

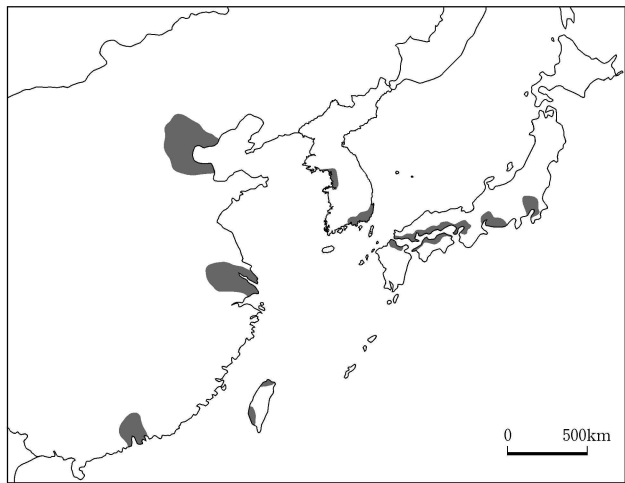
제 4 교시

사회 탐구 영역 (세계 지리)

성명 수험 번호

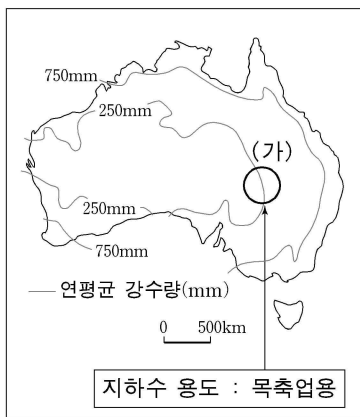
- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 지도에 표시된 공업지역의 공통적인 특성으로 옳은 것은?

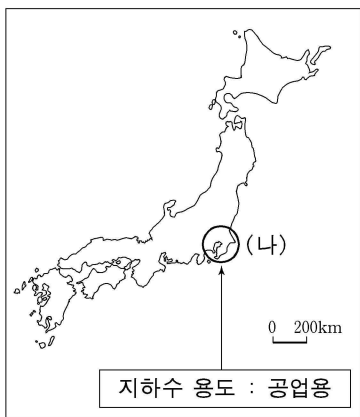


- ① 천연자원을 토대로 발전한 공업지역이다.
- ② 수출·수입에 유리한 위치에 입지하고 있다.
- ③ 첨단 기술 산업이 발달한 신흥 공업지역이다.
- ④ 저렴하고 풍부한 노동력이 주요 입지 요인이다.
- ⑤ 지역 균형 발전을 위해 정책적으로 조성된 공업지역이다.

2. (가), (나) 지역에서 지하수 개발로 발생하는 문제를 바르게 짚은 것은?

