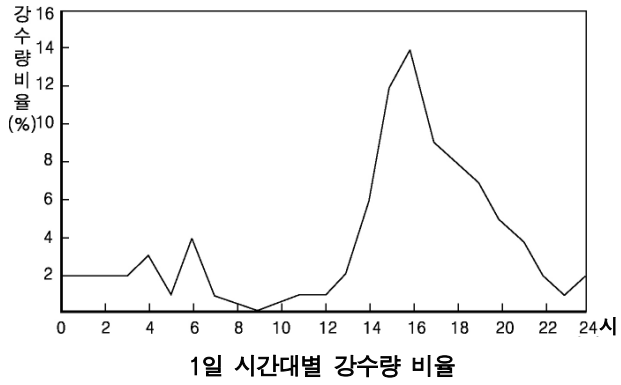




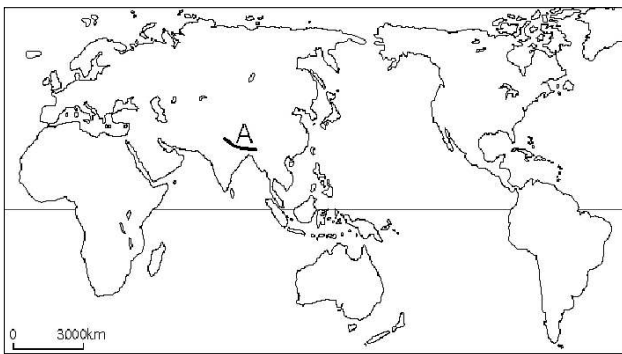
# 사회탐구 영역(세계지리)

6. 그래프와 같은 강수가 빈번한 지역에서 나타나는 토양의 특성으로 옳은 것은? [3점]



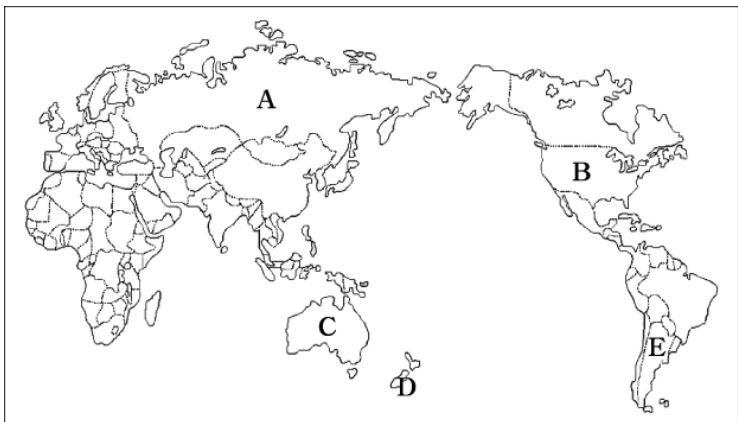
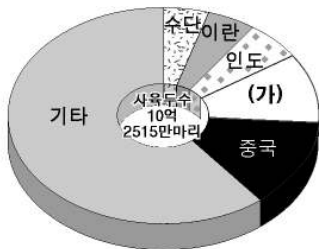
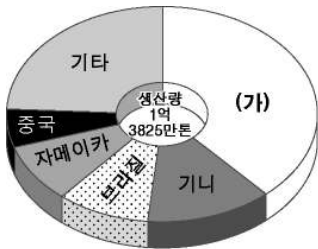
- ① 낙엽활엽수림이 주로 분포하며 비옥한 편이다.
- ② 산성 토양으로 표층에 규산 성분이 축적되어 있다.
- ③ 탄산칼슘이 풍부하여 관개를 하면 농사가 가능하다.
- ④ 반건조 지대의 흑색 토양으로 부식층이 매우 두껍다.
- ⑤ 동남아시아에서는 이 토양을 건축 재료로 사용해 왔다.

