

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명 [] 수험번호 [] 2 [] 제 [] 선택

1. (가), (나) 지도의 특징을 그림의 A~D에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 메르카토르 세계 지도와 알 이드리스 세계 지도 중 하나임.)

(가)

(나)

지도의 위쪽이 북쪽입니까? (가) 예 → A, (나) 아니요 → B

아메리카 대륙이 표현되어 있습니까? (가) 예 → A, (나) 아니요 → B

이슬람교 세계관이 반영되어 있습니까? (가) 예 → C, (나) 아니요 → D

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

2. (가)~(다)에 해당하는 국제 인구 이주의 유형을 <보기>에서 고른 것은?

(가)

2014년 정부군과 반군 간의 폭격으로 집과 직장이 파괴되어 고향인 시리아의 다마스쿠스를 떠나야 했습니다. 2년간의 우여곡절 끝에 육로를 통해 프랑스에 도착하였고 난민 지위를 얻어 정착하게 되었습니다.

(나)

저는 일자리가 부족한 멕시코를 떠나 미국으로 이주하였습니다. 저와 같은 처지의 사람들이 많아져 최근 국경 단속이 강화되었지만, 이주에 성공하여 미국에 도착하였고 지금은 직업을 얻어 이전보다 생활이 나아졌습니다.

(다)

저희 가족이 살던 투발루는 해발 고도가 10m도 되지 않는 섬나라입니다. 최근 해안 지역이 물에 잠기고 있어 수십 년 안에 나라가 사라질 위기에 처해 저와 가족은 고향을 떠나 뉴질랜드에 정착했습니다.

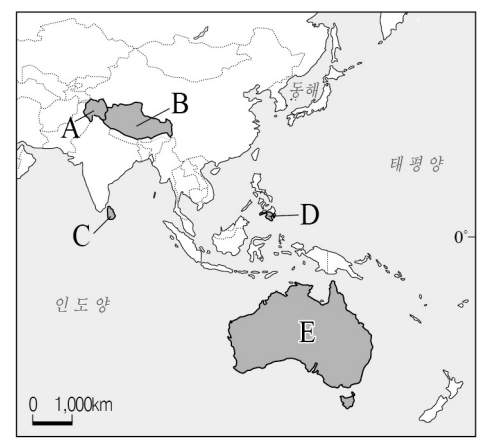
<보 기>

ㄱ. 취업과 더 나은 소득을 위한 이주
 ㄴ. 정치적 억압이나 전쟁 등에 따른 이주
 ㄷ. 기후 변화나 지진 등 자연재해로 인한 이주

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

3. 다음 글에서 설명하는 갈등이 나타나는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역에서는 18세기부터 유입된 유럽인들이 원주민인 애버리지니를 차별하고 이들을 동화시키고자 하였다. 뿐만 아니라 백인만의 사회를 주창하며 유색 인종의 이민을 배척하는 백호주의를 펼치기도 하였다. 1973년 백호주의 정책이 폐지되면서 주변 국가로부터의 이주민이 증가하고 있으나, 여전히 인종 차별 사건이 종종 발생하고 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

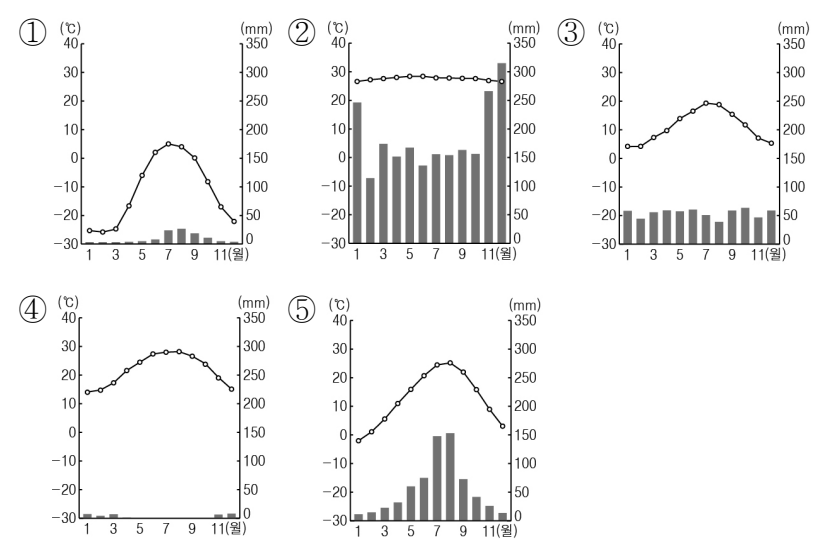
4. (가)에 해당하는 지역의 기후 그래프로 옳은 것은? [3점]

