

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험 번호

1. 다음은 '지역 정보 수집 방법의 변화'라는 주제의 수행 평가 과제 결과물이다. ㉠~㉣에 대해 옳은 설명을 한 학생만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

과거에는 ㉠ 지도를 비롯한 문헌·통계 자료를 이용해 지역 정보를 수집하였다. 이들은 속성 정보, ㉡ 공간 정보, 관계 정보 등을 담고 있어 지역의 특성을 조사하는 데 많이 이용되었지만, 최근의 지역 정보가 포함되지 않는 경우가 많았다. 그러나 근래에 등장한 ㉢ 위성 영상, 인터넷 등은 이러한 단점을 극복하는 데 도움이 되었다. 특히 컴퓨터를 이용한 ㉣ 지리 정보 체계(GIS)가 널리 활용되면서 공간과 관련된 의사 결정에 큰 도움을 받을 수 있게 되었다.

< 보 기 >

㉠ 좁은 지역에 대한 자세한 정보를 얻기 위해서는 소축척 지도가 알맞아.

㉡ 지역의 위치나 형태 등을 나타내는 정보야.

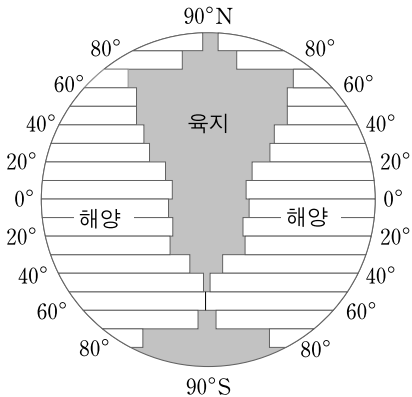
㉢ 넓은 지역의 정보를 주기적으로 수집할 수 있어.

㉣ 수집된 자료에 대한 가공과 분석이 쉬워.

갑 을 병 정

① 갑, 을 ② 갑, 정 ③ 병, 정
④ 갑, 을, 병 ⑤ 을, 병, 정

2. 그림은 지구의 위도대별 수륙 면적 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

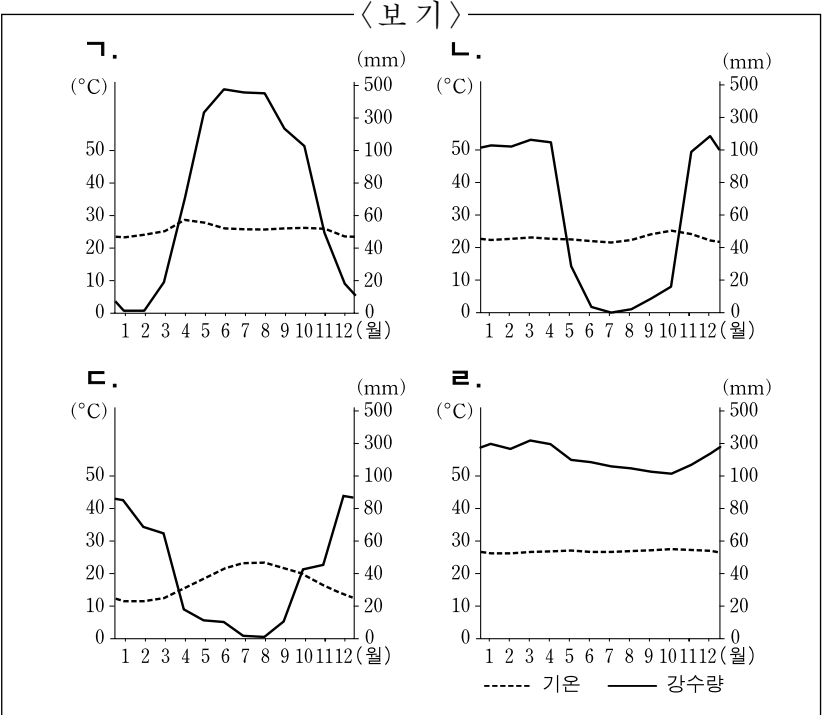
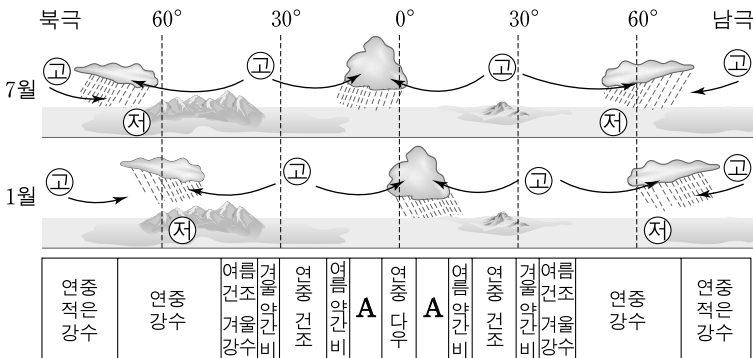


