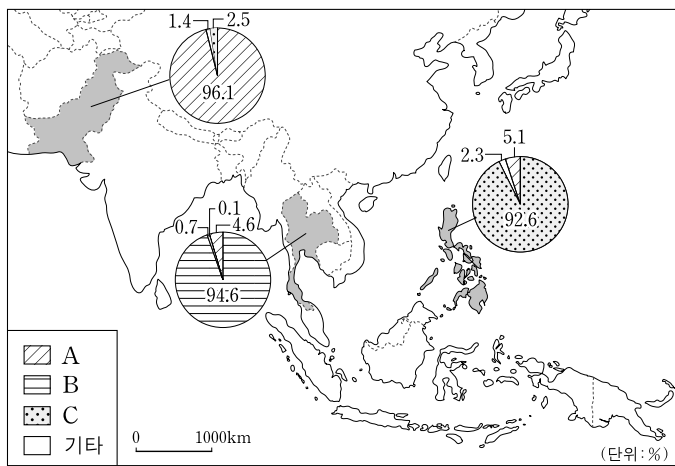


제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

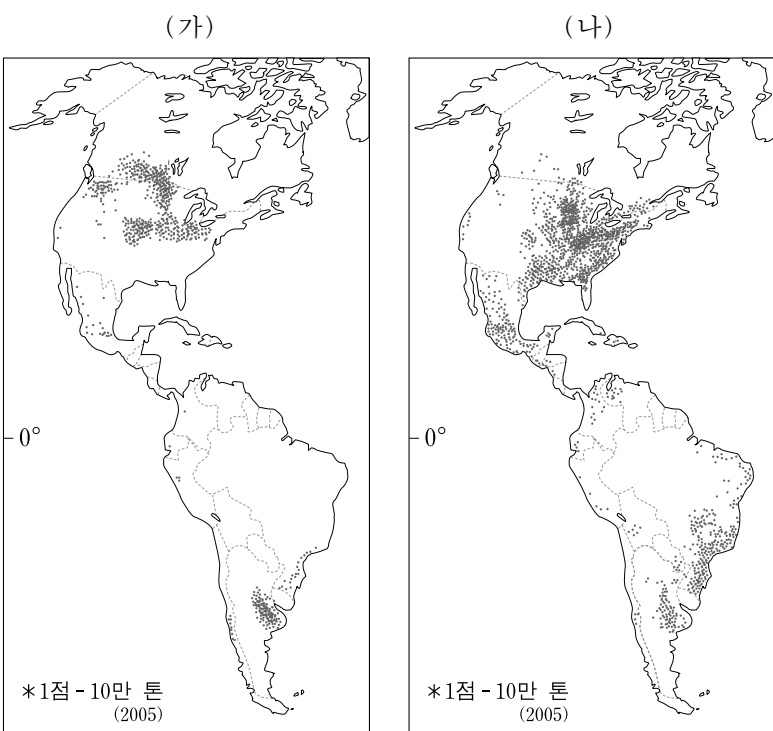
성명  수험 번호

1. 지도는 세 국가의 종교별 인구 비율을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 종교로 옳은 것은?



- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> |
| ① 불교     | 이슬람 교    | 크리스트 교   |
| ② 불교     | 크리스트 교   | 이슬람 교    |
| ③ 이슬람 교  | 불교       | 크리스트 교   |
| ④ 이슬람 교  | 크리스트 교   | 불교       |
| ⑤ 크리스트 교 | 이슬람 교    | 불교       |

2. 지도는 아메리카 대륙에서 재배되는 (가), (나) 식량 자원의 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