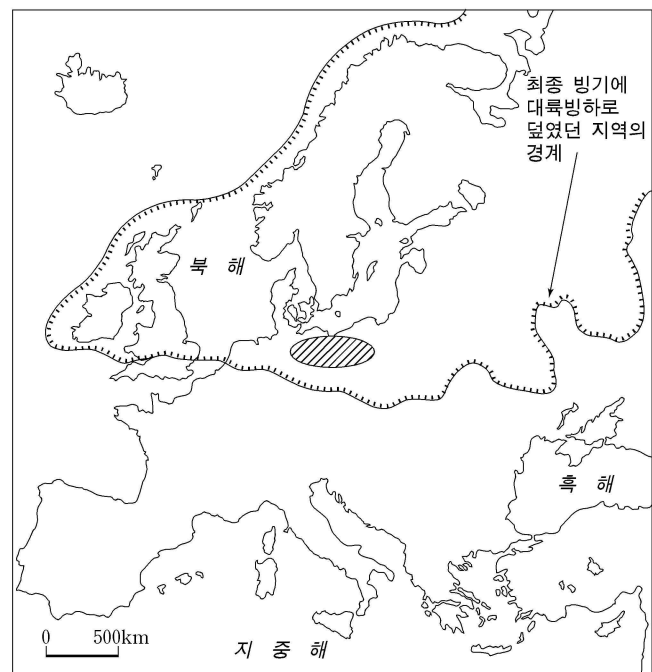


- (가)
- ① 토양의 산성화
 - ② 지표에 염류 집적
 - ③ 강수량의 감소
 - ④ 토양의 산성화
 - ⑤ 지표에 염류 집적



- (나)
- 하천의 범람
 - 강수량의 감소
 - 지반의 침하
 - 해일의 발생
 - 지반의 침하

3. 지도에 표시된 지역의 특징으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

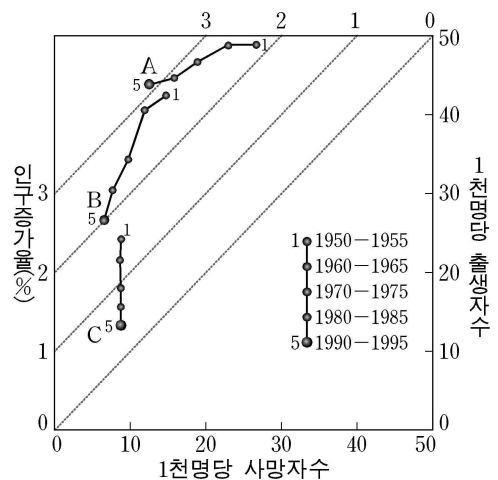


<보 기>

- ㄱ. 영구동토층이 넓게 형성되어 있다.
- ㄴ. 페디먼트와 와디가 곳곳에 나타난다.
- ㄷ. 평야와 낮은 구릉지가 넓게 펼쳐져 있다.
- ㄹ. 대부분의 호수가 빙하의 영향으로 형성되었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

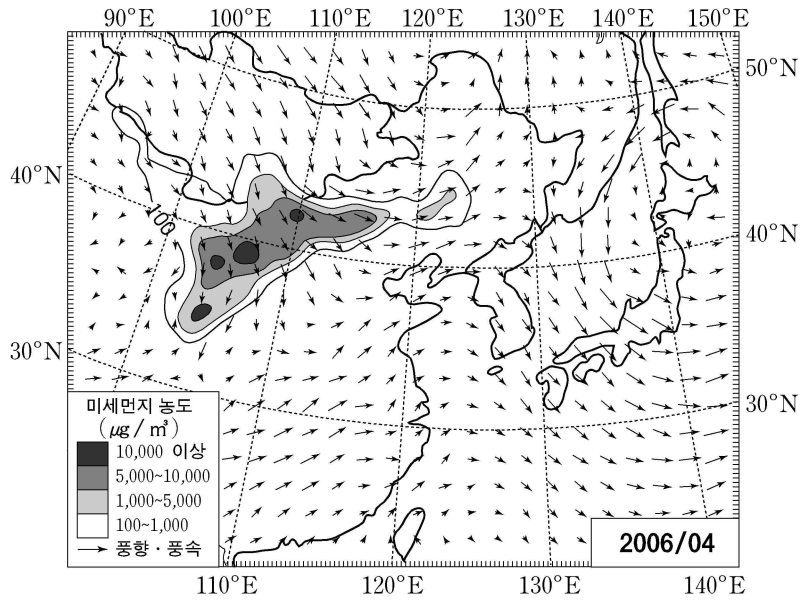
4. 세계 여러 나라의 인구 자료를 나타낸 그래프이다. 이를 보고 학생들이 추론한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- 유경: A 국가는 의료 환경이 빠르게 개선되었을 것이다.
- 성아: A 국가는 급격한 인구 팽창을 경험한 저소득 국가일 것이다.
- 동호: B 국가는 산업화와 도시화가 빠르게 진행되었을 것이다.
- 정란: B 국가의 인구증가율 감소는 사망자수 증가 때문일 것이다.
- 은수: C 국가는 적극적인 출산 장려 정책이 필요할 것이다.