< 보 기 >

ㄱ. 남반구 육지에는 냉대 기후가 나타나기 어렵다.
ㄴ. 적도 부근에서는 해양보다 육지 면적이 더 넓다.
ㄷ. 북회귀선은 남회귀선보다 육지와 더 많이 접한다.
ㄹ. 해양 면적의 비율이 가장 높은 위도 구간은 북위 60°~70°이다.

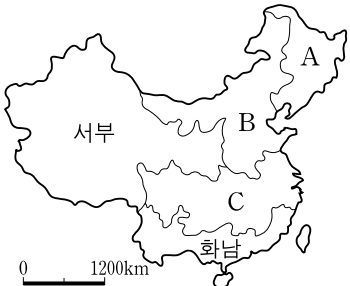
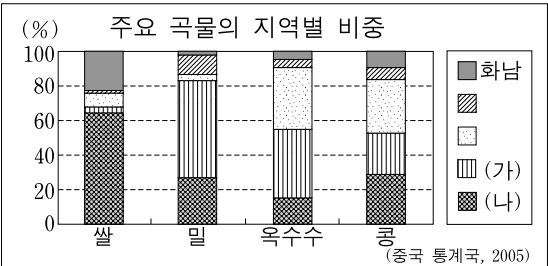
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 자료는 강수의 계절 변화를 나타낸 것이다. A에 나타날 수 있는 기후 그래프만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



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

4. 그래프의 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]



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

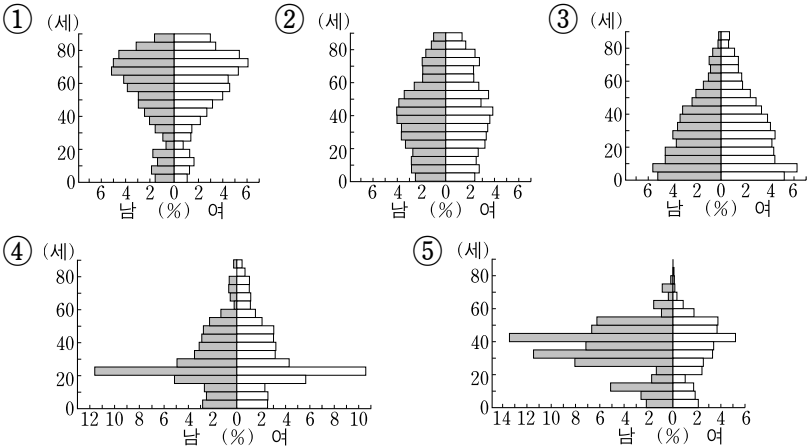
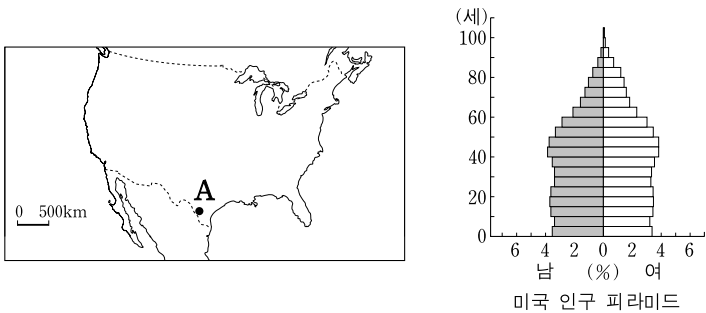
2