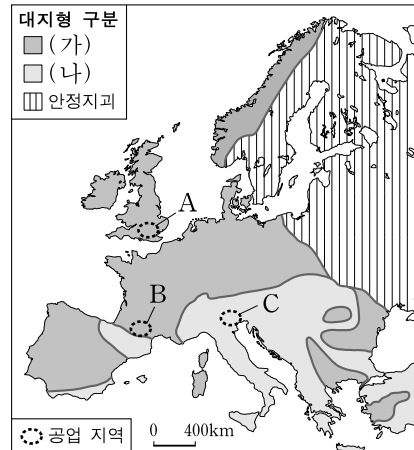


<보기>

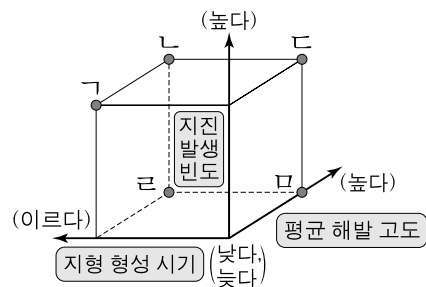
- ㄱ. (가)의 생산량이 세계 최대인 국가는 신대륙에 위치한다.
- ㄴ. (가)는 식량 자원 중 국제 시장에서의 거래량이 가장 많다.
- ㄷ. (나)의 원산지는 아시아 대륙의 계절풍 지대에 위치한다.
- ㄹ. (나)는 최근에 바이오 에너지 원료로 많이 활용되고 있다.

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

[3~4] 지도를 보고 다음 물음에 답하시오.



3. 위 지도의 대지형 (가)에 대한 (나)의 상대적 특징을 그래프에서 고른 것은? [3점]

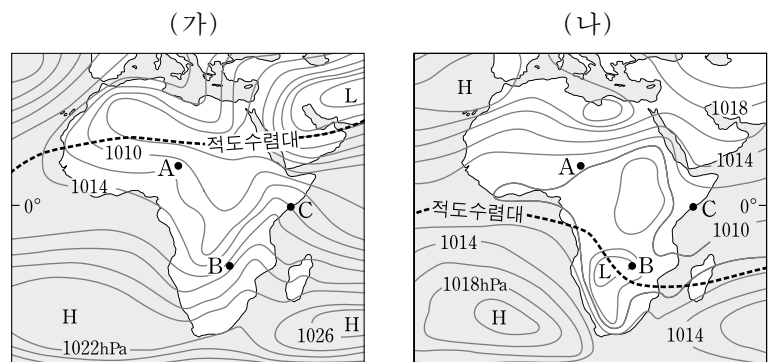


- ① ㄱ    ② ㄴ    ③ ㄷ    ④ ㄹ    ⑤ ㅁ

4. 위 지도의 A~C 공업 지역에 대한 공통된 탐구 주제로 가장 적절한 것은?

- ① 편리한 내륙 수운을 배경으로 한 중공업의 발달
- ② 산업 혁명기부터 성장한 원료 지향성 공업의 발달
- ③ 풍부한 삼림 자원을 이용한 펄프·제지 공업의 발달
- ④ 원유 수입항과의 접근성을 활용한 정유 산업의 발달
- ⑤ 고도의 기술을 바탕으로 한 고부가가치 산업의 발달

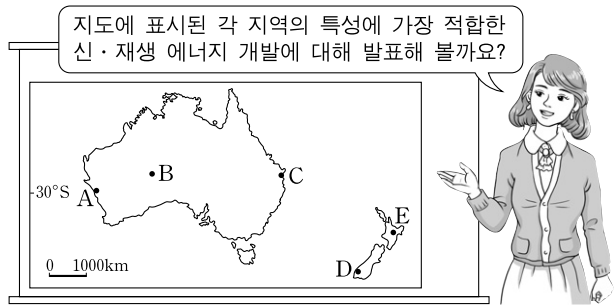
5. 지도는 (가), (나) 시기의 평균 기압 분포를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 (가)보다 (나) 시기에 강수량이 많다.
- ② A는 (나)보다 (가) 시기에 정오의 태양 고도가 높다.
- ③ B는 (가)보다 (나) 시기에 밤의 길이가 길다.
- ④ B는 (나)보다 (가) 시기에 평균 기온이 높다.
- ⑤ C는 (가)보다 (나) 시기에 평균 기압이 높다.

