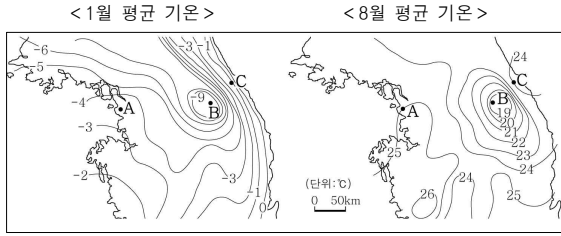


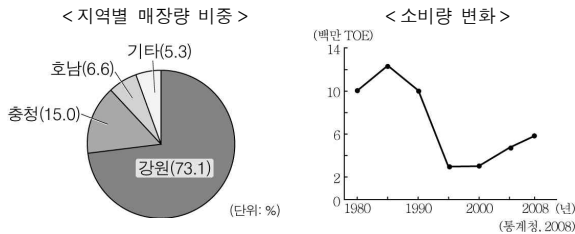
6. 지도에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



<보 기>
 ㄱ. 1월 평균 기온은 A가 B보다 낮다.
 ㄴ. 8월 평균 기온은 B가 C보다 높다.
 ㄷ. A와 C의 기온 차이는 1월이 8월보다 크다.
 ㄹ. A~C 중 1월과 8월의 기온 차이는 C가 가장 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 그래프는 어떤 에너지 자원에 관한 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 재생 에너지 자원에 속한다.
 ② 대부분 수송용 연료로 이용된다.
 ③ 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
 ④ 고생대 평안 누층군에 주로 매장되어 있다.
 ⑤ 1차 에너지 소비에서 가장 큰 비중을 차지한다.

8. 다음 글의 (가), (나)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?

연구원 김○○씨는 도시의 상업 지역과 주거 지역의 기후 차이를 알아보기 위하여 기온을 측정하였다. 그 결과 상업 지역은 주거 지역보다 동절기에 최고 4.7℃, 하절기에 최고 4.5℃ 높게 나타났다. 김○○씨는 상업 지역의 기온이 높은 원인으로 (가) 을/를 꼽았으며, 이러한 현상을 완화하기 위한 대책으로 (나) 을/를 제시하였다.

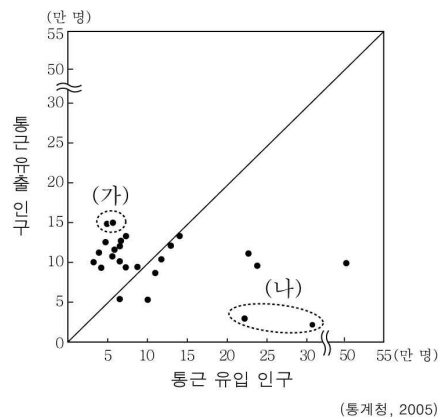
- | | |
|------------------|-------------|
| (가) | (나) |
| ① 공장 폐수 대량 배출 | 정화 시설 설치 |
| ② 낮은 녹지 면적 비율 | 생태 공원 조성 |
| ③ 높은 포장 면적 비율 | 복개된 하천 복원 |
| ④ 대기 오염 물질 대량 방출 | 화석 연료 사용 억제 |
| ⑤ 자동차 배기가스 대량 방출 | 대중 교통 이용 장려 |

9. 한반도의 형성 및 지형 변화에 대한 다큐멘터리를 만들려고 한다. (가)~(마) 장면을 촬영할 수 있는 지역과 내용이 적절한 것은? [3점]

(가) 시원생대	(나) 고생대	(다) 중생대	(라) 신생대 제3기	(마) 신생대 제4기
-------------	------------	------------	----------------	----------------

장면	촬영 지역	촬영 내용
① (가)	충북 단양	해성층에 분포하고 있는 석회암
② (나)	강원 속초	흑산의 급사면에 드러나 있는 편마암
③ (다)	경남 고성	육성층에 분포하고 있는 공룡 발자국 화석
④ (라)	경기 김포	경동성 요곡 운동으로 형성된 고위 평탄면
⑤ (마)	경북 울릉	산봉우리에 기이한 모양으로 노출되어 있는 화강암

10. 그래프는 어느 대도시의 구(區)별 통근 유출 인구나 통근 유입 인구를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>
 ㄱ. (가)는 상주 인구에 비해 주간 인구가 많다.
 ㄴ. (나)는 상업 및 업무 기능의 비중이 높다.
 ㄷ. (가)는 (나)에 비해 초등 학생 수가 많다.
 ㄹ. (가)는 (나)에 비해 단위 면적당 지가가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

사회탐구 영역(한국 지리)

한국 지리

11. 자료에 제시된 과제를 수행한 내용으로 옳지 않은 것은?