7. 지도의 A산맥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



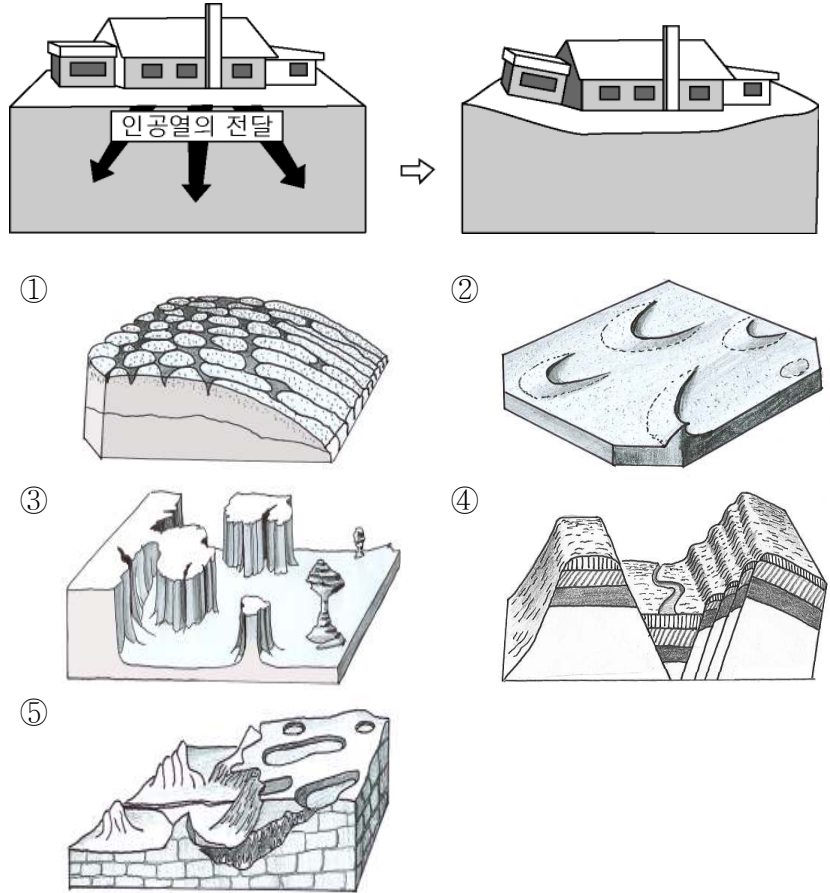
- ① 내인적 작용에 의해 형성되었다.
- ② 대규모 화산 활동이 활발한 지역이다.
- ③ 세계에서 가장 높고 험준한 산맥이다.
- ④ 대륙판과 대륙판의 충돌로 형성되었다.
- ⑤ 신생대 조산 운동으로 형성된 지형이다.

8. (가)에 해당되는 국가를 지도에서 고른 것은?

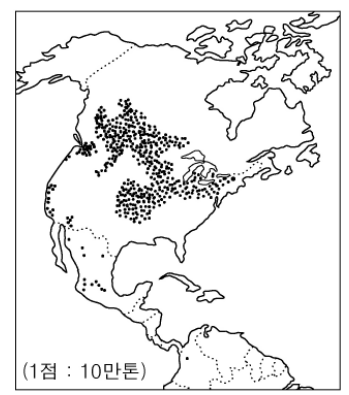
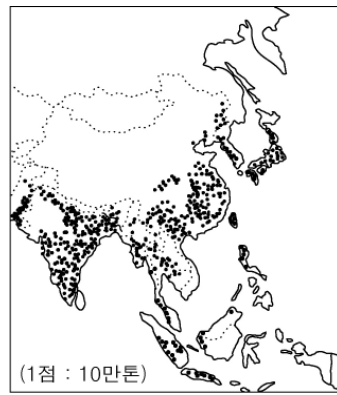


- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

9. 그림과 같은 현상과 관계 깊은 지형으로 옳은 것은? [3점]

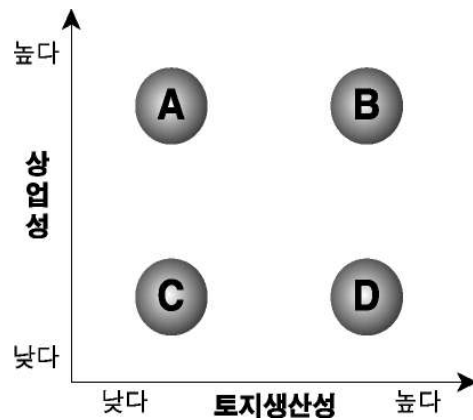


10. (가), (나) 작물 재배의 상대적 특성을 그래프에서 찾아 바르게 배열한 것은?



