

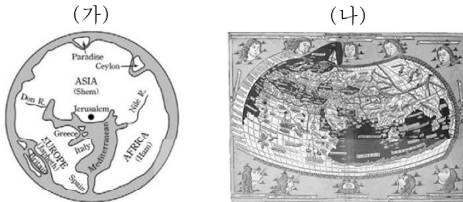
# 사회영역(세계지리)

1

1

16년 10월 1번

(가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 지도의 위쪽이 동쪽을 가리킨다.
- ② (가)에는 경선과 위선의 개념이 반영되어 있다.
- ③ (나)에는 아메리카 대륙이 표현되어 있다.
- ④ (나)는 항해에 이용하기 위해 제작되었다.
- ⑤ (가)는 이슬람교, (나)는 그리스교의 세계관이 반영되어 있다.

2

16년 10월 2번

다음 글의 밑줄 친 내용에 대한 답으로 가장 적절한 것은?

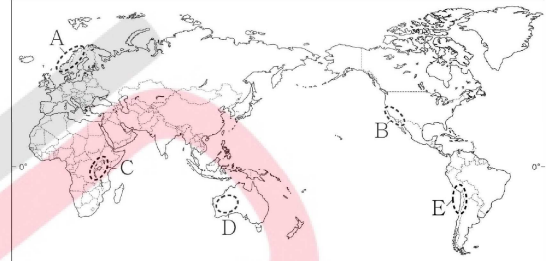
우리가 찾아간 ○○ 지역은 겨울 기온이 영하 60℃를 오르내리고, 여름이면 해가 지지 않는 백야의 땅이었다. 그곳에 사는 순록 유목민의 삶을 촬영하는 과정은 고난의 연속이었다. 작은 보트에 짐을 가득 싣고 물과 씨름하기도 하였고, 자동차 바퀴가 폭폭 빠지는 질퍽한 길을 모기떼에 시달리기도 하며 이동하였다. 그런데 ○○ 지역은 강수량이 1년에 200mm도 안 된다는데, 왜 그렇게 땅이 질퍽거렸을까?

- ① 매일 대류성 강수가 내리기 때문이다.
- ② 라테라이트 토가 주로 분포하기 때문이다.
- ③ 집중 호우로 하천이 자주 범람하기 때문이다.
- ④ 영구 동토층 위의 활동층이 녹았기 때문이다.
- ⑤ 수목 밀도가 높아 토양의 수분 함유량이 많기 때문이다.

3

18년 10월 3번

다음 자료에서 영화의 배경이 된 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

4

16년 10월 4번

다음은 학생과 교사가 어떤 하천에 대해 스무고개를 하고 있는 장면이다. (가)에 들어갈 질문으로 옳은 것은? [3점]

단계	학생	교사
한 고개	하천 유역이 세계 4대 문명의 발상지에 속합니까?	예
두 고개	아프리카 대륙에 위치합니까?	아니요
세 고개	대체로 서쪽에서 동쪽으로 흐릅니까?	예
네 고개	댐 건설을 둘러싸고 국가 간 갈등이 나타나고 있습니까?	아니요
다섯 고개	(가)	예
⋮	⋮	⋮

- ① 세계에서 유로가 가장 긴 하천입니까?
- ② 유역 내에 열대 기후 지역이 분포합니까?
- ③ 하구의 삼각주에서는 비의 2기작이 활발하게 이루어집니까?
- ④ 봄철에 하류보다 상류의 얼음이 일찍 녹아 범람이 빈번합니까?
- ⑤ 하류의 유량은 계절풍의 영향으로 겨울철보다 여름철에 많습니까?

# 2

# 사회영역(세계지리)

5

17년 10월 5번

(가) 환경 문제에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

○○신문 2017년 □월 △일

**녹색 장벽[Great Green Wall] 조성 현장에 가다!**  
 사헬 지역 국가들은 □(가)에 공동 대응하고 있다. 사헬의 서쪽 끝 세네갈부터 동쪽 끝 지부티까지 폭 약 15 km, 길이 약 7,700 km의 숲을 조성하여 □(가)을/를 막기 위한 사업이 진행 중이다.

