

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

성명

수험 번호

1. 다음은 지리 조사 방법에 관한 수업 장면이다. (가), (나)에 들어갈 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은?

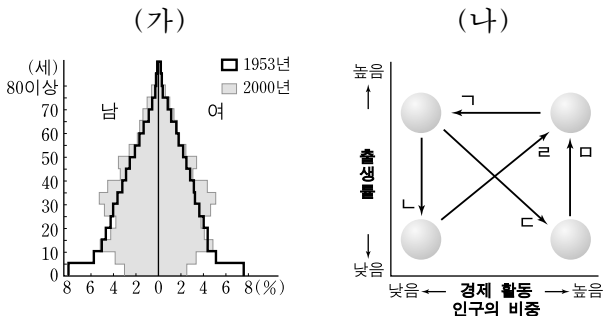


<보기>

- A : 다양한 신문 기사 및 통계 자료 분석
- B : 위성 영상을 이용한 중국의 녹지 분포 파악
- C : 사막화와 관련된 기후 및 토지 이용 주제도 분석

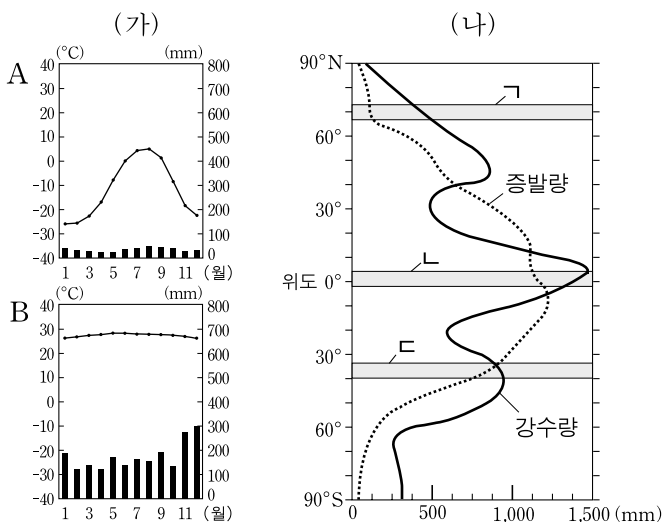
- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
- ① A B      ② A C      ③ B A
- ④ B C      ⑤ C B

2. (가)는 두 시기의 중국 인구 구조를 비교한 것이다. 이를 바탕으로 파악할 수 있는 가장 적절한 변화를 (나)에서 고른 것은? [3점]



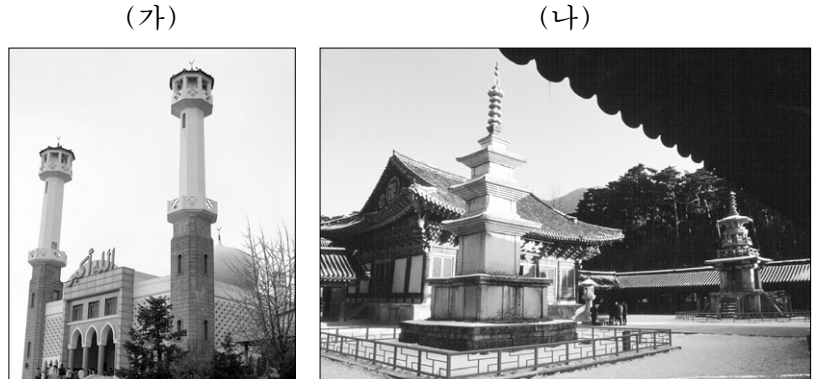
- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 리      ⑤ 무

3. (가)는 어느 두 지역의 기후 그래프이고, (나)는 위도별 강수량과 증발량을 나타낸 그래프이다. (나)의 가~다 중 A, B가 속하는 기후 지역이 가장 넓게 나타나는 위도대를 고른 것은? [3점]



- A B      A B      A B
- ① 가 나      ② 가 다      ③ 나 가
- ④ 나 다      ⑤ 다 가

4. 사진 (가), (나)는 우리나라에 있는 서로 다른 종교 경관이다. 각 사진과 관련 깊은 종교를 표의 A~C에서 고른 것은?



