

# 제 4 교시 사회탐구 영역(세계 지리)

성명

수험 번호

3

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. 다음은 어느 나라의 축제를 소개하는 장면이다. 밑줄 친 ‘○○ 현상’이 나타나는 원인과 가장 관계 깊은 지리 학습의 개념은?



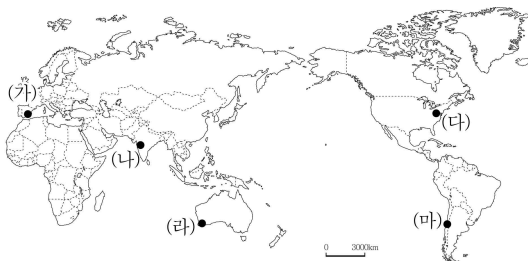
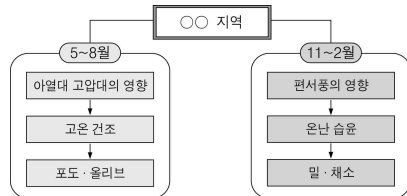
노르웨이 □□시는 여름이 되면 새벽에도 대낮같이 환한 ○○ 현상이 나타납니다. 그래서 새벽에 경기를 하는 특별한 마라톤 축제가 열립니다. 현지 주민의 말을 들어 보겠습니다.

예전에는 ○○ 현상으로 잠을 이루지 못해 휴가를 가는 사람이 많아 도시가 텅 비었는데, 지금은 이 마라톤 축제로 많은 관광객이 몰려와 오히려 북적거려요.



- ① 이동    ② 입지    ③ 위치    ④ 분포    ⑤ 공간구조

2. 다음은 민정이가 ‘○○ 지역의 계절별 기후 특색과 농업’이라는 주제로 발표하기 위해 만든 표이다. 지도의 (가)~(마) 중 ○○ 지역에 해당하는 곳은?



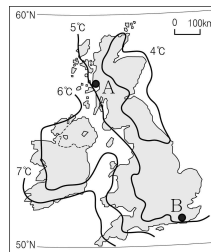
- ① (가)    ② (나)    ③ (다)    ④ (라)    ⑤ (마)

3. 밑줄 친 내용과 같은 현상이 나타나는 데 영향을 준 요인으로 적절하지 않은 것은? [3점]

사하라의 강렬한 태양 빛 때문에 우리들은 머리에서 발끝까지 온몸을 가릴 수 있는 옷을 입지요. 그리고 가족으로 만든 천막에서 생활하는데, 양이 먹을 수 있는 풀을 찾아 다른 곳으로 갈 때에는 천막을 잘 접어서 낙타 등에 싣고 이동한답니다. 우리는 밀, 양 고기, 채소 등으로 만든 음식을 좋아해요. 할아버지가 어렸을 때에는 우리처럼 사는 사람들이 많았는데, 지금은 별로 없어요.

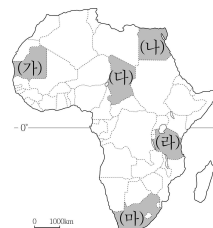
- ① 새로운 국경선 설정  
② 대상(隊商) 무역 발달  
③ 관개에 의한 경작지 확대  
④ 정부의 정착 생활 유도 정책  
⑤ 산업화에 따른 도시로의 이동

4. 지도는 영국의 1월 등온선 분포를 나타낸 것이다. A, B 지점의 기온이 같게 나타나는 데 영향을 준 요인으로 옳은 것은?



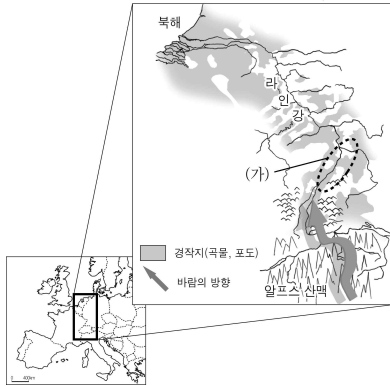
- ① 일사량의 차이  
② 탁월풍의 풍향  
③ 해발고도의 차이  
④ 시가지 면적의 비율  
⑤ 바다로부터 떨어진 정도

5. (가)~(마) 국가를 여행하면서 기록한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가) - 울창한 밀림을 파헤치고 조성된 목장에서 방목되고 있는 소들을 보았다.  
② (나) - 사진으로만 보던 피라미드와 �핑크스를 직접 보니 고대인들의 숨결이 느껴졌다.  
③ (다) - 사막화로 호수의 면적이 줄어 더 이상 어업을 할 수 없다고 하소연하는 주민을 만났다.  
④ (라) - 넓은 초원에서 얼룩말이 떼를 지어 이동하는 모습은 장관이었다.  
⑤ (마) - 인종 갈등을 극복하고 월드컵까지 유치하여 경기장 건설에 활기를 띠고 있는 현장을 보았다.