< 보 기 >

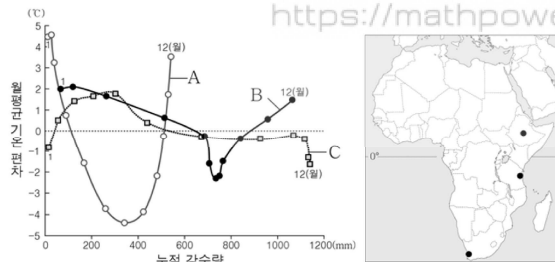
ㄱ. 사막 주변 지역에서 주로 발생한다.  
 ㄴ. 장기간 가뭄과 과도한 경작이 주요 원인이다.  
 ㄷ. 호수의 산성화와 건물 부식 피해를 일으킨다.  
 ㄹ. 국제 사회가 몬트리올 의정서를 채택하는 계기가 되었다.

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

6

16년 10월 6번

그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온 편차와 누적 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



\* 월평균 기온 편차는 월평균 기온에서 연평균 기온을 뺀 값이며, 누적 강수량은 1월에서부터 해당 월까지의 강수량을 모두 더한 값임.

- ① A는 여름보다 겨울에 강수량이 많다.  
 ② B는 6~8월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.  
 ③ C는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.  
 ④ B는 C보다 해발 고도가 높다.  
 ⑤ A는 온대 기후, B는 열대 기후 지역에 속한다.

7

16년 10월 7번

지도의 A~D 호수에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 범람원에 발달한 우각호이다.  
 ② B는 빙하에 의해 침식된 후 물이 고여 형성되었다.  
 ③ C는 지각이 갈라지는 과정에서 형성된 단층호이다.  
 ④ A는 D보다 계절별 수심의 변동 폭이 크다.  
 ⑤ C는 B보다 호수 물의 평균 염도가 높다.

8

18년 10월 8번

표는 세 국가의 주요 신·재생 에너지별 발전량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가로 옳은 것은? [3점]

(단위 : GWh)

에너지	수력	태양광	지열	바이오
국가				
(가)	359,743	59	0	48,802
(나)	8,665	139	11,044	329
(다)	46,970	22,942	6,185	12,159

(2015년)

- (가)                      (나)                      (다)
- ① 브라질                  필리핀                  이탈리아  
 ② 브라질                  이탈리아                  필리핀  
 ③ 필리핀                  브라질                  이탈리아  
 ④ 이탈리아                  브라질                  필리핀  
 ⑤ 이탈리아                  필리핀                  브라질

# 사회영역(세계지리)

9

16년 10월 9번

표는 (가)~(다) 환경 문제에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, 사막화, 열대림 파괴, 오존층 파괴, 지구 온난화만 고려함.)

환경 문제	원인	영향
(가)	장기간의 가뭄, 과도한 방목 및 개간 등	토양 황폐화, 황사 현상 심화 등
(나)	무분별한 벌목, 농경지 및 목장 확대 등	산소 공급량 감소, 생물종 다양성 감소 등
(다)	화석 연료 사용 증가 등	㉠, 해수면 상승 등

< 보 기 >  
 가. (가)는 스텝 기후 지역보다 열대 우림 기후 지역에서 발생 가능성이 높다.  
 나. (나)를 해결하기 위해 국제 사회는 몬트리올 의정서를 체결하였다.  
 다. (나)는 (다)를 심화시키는 요인 중 하나이다.  
 라. ㉠에는 '빙하 면적 축소'가 들어갈 수 있다.

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

10

17년 10월 10번

㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은?