<세계 주요 종교 인구의 대륙별 비율>

대륙	아프리카	아시아	유럽	남·북 아메리카	오세아니아	합계
A	19.1	16.2	26.3	37.2	1.2	100.0
B	27.3	69.6	2.6	0.5	0.0	100.0
C	0.0	98.4	0.5	1.0	0.1	100.0
힌두교	0.3	99.2	0.2	0.3	0.0	100.0

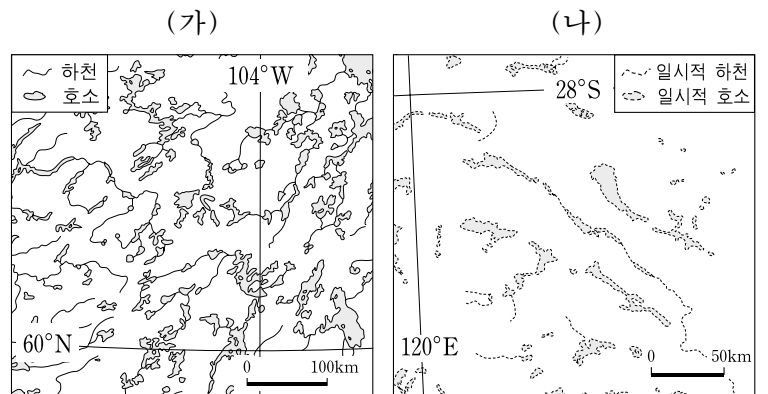
(단위: %)

(2004년)

\* 구소련 중 중앙아시아 국가들은 아시아에 포함되며, 그 밖의 국가들은 유럽에 포함됨.

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

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



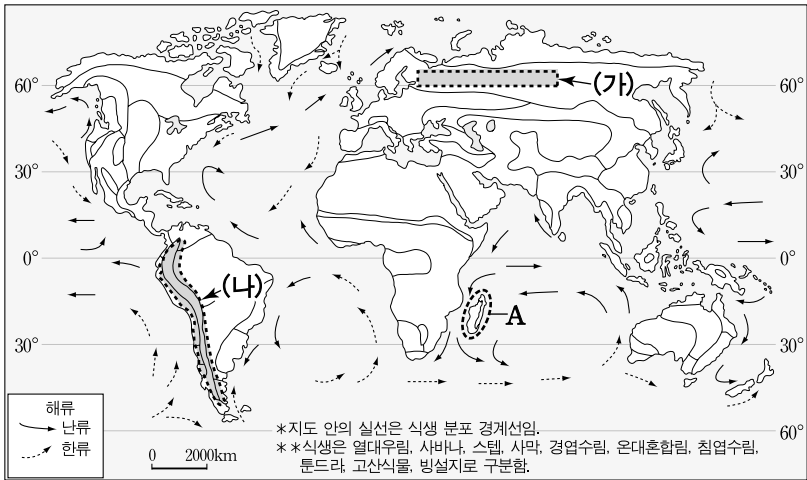
<보기>

- 가. (가)의 하천은 주로 지구대를 따라 분포한다.
- 나. (나)의 호소는 물이 증발하면 바닥에 염분이 노출된다.
- 다. (가)에는 경제적 가치가 큰 침엽수림이 울창하고, (나)의 대부분은 삼림을 개간한 경지이다.
- 리. (가)의 호소는 빙식 작용, (나)의 하천은 짧은 기간 동안 좁은 지역에 내리는 폭우의 영향을 받아 형성되었다.

- ① 가, 나      ② 가, 다      ③ 나, 다      ④ 나, 리      ⑤ 다, 리

# 2 사회탐구 영역 (세계지리)

[6~7] 지도를 보고 물음에 답하십시오.



