

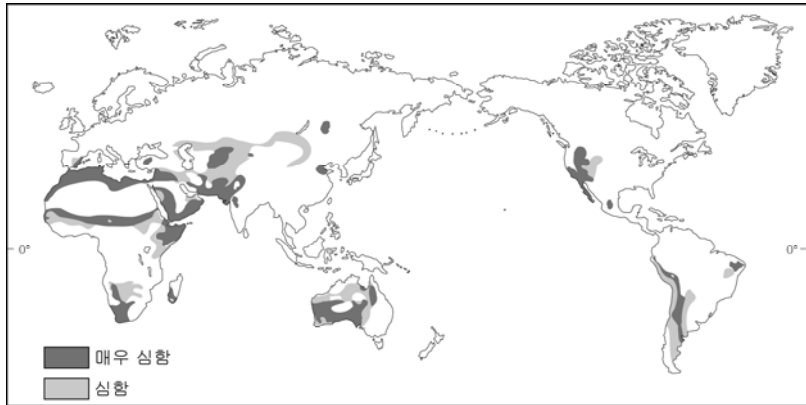
6. 자료의 밑줄 친 ㉠ ~ ㉢에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

2014년 11월, ㉠ 북위 20° 34' ~ 26° 38', 동경 88° 01' ~ 92° 41'에 위치한 방글라데시에 강력한 열대성 저기압이 상륙하여 전국적인 정전 사고가 발생했다. 방글라데시는 ㉡ 전체 인구 1억 6천여만 명 중 3분의 1 이상이 전기를 사용하지 못하는 국가로 지난해 10월부터 인도 바하람푸르에서 전기를 수입하기 시작했다. 그러나 이날 발생한 열대성 저기압으로 송전탑이 무너져 전기 공급이 중단되었다. 방글라데시는 잦은 ㉢ 열대성 저기압의 영향으로 정전 사고뿐만 아니라 인명 피해 및 재산 손실이 매우 커 ㉣ 주민들의 자연재해에 대한 인식 정도가 다른 국가에 비해 높은 것으로 알려졌다.

<보 기>
 가. ㉠은 하나의 장소가 다른 장소와 맺는 관계에 관한 정보이다.
 나. ㉡은 장소의 특성을 알 수 있는 속성 정보이다.
 다. ㉢의 예상 경로는 지리 정보 체계를 통해 예측할 수 있다.
 리. ㉣의 파악을 위해 주기적인 원격 탐사를 실시한다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 리 ⑤ 다, 리

7. 지도는 어떤 환경 문제가 나타나는 지역을 표시한 것이다. 이 환경 문제의 대책으로 가장 적절한 것은?



- ① 경지 면적을 확대한다.
 ② 육류 소비량을 증대시킨다.
 ③ 대규모 조림사업을 실시한다.
 ④ 건축물의 내진 설계를 강화한다.
 ⑤ 화석 연료 사용량 증대 방안을 마련한다.

8. 자료는 어떤 지역의 관광 상품 홍보물이다. 이 지역에서 볼 수 있는 대표적인 경관으로 옳은 것은?

유네스코 세계 자연 유산 지정

○○○ 호수 여행

■ 관광 포인트 ■
 전통 목조 건축물이 전 시된 민속 박물관 방문
 전통 사우나 '반야' 체험으로 여행 피로 풀기

■ 유용한 정보 ■
 최한월 평균 기온 -17.7°C
 최난월 평균 기온 18.3°C
 겨울철 폭설로 인한 잦은 항공기 결항 사태 주의

- ① 타이가 지대의 침엽수림
 ② 커피를 수확하는 대규모 농장
 ③ 오렌지 나무가 심어진 가로수 길
 ④ 카나트를 이용한 대추야자 경작지
 ⑤ 고무나무에서 수액을 채취하는 모습

9. 자료는 아프리카 기행문의 일부이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

◆ (가)
 '빅(BIG) 5*'를 찾기 위해 자동차를 타고 초원의 이곳저곳을 누비는 게임 드라이브를 즐겼다. 체험 관광의 발달로 이 지역에 사는 부족민의 전통적 생활 방식은 점점 사라지고 있었다.
 * 빅 5: 사자, 표범, 버팔로, 코끼리, 코뿔소

◆ (나)
 인류의 영향을 받는 이곳 국립공원의 '둔(DUNE) 45*'에서 일출을 보기 위해 새벽부터 서둘렀다. 새벽의 쌀쌀한 공기는 금방 따뜻해지더니 오전 10시가 지나자 덥게 느껴졌다.
 * 둔 45: 국립공원 입구에서 45km 떨어져 있는 사구



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

10. 제시된 카드는 기후 지역의 특성을 나타낸 것이다. 게임 방법에 따라 완성된 빙고 줄을 검게 표시한 것으로 가장 적절한 것은? [3점]

게임 방법

조건을 모두 만족할 경우 빙고가 완성된다.
 ◦ 조건 1: 가로나 세로, 또는 대각선 방향으로 카드 세 장을 연결한다.
 ◦ 조건 2: 연결한 카드 세 장은 같은 기후의 특색이어야 한다.