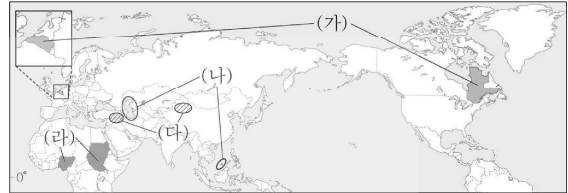
- 잉카 트레일은 잉카 문명이 발달했던 ㉠△산맥의 트레킹 코스 중 하나이다. 이 길을 따라 걸으면 비밀의 공중 도시인 마추픽추의 유적을 감상할 수 있다.
- 에베레스트 베이스캠프 코스는 네팔과 중국의 국경을 이루는 ㉡○○산맥에 위치해 있는 가장 험준한 트레킹 코스 중 하나이다. 이 길을 따라 걸으면 눈 덮인 산들이 파노라마처럼 펼쳐진 모습을 볼 수 있다.
- 블루마운틴의 내셔널패스는 오스트레일리아 동쪽 해안을 따라 약 3,500 km 뻗어 있는 ㉢◇◇산맥에 조성된 트레킹 코스 중 하나이다. 이 길을 따라 걸으면 아름다운 폭포, 천연의 습지, 유칼립투스 숲 등을 만나게 된다.

- ① ㉠은 고생대 조산 운동으로 형성되었다.  
 ② ㉡은 대륙판과 해양판이 충돌하는 경계에 위치한다.  
 ③ ㉠은 ㉢보다 화산 활동이 활발하다.  
 ④ ㉡은 ㉢보다 평균 해발 고도가 높다.  
 ⑤ ㉠과 ㉡은 모두 환태평양 조산대에 위치한다.

11

17년 10월 11번

(가)~(라) 지역의 탐구 주제로 적절한 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)~(라)는 주요 갈등 요인이 같은 두 지역을 짝지은 것임.) [3점]



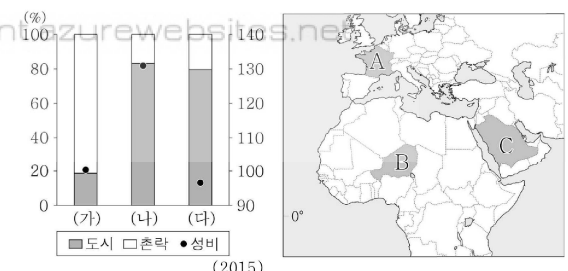
< 보 기 >  
 가. (가) - 서로 다른 언어 집단 간 갈등  
 나. (나) - 자원 확보를 둘러싼 영역 갈등  
 다. (다) - 소수 민족의 독립 요구와 관련된 갈등  
 라. (라) - 같은 종교 내 서로 다른 종파 간 갈등

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

12

17년 10월 12번

그래프는 세 국가의 도시와 촌락의 인구 비율과 성비를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

# 4

# 사회영역(세계지리)

13

17년 10월 13번

(가)~(다) 축제에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 방콕, 부룬, 상트페테르부르크 중 한 지역에서 개최됨.)

- (가) - 빨강계 익은 토마토를 서로에게 던지며 '세계에서 가장 재미있는 전쟁'으로 불리는 축제를 즐긴다.
- (나) - 사람들이 거리로 쏟아져 나와 서로에게 물을 뿌리거나 물총을 쏘며 축제를 즐긴다.
- (다) - 축제 기간에는 하루 20시간 이상 해를 볼 수 있으며 발레, 오페라 등 다양한 문화 행사가 열린다.

< 보 기 >

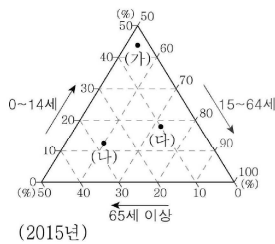
ㄱ. (가)는 지역의 특산물을 활용하고 있다.  
 ㄴ. (나)는 크리스마스 종교 의식에서 유래하였다.  
 ㄷ. (다)는 지역의 위치적 특색을 반영하고 있다.  
 ㄹ. (가)는 여름, (다)는 겨울에 축제가 개최된다.