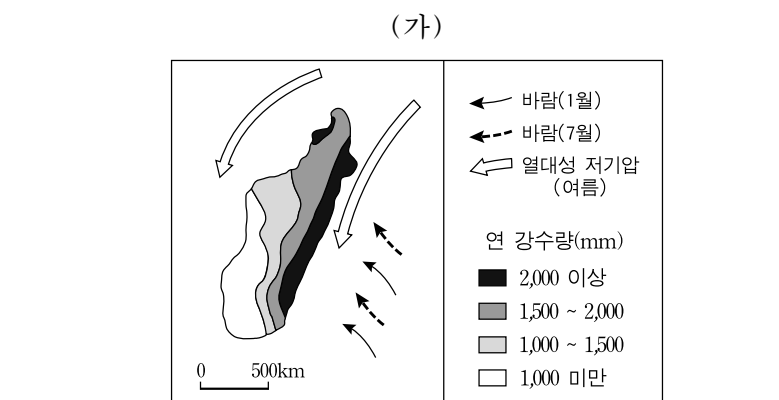
6. 위 지도의 식생 분포에 근거한 추론으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

— <보기> —

ㄱ. 해류의 영향으로 남반구에는 북반구에 비해 침엽수림대가 더 넓게 분포할 것이다.  
 ㄴ. 식생 분포는 기후 조건과 밀접하게 관련되어 있기 때문에 대체로 기후대를 반영할 것이다.  
 ㄷ. (가)보다 (나)의 식생 분포가 산맥의 영향을 더 받을 것이다.  
 ㄹ. (가)의 기후대는 경도, (나)의 기후대는 위도와 대체로 평행하게 나타날 것이다.

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

7. 아래의 (가)를 토대로, 위 지도에 표시된 A 섬의 등고선 분포 경향을 표현한 것 중 가장 적절한 것은? [3점]

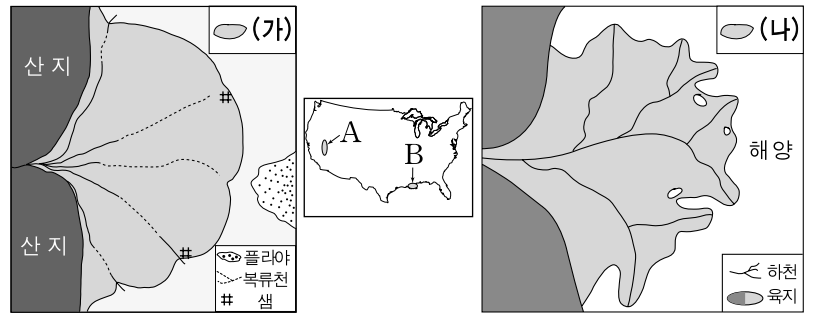


①    ②    ③

④    ⑤

\*①~⑤의 등고선은 해안선 이후 첫 번째부터 순서대로 해발 고도 200m, 500m, 1000m, 2000m를 나타냄.

8. (가)는 지도의 A, (나)는 지도의 B에 잘 발달한 어떤 층적 지형의 모식도이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

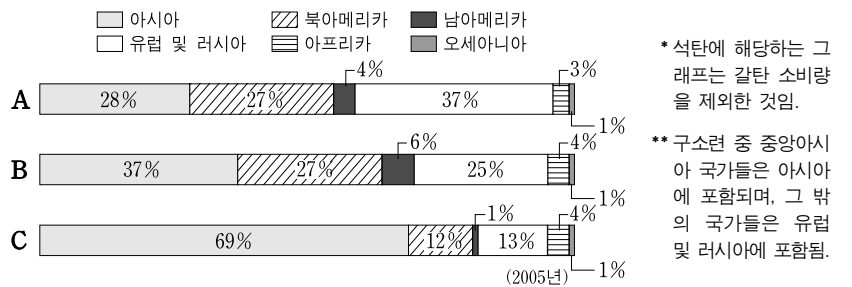


— <보기> —

ㄱ. (가)는 강수량보다 증발량이 많은 기후 지역에 잘 나타난다.  
 ㄴ. (나)는 주로 내인적 작용에 의해 형성되었다.  
 ㄷ. (가)는 곡구에, (나)는 바다로 유입하는 하구에 만들어진다.  
 ㄹ. (가)에는 배후습지성 호소가 넓게 발달한 반면, (나)에는 석호가 발달한다.

