

제 4 교시

# 사회탐구 영역(세계지리)

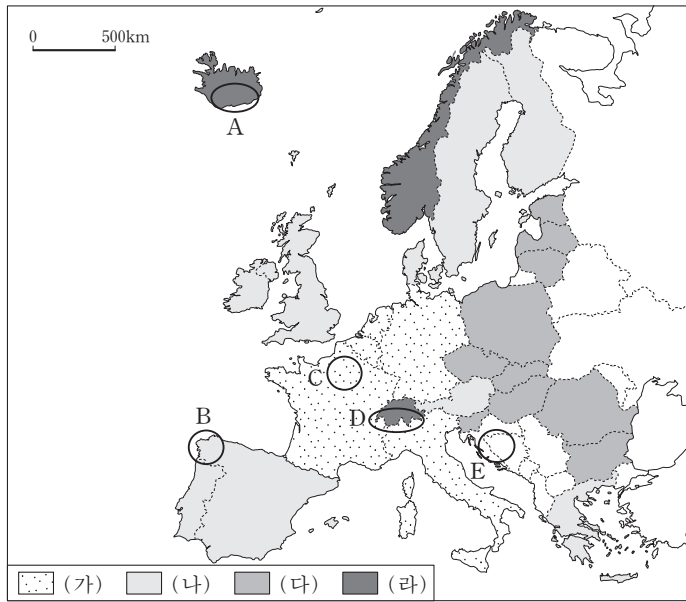
성명  수험 번호

1. 다음 글의 밑줄 친 (가)와 (나)에 해당하는 사례로 가장 적절한 것은?

지리 정보는 지표면에 존재하는 각종 자연 환경에 대한 정보와 인문 환경에 대한 정보를 포함하고 있다. 또한 지리 정보는 크게 위치를 나타내는 (가) 공간 정보와 공간 요소에 관련된 특성을 의미하는 속성 정보 등으로 나눌 수 있다. 속성 정보는 (나) 수와 양을 측정할 수 없는 자료와 수학적 의미를 포함하여 통계학적 측정이 가능한 자료로 세분할 수 있다.

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (가)           | (나)          |
| ① 테라로사        | 미국 주별 인종 구성비 |
| ② 테라로사        | 미국 주 이름의 유래  |
| ③ 오대호 연안      | 미국 주별 인구 밀도  |
| ④ 40° N 75° W | 미국 주 이름의 유래  |
| ⑤ 40° N 75° W | 미국 주별 인종 구성비 |

[2~3] 지도를 보고 다음 물음에 답하십시오.



2. 지도에 표시된 (가)~(라) 국가군에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

—<보기>—

ㄱ. (가)는 유럽 연합의 토대가 된 유럽 석탄 철강 공동체(ECSC)를 결성한 국가군이다.

ㄴ. (나)는 유로화를 국가의 단일 화폐로 사용한다.

ㄷ. (다)는 유럽 연합에 가입한 이후 (가)로 노동력의 이동이 활발하다.

ㄹ. (라)는 (가), (나), (다)와 모든 부문에서 관세 없는 교역이 이루어진다.

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

3. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

이 지역은 거대한 분지이다. 이 분지 내에는 그림과 같이 경암층과 연암층의 차별 침식으로 형성된 지형이 나타난다. 이 지형은 구릉과 평야가 반복되는 모습을 보이며, 환경사면에서는 포도밭과 밀밭이 나타난다.

- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

4. 다음 자료의 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

**동남 및 남부 아시아의 이해: 다문화, 갈등 그리고 협력**

㉠대부분의 국가들이 유럽의 식민 지배를 겪었던 동남 및 남부 아시아 지역은 종교와 문화가 다양하다. 타이, 미얀마 등은 불교, ㉡인도네시아와 말레이시아는 이슬람교, 필리핀은 가톨릭교, 인도는 ㉢힌두교 신자가 많다. 이러한 종교적 차이로 인한 갈등으로 ㉣카슈미르 지방은 국경 분쟁이 계속되어 왔고, 그 밖에 민족 문제와 결부된 스리랑카 내전, 동티모르 분리 독립 운동 등이 있었다. 반면, 지역적 결속력을 위해 ㉤ASEAN이라는 경제 협력체를 결성하여 회원국 상호간의 경제 협력과 문화 교류, 무역 증대를 꾀하고 있다.