사회탐구 영역

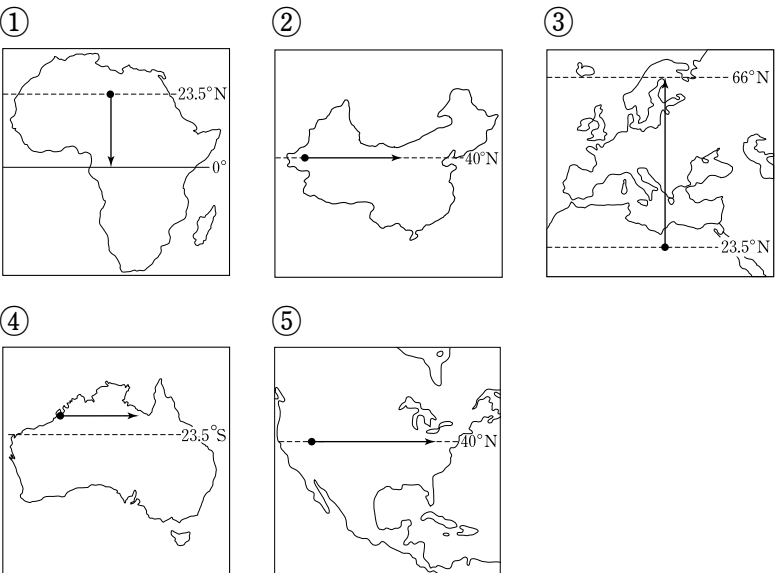
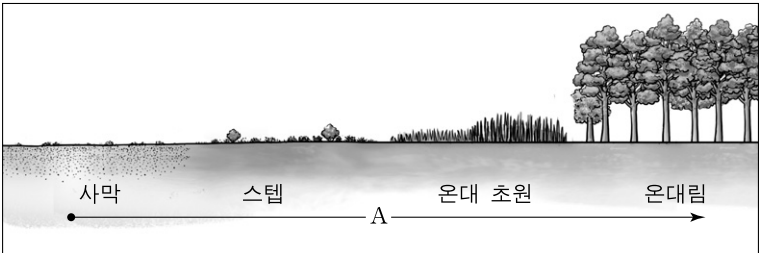
(세계 지리)

5. 자료를 바탕으로 지도에 표시된 A 도시의 인구 피라미드를 추론할 때 가장 적절한 것은? [3점]

- 히스패닉은 흑인 인구를 앞질러 미국 소수 민족 중 가장 큰 비중을 차지하고 있다. 또한 2004년의 인구 증가율을 보면 흑인은 1.1%인 반면 히스패닉은 3.3%로 더 높다. 이는 히스패닉의 높은 출생률에 기인한 것으로 보인다.
- 일보, 2010년 △△월—
- 미국 정부가 국경 순찰을 강화하면서 불법 이민이 어려워졌다.
- A 도시 인구의 90% 이상이 히스패닉이다.

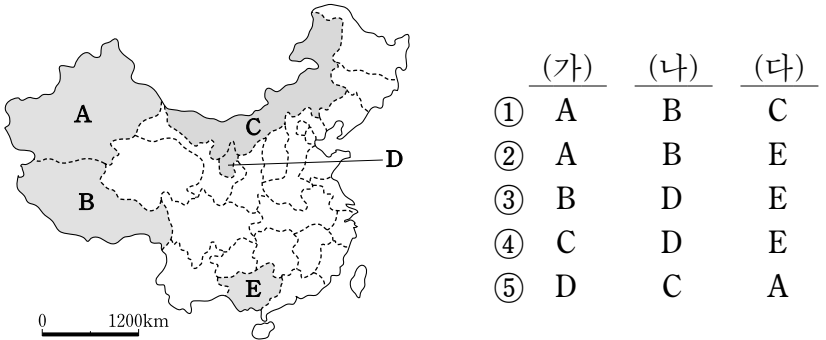


6. 그림의 A와 같은 식생의 변화 경향이 모식적으로 나타나는 구간으로 가장 적절한 것은?(단, 고산 지역의 식생은 고려하지 않음.) [3점]



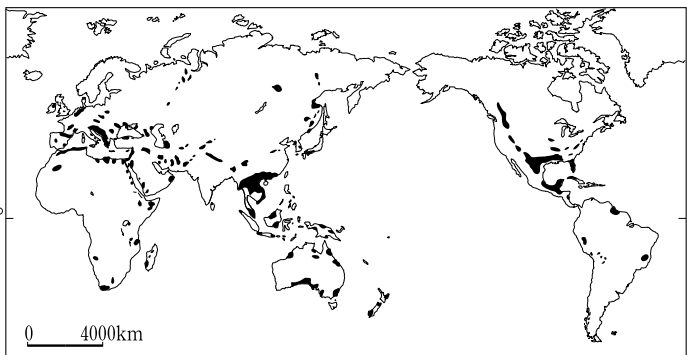
7. 다음은 철수가 수업 시간에 필기한 내용이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