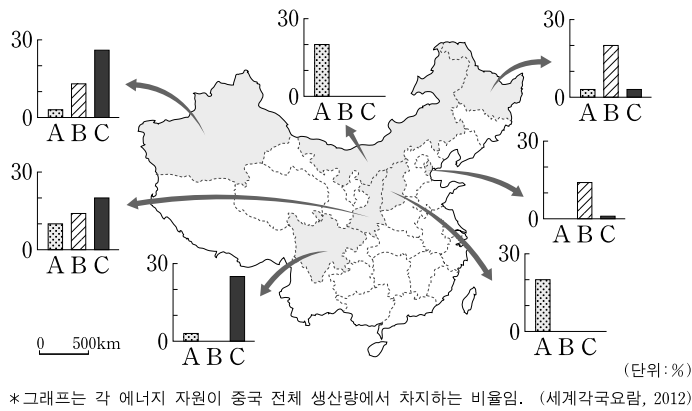
# 2 사회탐구 영역 (세계지리)

6. 다음은 세계지리 수업 장면이다. A~E 지역에 대한 학생의 발표 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]



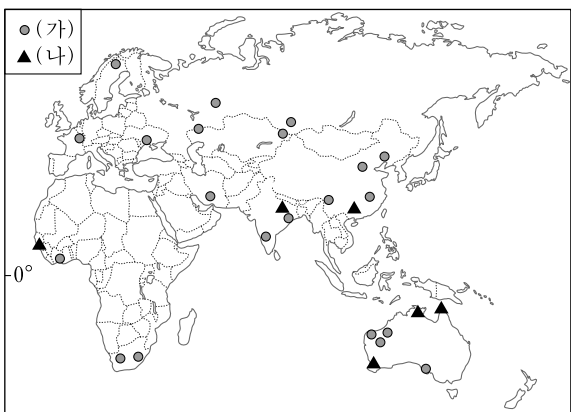
- ① 갑: A는 사탕수수가 집약적으로 재배되고 있어 바이오 에너지 개발에 적합해요.
- ② 을: B는 유량이 풍부하고 낙차가 커서 수력 발전에 적합해요.
- ③ 병: C는 일조 시간이 길고 건조하여 태양 에너지를 이용한 발전에 적합해요.
- ④ 정: D는 조수 간만의 차가 크고 평탄한 간석지가 발달하여 조력 발전에 적합해요.
- ⑤ 무: E는 화산 활동이 활발한 곳으로 지열을 이용한 발전에 적합해요.

7. 지도는 A~C 에너지 자원의 중국 내 주요 지역별 생산 비중을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



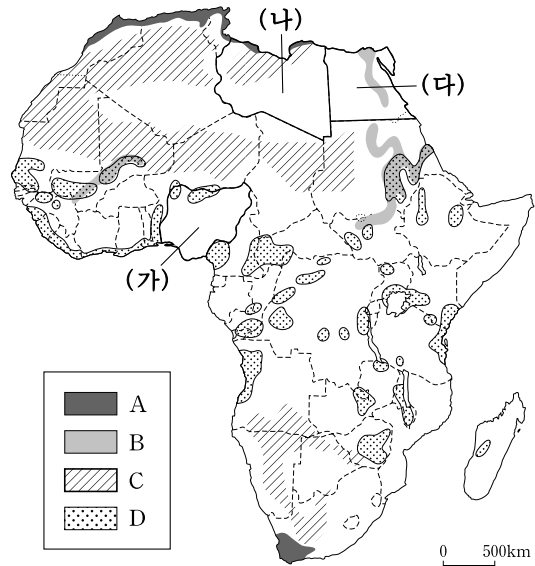
- ① A는 중국이 세계 최대의 생산국이다.
- ② B는 세계에서 중국의 수입량이 가장 많다.
- ③ C는 산업 혁명 시기에 주요 원동력으로 사용되었다.
- ④ A는 B보다 운송용 연료로 사용되는 비중이 높다.
- ⑤ C는 B보다 세계 에너지 소비에서 차지하는 비중이 높다.

8. 지도는 광물 자원 (가), (나)의 주요 생산지 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 첨단 산업의 비타민이라고 불리는 희소 자원이다.
- ② (가)는 잘 산화되지 않아 다른 금속의 도금용으로 사용된다.
- ③ (나)의 제련은 전력이 풍부한 지역에서 주로 이루어진다.
- ④ (나)는 열전도율이 높아 주로 전기·통신 산업에 이용된다.
- ⑤ (가)는 (나)에 비해 기후가 자원 형성에 미치는 영향이 더 크다.

[9~10] 지도를 보고 다음 물음에 답하시오.



