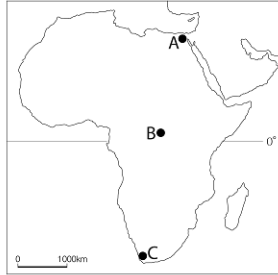


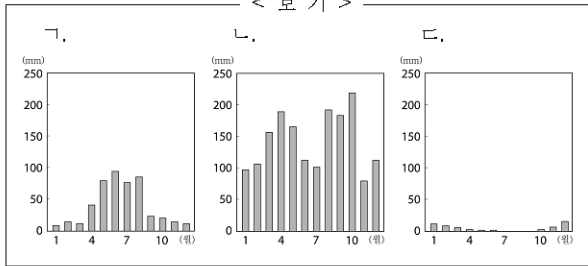
사회탐구영역(세계 지리)

2

6. A, B, C 지역에 해당하는 강수량 그래프를 <보기>에서 찾아 바르게 배열한 것은?



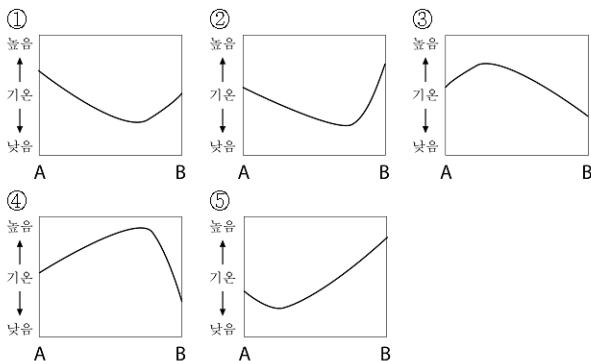
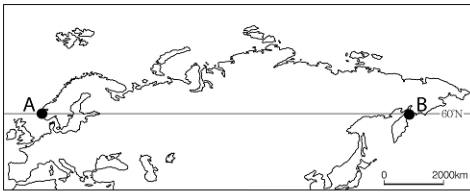
< 보기 >



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

7. 다음 내용을 고려하여 A-B 구간의 1월 평균 기온 분포를 모식적으로 나타낸 그래프로 옳은 것은? [3점]

- 해양은 대륙에 비해 비열이 크다.
- 대륙 동안은 서안에 비해 대륙의 영향을 크게 받는다.



8. 표는 세계 3대 곡물의 주요 생산국을 나타낸 것이다. A, B, C 작물과 관련된 설명으로 옳은 것은? [3점]

(단위 : 만 톤)

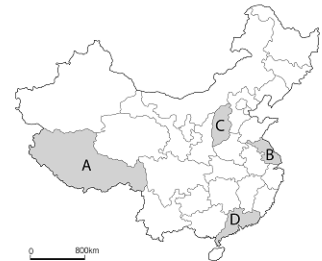
구분 순위	A		B		C	
	국가	생산량	국가	생산량	국가	생산량
1	중국	18,053	중국	9,195	미국	29,992
2	인도	12,470	인도	7,206	중국	13,043
3	인도네시아	5,409	미국	5,874	브라질	4,181
4	방글라데시	3,624	프랑스	3,971	멕시코	2,167
5	베트남	3,615	캐나다	2,586	프랑스	1,638
	세계	60,732	세계	63,259	세계	72,459

(FAO, 2004)

- ① A는 주로 가축 사료로 이용된다.
- ② B는 안데스 산지가 원산지이다.
- ③ C의 수출량은 중국이 미국보다 많다.
- ④ C는 계절풍 기후 지역이 주산지이다.
- ⑤ A는 B에 비해 국제 이동량이 적다.

9. ㉠, ㉡에 해당하는 내용을 바르게 배열한 것은? [3점]

중국은 국토가 넓어서 지리적 현상이 다양하게 나타난다. 한 예로, 지도의 A지역은 B지역보다 (㉠) 수치가 크고, C지역은 D지역보다 (㉡) 수치가 크다.



- | | |
|------------|----------|
| ㉠ | ㉡ |
| ① 연 강수량 | 소수 민족 비율 |
| ② 연교차 | 연 평균 기온 |
| ③ 소수 민족 비율 | 연 강수량 |
| ④ 인구 밀도 | 발농사 비율 |
| ⑤ 해발 고도 | 연교차 |

10. 다음 글에서 설명하는 동물이 주로 분포하는 지역의 특징으로 옳은 것은?

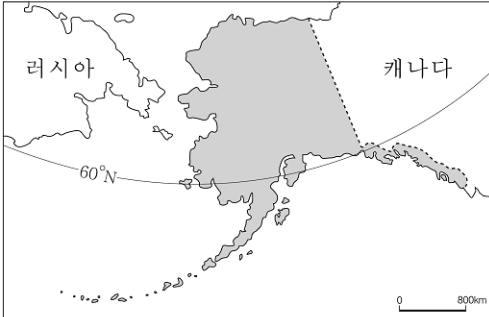
꿩구멍을 닫을 수 있어 바람에 날리는 모래를 막을 수 있으며, 눈썹이 길고 눈꺼풀이 이중으로 되어 있어 눈을 감고도 앞을 볼 수 있다. 발은 넓고 평평하여 모래 속에 깊이 빠지지 않는다. 또한 먹을 것이 적을 때를 대비하여 흑에 지방분을 저장한다.