중국의 주요 소수 민족 자치구			
자치구	주요 민족	주요 종교	비고
네이멍구	몽골족	라마교	유목 생활
(가)	위구르족	이슬람교	석유, 천연가스 풍부
(나)	티베트족	라마교	칭짱철도 개통으로 인한 관광객 증가
(다)	창족	-	중국 최대의 소수 민족
닝샤후이족	후이족	이슬람교	아라비아 상인의 후예



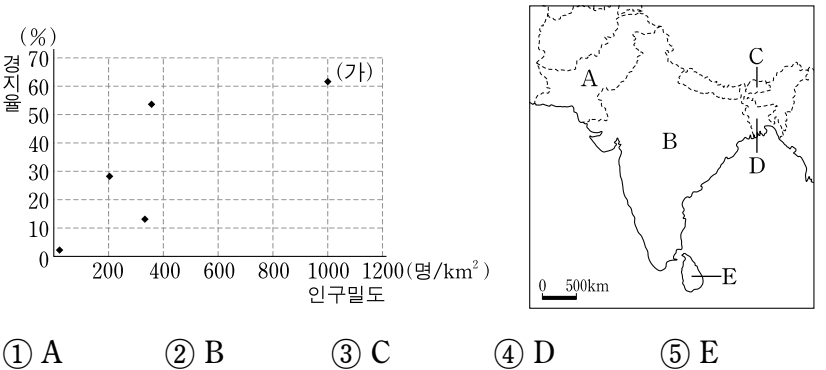
8. 자료는 어떤 지형의 특징과 분포를 나타낸 것이다. 이 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 특징 : 습윤한 기후 조건에서 발달, 관광 자원으로 이용, 지형 이름은 지명에서 유래
- 분포도

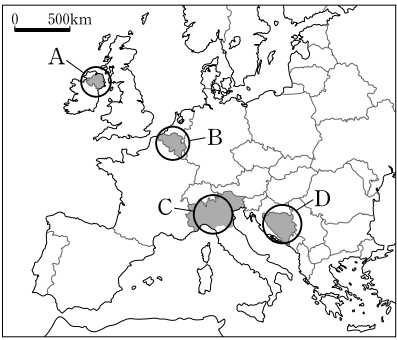


- ① 빙하 주변 지역 및 고산 지역에서 잘 발달하며, 구조토가 나타난다.
- ② 신생대에 형성되었으며, 높고 험준한 습곡 산지로 이루어져 있다.
- ③ 물리적 풍화 작용이 활발하며, 바르한과 플라야 등이 나타난다.
- ④ 절리가 많은 석회암 지역에서 잘 발달하며, 돌리네와 우발라 등이 나타난다.
- ⑤ 완만한 조류 운동과 침식 작용으로 형성되었으며, 순상지와 탁상지 등이 나타난다.

9. 그래프의 (가)에 해당하는 국가를 지도에서 고른 것은?



10. 지도에 표시된 분쟁 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

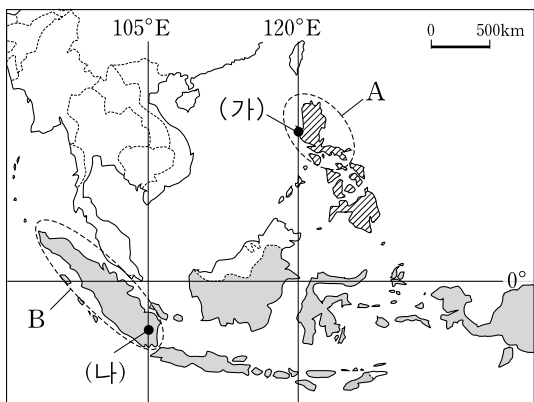


— < 보 기 > —

- ㄱ. A-가톨릭교도와 개신교도 간의 갈등이 있었으나 최근에 정치적 타협이 있었다.
- ㄴ. B-서로 다른 언어를 사용하는 남부와 북부 지역 간의 갈등이 있다.
- ㄷ. C-연방의 해체와 더불어 분리 독립을 하였고 이슬람교도에 대한 탄압이 있었다.
- ㄹ. D-지역 간 경제적 격차로 인해 분리 독립을 하려는 움직임이 있었다.