9. 위 지도의 A~D 농업 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— <보기> —

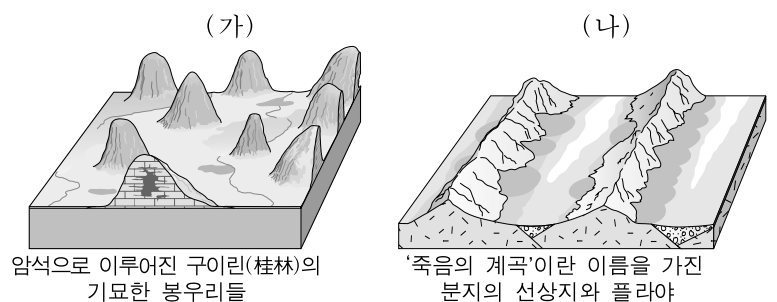
ㄱ. A에서는 건조한 여름철 기후에 적응한 수목 농업이 널리 나타난다.  
 ㄴ. B는 관개 농업 지역으로 목화나 쌀 등을 재배한다.  
 ㄷ. C에서는 초지와 물을 찾아 이동하는 유목 생활이 널리 나타난다.  
 ㄹ. D는 화전 농업 지역으로 카사바, 옥수수 등을 재배한다.

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

10. 위 지도의 (가)~(다)에 해당하는 국가를 그래프의 ㉠~㉣에서 고른 것은? [3점]



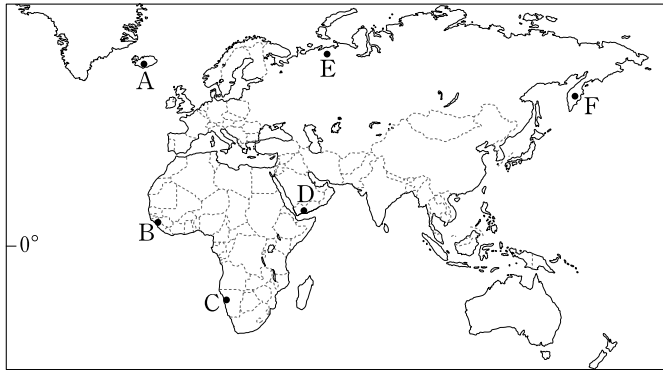
11. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)의 봉우리는 점성이 큰 용암이 분출하면서 굳어져 형성된 것이다.
- ② (가)의 평지는 용빙수에 의해 운반된 빙하 퇴적물이 쌓여 형성된 것이다.
- ③ (나)의 산지는 석회암이 일부 용식되고 남겨져 형성된 것이다.
- ④ (나)의 분지는 건조 분지로, 수분이 증발되면 저지대에 염분이 주로 집적된다.
- ⑤ (가)와 (나) 모두 화학적 풍화보다 기계적 풍화가 활발하다.

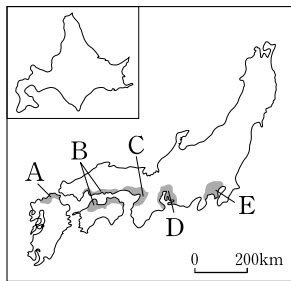
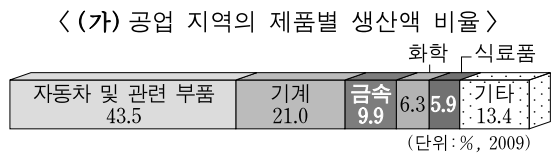
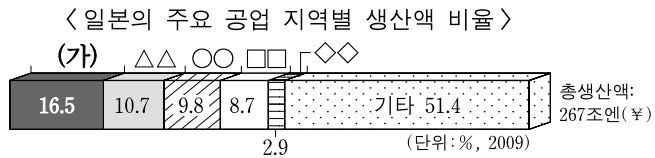
12. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A~F에서 고른 것은?

**<오지 체험을 위한 촬영 대상 후보 지역>**  
 (가) 1990년 국제 연합(UN)의 후원으로 독립한 국가에 위치한다. 대양과 접한 해안 지방은 한류의 영향으로 약 1,900 km 길이의 대규모 사막이 형성되어 있어, 식생이 거의 없는 불모지가 넓게 나타난다.  
 (나) 고기 습곡 산맥의 북쪽에 위치하고 있다. 지표에는 습지와 동토층이 넓게 발달하여, 이끼, 지의류, 관목이 주로 서식하는 황량한 경관이 나타난다. 이 지역에 거주하는 네네츠 족은 주로 순록을 키우며 살고 있다.