(가) 작물 재배지역

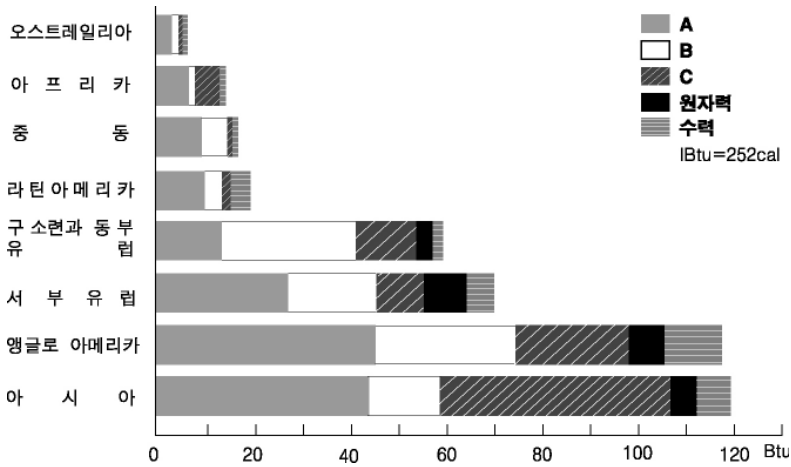
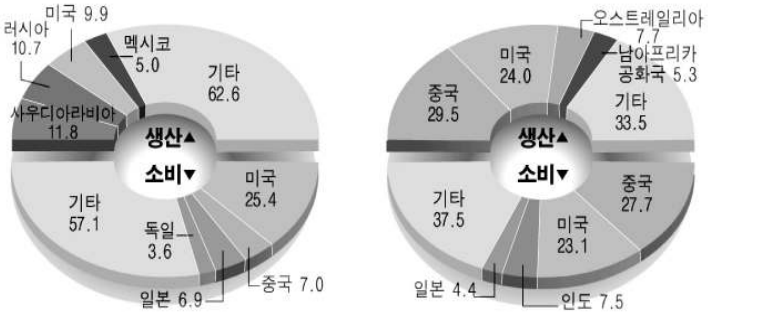
(나) 작물 재배지역



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

# 사회탐구 영역(세계지리)

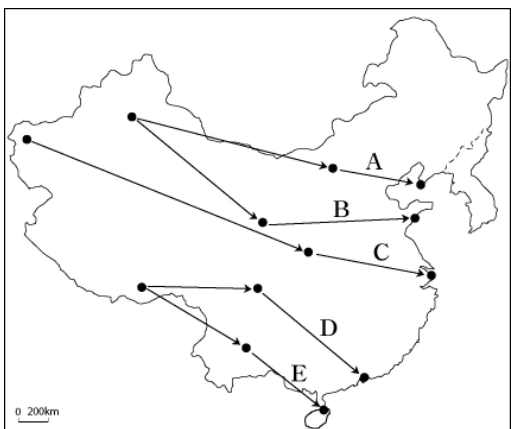
11. (가), (나) 에너지 자원을 그래프에서 바르게 연결한 것은? [3점]



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

12. 다음 여행 지역을 (가)→(나)→(다) 순서로 지도상에 바르게 표시한 것은? [3점]