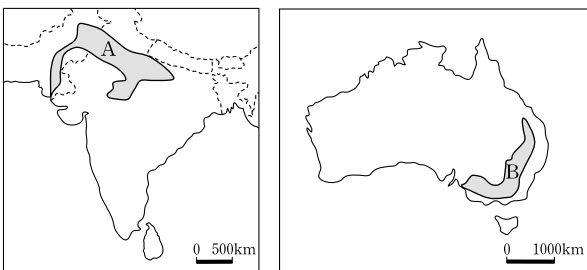
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 지도에 표시된 두 국가와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 두 국가의 주요 종교는 서로 다르다.
- ② 석유 수출국 기구(OPEC)의 가입국들이다.
- ③ 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국들이다.
- ④ A 섬은 환태평양, B 섬은 알프스·히말라야 조산대에 속한다.
- ⑤ (가), (나) 지점 간에는 이론적으로 1시간의 시차가 발생한다.

12. 지도의 A, B 지역에서는 동일한 곡물이 재배된다. 두 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



— < 보 기 > —

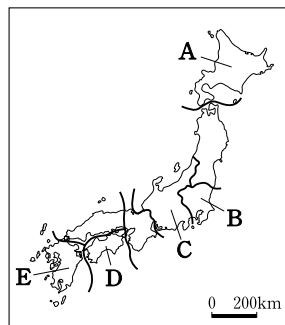
- ㄱ. A는 관개수를, B는 찬정수를 이용한다.
- ㄴ. A는 B보다 노동 생산성이 높다.
- ㄷ. B는 A와 수확하는 시기가 다르다.
- ㄹ. B의 수확물은 A보다 국제 이동량이 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. (가), (나) 지역을 지도에서 고른 것은? [3점]

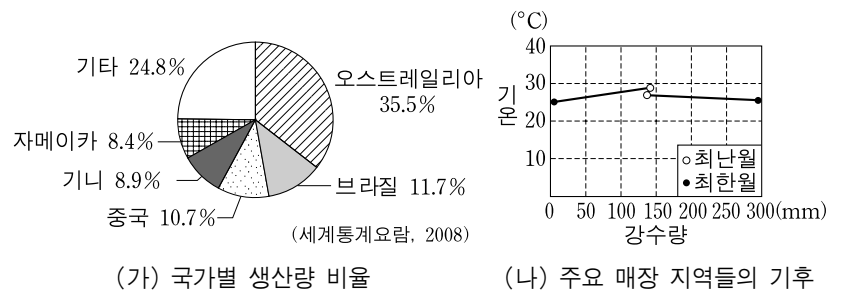
(가) 메이지 유신 이후 급속한 경제 성장이 이루어졌으며, 제철, 정유, 석유 화학, 조선 산업 등이 항구를 중심으로 입지하였다. 이 지역은 인쇄 출판업과 금융업의 중심지로 주요 은행과 회사 본사가 있고, 화산재가 쌓여 형성된 일본의 대표적인 평야가 있다.

(나) 석탄 산업을 바탕으로 한 중화학 공업 지역이 형성되었던 곳으로, 1960년대부터는 반도체 산업을 적극 육성하여 오늘날 반도체 생산의 중심지가 되었다. 일본 최초의 국립공원으로 지정된 아소 산에는 칼데라 분지가 나타난다.



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

14. (가), (나) 그래프와 관계 깊은 자원에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

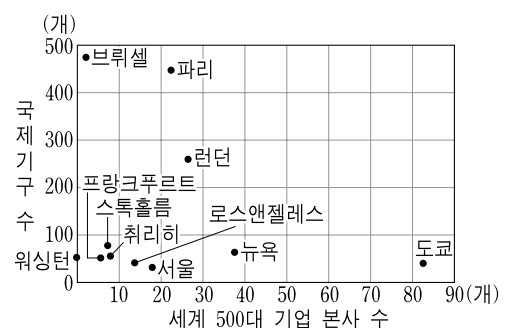


— < 보 기 > —

- ㄱ. 산업 혁명의 주요 에너지원이었다.
- ㄴ. 항공기, 건축 등의 재료로 이용된다.
- ㄷ. 주로 전력이 풍부한 지역에서 가공이 이루어진다.
- ㄹ. 안정 지괴 주변의 고기 습곡 산지에 주로 매장되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