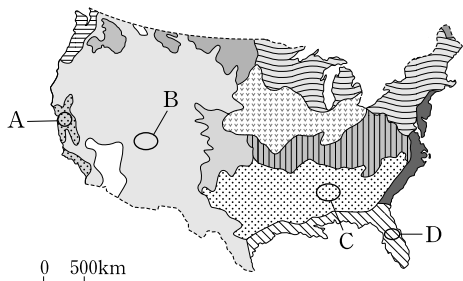
- (가) (나) (가) (나) (가) (나)  
 ① B E ② B F ③ C A  
 ④ C E ⑤ D F

13. 다음 자료의 (가) 공업 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A  
 ② B  
 ③ C  
 ④ D  
 ⑤ E

14. 지도는 미국의 농업 지역을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

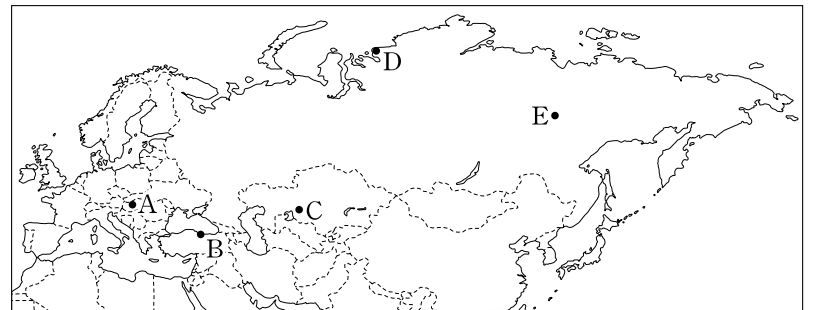
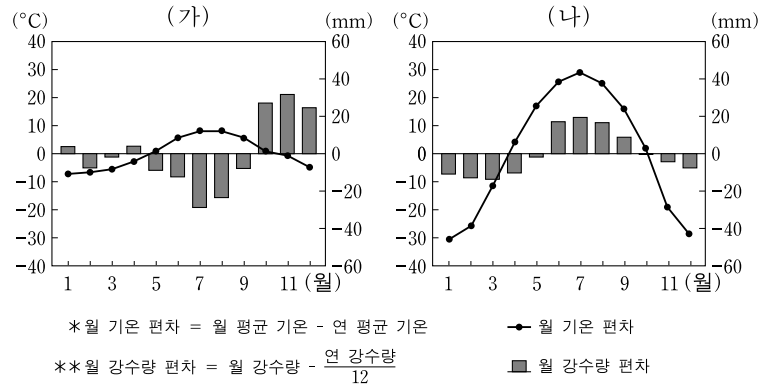


**<보기>**

- ㄱ. A에서는 일조량이 풍부하여 포도, 오렌지와 같은 과수 재배가 활발하다.  
 ㄴ. B에서는 기후가 냉량하여 낙농업이 주로 이루어진다.  
 ㄷ. C에서는 무상 기간이 길어 목화 재배가 널리 이루어진다.  
 ㄹ. D에서는 초원이 발달하여 기업적 목축이 널리 행해진다.

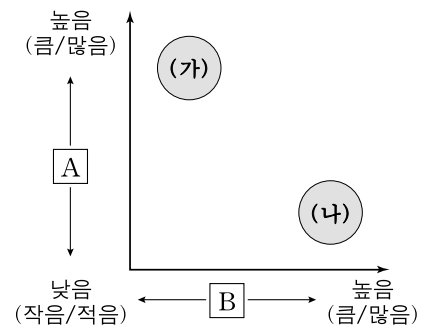
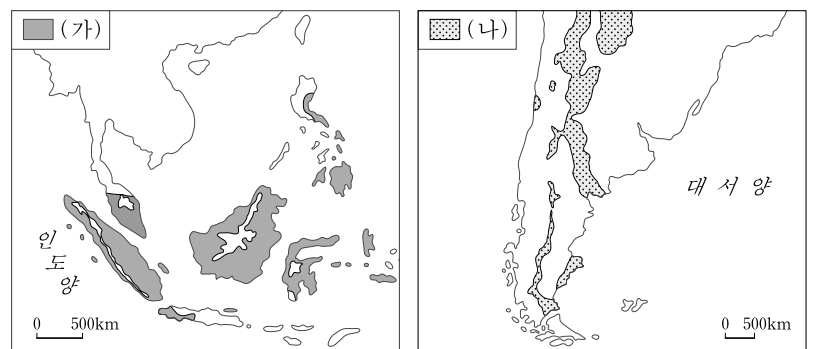
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 (가), (나) 지역의 월 기온 편차와 월 강수량 편차를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



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

16. 지도에 표시된 (가), (나) 기후 지역의 상대적 특징을 비교할 때, 그래프의 A, B 항목으로 가장 적절한 것은?