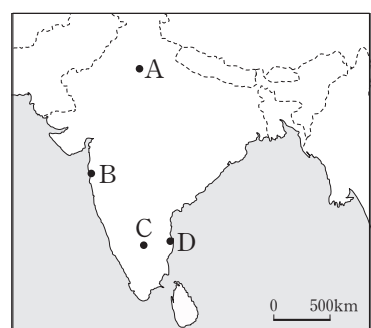
- ① ㉠ - 식민 지배를 겪지 않은 나라는 필리핀이다.
- ② ㉡ - 단일 국가로는 무슬림 인구가 가장 많다.
- ③ ㉢ - 세계에서 신자 수가 가장 많은 종교이다.
- ④ ㉣ - 이슬람교와 불교의 갈등이 나타난다.
- ⑤ ㉤ - 동남 및 남부 아시아 17개 국가로 구성되었다.

5. (가)~(다)에 해당하는 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가) 갠지스 강 상류 지역에 위치한 인도의 수도로서 주요 행정 관청이 집중되어 있으며, 최근 정보 통신 산업이 성장하고 있다.

(나) 인도의 금융 및 상업 중심지이자 인도 제1의 항구 도시로서, 섬유 산업이 발달했고 인도 영화 산업의 중심지이다.

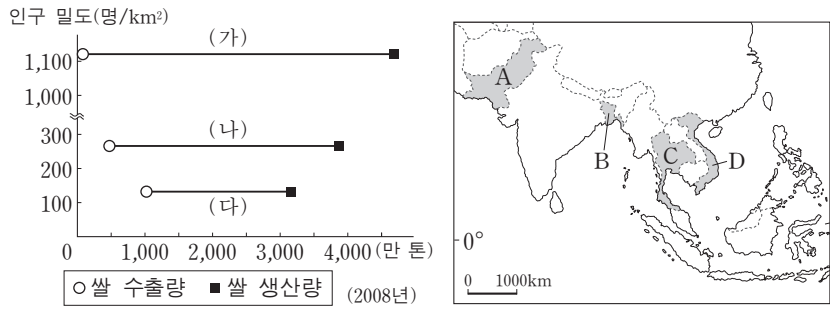
(다) 해발 고도가 높아 기후 환경이 쾌적하며, IT 산업과 연구소가 집중되어 있어 '아시아의 실리콘 밸리' 라고도 불린다.



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

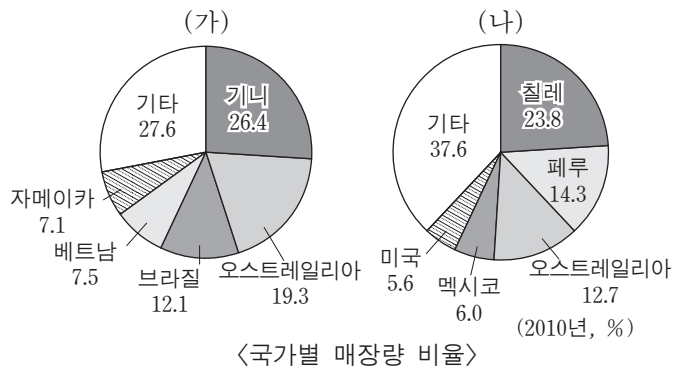
# 2 사회탐구 영역 (세계지리)

6. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

7. (가), (나) 광물 자원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

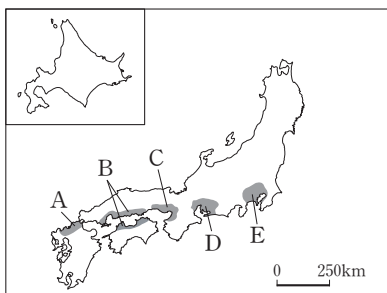
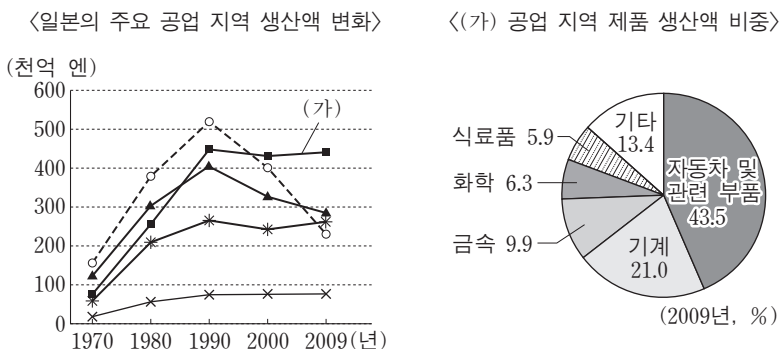