<수행 평가 과제>

○ 화산 활동으로 형성된 지형이 나타나는 지역을 표시하고, 지형 특징을 간략히 서술하시오.

(가) 산 정상부에 거대한 오수가 있다.

(나) 하천 주변에 주상절리가 있다.

(다) 중유석이 많은 동굴이 있다.

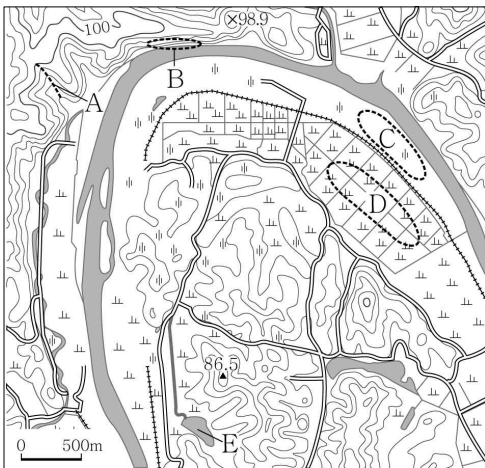
(라) 섬 중앙부에 커다란 분지가 있다.

(마) 구멍이 많은 검은 돌이 있다.

0 100km

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

12. 지도의 A~E에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. A는 계곡에 해당된다.

ㄴ. B에서는 하천의 퇴적 작용이 활발하다.

ㄷ. C는 D에 비해 토양의 입자가 크다.

ㄹ. E 호수의 면적은 1km² 이상이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

13. 다음 글의 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

2011년 새해 첫날 떠오르는 해는 오전 7시 26분에 ㉠도에서 가장 먼저 볼 수 있다. 일출 관광 명소로 알려진 울산 간절곶에서는 오전 7시 31분, ㉡강릉 정동진에서는 오전 7시 39분에 일출 광경을 감상할 수 있다. 한편, 2010년 마지막 날 해를 가장 늦게까지 볼 수 있는 곳은 ㉢가거도(소흑산도)로 오후 5시 40분에 해가 진다.

<보 기>

ㄱ. ㉠을 기점으로 동해의 배타적 경제 수역이 설정되었다.

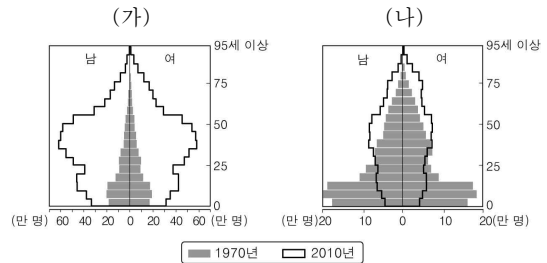
ㄴ. ㉡은 영해 설정에 통상 기선이 적용된다.

ㄷ. ㉠과 ㉡의 경도 차이는 15° 이상이다.

ㄹ. ㉢은 ㉡에 비해 일출 시각이 빠르다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프는 (가), (나) 지역의 인구 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. (가)는 유소년 부양비가 높아졌을 것이다.

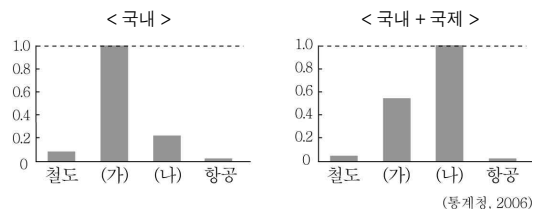
ㄴ. (나)는 인구 밀도가 높아졌을 것이다.

ㄷ. (가)는 (나)에 비해 유입 인구가 더 많았을 것이다.

ㄹ. (가), (나) 모두 중위 연령이 높아졌을 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 그래프는 교통수단별 화물 수송량을 최고치에 대한 상대 값으로 나타낸 것이다. (나)와 비교한 (가)의 특징으로 옳은 것은?



* 수송 톤수를 기준으로 하여 최고치를 1로 표현한 것임.

- ① 문전 연결성이 좋다.
- ② 기중점 비용이 비싸다.
- ③ 기상 조건의 제약이 크다.
- ④ 대량 화물의 장거리 운송에 유리하다.
- ⑤ 단위 거리당 운송 시간이 오래 걸린다.