순록 유목	월 평균 기온 (°C) 40 30 20 10 0 -10 1 3 5 7 9 11 (월)	
	플랜테이션	
월 강수량 (mm) 400 300 200 100 0 1 3 5 7 9 11 (월)		기온의 연교차 < 일교차

- ①

□	□	■
□	□	■
■	■	■
- ②

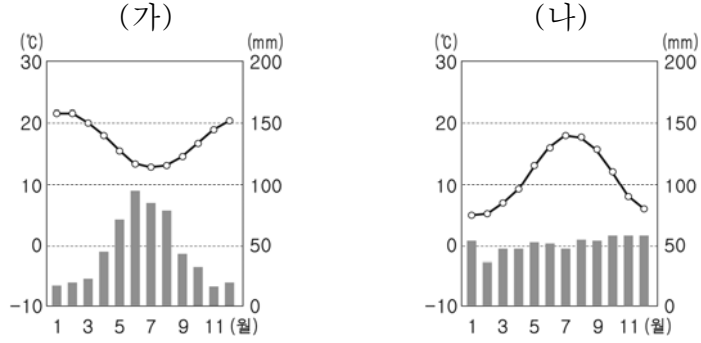
■	■	■
■	□	□
■	□	□
- ③

■	■	■
□	□	□
■	■	■
- ④

■	□	■
■	□	■
■	□	■
- ⑤

□	□	■
□	■	■
■	□	■

11. (가), (나) 기후 그래프가 나타나는 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 가. (가), (나)는 모두 냉대 기후 지역이다.
 나. (가)는 남반구, (나)는 북반구에 위치한다.
 다. (가)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 높다.
 르. (나)는 (가)보다 내륙 수운 발달에 유리하다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

12. 주제에 가장 적합한 자료를 제시한 모둠을 고른 것은?

주제: 툰드라 기후와 주민 생활

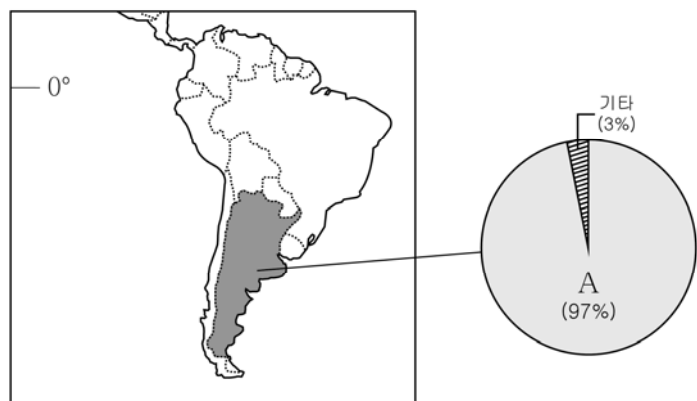
<A 모둠: 분포 지역> <B 모둠: 기후 그래프>

<C 모둠: 농업 경관> <D 모둠: 가옥 형태>

벼를 2기작하는 계단식 논 자갈과 콘크리트로 열을 차단

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D

13. 그래프는 지도에 표시된 국가의 인종(민족) 비율을 나타낸 것이다. A 인종(민족)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 원주민과 아프리카계 흑인의 혼혈 인종이다.
 ② 주로 남부 유럽 출신의 후손으로 에스파냐어를 사용한다.
 ③ 과거 플랜테이션 농업을 위해 강제로 동원되어 정착하였다.
 ④ 유럽인의 진출 이전에 고산 지역에서 고대 문명을 발달시켰다.
 ⑤ 19세기 이후 아시아에서 이주하여 주로 상업에 종사하고 있다.