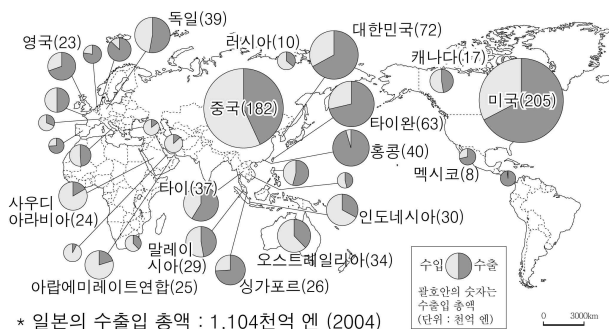
6. 봄철에 화살표 방향으로 지방풍이 불 때, (가) 지역에서 나타날 수 있는 현상을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- ㄱ. 서리가 내려 포도 농사가 피해를 입는다.  
 ㄴ. 건조한 날씨가 지속되어 화재 위험이 높아진다.  
 ㄷ. 눈보라를 동반한 찬 바람이 불어 한파가 나타난다.  
 ㄹ. 산지에 쌓인 눈이 녹아 라인 강의 유량이 증가한다.

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

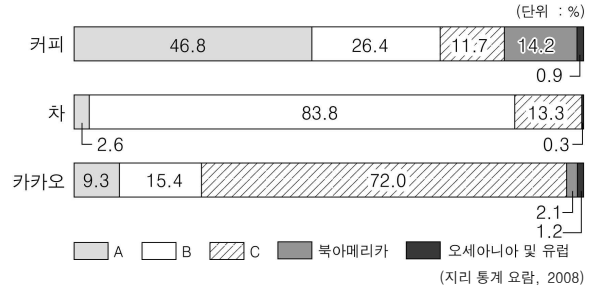
7. 자료는 일본의 무역 현황을 국가별로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- ㄱ. 중국, 미국과의 무역액이 전체의 50% 이상을 차지한다.  
 ㄴ. 국가별로는 미국과의 무역에서 가장 많은 흑자를 보고 있다.  
 ㄷ. 아시아와의 무역 비중보다 북아메리카와의 무역 비중이 크다.  
 ㄹ. 일본이 무역 적자를 보고 있는 나라들은 대부분 지하자원이 풍부하다.

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

8. 그래프는 기호 작물의 대륙별 생산 비중을 나타낸 것이다. A ~ C에 해당하는 대륙을 바르게 연결한 것은? [3점]



- |   | A     | B     | C     |
|---|-------|-------|-------|
| ① | 아시아   | 아프리카  | 남아메리카 |
| ② | 아시아   | 남아메리카 | 아프리카  |
| ③ | 아프리카  | 아시아   | 남아메리카 |
| ④ | 남아메리카 | 아프리카  | 아시아   |
| ⑤ | 남아메리카 | 아시아   | 아프리카  |

9. 자료는 어떤 지형의 형성과정을 설명한 것이다. 이와 같은 지형이 잘 발달하는 지역의 특색으로 옳은 것은?



- ① 기온의 일교차가 작다.  
 ② 강수량보다 증발량이 많다.  
 ③ 강한 일사에 의해 스콜이 자주 내린다.  
 ④ 여름은 고온 다습하고 겨울은 한랭 건조하다.  
 ⑤ 바다로부터 습윤한 바람이 불어와 연중 습윤하다.

10. 밑줄 친 '이 지역'의 특징을 추론한 것으로 옳은 것은?

이 지역에서는 일 년에 벼를 두세 번씩 재배하는데, 시기별 기후 특성에 따라 재배되는 벼의 품종이 다르다. 관개에 의해 재배되는 벼가 있는가 하면, 물 위에 떠서 자라는 벼도 있다. 부도(浮稻)라 불리는 이 벼는 마른 논에서 한 달 정도 자라다가 강물이 넘쳐 논에 수 미터씩 물이 차오를 때는 줄기가 물 깊이에 맞춰 하루에 최대 20~25cm까지도 자란다.

- ① 고산 지역에 위치한다.    ② 대륙 서안에 위치한다.  
 ③ 기온의 연교차가 크다.    ④ 계절풍의 영향을 받는다.  
 ⑤ 강수량의 계절 변화가 적다.