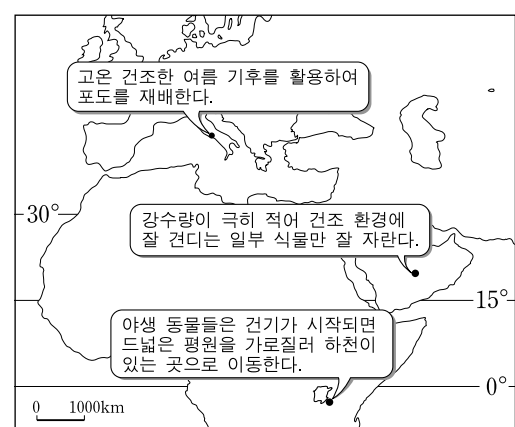
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 그래프 A~C는 주요 화석 에너지 자원의 대륙별 소비 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



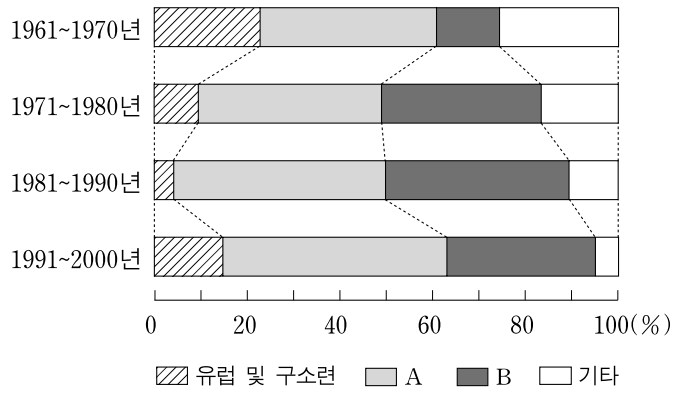
- ① A는 주로 시·원생대에 형성된 안정지괴에 매장되어 있다.  
 ② B는 산업 혁명 시기에 증기 기관의 주요 연료로 사용되었다.  
 ③ C는 액화 및 수송 기술의 발달로 최근 사용량이 급증하고 있다.  
 ④ A는 C에 비해 이산화탄소의 총 배출량이 더 많다.  
 ⑤ C는 B에 비해 오래된 지층에 매장되어 있는 비율이 더 높다.

10. 지도의 세 지역에 나타난 현상들에 영향을 미친 공통 요인으로 가장 적절한 것은?



- ① 한대 전선이 발달하는 지역이다.  
 ② 아열대 고압대의 영향을 받는다.  
 ③ 풍향이 다른 무역풍이 수렴한다.  
 ④ 해발 고도가 높은 고원 지역이다.  
 ⑤ 습윤한 바람이 편 현상을 일으킨다.

11. 그래프는 미국으로 유입된 이민자의 출신 지역별 구성비 변화를 나타낸 것이다. A, B 이민자에 대한 적절한 설명을 <보기>에서 고른 것은?