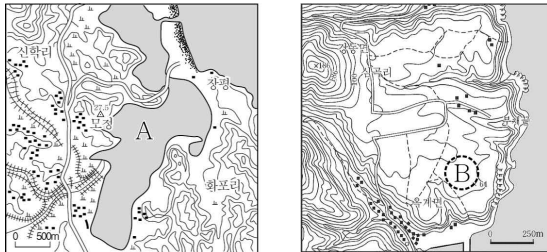
사회탐구 영역(한국 지리)

16. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

겨울 방학을 이용하여 호남 지방을 여행하였다. 김제에는 넓은 평야가 펼쳐져 있었고, ㉠채소를 재배하는 비닐하우스가 눈에 많이 설치되어 있었다. 과거 이 지역의 ㉡논에서는 가을에 벼를 수확한 후 다시 보리를 심어 이듬해 봄에 거두어 들였다고 한다. 해남과 강진에서는 곳곳에서 ㉢붉은 색의 흙이 있는 밭을 볼 수 있었다. 인근의 어느 마을에서 ㉣전통 가옥을 둘러본 후 순천 시내에 도착했다. 도로변에는 ㉤동백 나무가 가로수로 심어져 있었는데 붉은 꽃망울이 무척 아름다웠다.

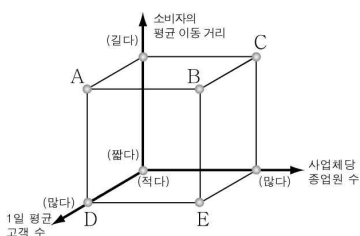
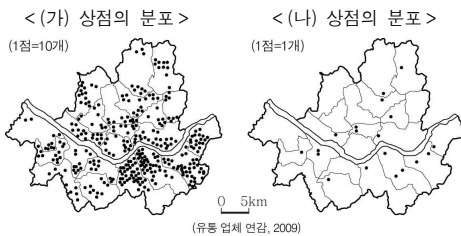
- ① ㉠ : 농업의 상업화 경향을 반영하고 있다.
- ② ㉡ : 그루같이를 의미한다.
- ③ ㉢ : 석회암이 풍화된 토양이다.
- ④ ㉣ : 개방적 구조로 큰 마루가 있다.
- ⑤ ㉤ : 상록 활엽수의 일종이다.

17. 지도의 A, B 해안 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



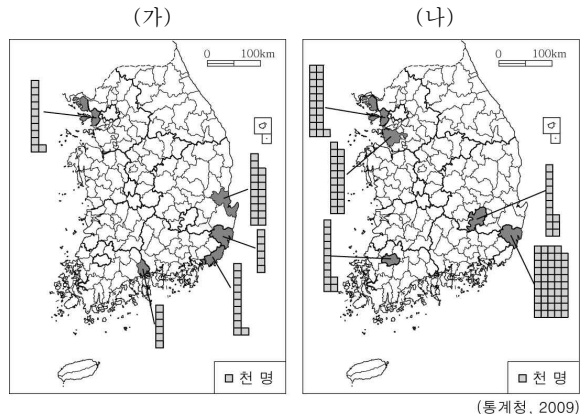
- ① A 호수는 시간이 지나면 면적이 넓어진다.
- ② B는 바람에 의해 모래가 이동되어 퇴적된 지형이다.
- ③ A는 꽃, B는 만입부에서 잘 발달한다.
- ④ A, B 모두 서해안에서 흔히 볼 수 있다.
- ⑤ B는 A에 비해 지반 용기의 영향을 많이 받았다.

18. 자료의 (가) 상점과 비교한 (나) 상점의 상대적 특징을 그림에서 고른 것은? (단, (가)와 (나)는 동일 업종임.) [3점]



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

19. 지도는 어떤 공업의 종사자 수 상위 5개 지역을 나타낸 것이다. (가), (나) 공업에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보기>

- ㄱ. (가)의 제품은 대부분 항공기로 운송된다.
- ㄴ. (나)는 전후방 연계성이 높은 종합 조립 산업이다.
- ㄷ. (가), (나) 모두 노동 지향 입지 공업에 해당한다.
- ㄹ. (가)에서 생산된 제품은 (나)의 주요 원료로 이용된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 교사의 질문에 대한 학생의 답변으로 적절한 것은?



- ① 갑 : 남동 임해 지역에 중화학 공업 단지를 만들었습니다.
- ② 을 : 효율적인 경제 성장을 위해 거점 개발 방식을 도입하였습니다.
- ③ 병 : 사회 간접 자본을 확충하기 위해 경부 고속도로를 완공 하였습니다.
- ④ 정 : 행정 중심 복합 도시로 중앙 행정 부처의 부분 이전을 결정했습니다.
- ⑤ 무 : 도시의 무질서한 팽창을 방지하기 위해 개발 제한 구역을 설정했습니다.

※ 확인 사항

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