<보기>

- ㄱ. (가)는 석탄과 함께 산업 혁명의 원동력이 되었다.
- ㄴ. (가)는 가공 과정에서 많은 전력이 필요하며, 주로 열대 기후 지역에 분포한다.
- ㄷ. (나)는 순상지와 고기 습곡 산지에 주로 매장되어 있다.
- ㄹ. (나)는 열 전도율이 높고, 전기·통신 산업에 주로 이용된다.

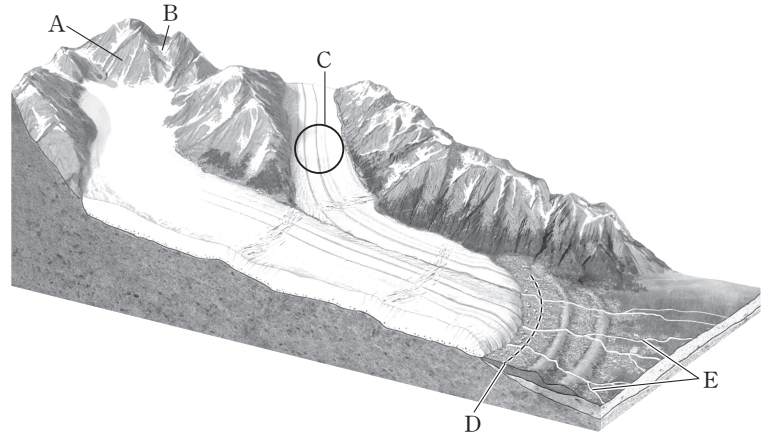
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 자료는 일본의 주요 공업 지역과 관련된 것이다. 이를 토대로 (가) 공업 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?



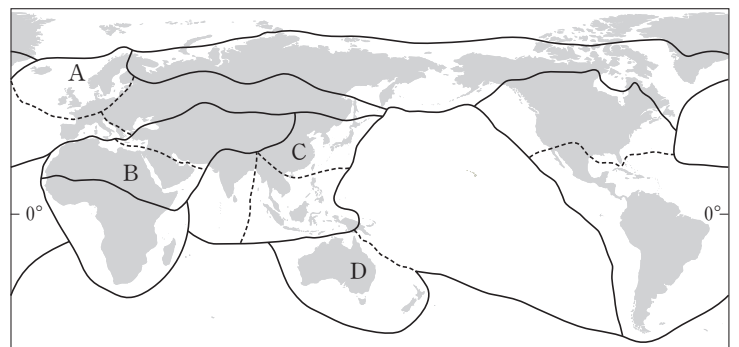
- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

9. 그림은 빙하 지형의 모식도이다. A~E에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A 사면은 화학적 풍화 작용이 매우 활발하다.
- ② B 와지에서는 바람의 작용이 강하여 버섯 바위가 형성된다.
- ③ C의 빙하가 모두 녹으면 U자 형태의 골짜기가 나타난다.
- ④ D는 최후 빙기 때 빙하가 최대 확장되었던 범위이다.
- ⑤ E 하천은 증발량이 많아 염도가 매우 높다.