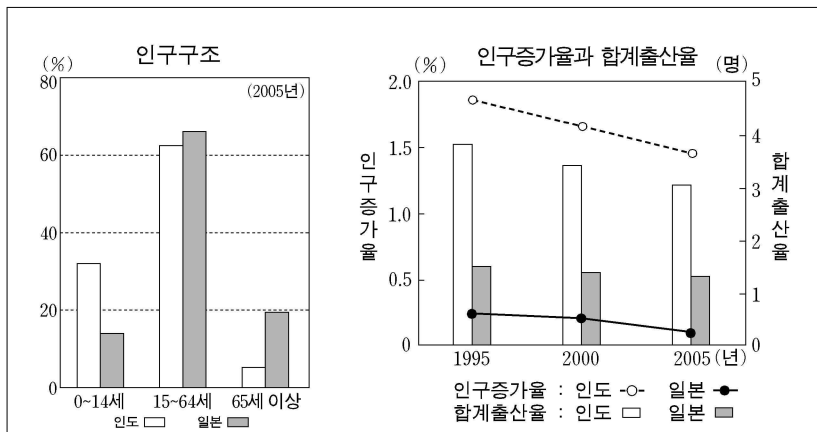
- ① 유경 ② 성아 ③ 동호 ④ 정란 ⑤ 은수

5. 자료를 토대로 나는 학생들의 대화 중 옳지 않은 것은?



- ① 동윤 : 이 현상은 중국 내륙의 사막과 고원이 주요 발원지야.
- ② 해원 : 중국 해안의 빠른 산업 발전이 이 현상의 주요 원인이지.
- ③ 은채 : 풍향으로 보아 시간이 지나면 이 현상이 일본에도 영향을 미칠 거야.
- ④ 대영 : 이 현상을 완화하기 위해서는 국제적인 협력이 필요해.
- ⑤ 민지 : 발원지에 나무를 심으면 이 현상이 완화될 거야.

6. 일본과 인도의 인구에 대한 수업 장면이다. 발표 내용이 옳지 않은 학생은? [3점]



* 합계출산율 : 여자 1명이 가임 기간(15~49세) 동안 낳는 평균 자녀 수

선생님 : 자료를 보고 일본과 인도의 인구 특색에 대해 말해보세요.

윤영 : 일본은 노년층 비율로 보아 이미 고령사회로 진입했어요.

지원 : 인도는 인구구조로 보아 일본보다 평균수명이 짧겠지요.

현수 : 일본은 인구증가율을 볼 때 최근 총 인구가 조금씩 줄어들고 있어요.

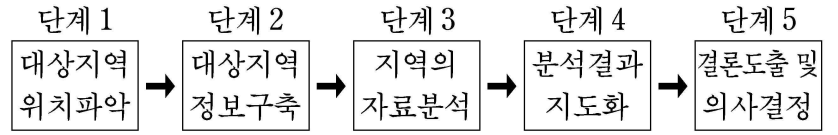
선생님 : 그러면 두 나라의 인구 문제로는 어떤 것이 있을까요?

희원 : 일본은 지금과 같은 합계출산율 추세가 지속되면 생산연령층 인구가 줄어들 거예요.

성진 : 인도는 합계출산율이 낮아지고는 있지만 여전히 높아서 식량 수요가 계속 늘고 있어요.

- ① 윤영 ② 지원 ③ 현수 ④ 희원 ⑤ 성진

7. GIS를 이용해 아마존 열대우림지역의 삼림 파괴 방지책을 수립하려고 한다. 각 단계에 적절한 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은?

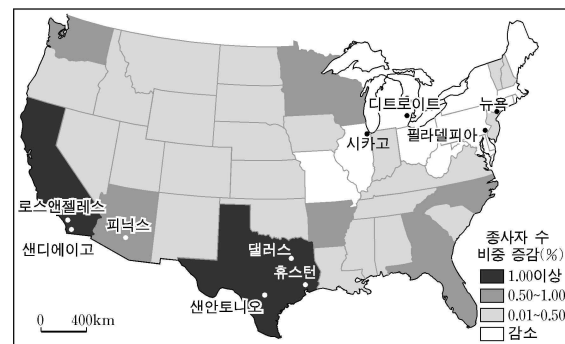


<보 기>

ㄱ. 단계 1에서는 위성영상을 이용해 아마존 유역을 파악한다.
 ㄴ. 단계 2에서는 삼림, 초지, 경지 등 토지이용 정보를 수집·정리한다.
 ㄷ. 단계 3에서는 벌채 지역과 미벌채 지역을 비교한다.
 ㄹ. 단계 4에서는 초지 조성에 적합한 지역을 선정한다.
 ㅁ. 단계 5에서는 저장된 벌채 지역의 자료를 수정한다.