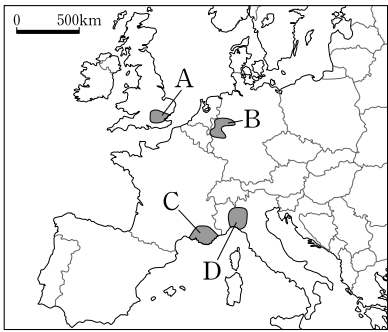
15. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 도시들은 모두 북반구에 위치한다.
- ② 도시들은 대륙 간 불균등한 분포를 보인다.
- ③ 인구 규모가 큰 도시일수록 국제 기구 수가 많다.
- ④ 도쿄는 뉴욕보다 세계 500대 기업 본사 수가 두 배 이상 많다.
- ⑤ 유럽 연합(EU) 본부가 있는 도시는 국제 기구 수가 가장 많다.

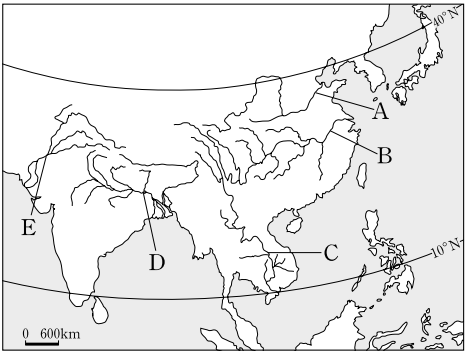
16. (가), (나)의 공업 지역을 지도에서 고른 것은?

- (가) 풍부한 석탄과 내륙 수운에 힘입어 유럽 제일의 중화학 공업 지역으로 성장했으나, 최근 첨단 산업과 정밀 기계 공업으로 구조 개편이 이루어지고 있다.
(나) 숙련된 노동력을 바탕으로 패션 의류, 값비싼 보석 및 가죽 제품 등을 생산하는 고부가가치 산업이 발달했다.



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

17. A~E 하천에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

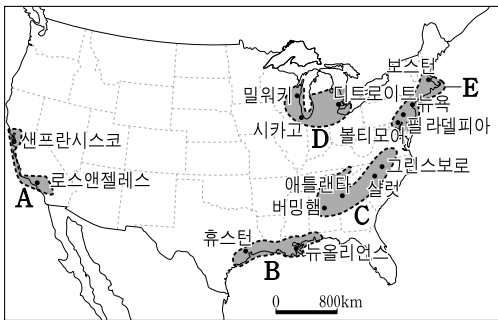


— < 보 기 > —

- ㄱ. A, B를 연결하는 인공 수로를 건설하고 있다.
ㄴ. A, E 유역에는 고대 문명의 발상지가 있다.
ㄷ. B, C는 여러 나라를 흐르는 국제 하천이다.
ㄹ. D, E는 사막 지역을 통과하는 외래 하천이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

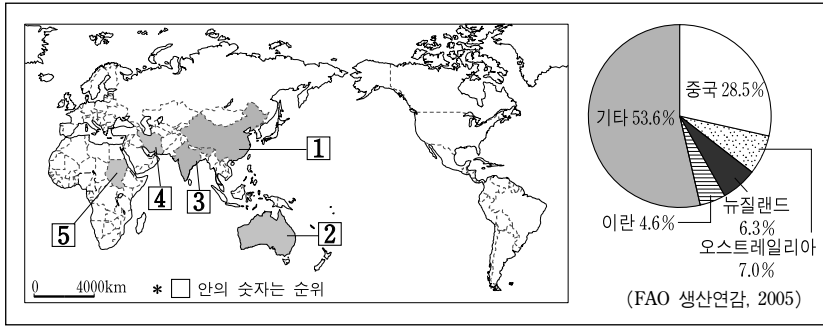
18. A~E 공업 지역에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?