# 사회탐구 영역(세계 지리)

3

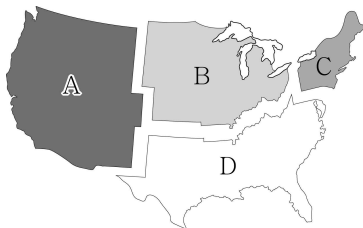
## 세계 지리

11. 표는 미국의 지역별 인종 구성을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? (단, 히스패닉은 유럽계, 아프리카계, 기타 인구 중에 포함되어 있음) [3점]

(단위 : %)

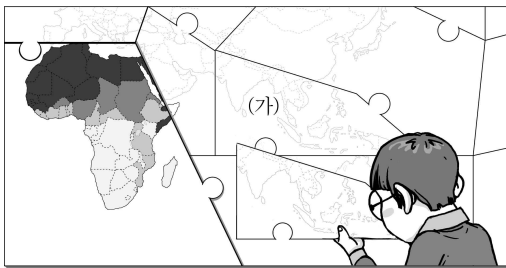
	유럽계	아프리카계	원주민	아시아계	기타	합계	히스패닉
(가)	77.5	11.4	0.3	3.5	7.3	100	9.8
(나)	83.6	10.1	0.6	1.5	4.2	100	4.9
(다)	72.7	18.9	0.7	1.7	6.0	100	11.6
(라)	68.5	4.9	1.9	7.0	17.7	100	24.3

(미국 통계국, 2006)



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

12. 영수는 어느 종교의 분포를 나타낸 지도 퍼즐을 맞추고 있다. (가)에 들어갈 퍼즐 조각으로 옳은 것은? (단, 색이 진할수록 신도 비율이 높음) [3점]



- |   |   |
|---|---|
| ① | ② |
| ③ | ④ |
| ⑤ |   |

13. 러시아의 (가)~(라) 지역에서 추진하기에 적합한 지역 개발 정책을 <보기>에서 고른 것은?

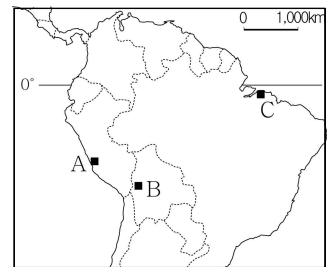
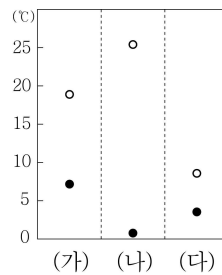


<보 기>

- ㄱ. (가) - 관개 수로를 정비하여 면화 재배 지역을 확대한다.  
 ㄴ. (나) - 펄프 원료를 공급하기 위해 침엽수림을 개발한다.  
 ㄷ. (다) - 천연 가스를 개발하여 한국과 일본으로 수출한다.  
 ㄹ. (라) - 조정수역의 장점을 활용한 수산 가공업을 육성한다.

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

14. 그래프는 지도에 표시된 A~C 지점의 연평균 기온과 연교차를 나타낸 것이다. (가)~(다)와 같은 기후 특색이 나타나는 지역을 지도에서 찾아 바르게 짝지은 것은?



○ 연평균 기온    ● 연교차

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

15. 자료는 어느 국가의 지리 정보이다. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

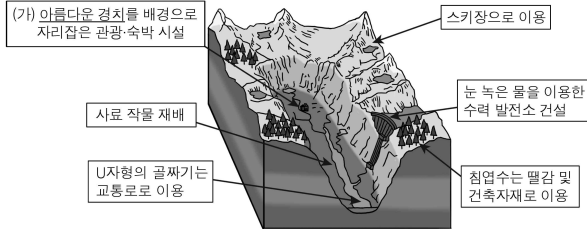
- 면적 : 27만 km<sup>2</sup>
- 경도 : 166° ~ 178°E ..... (가)
- 위도 : 34° ~ 47°S ..... (나)
- 공용어 : 영어, 마오리 어
- 관광자원 : 화산, 온천 ..... (다)
- 주요 수출품 : 양모, 유제품 ..... (라)

<보 기>

- ㄱ. (가) - 우리나라보다 3시간 느린 표준시를 사용한다.  
 ㄴ. (나) - 7월보다 1월 평균 기온이 높다.  
 ㄷ. (다) - 신기 조산대에 위치해 있다.  
 ㄹ. (라) - 유목이 발달하였다.