- ① 고온 다습하여 식생 밀도가 높다.
- ② 일교차가 크고 강수량이 매우 적다.
- ③ 열대 이동성 저기압이 자주 통과한다.
- ④ 연중 편서풍의 영향으로 연교차가 작다.
- ⑤ 겨울이 춥고 길며, 짧은 여름에는 이끼류가 자란다.

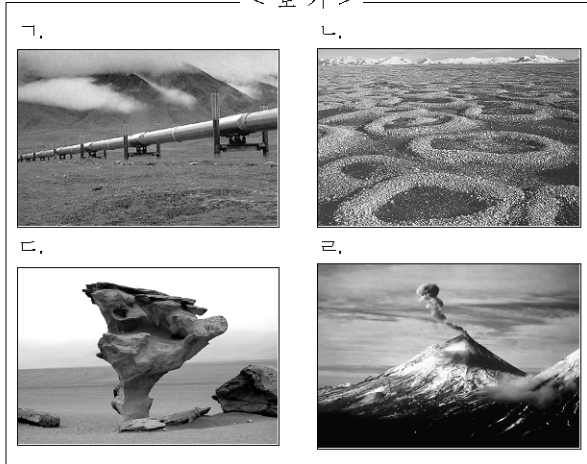
사회탐구영역(세계 지리)

세계 지리

12 지도에 표시된 지역에서 볼 수 있는 경관만을 <보기> 중에서 있는 대로 고른 것은?

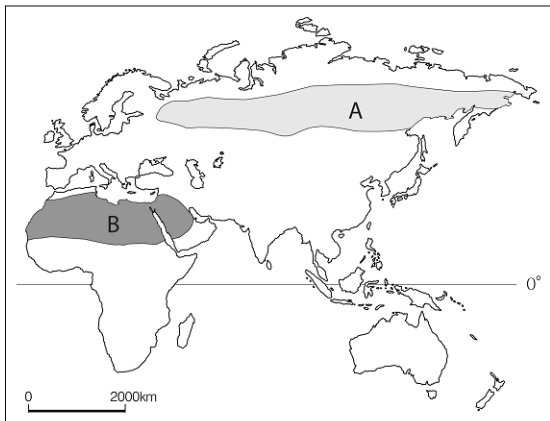


< 보기 >



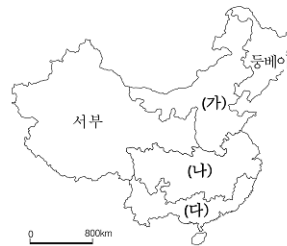
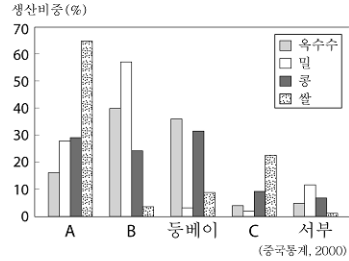
- ① 가, 다 ② 나, 라 ③ 가, 나, 라
- ④ 가, 다, 라 ⑤ 나, 다, 라

12 A, B 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



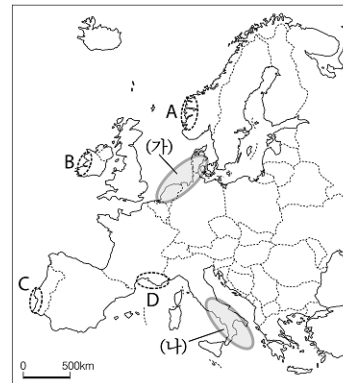
- ① A에서는 오아시스 농업이 행해진다.
- ② B에서는 순목의 유목이 행해진다.
- ③ A와 B는 목재 생산량이 많다.
- ④ A는 B보다 연평균 기온이 높다.
- ⑤ A는 B보다 토양 내 수분이 많다.

13 그래프는 중국의 지역별 곡물 생산 비중을 나타낸 것이다. A, B, C 지역을 지도에서 찾아 바르게 배열한 것은? [3점]



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

【14-15】 지도를 보고 물음에 답하십시오.



14 (가), (나) 지역의 농업과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① (가)는 기후가 서늘하여 목초 재배에 적합하다.
- ② (나)에서는 온난 다습한 겨울에 곡물을 재배한다.
- ③ (가)는 (나)보다 낙농업의 비중이 높다.
- ④ (가)는 (나)보다 과수 재배 비중이 높다.
- ⑤ (가)는 (나)보다 경지 이용이 집약적이다.