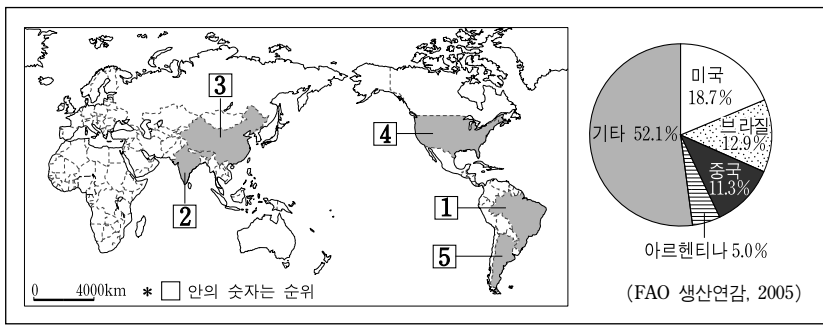
- ① A는 유리한 기후 조건과 고급 기술 인력을 바탕으로 영화 제작 산업과 반도체·컴퓨터 산업이 발달하고 있다.
② B는 주변의 천연자원을 바탕으로 석유 화학 공업이 발달하고 있다.
③ C는 저렴한 노동비와 풍부한 원료를 바탕으로 섬유 산업이 발달했으며 최근 자동차 산업도 성장하고 있다.
④ D는 편리한 교통과 풍부한 자원을 토대로 철강 산업과 자동차 산업이 발달했으나 최근 경쟁력이 약해지고 있다.
⑤ E는 풍부하고 값싼 노동력, 넓은 공업 용지를 바탕으로 경공업이 발달하고 있다.

19. 자료는 (가), (나) 가축의 사육 두수 상위 5개국과 국가별 축산물 생산 비중을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

(가)



(나)

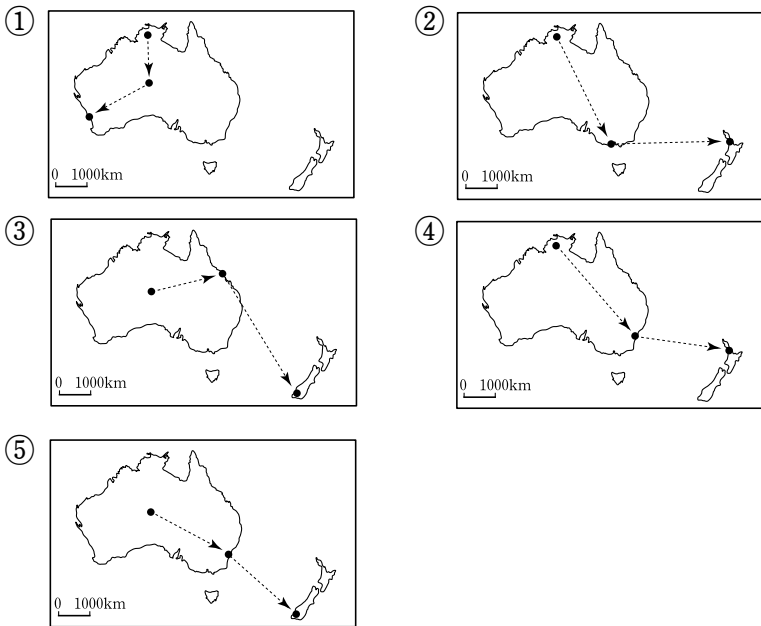


- ① 중앙아시아의 초원 지대에서 (가)는 주로 유목 형태로 사육된다.
② 힌두교도는 (가)를 기르지만 종교적인 이유로 먹지 않는다.
③ (나)는 모직 공업의 원료로서 기업적으로 사육된다.
④ 이슬람교에서는 (나)를 기르는 것과 먹는 것을 금기시한다.
⑤ (가)는 (나)보다 강수량이 많은 곳에서 주로 사육된다.

20. 다음은 어느 영화 촬영을 위한 장면 설정이다. <장면 1> ~ <장면 3>의 촬영 경로로 가장 적절한 것은? [3점]



- <장면1> 붉은 흙이 깔린 넓은 평원 위로 우뚝 솟아 있는 원주민들의 오래된 성지. 주인공은 전체가 붉게 보이는 세계 최대의 바위를 향해 걸어간다.
<장면2> 세계에서 네 번째로 큰 야치형 다리 위를 걸어 가는 주인공. 뒤로는 오페라 하우스와 도시의 높은 빌딩이 겹쳐 보인다.
<장면3> 빙하에 의해 거의 수직으로 깎인 절벽에서 떨어지는 폭포. 남녀 주인공이 배를 타고 협만을 빠져 나간다.



* 확인 사항

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