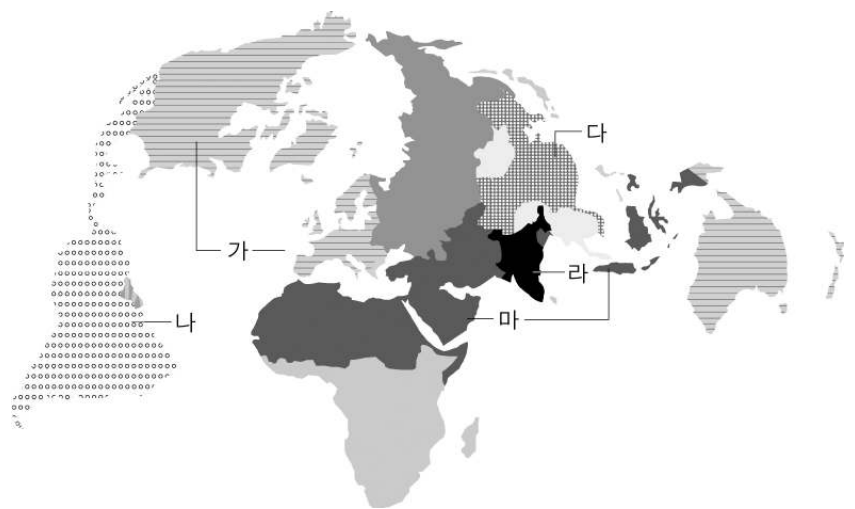
(가) 세계에서 가장 높은 곳에 건설된 칭짱(靑藏) 철도의 종착역으로 철도가 개통된 뒤 많은 관광객들이 열차를 이용하여 이곳을 찾고 있다. 이곳은 달라이라마의 궁전인 포탈라 궁이 있으며 라마교 승려들을 많이 볼 수 있다.  
 (나) 예로부터 '천부지국(천국같이 비옥한 땅)'으로 불렸던 이곳은 지난 해 겪은 대지진의 처참한 상처를 털어내고 중국의 새로운 성장 엔진으로 떠오르고 있다. 지금 이곳은 대지진의 상처를 딛고 재건사업 붐에 건설경기가 최고조에 달하고 있다.  
 (다) 중국 개혁·개방의 시발점인 광둥(廣東)성 이곳의 경제특구 면적이 현재보다 다섯 배까지 확대된다. 현재 진행 중인 주장(珠江) 삼각지 경제권 통합과 맞물려 새로운 중국경제 도약의 견인차 역할을 할 것으로 예상된다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

13. 다음 단어에서 연상되는 문명 지역을 지도에서 고른 것은?

신앙고백, 예배, 자선, 라마단, 성지순례



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

14. 지도는 과거 어떤 자연 재해가 발생한 지점들이다. 발생 원인을 탐구하고자 할 때 조사 주제로 적절한 것은?



- ① 맨틀 대류와 판의 이동 ② 기단과 전선의 움직임  
 ③ 계절풍과 산맥의 배열 ④ 해류와 해수 온도의 변화  
 ⑤ 지각의 융기와 해수면 변동

15. 어떤 작물에 대한 세미나의 일부이다. (가)에 들어갈 설명으로 옳은 것은? [3점]

지리학자 교수 : 콜럼버스가 아메리카 대륙을 발견했을 때 이 작물을 보고 "키는 1m가 넘고 잎은 은으로 되어 있으며 순금의 열매가 달린다."라고 묘사했습니다. 이에 걸맞게 이 작물은 세계 3대 식량 작물입니다.

식품영양학과 교수 : 『본초강목』을 보면 소화기대사 이상으로 생긴 비만을 치료하며 이뇨 작용에도 효험이 있다고 합니다. 그래서 다이어트에 아주 좋고, 전분, 기름, 통조림, 음료수 등의 가공식품을 비롯해 약 500여 종의 부산품이 만들어지고 있습니다.

지리학자 교수 : 그 뿐만 아닙니다.

최근 이 작물은 \_\_\_\_\_ (가)

- ① 바이오에탄올 생산의 주요 자원이 되고 있습니다.  
 ② 사료용보다 지력 유지를 목적으로 활발히 재배되고 있습니다.  
 ③ 라틴아메리카에서 플랜테이션 농업으로 재배되고 있습니다.  
 ④ 재배지가 확대되면서 중국이 세계 1위의 생산국이 되었습니다.  
 ⑤ 기후 변화의 영향으로 생산량이 감소하여 가격이 상승하였습니다.