15 A~D 지역에 대한 탐구 주제로 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

< 보기 >

- 가. A : 피오르 해안의 형성 과정
- 나. B : 석탄 생산의 감소에 따른 제철 공업의 쇠퇴
- 다. C : 유럽 최대의 항만으로 발달됨하게 된 지리적 배경
- 르. D : 맑고 건조한 여름 날씨가 관광산업 발달에 미친 영향

- ① 가, 나 ② 가, 르 ③ 나, 다 ④ 나, 르 ⑤ 다, 르

사회탐구영역(세계 지리)

16 다음은 일본의 여러 지역을 여행하면서 쓴 메모이다. 여행 경로를 지도에서 옳게 고른 것은? [3점]

첫째 날
우리 동포가 많이 사는 오사카, 중화학 공업 발달

→

둘째 날
일본 최대의 도시 도쿄, 정치 경제 문화의 중심지

→

셋째 날
화려한 눈 축제, 눈이 많은 낭만 도시 삿포로

- ① A, B ② A, C ③ B, E
 ④ C, F ⑤ D, E

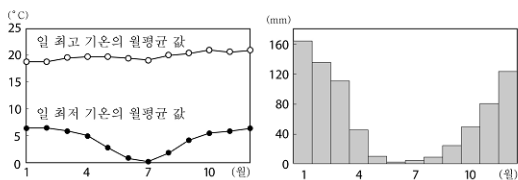
17 다음은 지형 단원을 공부하면서 학생이 정리한 노트의 일부이다. A, B, C에 들어갈 내용이 바르게 배열된 것은?

여러 가지 유형의 지형

지형	형성 작용	인간의 이용
A	B	C

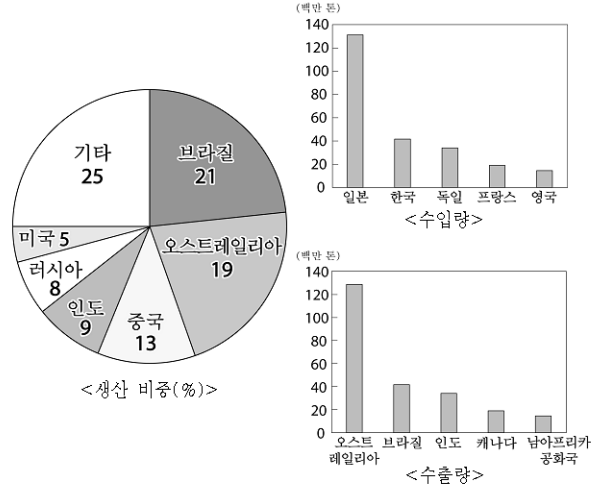
- | | | |
|----------|----------|----------|
| <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① 삼각주 | 유수의 퇴적 | 농경지 |
| ② 사구 | 바람의 퇴적 | 취락 입지 |
| ③ 사빈 | 파랑의 침식 | 해수욕장 |
| ④ 해안 단구 | 해수면 상승 | 항만 입지 |
| ⑤ 페디먼트 | 빙하의 침식 | 관광지 |

18 그래프는 어느 지역의 월별 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



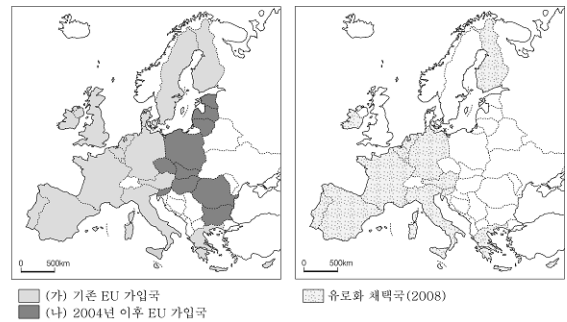
- ① 강수량의 계절 분포가 고르다.
 ② 저위도의 고산 지대에 위치한다.
 ③ 기온의 연교차가 일교차보다 크다.
 ④ 계절풍의 영향으로 벼농사가 행해진다.
 ⑤ 여름철에는 아열대 고압대의 영향을 받는다.

19 자료는 어떤 광물 자원에 대한 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 신생대 제3기층에 대부분 매장되어 있다.
 ② 전기 전도율이 높아 전선의 재료로 사용된다.
 ③ 귀금속의 일종으로 가재 연수가 짧은 편이다.
 ④ 공업의 기초가 되며 금속 자원 중 가장 소비량이 많다.
 ⑤ 적도 부근에서 채굴되어 선진 공업국에서 주로 가공된다.

20 지도를 보고 옳게 진술한 학생을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

갑 : (가)와 (나) 지역 간 생산 요소의 이동이 늘어났을 거야.
 을 : (가) 지역은 모두 유로화를 국가 공식 화폐로 채택하고 있어.
 병 : 국제 경제 수단으로서 유로화의 지위가 높아지겠어.
 정 : EU 기존 회원국은 신규 가입국에 비해 경제 수준이 낮아.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

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