

제 4 교시 사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험 번호

3

1

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 선택한 과목 순서대로 문제를 풀고, 답을 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

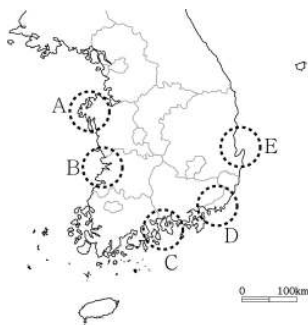
1. (가)와 (나)에서 파악할 수 있는 인구 문제에 대한 대책으로 적절하지 않은 것은?

(가)	(나)
○○일보	□□신문
다가오는 초고령화 ... (중략) ... 2050년 100명 중 13명이 80세 이상 ...	우리나라 출산율, OECD 국가 중 최하위 ... (중략) ... 귀해지는 아기 울음소리 ...

- ① (가) : 고령 인구를 위한 복지 시설을 확충한다.
- ② (가) : 청년 일자리 창출을 위해 정년을 단축한다.
- ③ (나) : 육아 휴직과 출산 휴가를 장려한다.
- ④ (나) : 맞벌이 부부를 위한 보육 정책을 강화한다.
- ⑤ (나) : 다자녀 가구의 교육비 지원을 확대한다.

2. 다음은 어느 지역에 관한 답사 일정의 일부이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

< 답사 일정 >	
09:00	하굿둑 탐방
11:30	뜯다리 부두 촬영
12:30	점심 식사
14:00	경제 자유 구역 방문
16:00	국내 최장 방조제 경유
18:00	숙소 도착 및 휴식



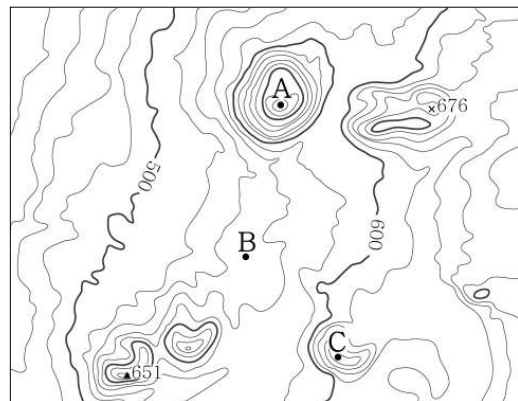
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

3. 다음 글의 밑줄 친 내용을 조사하기 위한 항목으로 적절한 것은? [3점]

도시는 흔히 공업 도시, 광업 도시, 관광 도시, 종합 기능 도시 등으로 분류할 수 있다. 이와 같은 도시 유형은 해당 도시의 특화 기능을 토대로 분류한 것이다. 도시의 기능은 산업 구조의 변화, 교통 및 통신의 발달 등에 따라 변화하기도 한다.

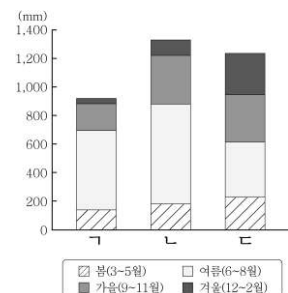
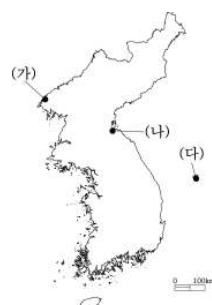
- ① 인구 증감률
- ② 전화 통화량
- ③ 건물의 평균 층수
- ④ 산업별 종사자 비율
- ⑤ 자동차의 등록 대수

4. 지도의 A~C를 해발 고도가 높은 지점에서 낮은 지점 순으로 바르게 배열한 것은?



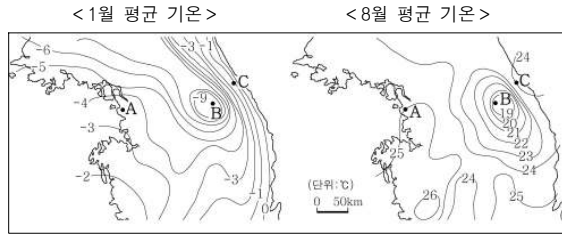
- ① A - B - C
- ② A - C - B
- ③ B - A - C
- ④ B - C - A
- ⑤ C - A - B

5. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 계절별 강수량을 그래프에서 고른 것은? [3점]



- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ |
| ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ |
| ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ | ㄴ |

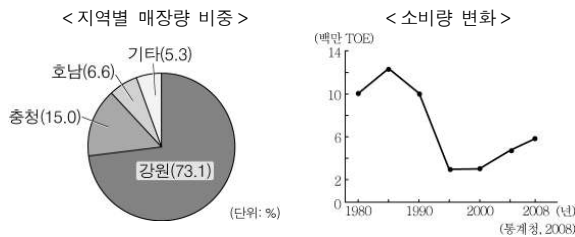
6. 지도에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



- <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?