# 사회탐구 영역(세계지리)

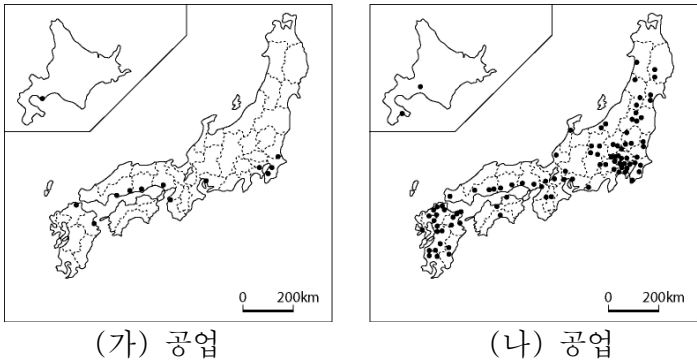
16. 다음 글은 표준시에 대한 것이다. ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

㉠ 러시아는 무려 11개의 시간대를 두고 있다. 반면 중국은 본토의 경도차가 ㉡ 약 60° 정도이지만 실제로는 우리나라와 1시간 차이가 나는 ㉢ 1개의 시간대를 쓰고 있다. ... (중략)... 그러므로 중국의 서쪽 지방과 베이징 사이에서는 ㉣ 우스운 일이 생긴다. 이런 일이 벌어지는 것은 ㉤ 중국 동부에 인구가 밀집되어 있고, 서쪽에는 힘이 약한 소수 민족이 많다는 것도 연관되어 있다.

- 「세상에서 가장 재미있는 세계지도」 중에서 -

- ① ㉠ : 러시아는 남북으로 긴 나라임을 알 수 있다.
- ② ㉡ : 경도차에 의하면 6개의 시간대가 존재해야 한다.
- ③ ㉢ : 베이징을 지나는 125°E 선이 표준 경선이다.
- ④ ㉣ : 서쪽에서는 아침을 먹으며 베이징의 정오 뉴스를 본다.
- ⑤ ㉤ : 위구르 족과 티베트 족이 많이 거주한다.

17. 다음은 일본의 공업 분포를 나타낸 것이다. (가) 공업에 비해 (나) 공업이 갖는 특징을 <보기>에서 고른 것은?

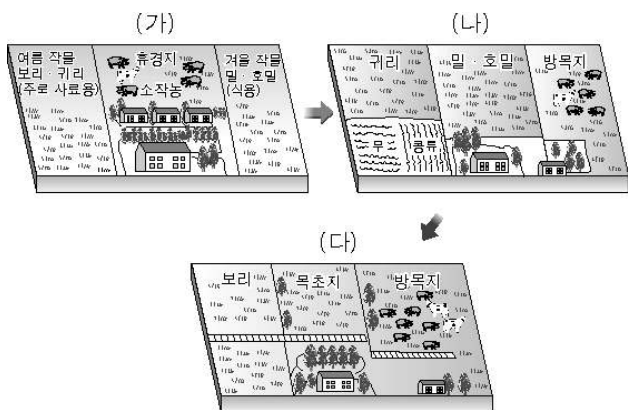


<보 기>

- ㄱ. 제품 수명 주기가 짧으나 부가가치는 높다.
- ㄴ. 자본 집약적이고 많은 원료와 동력이 투입된다.
- ㄷ. 공업 지역의 분산으로 지역 간 균형 발전이 기대된다.
- ㄹ. 저렴하고 풍부한 노동력을 기반으로 발달한 산업이다.