- A B  
 ① 연 평균 기온 대류성 강수 일수  
 ② 기온의 일교차 연 강수량  
 ③ 연 강수량 연 평균 기온  
 ④ 연 강수량 대비 증발량 비중 기온의 일교차  
 ⑤ 대류성 강수 일수 연 강수량 대비 증발량 비중

17. 다음 자료는 어떤 환경 문제 (가)에 대한 학생의 수행 평가 보고서이다. (가)로 인해 나타날 변화를 그래프의 A~E에서 고른 것은?

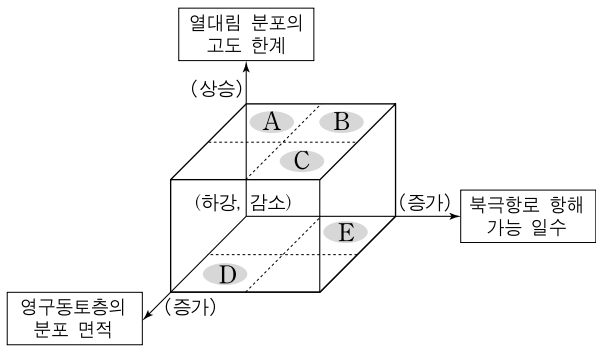
수행 평가 보고서

○학년 ○반 이름:○○○

주제: **(가)**와/과 관련된 신문 기사 조사하기

**조사 내용 1**  
 몰디브의 대통령은 연말에 덴마크 코펜하겐에서 열리는 정상 회담을 앞두고, **(가)**에 대한 경각심을 일깨우기 위해 수심 6m 바다 속에서 각료 회의를 개최하였다. 장관들은 수도 말레에서 보트로 20분 걸리는 기리푸시 섬에 모여 잠수복을 입고 바다 속으로 들어가 회의를 진행하였다.  
 - ◇◇신문(2009년 ○○월 ○○일) -

**조사 내용 2**  
 한 연구 보고서에 의하면 **(가)**에 대한 적극적인 노력을 하지 않을 경우 앞으로 10년 이내에 농작물 생산이 크게 감소하여 심각한 기아 문제가 닥칠 것이라고 한다. 특히 적도 근처 국가들은 가뭄이 심화됨에 따라 곡물 생산이 더욱 불리해져 기아 피해가 더 클 것으로 예상된다고 하였다.  
 - △△신문(2011년 ○○월 ○○일) -



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

18. 그림은 휴대 전화의 문자 내용이다. (가)에 해당하는 위치를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

영희

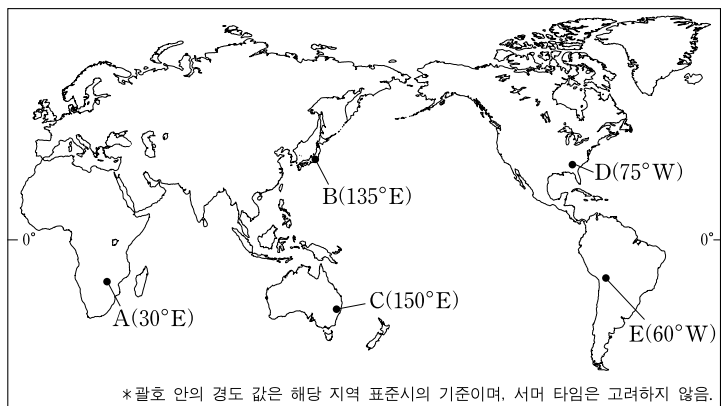
나는 지금 ○○ 지역을 여행하고 있어. 이곳 시각은 12월 21일 아침 10시야.