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

8. 자료에 나타난 현상의 원인으로 가장 적절한 것은? [3점]



<미국 10대 도시 순위 변화>

도시	1950년	2000년
뉴욕	1	1
로스앤젤레스	4	2
시카고	2	3
휴스턴	14	4
필라델피아	3	5
피닉스	96	6
샌디에이고	28	7
댈러스	21	8
샌안토니오	24	9
디트로이트	5	10

<미국 제조업의 주별 비중 변화(1970~2000년)>

- ① 아시아계 노동자 유입에 따른 대도시의 확대
- ② 철도 교통 발달을 기반으로 한 산업 도시의 성장
- ③ 철강·자동차 공업 발달에 따른 공업지역의 확장
- ④ 다국적 기업의 해외 이전에 의한 메갈로폴리스의 쇠퇴
- ⑤ 지식·기술 집약적 산업 성장에 의한 산업 분포의 변화

9. (가)~(다) 지역에 대한 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

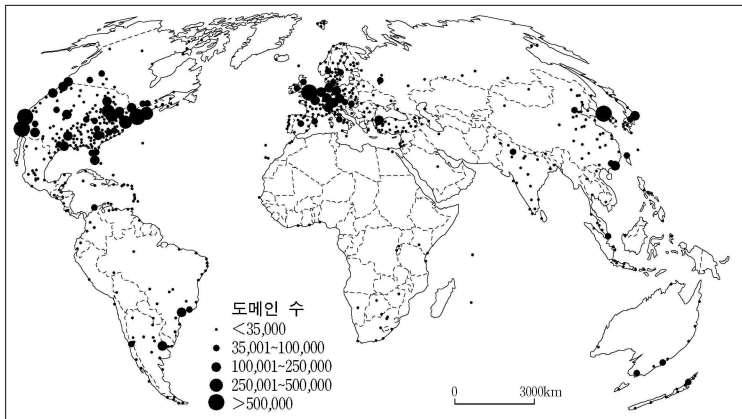
(가) 가옥의 지붕이 평평하며 흙을 이용하여 벽을 쌓는다. 벽이 두껍고 외부로 통하는 창문이 거의 없다.
 (나) 가옥구조가 개방적이고 지붕의 경사가 급하다. 건물 바닥이 높은 고상식 가옥이 많다.
 (다) 지면과 건물 바닥을 떼어놓기 위해 땅을 파고 자갈을 채우거나 땅 속 깊이 파이프를 박아 건물을 지면에서 약간 띄워 짓는다.

<보 기>

ㄱ. (가) 지역은 강수량보다 증발량이 많을 것이다.
 ㄴ. (가) 지역은 (나) 지역보다 일교차가 클 것이다.
 ㄷ. (나) 지역은 (가) 지역보다 연강수량이 많을 것이다.
 ㄹ. (나) 지역은 (다) 지역보다 연평균기온이 낮을 것이다.

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

10. 자료를 분석한 내용으로 옳은 것은?