(가) 기후 지역의 경관을 담은 사진전

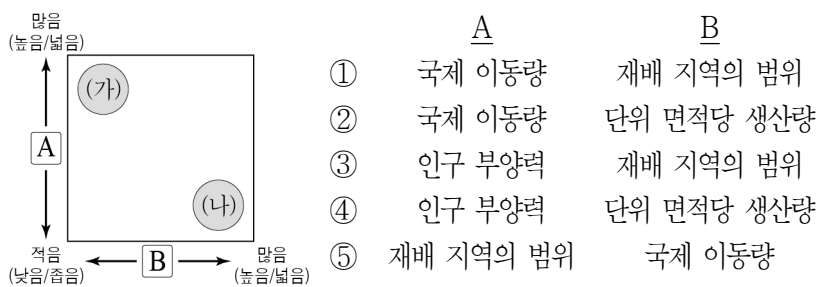
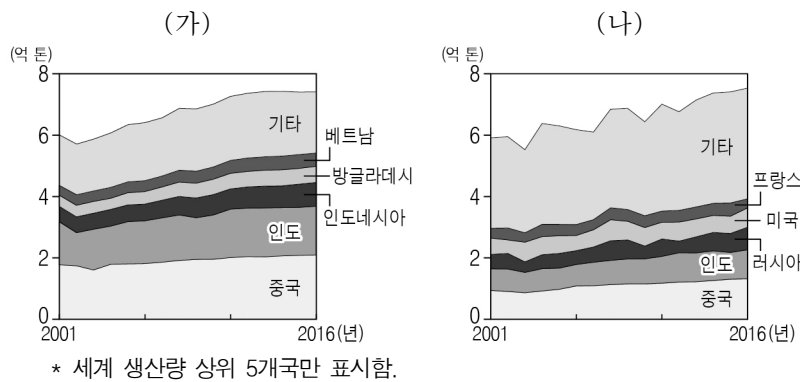
지면에서 띄워져 설치된 파이프라인

전통적으로 순록을 유목하는 원주민

동결과 융해의 반복으로 형성된 다각형의 땅



11. 그래프는 두 식량 작물의 국가별 생산량 변화를 나타낸 것이다. (가), (나) 작물의 상대적 특징을 그림과 같이 나타낼 때, A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 쌀, 밀 중 하나임.) [3점]



12. 다음은 세계지리 학습지의 일부이다. A에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?

<학습 주제: 기후의 지역 차를 유발하는 기후 요인>
 ※ 지도의 (가), (나)에서 두 지역 간 기온 차이가 나타나는 공통적 이유를 쓰시오.

☞ (가), (나)에서 비슷한 위도에 위치한 두 지역의 기온이 다르게 나타나는 이유는 **A**의 영향 때문이다.

- ① 전선 ② 지형 ③ 해류
 ④ 수륙 분포 ⑤ 해발 고도

13. 다음은 지리 수업 노트의 일부이다. (가) 지역의 기후 특징으로 옳은 것은?

(가) 지역의 생활 모습

- ✓ 쌀로 만든 음식 문화 발달
 예) 퍼(베트남), 팟타이(타이) 등
- ✓ 기후 조건을 극복하기 위한 전통 의복
 ○ 얇고 통기성이 좋은 긴 소매의 옷
 예) 론지(미얀마), 아오자이(베트남), 바롱(필리핀) 등
 ○ 뜨거운 햇볕과 잦은 비에 대비한 모자 예) 농(베트남)
- ✓ 물과 관련된 축제 발달 예) 송끄란(타이), 본움땝(캄보디아) 등

- ① 대기가 건조하고 기온의 일교차가 크다.
 ② 계절풍의 영향으로 여름이 고온 다습하다.
 ③ 겨울이 길고 추우며 여름이 짧고 냉량하다.
 ④ 봄과 같은 온화한 날씨가 일 년 내내 지속된다.
 ⑤ 연중 편서풍의 영향으로 기온의 연교차가 작다.

14. 다음 자료는 한 TV 프로그램 기획 내용의 일부이다. ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

배낭여행 프로젝트 [꽃보다 지리]