14. 다음은 어떤 지형에 관한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생은? [3점]

A. 사구 B. 플라야 C. 와디 D. 선상지

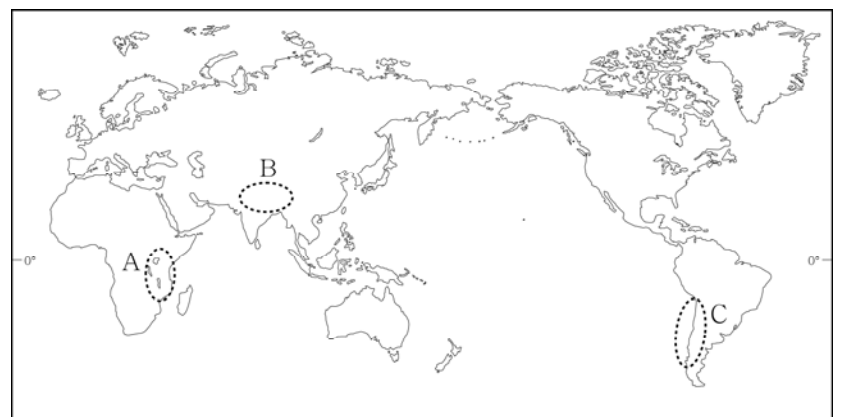
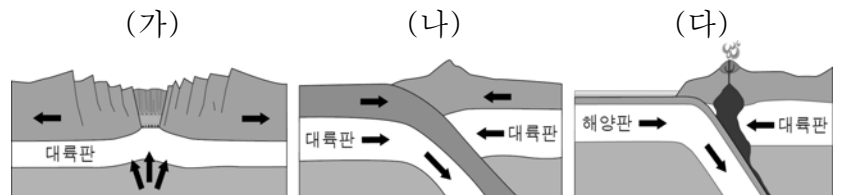
A~D 지형이 발달한 이 지역에 대해 발표해 볼까요?

갑 을 병 정 무

이 지역은 기계적 풍화 작용이 활발합니다. A는 주로 바람의 퇴적 작용으로 발달합니다. B는 비가 많이 오면 물이 고여 염호가 되기도 합니다. C는 평상시에 물이 말라 있는 일시적 하천입니다. D는 주로 하천의 침식 작용에 의해 형성됩니다.

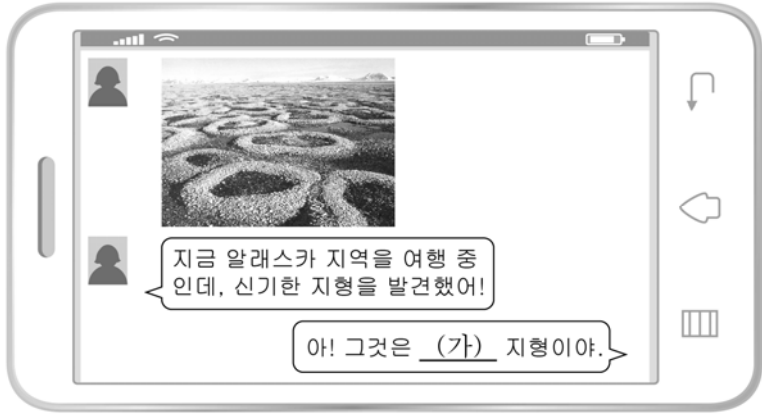
- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

15. 그림은 판의 경계 유형을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



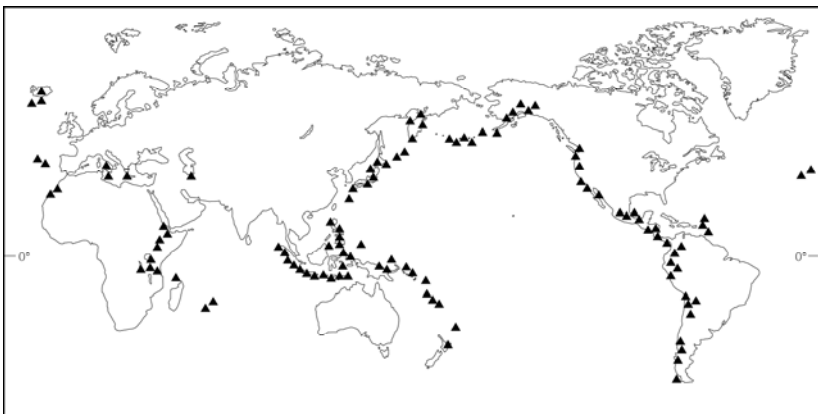
- (가) (나) (다) (가) (나) (다)
 ① A B C ② A C B
 ③ B A C ④ B C A
 ⑤ C A B

16. 그림은 휴대 전화의 대화 내용이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 만의 입구가 사주에 의해 막혀 형성된
- ② 산지가 빙하에 의해 침식되어 움푹 파인
- ③ 하천의 하구에서 유속의 감소로 토사가 퇴적된
- ④ 토양 속 수분이 동결과 용해를 반복하면서 만들어진
- ⑤ 바람에 날린 모래의 침식 작용으로 마모된 바위가 많은

17. 지도는 어떤 자연 현상의 발생 지역을 표시한 것이다. 이 현상과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 햇빛을 차단하여 냉해를 일으키기도 한다.
- ② 해안을 따라 흐르는 해류의 영향으로 발생한다.
- ③ 발전에 이용할 수 있는 고온의 열을 지하에서 생성한다.
- ④ 화산재가 쌓여 형성된 토양은 비옥하여 농업에 유리하다.
- ⑤ 독특한 지형 경관을 형성하여 관광 산업 발달에 도움을 준다.