10. 지도에 표시된 A~D 문화권에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

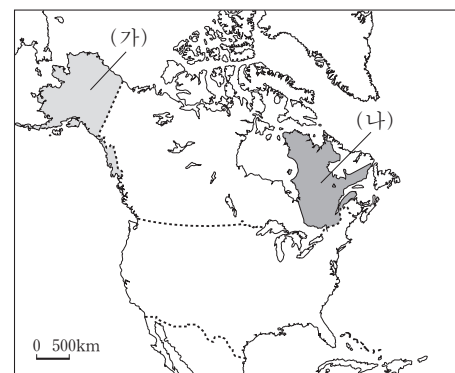


<보기>

- ㄱ. A에서는 주로 다신교를 신봉하며 단일 언어를 사용한다.
- ㄴ. B에서는 고대 문명이 발생하였고 이슬람교를 주로 믿는다.
- ㄷ. C는 한자 문화권으로 벼농사가 널리 이루어진다.
- ㄹ. D는 C로부터 문화가 전파되어 언어와 종교가 형성되었다.

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

11. 지도의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

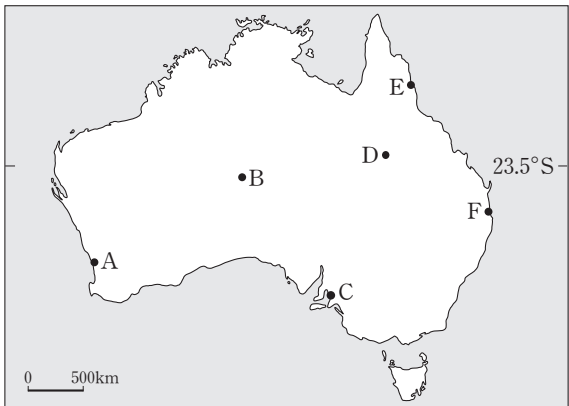


- ① (가)는 철광석, (나)는 석유가 주요 생산 자원이다.
- ② (가)는 (나)보다 화산 활동이 활발하다.
- ③ (나)는 (가)보다 유럽계 이주민의 정착 시기가 이른다.
- ④ (나)는 (가)보다 프랑스어를 사용하는 주민의 비율이 높다.
- ⑤ (가)와 (나)에는 신생대 제4기 빙기에 형성된 지형이 분포한다.

12. 다음 자료에 제시된 이동 경로로 옳은 것은? [3점]

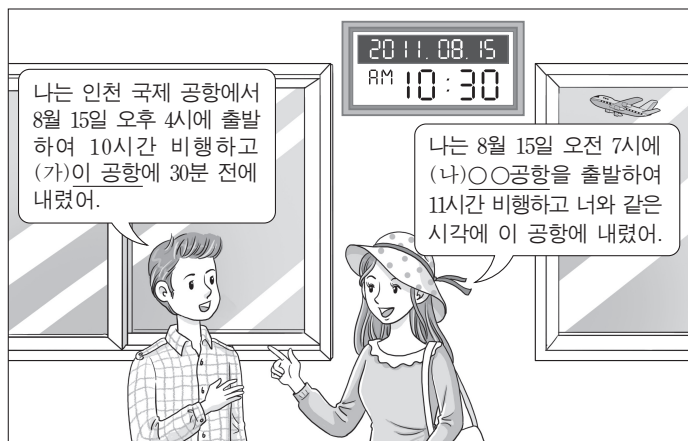
오스트레일리아 여행 일정

5월 20일 : 건조한 여름이 지나고 겨울이 가까워짐에 따라 점차 비가 자주 내리는 지역에 도착함.  
 → 5월 21일 : 해가 뜨는 방향으로 비행기를 타고 이동하여, 대보초로 유명한 해안 지역에 도착함.  
 → 5월 22일 : 오전 11시에 태양을 등진 상태로 출발하여, 높은 산맥을 넘어 목초지가 넓게 펼쳐진 지역에 도착함.

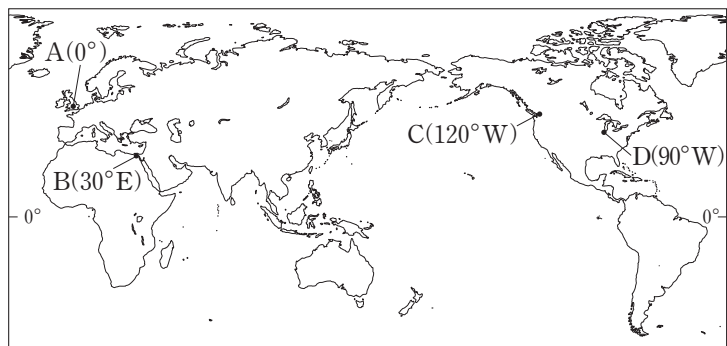


- ① A → E → D      ② A → F → D      ③ C → A → B  
 ④ C → F → E      ⑤ F → C → B

13. 다음 자료에서 밑줄 친 (가), (나)가 위치한 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은? (단, 지도의 도시는 서머타임을 적용함.) [3점]