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

18. 서부 유럽의 농업 분화 과정을 나타낸 그림이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



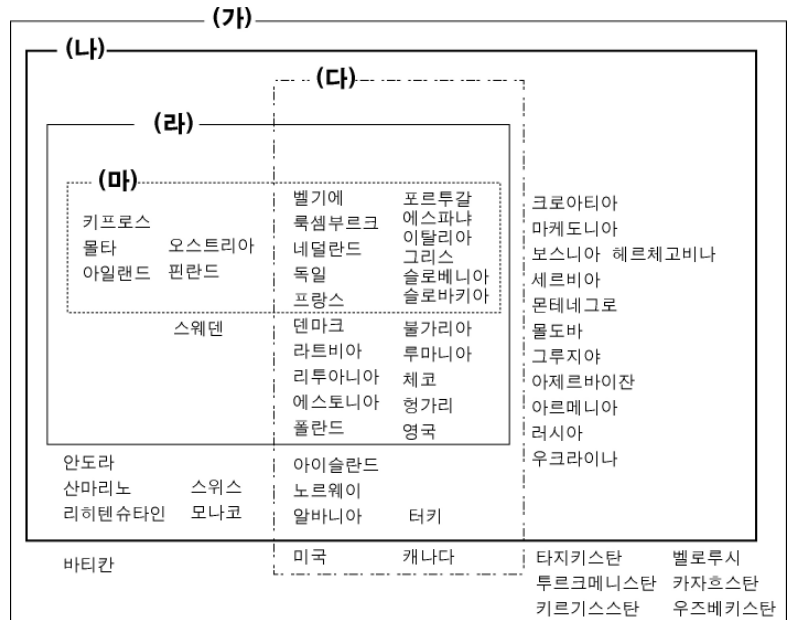
- ① (가) - 중세시대 널리 행해졌던 윤작 농법
- ② (나) - 농경과 목축이 유기적으로 결합
- ③ (나) - 유제품 생산을 목적으로 하는 농업
- ④ (다) - 상업적이며 집약적인 토지 이용
- ⑤ (다) - 북해 연안의 대도시 주변에 발달

19. 다음 밑줄 친 지역 공동체의 범위로 옳은 것은? [3점]

○○신문 2009년 7월○일

### 한국 FTA 허브로

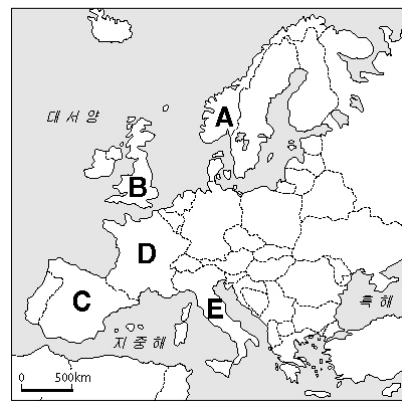
역내 국가 간 정치·경제·사회 통합을 목표로 출범한 이 지역 공동체와의 FTA체결로 한국은 유럽~아시아~미국을 연결하는 글로벌 FTA의 허브가 된다. 이미 한국은 칠레, 싱가포르, 아세안, 미국과 FTA협상을 체결하였을 뿐만 아니라 이번 타결로 미국을 능가하는 인구 4억 9천만 명, 국내 총생산(GDP) 16조 6천억 달러(2007년)의 대규모 시장을 얻게 된다. 이번 FTA체결은 역대 최대 규모의 경제 동맹이다.



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

20. 다음은 어느 국가의 고유한 음식을 소개한 글이다. 이 음식이 유래한 나라를 지도에서 고른 것은? [3점]

원래 '빠에야'라는 말은 바닥이 얇은 넓고 평평한 철판을 부르는 이름이라고 한다. 여러 가지 해산물을 재료로 하는 볶음밥의 일종으로 8세기 무렵부터 시작된 이슬람 지배의 영향으로 이 지방에서 시작되었다. 옛날 이 지방의 과수 농민들이 일을 하다가 포도나 오렌지 나무 가지를 모아 불을 지피고, 그 위에 '빠에야'를 달구어 주변에서 쉽게 구할 수 있는 쌀과 해산물들의 재료들을 섞고 거기에 오렌지 한 조각을 얹어놓아 만들어진 음식에서 유래된 것이라고 한다.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

※ 확인 사항  
문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.