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

14

18년 10월 14번

그래프에 제시된 (가)~(다) 국가의 상대적 인구 특성을 표와 같이 나타낼 때, A~C에 해당하는 인구 지표로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 일본, 중국, 나이지리아 중 하나임.)



국가	(가)	(나)	(다)
지표			
A	1위	2위	3위
B	3위	1위	2위
C	1위	3위	2위

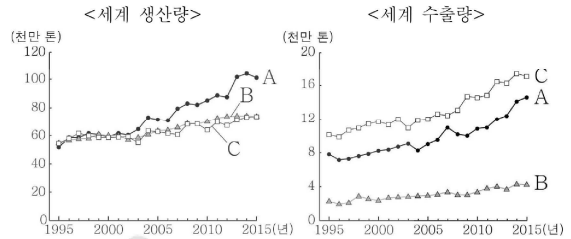
\* 순위는 값이 높은 순서를 나타냄.  
 \*\* 2010~2015년의 자연 증가율임.

- |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
|   | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> |
| ① | 총부양비     | 중위 연령    | 자연 증가율   |
| ② | 총부양비     | 자연 증가율   | 중위 연령    |
| ③ | 중위 연령    | 총부양비     | 자연 증가율   |
| ④ | 자연 증가율   | 총부양비     | 중위 연령    |
| ⑤ | 자연 증가율   | 중위 연령    | 총부양비     |

15

18년 10월 15번

그래프는 세계 3대 식량 작물의 생산량 및 수출량 변화를 나타낸 것이다. A~C 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

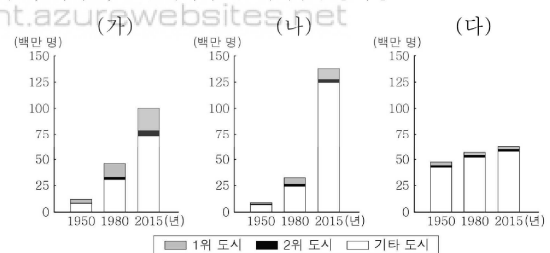


- ① A의 기원지는 아시아에 있다.
- ② C의 최대 생산 국가는 미국이다.
- ③ B는 A보다 최근 바이오에너지의 원료로 많이 사용된다.
- ④ B는 C보다 세계 생산량 대비 수출량이 많다.
- ⑤ C는 A보다 세계 생산량에서 앵글로아메리카가 차지하는 비중이 낮다.

16

18년 10월 16번

그래프는 세 국가의 도시 인구 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 독일, 멕시코, 인도네시아 중 하나임.) [3점]



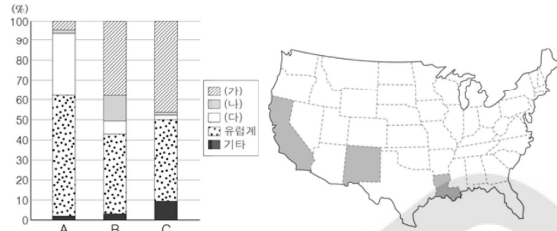
\* 1, 2위 도시는 각 국가 도시 중 인구가 많은 상위 1, 2위 도시를 의미함.

- ① (가)는 (나)보다 1950~2015년의 도시 인구 증가율이 낮다.
- ② (나)는 (다)보다 1차 산업 종사자 비중이 높다.
- ③ (다)는 (가)보다 도시화의 가속화 단계 진입 시기가 이르다.
- ④ (가), (나)는 모두 2015년에 중주 도시화 현상이 나타난다.
- ⑤ (가)는 아시아, (나)는 라틴 아메리카, (다)는 유럽에 위치한다.

17

16년 10월 17번

그래프의 A~C는 지도에 표시된 세 지역의 인종(민족) 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다) 인종(민족)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 아시아계, 히스패닉, 아프리카계 중 하나임.)