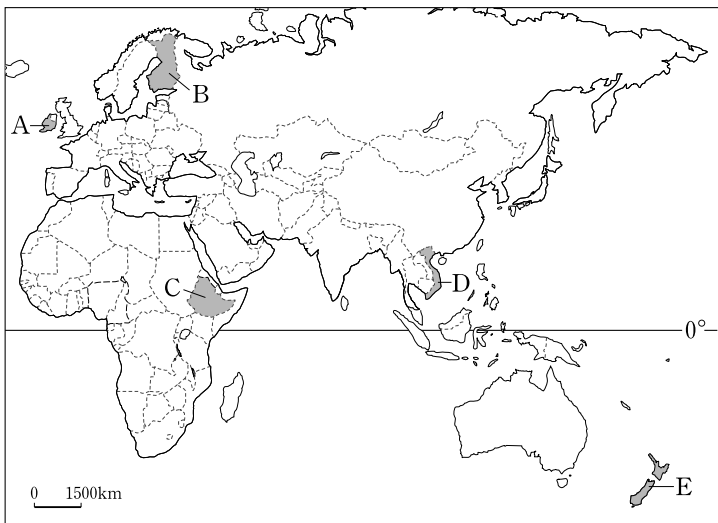
<보기>

ㄱ. A는 과거 유럽 여러 나라의 식민 지배를 받았던 지역 출신이 대부분이다.  
 ㄴ. B는 대부분 미국에서 사회·경제적 지위가 높은 상류층에 속한다.  
 ㄷ. 미국의 인종(민족) 구분에서 A는 히스패닉계, B는 아시아계로 분류된다.  
 ㄹ. 미국에서 A와 B는 주로 자치권이 부여된 집단 거주 지역에서 살아가고 있다.

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

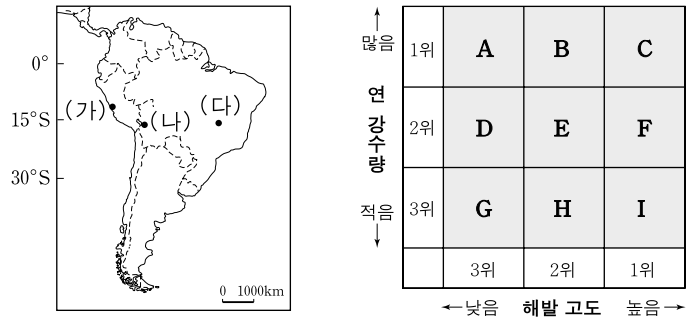
12. 철수와 영희는 각자 다른 지역에서 출발하여 2009년 12월에 (가) 국가에서 만나기로 하였다. 두 사람이 만나기로 한 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

여행자	여행 출발지 정보	(가) 국가 정보
철수	자유의 여신상으로 유명한 이곳은 세계적인 증권 거래소와 UN 본부가 자리하고 있는 미국 최대의 도시로 다양한 인종(민족)들이 거주하고 있다.	철수가 출발한 곳보다 세계 표준시(GMT)와의 시간 차이가 적게 나며, 영희가 출발한 곳보다는 여행 시기인 12월에 해가 떠 있는 시간이 더 길다.
영희	나일 강 유역을 중심으로 고대 문명이 발달했던 지역이다. 피라미드, 스피нк스를 비롯한 다양한 문화 유적을 볼 수 있으며, 원호상의 삼각주에 많은 인구가 거주하고 있다.	



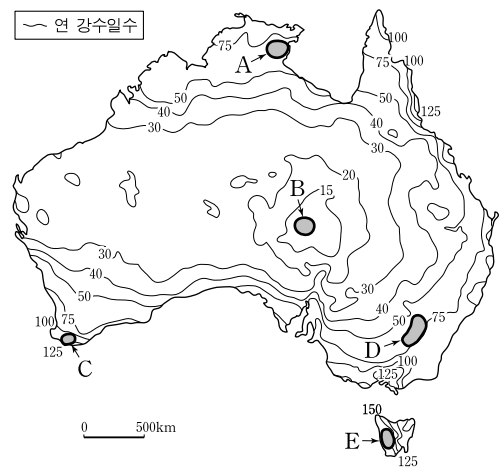
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

13. 지도에 표시된 (가)~(다) 도시의 해발 고도 순위와 연 강수량 순위를 그래프에서 고른 것은? [3점]



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

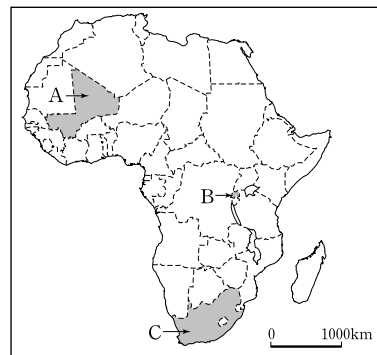
14. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① A : 포도, 올리브 등의 수목 농업이 주로 이루어진다.  
 ② B : 젖소의 방목을 통한 낙농 제품의 생산이 주로 이루어진다.  
 ③ C : 찬정을 활용한 오스트레일리아 최대의 목양 지대이다.  
 ④ D : 밀 재배와 가축 사육을 함께 하는 혼합 농업이 활발하다.  
 ⑤ E : 풍부한 강수량을 바탕으로 플랜테이션 농업이 주로 발달되어 있다.