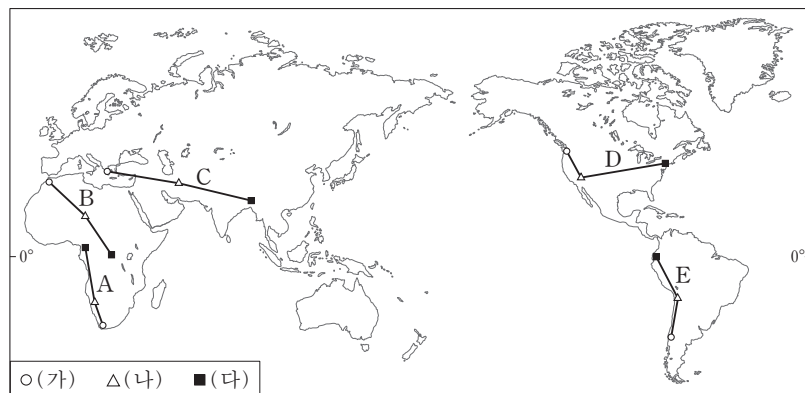
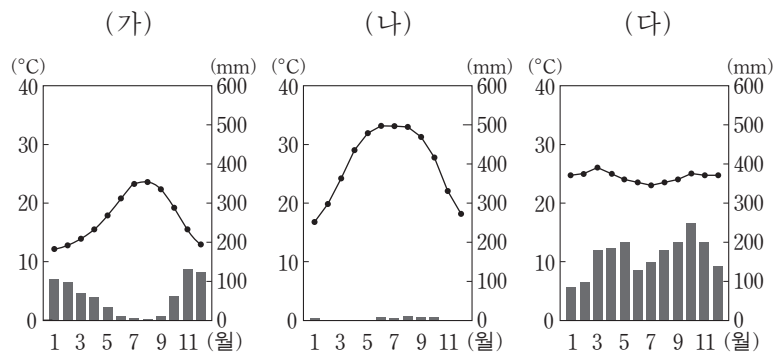


\* 우리나라의 표준시는 GMT +9이고, 제시된 시각은 모두 현지 시각이며, 각 도시의 경도 값은 해당 지점 표준시의 기준임.  
 \*\* 서머타임: 여름에 낮 시간을 효과적으로 이용하기 위하여 표준 시간보다 한 시각을 앞당기는 시간.



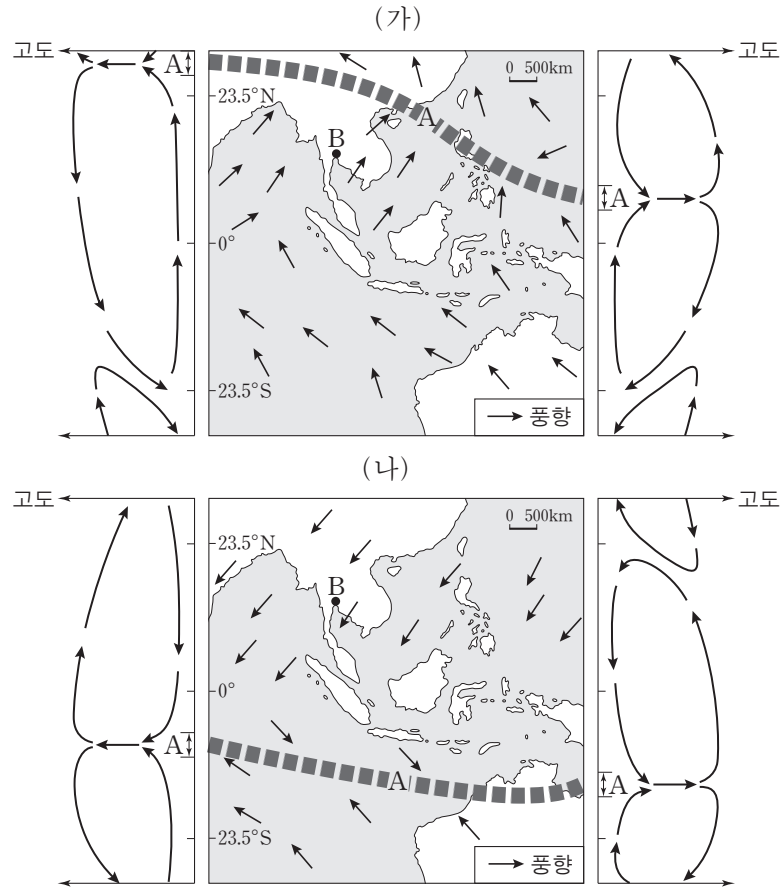
- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① A | C   | ② B | D   |
| ③ C | A   | ④ C | B   |
| ⑤ D | B   |     |     |