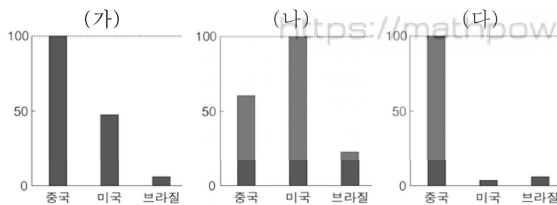


- ① (가)는 개신교보다 가톨릭교 신자 비중이 높다.
- ② (나)의 선조들은 대부분 노예로 강제 이주되었다.
- ③ (다)는 태평양 연안의 도시 지역에 집중 분포한다.
- ④ (가)는 (나)보다 미국 내에서 평균 소득이 높다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 현재 미국 내에서 인구가 많다.

18

16년 10월 18번

그래프는 세 국가의 세계 3대 식량 작물 생산량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



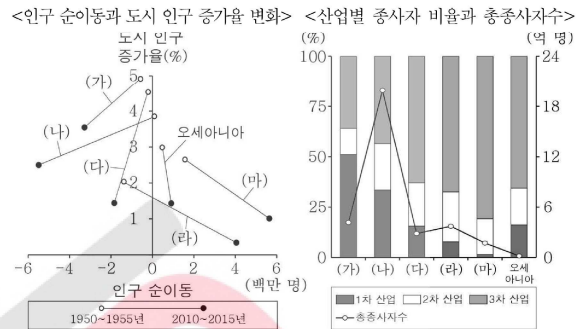
\* 최대 생산국의 값을 100으로 하였을 때의 상대값임. (2013)

- ① (가)의 최대 수출국은 중국이다.
- ② (나)의 원산지지는 서남아시아이다.
- ③ (나)는 (다)보다 바이오 에탄올의 원료로 사용되는 비중이 높다.
- ④ (다)는 (가)보다 내한·내건성이 커서 재배 범위가 넓다.
- ⑤ (가)~(다) 중 생산지에서 소비되는 비중은 (가)가 가장 높다.

19

17년 10월 19번

그래프는 지역(대륙)별 주요 특징을 비교한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 아메리카는 앵글로아메리카와 라틴 아메리카로 구분함.) [3점]



\* 인구 순이동은 유입 인구에서 유출 인구를 뺀 값임. (2015)

- ① (가)는 아시아, (마)는 유럽이다.
- ② (다)는 (나)보다 2010~2015년에 도시 인구 증가율이 높다.
- ③ (라)와 (마)는 모두 1950~1955년에 유입 인구가 유출 인구보다 많다.
- ④ 아프리카는 아시아보다 3차 산업 종사자 비율이 높다.
- ⑤ 라틴 아메리카는 앵글로아메리카보다 2차 산업 종사자 수가 많다.

# 6

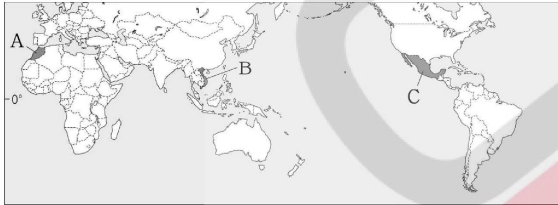
# 사회영역(세계지리)

20

17년 10월 20번

다음 자료는 세 국가의 전통 음식을 소개한 것이다. (가)~(다) 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 토르티야는 옥수수를 가루 내어 반죽한 뒤 밀전병처럼 둥그렇게 구운 것이다. 구운 토르티야에 채소와 고기를 넣어 만든 타코를 먹는다.
- (나) 타진은 고기, 생선, 채소 등을 넣어 만든 스투로 향신료 등을 곁들여 먹는다. 건조한 기후 지역에서 적은 양의 물로도 조리가 가능한 기구를 이용하여 만든다.
- (다) 퍼는 쌀로 만든 국수를 소뻬나 닭 뼈 등으로 우려낸 육수에 넣어 먹는 음식이다. 취향에 따라 숙주나물이나 고수 등을 얹기도 한다.



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

Math Power Plant  
<https://mathpowerplant.azurewebsites.net>