15. (가), (나)에서 설명하고 있는 국가를 지도에서 고른 것은?

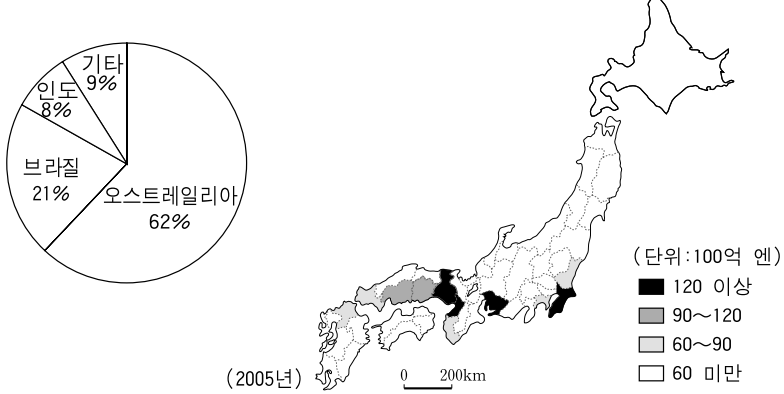
(가) 벨기에의 통치로부터 독립한 이후 기득권을 유지하려는 투치 족과 이에 맞서는 후투 족 간의 갈등이 심해지면서, 각 종족이 서로 집권할 때마다 상대방 종족에 대한 학살이 반복되고 있다.  
 (나) 영국으로부터 독립한 이후 백인 정권이 집권하면서 인종 차별 정책을 실시하여 흑백 간 인종 갈등이 심하게 나타났으나, 흑인 정권의 탄생으로 화합의 길로 가고 있다.



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

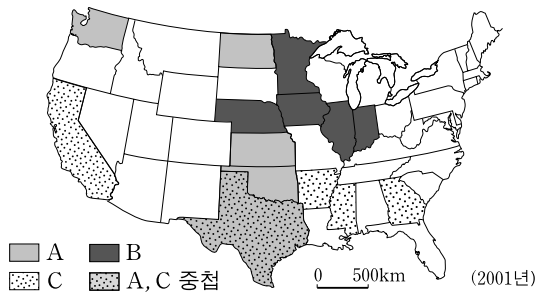
16. 자료를 바탕으로 A 공업을 추론할 때 가장 적절한 것은?

〈A 공업 주요 원료의 수입 상대국〉 〈A 공업 제품의 지역별 출하액〉



- ① 철강 ② 식품 ③ 화학 ④ 섬유 ⑤ 정유

17. 지도는 A~C 작물 각각의 미국 내 생산량 상위 5개 주를 나타낸 것이다. A~C 작물에 대한 설명을 〈보기〉에서 고른 것은?

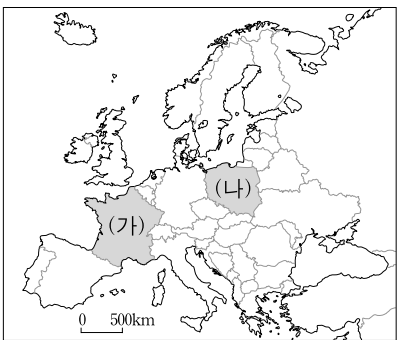


〈보기〉

- ㄱ. 소 사육을 위한 사료와 바이오 에너지의 원료로 사용되기도 한다.
- ㄴ. 내한성과 내건성이 강하며, 주로 기업화된 경작 방식을 통해 생산된다.
- ㄷ. 강제 이주된 사람들의 노동력을 이용하여 대규모로 재배되기 시작하였다.

- |   |          |          |          |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
|   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |   | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ        | ㄴ        | ㄷ        | ② | ㄱ        | ㄷ        | ㄴ        |
| ③ | ㄴ        | ㄱ        | ㄷ        | ④ | ㄴ        | ㄷ        | ㄱ        |
| ⑤ | ㄷ        | ㄱ        | ㄴ        |   |          |          |          |

18. 유럽 연합(EU) 회원국인 (가), (나)에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 고른 것은?