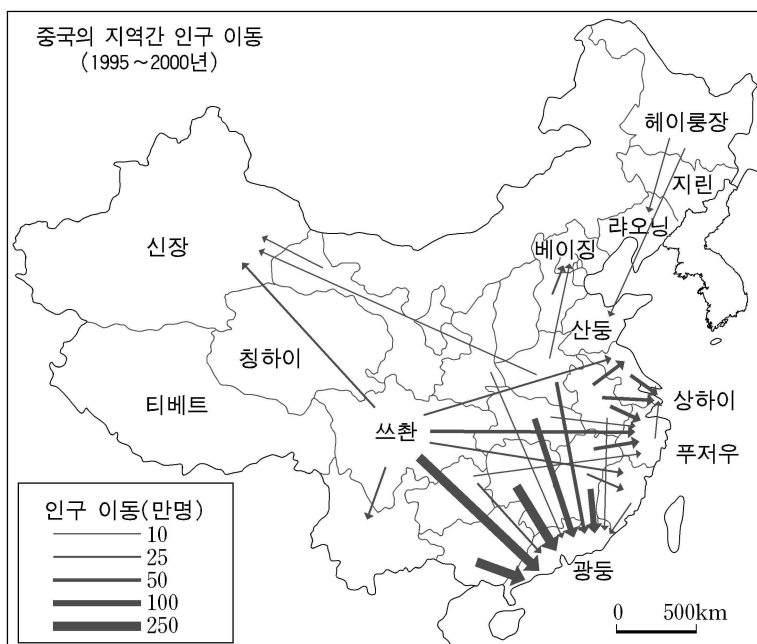
<세계 주요 도시의 인터넷 도메인 수>

<도시 순위와 인터넷 도메인 비율>

도시	인구 누적비(%)	인터넷 도메인 수 누적비(%)
상위 5위	1.1	17.5
상위 10위	1.6	23.9
상위 50위	4.7	43.0
상위 100위	6.7	51.4
상위 500위	12.9	63.7

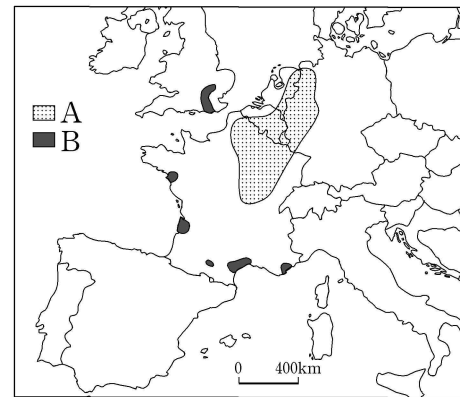
- ① 인터넷 도메인은 남반구에 주로 분포한다.
- ② 인터넷 도메인 수는 대륙간에 큰 차이가 없다.
- ③ 인터넷 도메인 수는 저위도 지역에 집중되어 있다.
- ④ 인터넷 도메인 수의 편중은 인구 편중보다 심하다.
- ⑤ 인터넷 도메인은 도시 순위와 관계없이 균등하게 분포한다.

11. 지도에서 추론할 수 있는 중국의 지역 문제를 심화시킬 가능성이 가장 큰 정책은? [3점]



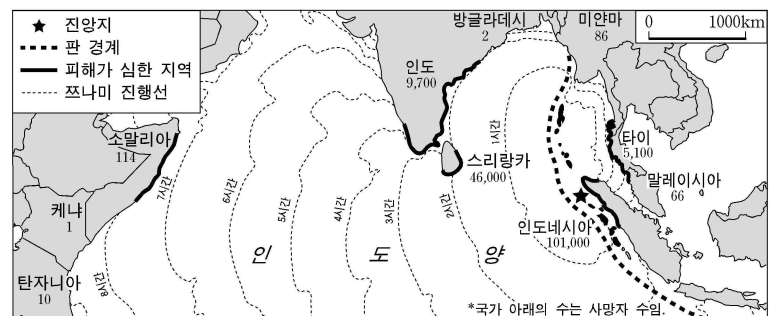
- ① 광둥성 주하이, 산둥성 등 경제특구의 활성화
- ② 쓰촨성 충칭을 중국 공업 생산 중심지로 개발
- ③ 칭하이성 거얼무에서 티베트 고원까지 철도 건설
- ④ 동북 3성의 노후된 공업지역 재개발을 국책 사업으로 추진
- ⑤ 신장 타림분지에 외국 자본을 유치하여 가스 생산 기지 건설

12. 유럽의 A, B 산업지역에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?