14. (가)~(다) 기후가 순서대로 나타나는 경로를 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

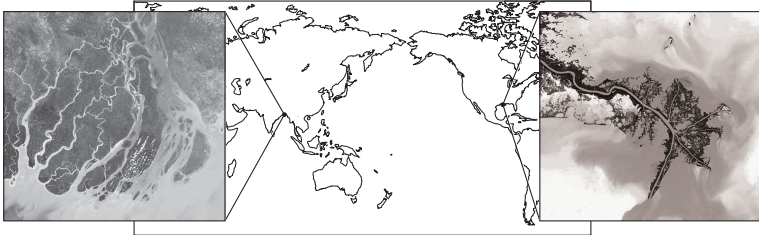
15. 다음 자료는 (가), (나) 시기에 나타나는 동남아시아의 주요 풍향과 대기 대순환 구조를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



— <보기> —  
 ㄱ. A에서는 고기압이 자주 발생하여 날씨가 맑다.  
 ㄴ. A를 경계로 북쪽의 편서풍과 남쪽의 무역풍이 마주한다.  
 ㄷ. B 지역에서는 (가) 시기가 (나) 시기보다 강수량이 많다.  
 ㄹ. B 지역에서는 (가), (나) 시기 모두 기온의 일교차가 연교차보다 크다.

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

16. 다음 두 위성 사진에 나타난 지형의 공통된 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 하천의 하구에 퇴적물이 쌓여 형성된 넓은 충적지이다.
- ② 깊은 하곡에 바닷물이 들어와 형성된 좁고 긴 형태의 만이다.
- ③ 파랑이 기반암을 침식하여 형성된 급경사의 암석 해안이다.
- ④ 좁은 골짜기 앞의 평지에 퇴적물이 쌓여 형성된 부채꼴 모양의 지형이다.
- ⑤ 지반 융기로 인해 해수면보다 높은 고도에 형성된 계단 모양의 평탄한 지형이다.

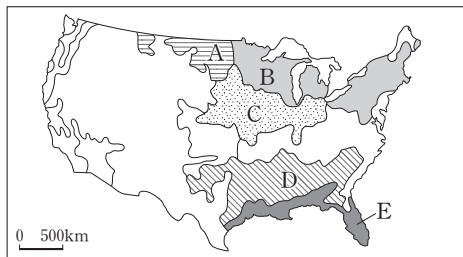
17. 다음 자료는 미국의 농업에 대해 조사한 내용이다. (가) 작물의 최대 재배지를 지도의 A~E에서 고른 것은?

**미국의 상업적 혼합 농업**

혼합 농업은 가축 사육과 사료 작물, 식량 작물 재배를 병행하는 형태로 유럽의 삼포식 농업에서 유래되었다. 유럽의 혼합 농업에 비해 미국의 혼합 농업은 대규모의 기계화된 상업적 농목업이라 할 수 있다. 미국의 혼합 농업 지대에서 재배되는 (가) 작물은 아메리카가 원산지로 최근 에너지의 원료로 활용되기도 한다.