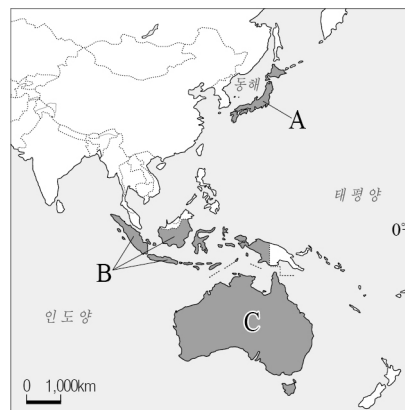
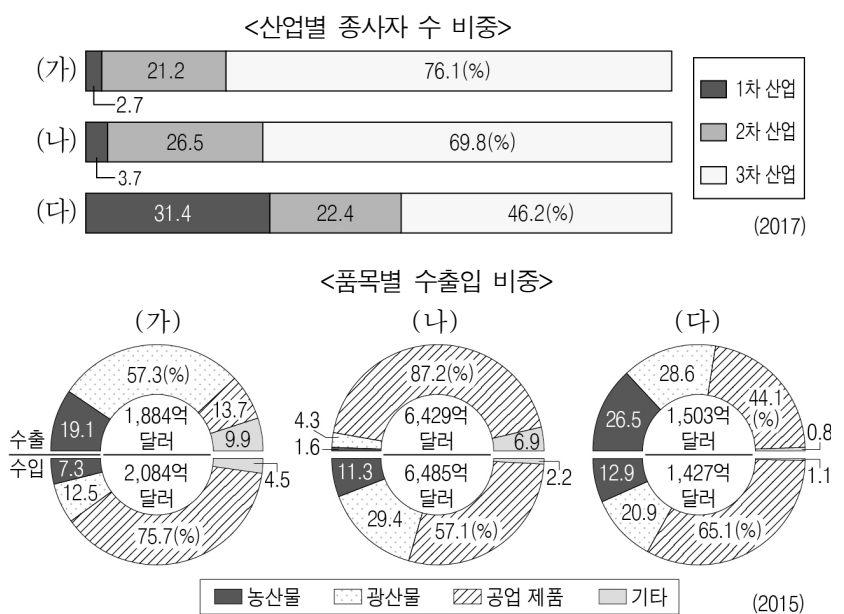
소개	해외 배낭여행 이야기를 담은 리얼 버라이어티 프로그램
편성	총 2개 시리즈, 각 7부작 구성 1. 「유라시아 편」 2. 「히말라야 편」
줄거리 예고	A배우: '대륙 횡단의 꿈', 극동의 블라디보스토크를 시작으로 종착역 모스크바까지. 시베리아의 푸른 눈이라 불리는 바이칼호와 유럽과 아시아의 경계인 ㉠ 우랄산맥을 지나가는 6박 7일간의 천방지축 유라시아 횡단기. B배우: '신들의 영역으로의 도전', 인도 대륙 북쪽과 티베트고원 사이에 동서로 길게 뻗어있는 ㉡ 히말라야산맥. 천상에 발을 딛는 그들의 험난한 트래킹 도전기.

<보 기>

㉠. ㉠은 신생대에 조산 운동을 받아 형성되었다.
 ㉡. ㉡은 대륙판과 대륙판의 충돌로 인해 형성되었다.
 ㉢. ㉠은 ㉡보다 지각이 불안정하여 지진 활동이 활발하다.
 ㉣. ㉡은 ㉠보다 해발 고도가 높고 산지의 연속성이 강하다.

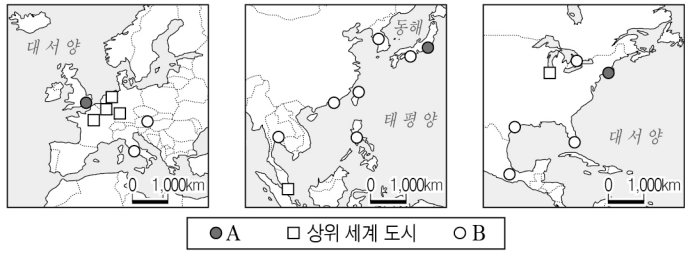
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

15. 그래프는 세 국가의 산업 구조와 무역 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

16. 지도는 세계 도시를 계층에 따라 구분한 것이다. B와 비교한 A의 상대적 특징만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A, B는 최상위 세계 도시, 하위 세계 도시 중 하나임.)



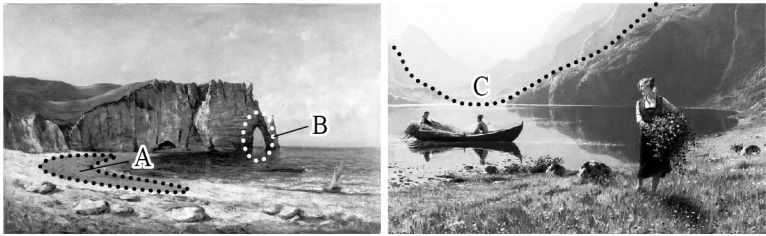
* 세계 도시의 특징은 각 도시 계층의 평균을 기준으로 함.