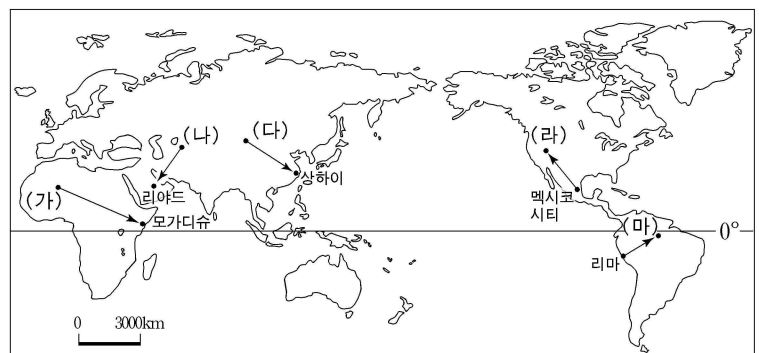
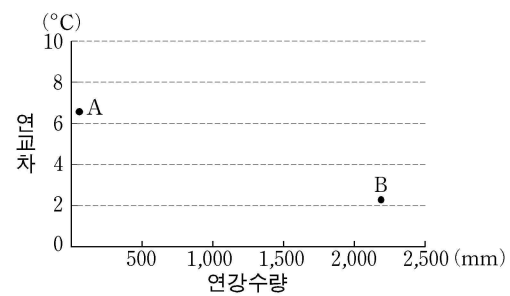
- ① A는 원료 산지를 중심으로 발달하였다.
- ② A는 철도와 운하를 토대로 발전하였다.
- ③ B는 저렴한 노동력을 기반으로 발달하였다.
- ④ B는 연구와 생산기능이 결합된 산업지역이다.
- ⑤ B는 환경 오염물질 배출이 적은 산업지역이다.

13. 그림은 2004년 12월에 발생했던 쓰나미(지진 해일)의 영향을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



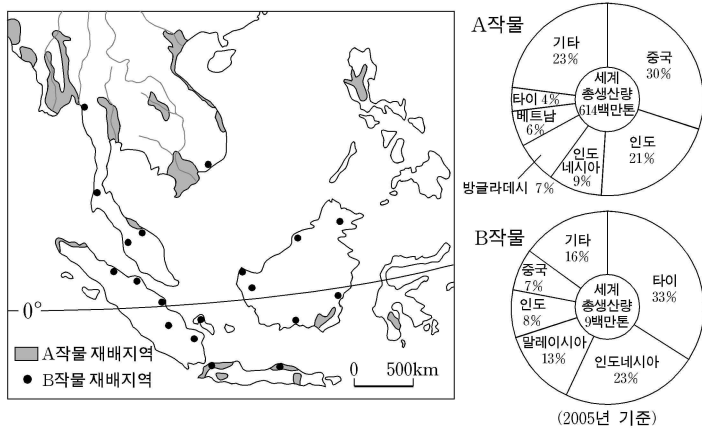
- ① 타이 서부 해안의 관광산업에 타격을 주었다.
- ② 인도차이나 반도 동쪽에는 거의 피해가 없었다.
- ③ 대부분의 사망자는 지진에 의한 직접 충격으로 발생하였다.
- ④ 수 천 km 이상 떨어진 아프리카 동부 해안에도 피해가 있었다.
- ⑤ 이 쓰나미는 지각판의 경계 부근에서 발생한 지진의 결과이다.

14. A, B의 기후 특색이 나타나는 지역을 순서(A→B)대로 여행했을 때, 경로가 지도에 바르게 표시된 것은? [3점]



- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

15. 동남아시아의 A, B 작물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 이 지역에서는 A의 재배 역사가 B보다 길다.
- ② A는 하천 유역의 넓은 충적평야에서 주로 재배된다.
- ③ B는 주로 수출을 목적으로 재배되는 상품 작물이다.
- ④ B는 우기와 건기가 뚜렷한 기후에서 주로 재배된다.
- ⑤ B는 세계 총생산량의 절반 이상이 이 지역에서 생산된다.

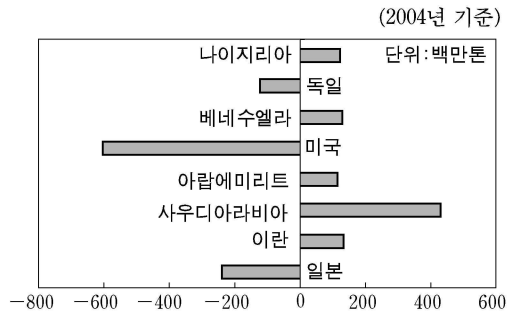
16. 동부 및 동남 아시아 국가(지역)의 무역에 관한 자료이다. A, B의 공통적 특성을 설명한 것으로 옳지 않은 것은? [3점]