**〈미국 내 (가) 작물의 용도〉**

용도	비율(%)
사료용	60
연료용	30
시험	5
녹말	2
식품	1
기타 첨가물	1



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

18. 다음 자료는 기호 작물 A, B에 대한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

A			B		
순위	국가	비율(%)	순위	국가	비율(%)
1	중국	26.5	1	베트남	10.7
2	인도	24.4	2	인도네시아	8.5
3	스리랑카	8.8	3	인도	3.6
4	터키	5.9	4	필리핀	1.3
5	인도네시아	4.8	5	타이	0.7
기타		12.2	기타		1.8

아시아 82.6%      아시아 26.6%  
기타 17.4%      기타 73.4%

〈세계 생산량 중 아시아의 비율과 주요 생산국〉 (2006년)

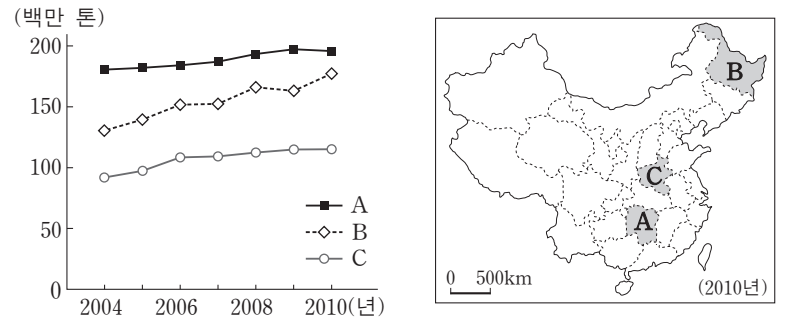
〈보기〉

- ㄱ. A는 주로 열대 우림 기후 지역에서 재배된다.
- ㄴ. B는 생산지에서 주로 소비된다.
- ㄷ. A는 잎이, B는 열매가 주로 상품화 된다.
- ㄹ. A와 B는 대체로 음료의 원료로 이용된다.

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

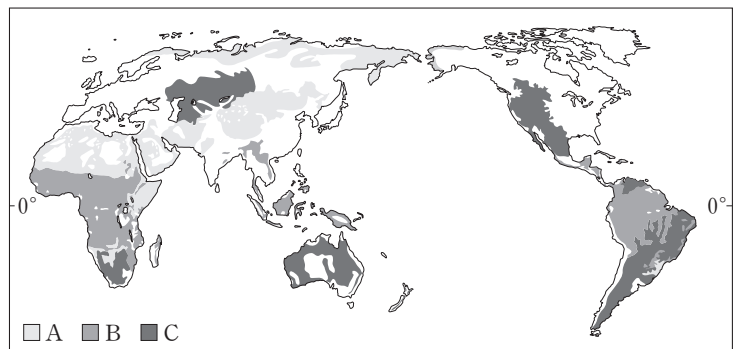
19. 다음은 중국의 농업에 대한 수업 장면이다. 학생의 발표 내용으로 옳은 것은? [3점]

교사: 자료는 세계 3대 식량 작물의 중국 내 생산량 변화와 작물별 최대 생산지를 나타낸 것입니다. 이에 대해 조사해 온 내용을 발표해 볼까요?



- ① 갑 - A는 중국의 수출량이 세계에서 가장 많아요.
- ② 을 - B는 중국 내 소비량보다 수출량이 많아요.
- ③ 병 - C는 중국 내 연강수량 1,000mm 이상 지역에서 주로 재배되요.
- ④ 정 - A와 B는 중국의 생산량이 세계에서 가장 많아요.
- ⑤ 무 - B와 C는 A에 비해 상대적으로 건조하고 한랭한 기후 조건에서도 잘 자라요.

20. 지도는 세계의 주요 농목업 분포를 나타낸 것이다. A~C에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 이동식 화전 농업, 유목, 방목만 고려함.)



〈보기〉

- ㄱ. A는 냉량한 기후 조건을 가진 대도시 주변에서 주로 이루어진다.
- ㄴ. B가 한곳에서 오랫동안 이루어지면 토양이 척박해져 농목업에 불리하다.
- ㄷ. B는 C에 비해 대체로 생산물의 국내 소비 비중이 높다.
- ㄹ. C는 신대륙에서 A, B보다 기업적 형태의 운영이 활발하다.

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

\* 확인 사항

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