순이

네 문자를 받은 지 2시간이 되었구나. 나는 한국과 19시간 시차가 있는 △△ 지역을 여행 중이야. 지금 여기 시각은 12월 20일 저녁 8시야.

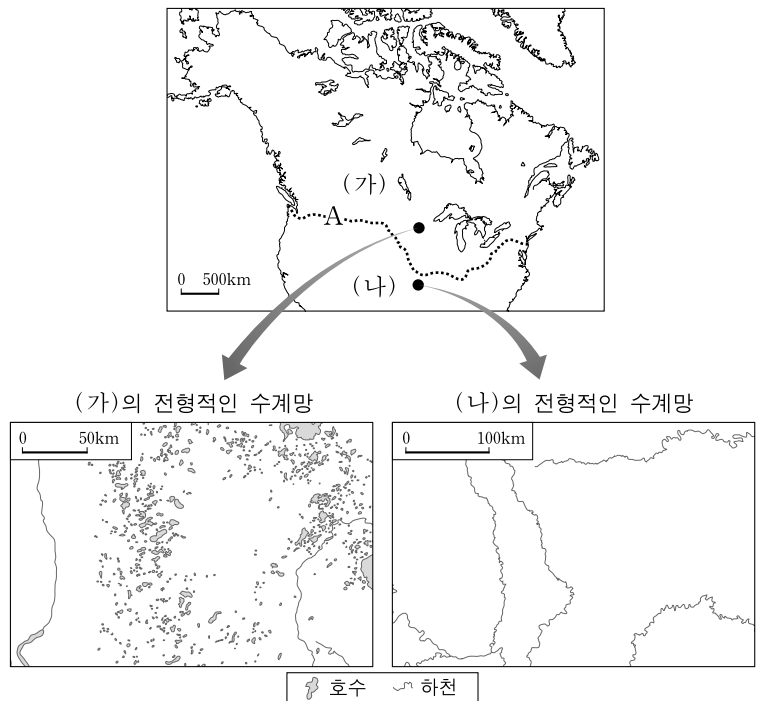
영희

나는 내일 아침 9시에 이곳을 출발하여 8시간 비행한 뒤, 현지 시각으로 같은 날 밤 9시에 **(가)**에 도착할 거야.



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

19. 지도의 A는 (가), (나) 지역을 구분하는 경계이다. 두 지역의 수계망을 토대로 할 때, A에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 영구동토층의 남한계일 것이다.
- ② 한대 전선대의 북한계일 것이다.
- ③ 순상지와 신기 습곡 산지의 경계일 것이다.
- ④ 연 강수량 1,000mm 지점을 연결한 선일 것이다.
- ⑤ 최종 빙기에 발달했던 대륙빙하의 남쪽 경계일 것이다.

20. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

○○ 신문      2012년 8월 ○일

2011년 8월 1일 한국과 페루와의 자유무역협정(FTA)이 체결된 이후, 1년간 우리나라의 대(對) 페루 수출량이 크게 증가한 것으로 조사되었다. 특히 자동차, TV 등의 페루 시장 점유율이 일본을 크게 추월한 것으로 나타났다. ㉠ 고대 문명의 유적지로 유명한 페루가 이제는 우리나라의 주요 무역 상대국이 된 것이다.

페루는 다양한 자연환경을 가지고 있다. 국토의 ㉡ 남쪽 해안에는 사막이 발달하였고, ㉢ 안데스 산맥의 동쪽에는 ㉣ 아마존 강 유역의 열대 우림 지대가 분포한다. ㉤ 주민의 대다수는 혼혈인과 인디오이지만 소수의 백인이 사회·경제적 상류층을 형성하고 있다. 최근 이 나라는 경제적으로 급격하게 성장하고 있어, 앞으로 우리나라와의 자유무역 효과는 더욱 커질 전망이다.

- ① ㉠ - 고산 지대에 위치한 마추픽추가 대표적이다.
- ② ㉡ - 대륙 서안을 흐르는 한류의 영향으로 형성된 사막이다.
- ③ ㉢ - 두 개의 판이 서로 갈라져 분리되는 과정에서 형성되었다.
- ④ ㉣ - 개발로 인한 생태계 파괴와 환경 문제가 나타나고 있다.
- ⑤ ㉤ - 유럽계 백인의 영향을 받아 대부분 가톨릭을 믿고 있다.

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