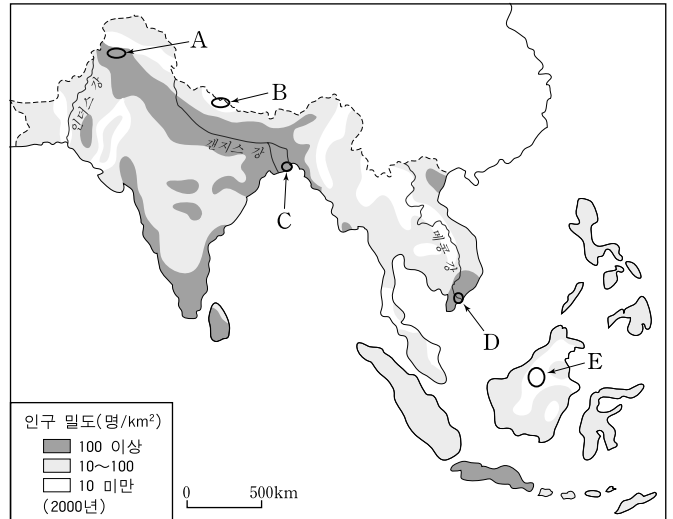


〈보기〉

- ㄱ. (가)는 유럽 연합의 통합 화폐인 유로화를 사용하고 있다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 앞서 유럽 연합의 회원국이 되었다.
- ㄷ. (가)에서 (나)로의 노동력 이동이 활발하게 이루어지고 있다.
- ㄹ. (나)는 (가)보다 상대국에 대한 자본의 직접 투자액이 더 많다.

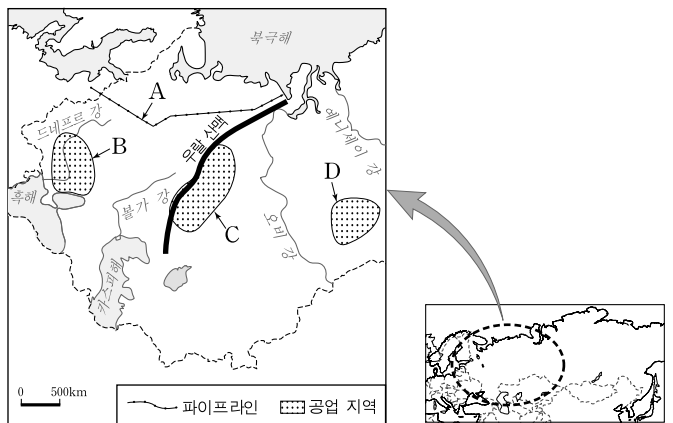
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 지도는 동남 및 남부 아시아의 인구 밀도를 나타낸 것이다. A~E 지역의 인구 밀도가 지도와 같이 나타난 원인에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① A : 관개를 통한 집약적인 벼농사가 주로 발달한 지역이다.
- ② B : 알프스-히말라야 조산대에 위치하여 화산 폭발이 잦은 지역이다.
- ③ C : IT 산업의 발달로 대규모의 고용이 창출된 지역이다.
- ④ D : 삼각주 지대로 토양이 비옥하여 인구 부양력이 높은 지역이다.
- ⑤ E : 열대림이 파괴되어 인구 유출이 극심한 지역이다.

20. 지도의 A~D에 대한 옳은 설명을 〈보기〉에서 고른 것은? [3점]



〈보기〉

- ㄱ. A를 통해 러시아는 에너지 자원을 대량으로 수입하고 있다.
- ㄴ. B는 수운로 역할을 하는 드네프르 강 유역을 중심으로 중화학 공업이 발달한 지역이다.
- ㄷ. C는 지하 자원을 바탕으로 철강 산업이 발달하였다.
- ㄹ. D는 동부 아시아 시장에 펄프, 제지 등의 임산 가공품을 공급하기 위해서 조성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

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