- <보기>
- ㄱ. 국제 금융의 영향력이 크다.
 - ㄴ. 동일 계층의 도시 수가 많다.
 - ㄷ. 다국적 기업의 본사 수가 많다.
 - ㄹ. 동일 계층의 도시 간 거리가 가깝다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 교사의 질문에 대해 옳게 답한 학생만을 고른 것은? [3점]

교사: 그림은 근대 미술가들이 자국의 자연 경관을 잘 묘사한 명화들입니다. 작품 속 A~C 지형의 특징에 대해 말해 볼까요?

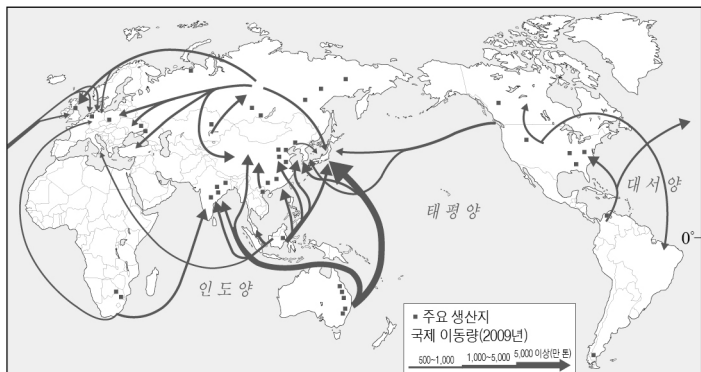


<프랑스의 해안 지형을 배경으로 한 작품> <노르웨이의 피오르를 배경으로 한 작품>

- 갑: A는 만보다 곳에서 주로 발달합니다.
 을: B는 암석이 파랑의 차별 침식을 받아 형성되었습니다.
 병: A는 시 아치, B는 사빈입니다.
 정: C 골짜기는 빙하의 침식 작용을 받아 형성되었습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

18. 지도는 어느 화석 에너지 자원의 생산과 이동을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 고기 조산대 주변에 주로 매장되어 있다.
- ② 냉동 액화 기술의 발달로 수요가 급증하였다.
- ③ 자동차, 항공기 등의 수송용 연료로 이용되는 비중이 높다.
- ④ 세계 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비중이 가장 높다.
- ⑤ 다른 화석 에너지 자원에 비해 연소 시 대기 오염 물질의 배출이 적다.

19. 다음 자료는 비슷한 위도에 위치한 두 온대 기후 지역의 가옥에 대한 인터넷 게시글이다. (가)와 비교한 (나) 기후 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가)

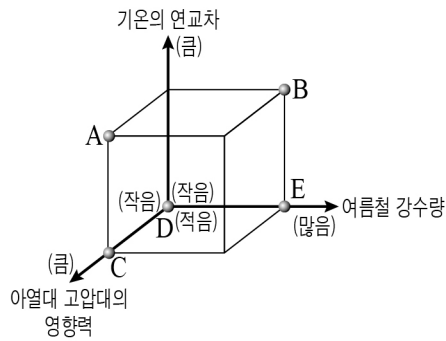
일본 규슈 여행 중 묵을 숙소! 이곳은 탁 트인 창과 개방이 가능한 여러 개의 문을 두어 환기가 잘되도록 집을 짓고, 속에 짚을 넣어 만든 전통식 바닥재인 다다미를 많이 사용해. #일본 #다다미방

53 likes

(나)

그리스의 산토리니에서 만난 하얀 집! 우리에게 많이 알려진 이곳은 건물의 외벽을 흰색, 지붕을 파란색으로 칠해 놓아 신비로워. 햇볕이 강하지만 벽이 두꺼워 집안에 있으면 시원해. #그리스 #하얀집

76 likes



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

20. 다음은 건조 기후 지역의 지형을 학습하며 진행한 수업 활동의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

교사: 다음 내용이 의미하는 개념을 <글자 카드>에서 찾아 하나씩 빼고 남은 글자를 활용하여 만들 수 있는 지형에 대해 설명해 보세요.

- 바람에 의해 이동한 모래가 쌓여 만들어진 모래 언덕
- 바람에 날린 모래에 바위의 밑 부분이 깎여 형성된 버섯 모양의 바위
- 급경사의 산지와 완경사의 평지가 만나는 곳에 형성된 부채꼴 모양의 지형

버
디
바
사
섯
지
와
구
선
위
상

학생: _____ (가) _____ 입니다.

- ① 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 하천
- ② 건조 분지에 퇴적층이 두껍게 쌓여 이루어진 평평한 땅
- ③ 바람에 날린 모래에 깎여 여러 개의 마모된 면이 생긴 암석
- ④ 바람에 의해 모래가 제거되면서 남은 자갈이 넓게 깔린 지표면
- ⑤ 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된 탁자 모양의 지형

* 확인 사항
 ◦ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.