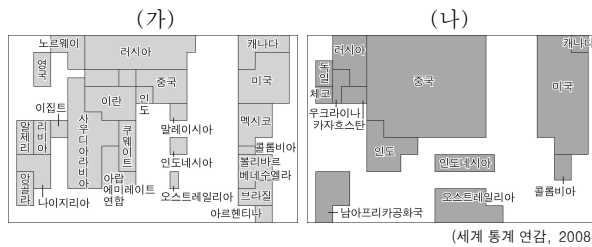
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 자료는 세계 어느 지역의 자연 환경과 관련된 주민 생활을 나타낸 것이다. 밑줄 친 (가)에 해당하는 사례로 옳은 것은?



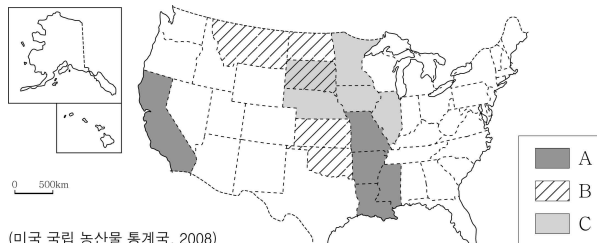
- ① 빙하의 침식 작용으로 형성된 호른
- ② 비가 왔을 때만 일시적으로 형성되는 플라야
- ③ 석회암의 용식 작용 이후에 남은 탑 카르스트
- ④ 바람의 퇴적 작용으로 형성된 초승달 모양의 사구
- ⑤ 후빙기 해수면 상승으로 골짜기가 침수된 리아스식 해안

17. 지도는 (가), (나) 에너지 자원의 생산량이 많은 나라를 면적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 산업 혁명의 원동력이 되었다.
- ② (나)는 연소 시 대기 오염 물질 배출이 적다.
- ③ (가)와 (나)는 대체 자원 개발로 소비량이 감소하고 있다.
- ④ (가)는 (나)보다 오래된 지층에 많이 매장되어 있다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 세계 무역에서 차지하는 비중이 크다.

18. 지도는 A~C 곡물의 주요 생산 지역을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 미국 내 생산량 순위 상위 5개 주만 표시한 것임) [3점]



- ① A는 바이오 에너지의 주요 원료로 사용된다.
- ② B는 주로 가축의 사료로 이용된다.
- ③ C는 하천 하류의 충적지에서 많이 재배된다.
- ④ A는 C보다 미국의 곡물 수출에서 차지하는 비중이 크다.
- ⑤ B는 A보다 기후 적응력이 커서 냉량한 지역에서도 재배된다.

19. 다음은 어느 국가에 대해 두 학생이 스무고개를 하고 있는 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

한 고개 : 남아메리카에 있는 국가입니까? → 예.

두 고개 : 국토의 대부분 지역에 열대 기후가 나타납니까? → 아니오.

세 고개 : 태평양 연안에 있는 국가입니까? → 예.

네 고개 : 마추픽추 유적지가 있습니까? → 아니오.

다섯 고개 : \_\_\_\_\_ (가) → 예.

여섯 고개 : 우리나라와 자유 무역 협정을 체결 하였습니까? → 예.

⋮ ⋮ ⋮

- ① 커피를 많이 수출합니까?
- ② 세계적인 구리 생산 국가입니까?
- ③ 주민들은 주로 포르투갈어를 사용합니까?
- ④ 팜파스에서 기업적 농목업이 이루어집니까?
- ⑤ 주민 구성에서 백인의 비율이 가장 높습니까?

20. 다음은 어느 학생이 중국의 A, B, C 지역을 여행하면서 기록한 노트의 일부이다. 여행 경로를 지도상에 바르게 표시한 것은?

**<A 지역>**

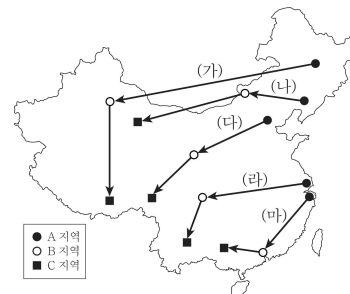
- 안중근 의사 의거 장소
- 땡딩(冰燈) 축제 - 얼음을 이용한 조각 전시회

**<B 지역>**

- 중국 속의 이슬람 문화
- 한족과 위구르족 간의 갈등
- 칸얼징 - 중국의 카나트, 농사를 짓기 위한 지하 수로

**<C 지역>**

- 칭짱 철도의 종착지
- 포탈라 궁 - 달라이 라마의 궁전
- 세계의 지붕 - 황하와 양쯔 강의 발원지



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

※ 확인 사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.