18. 자료의 ㉠~㉣ 지형에 대한 설명으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

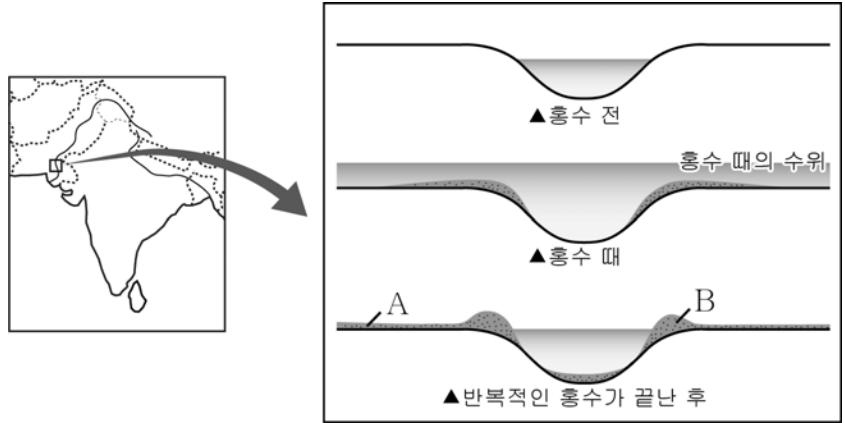
(㉠)은/는 해안의 산지나 구릉이 파랑의 침식을 받아 형성된 해안의 절벽이고, (㉡)은/는 (㉠)이/가 후퇴하면서 발달된 완경사의 평탄면이다. ㉢ 해안 단구는 과거의 (㉣)이/가 해수면 하강이나 지반의 융기로 인해 현재의 해수면보다 높은 곳에 위치하게 된 계단 모양의 지형이다.

< 보 기 >

㉠. ㉠의 아랫부분에는 동굴이 발달하기도 한다.
 ㉡. ㉡에는 방풍림을 조성하는 경우가 많다.
 ㉢. ㉢에서는 둥근 자갈이 발견되기도 한다.
 ㉣. ㉠과 ㉣은 주로 해안의 만입부에 형성된다.

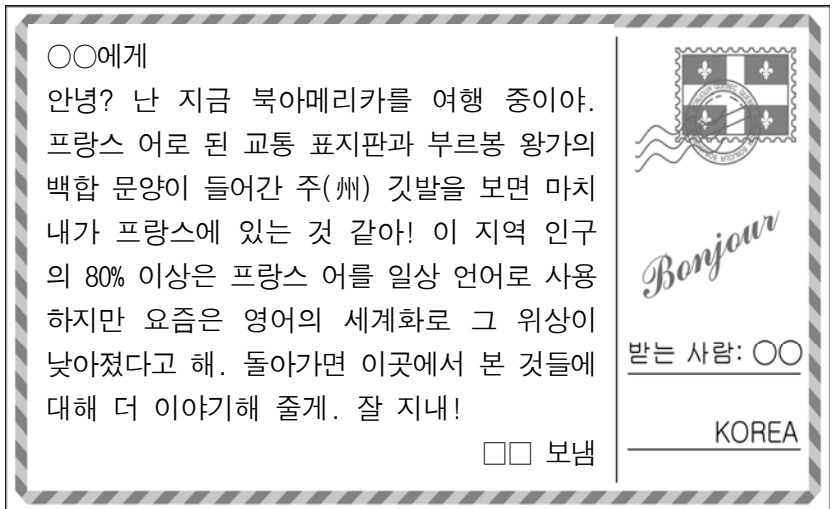
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

19. 다음은 지도에 표시된 지역에서 볼 수 있는 지형의 형성 과정을 나타낸 것이다. 이 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 경사가 급변하는 골짜기 입구에 잘 발달한다.
- ② A는 배수 시설을 확충하여 농경지로 이용한다.
- ③ B는 지반 융기의 영향을 받아 형성되었다.
- ④ A는 B보다 배수가 양호하여 취락의 입지에 유리하다.
- ⑤ B는 A보다 구성 물질의 평균 입자 크기가 더 작다.

20. 자료는 여행 중에 보내 온 엽서이다. 여행 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

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