국가(지역)	수출의존도(%)	수입의존도(%)
일본	10.4	8.4
중국	25.7	23.3
타이완	46.3	39.9
A	123.9	128.5
필리핀	46.8	47.7
B	143.9	133.9
인도네시아	28.3	34.3

* 수출의존도: GDP 대비 수출액의 비중
수입의존도: GDP 대비 수입액의 비중
<2002년 기준>

- ① 화교의 영향력이 큰 곳이다.
- ② 제조업 비중이 절반을 넘는다.
- ③ 무역로의 요충지에 입지한다.
- ④ 인구가 적고 지하 자원이 빈약하다.
- ⑤ 물류 및 금융의 중심지로 성장하였다.

17. 그래프는 어떤 자원의 생산량과 소비량의 차이(생산량 - 소비량)를 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

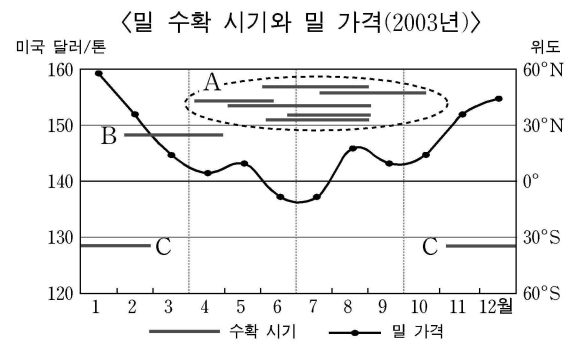


<보기>

- ㄱ. 주로 신생대 제3기층 배사구조에 매장되어 있다.
- ㄴ. 과거 유럽의 산업혁명을 주도한 에너지 자원이다.
- ㄷ. 액화 저장 기술의 개발로 인해 본격적으로 이용되었다.
- ㄹ. 자원 생산국들이 기구를 결성하여 세계 경제에 큰 영향을 미치고 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프를 통해 각 지역의 밀 농업에 대해 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<보기>

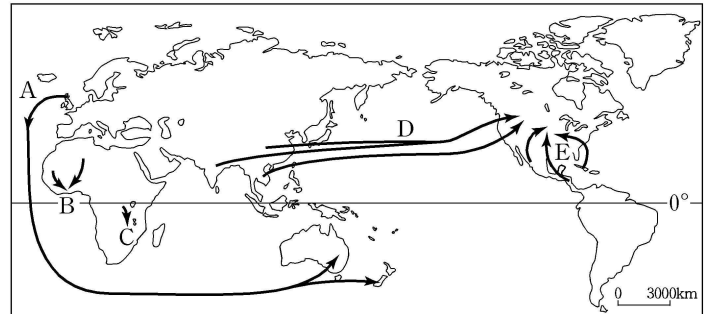
- ㄱ. 남반구에서는 겨울에 밀을 수확한다.
- ㄴ. 북반구의 밀 수확 시기에는 밀 가격이 낮다.
- ㄷ. 밀 수확 시기는 B 지역이 A 지역보다 빠르다.
- ㄹ. C 지역은 밀 수확 시기가 타 지역과 달라 밀 수출에 불리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. (가)에서 설명하고 있는 인구 이동을 (나)에서 고른 것은?

- 인구 유입국은 선진 산업 국가이다.
- 이주자는 가까운 이주 대상지를 선호한다.
- 인구 유입국의 제조업과 서비스업에 저렴한 노동력을 제공한다.

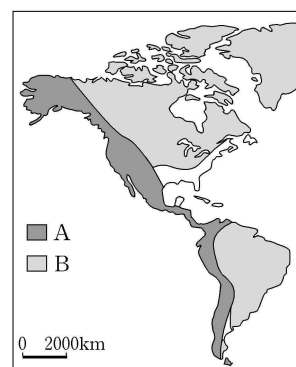
(가)



(나)

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 지도의 A, B 대지형에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. A에서는 지진과 화산활동이 자주 발생한다.
- ㄴ. A는 고생대 이후 침식을 받아 고도가 낮고 경사가 완만한 산지이다.
- ㄷ. B는 시·원생대에 형성된 안정 육괴이다.
- ㄹ. B는 대규모 구조운동으로 인해 높고 험한 산지를 이룬다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.