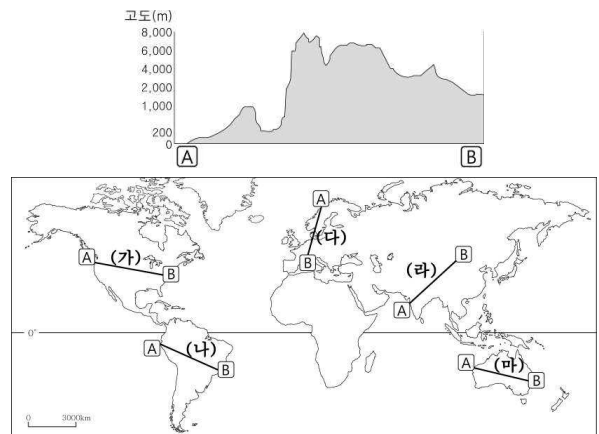
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

14. 지도에 표시된 지역에서 공통적으로 발생한 자연 재해의 원인을 탐구하기 위한 조사 주제로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 순상지는 어디에 위치하는가
- ② 고기 조산대의 분포 지역은 어디인가
- ③ 극빙하의 면적은 얼마나 축소되었는가
- ④ 지각판은 어디에서 충돌하거나 분리되는가
- ⑤ 열대 이동성 저기압은 어느 방향으로 이동하는가

15. 그림과 같은 지형 단면이 나타나는 구간을 지도의 (가)~(마)에서 고른 것은?

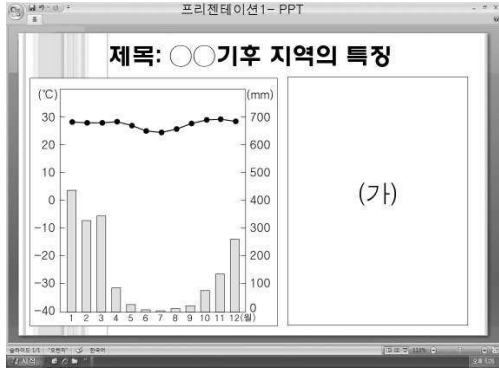


- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

4

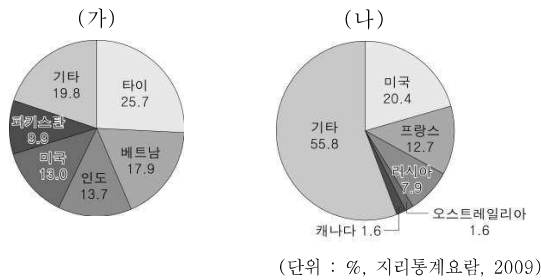
사회탐구 영역(세계 지리)

16. 다음은 지리 수업 시간에 학생이 준비한 발표 수업 자료이다. (가)에 들어갈 사진의 제목으로 가장 적합한 것은? [3점]



- ① 낙타를 타고 사막을 횡단하는 대상
- ② 벽이 두껍고 폐쇄적인 고상식 가옥
- ③ 건기에 물을 찾아 이동하는 야생 동물
- ④ 얼음을 뚫고 물개를 사냥하는 이누이트
- ⑤ 다양한 높이의 상록 활엽수로 이루어진 밀림

17. 그래프는 세계 2대 식량 작물의 주요 수출국 비중을 나타낸 것이다. (가)와 비교한 (나) 작물의 특징으로 옳은 것은?



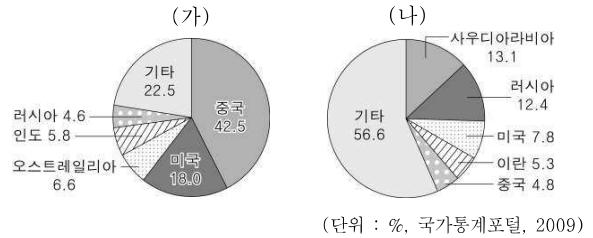
- ① 국제 이동량이 적다.
- ② 생산지의 분포 범위가 넓다.
- ③ 높은 기온과 많은 물을 필요로 한다.
- ④ 가족 노동력에 의존하는 경향이 강하다.
- ⑤ 하천 주변의 충적 평야에서 주로 재배된다.

18. (가)에 들어갈 학생의 발표 내용으로 옳은 것은?



- ① 혼혈 인종인 메스티소입니다.
- ② 쌀을 주식으로 하고 있습니다.
- ③ 이슬람 교리에 따라 살고 있습니다.
- ④ 높은 수준의 경제생활을 하고 있습니다.
- ⑤ 일상생활에서 아랍어를 사용하고 있습니다.

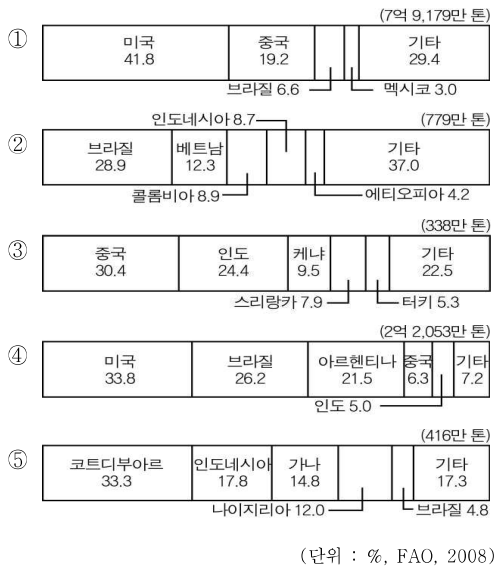
19. 그래프는 주요 에너지 자원의 생산 현황을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 파이프 라인을 통해 수송된다.
- ② (나)는 주로 고생대 지층에 매장되어 있다.
- ③ (가)는 (나)에 비해 국제 이동량이 많다.
- ④ (가)는 (나)에 비해 자동차의 연료로 많이 사용된다.
- ⑤ (나)는 (가)에 비해 국제 정세에 따른 가격 변동이 심하다.

20. 다음과 같은 특징을 지닌 작물의 국가별 생산 현황을 나타낸 그래프로 옳은 것은? [3점]

- 세계인이 즐기는 기호 식품의 하나로 아프리카의 사바나 기후 지역이 원산지로 알려져 있다.
- 식민지 개발 과정에서 유럽인에 의해 라틴 아메리카로 넘어와 더 많은 생산이 이루어지고 있다.
- 선진국의 자본과 기술, 원주민의 노동력, 작물 재배에 적합한 기후 조건이 결합된 방식으로 대량 생산되는 경우가 많다.



- ※ 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.