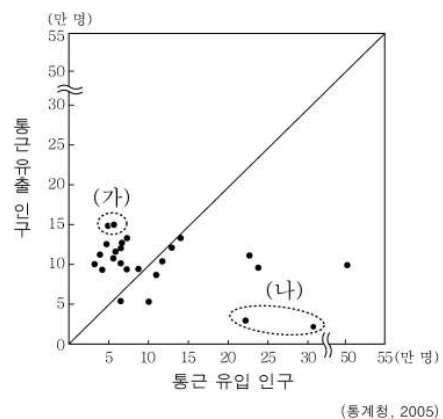
연구원 김○○씨는 도시의 상업 지역과 주거 지역의 기후 차이를 알아보기 위하여 기온을 측정하였다. 그 결과 상업 지역은 주거 지역보다 동절기에 최고 4.7℃, 하절기에 최고 4.5℃ 높게 나타났다. 김○○씨는 상업 지역의 기온이 높은 원인으로 (가) 을/를 꼽았으며, 이러한 현상을 완화하기 위한 대책으로 (나) 을/를 제시하였다.

- | | |
|------------------|-------------|
| (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]

장면	촬영 지역	촬영 내용
① (가)	충북 단양	해성층에 분포하고 있는 석회암
② (나)	강원 속초	홍산의 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 인가와 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.

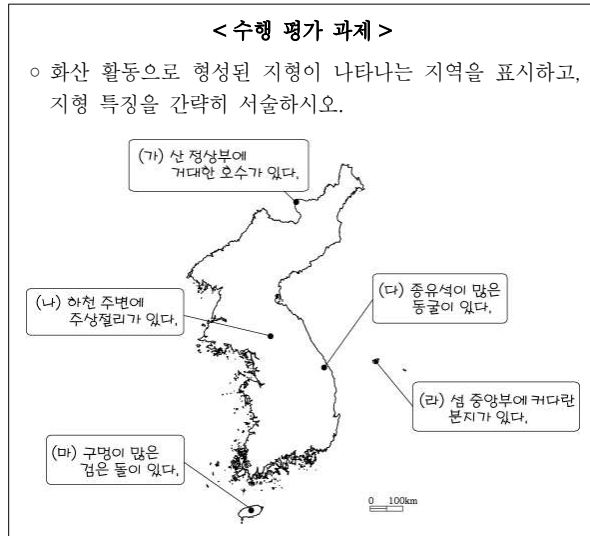
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

사회탐구 영역(한국 지리)

3

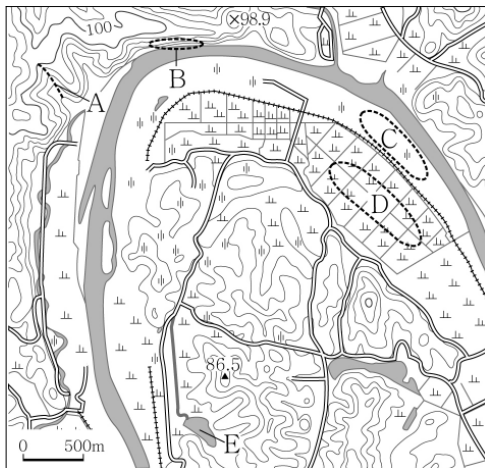
한국 지리

11. 자료에 제시된 과제를 수행한 내용으로 옳지 않은 것은?



- 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?

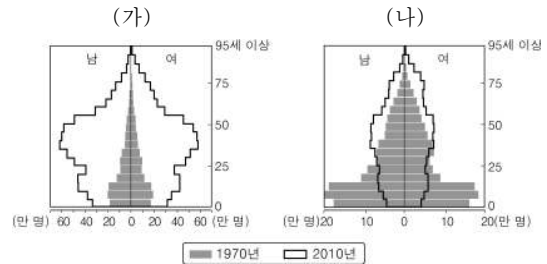
2011년 새해 첫날 떠오르는 해는 오전 7시 26분에 ㉠도에서 가장 먼저 볼 수 있다. 일출 관광 명소로 알려진 울산 간절곶에서는 오전 7시 31분, ㉡강릉 정동진에서는 오전 7시 39분에 일출 광경을 감상할 수 있다. 한편, 2010년 마지막 날 해를 가장 늦게까지 볼 수 있는 곳은 ㉢가거도(소흑산도)로 오후 5시 40분에 해가 진다.

<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]

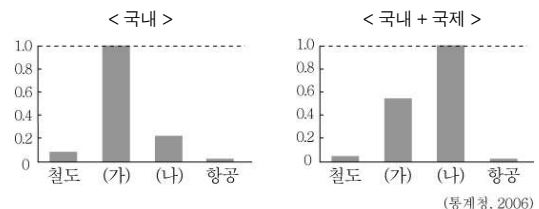


<보 기>

- 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.

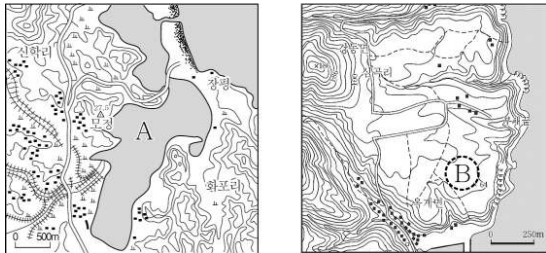
- ① 문전 연결성이 좋다.
 ② 기종점 비용이 비싸다.
 ③ 기상 조건의 제약이 크다.
 ④ 대량 화물의 장거리 운송에 유리하다.
 ⑤ 단위 거리당 운송 시간이 오래 걸린다.

16. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

겨울 방학을 이용하여 호남 지방을 여행하였다. 김제에는 넓은 평야가 펼쳐져 있었고, ㉠채소를 재배하는 비닐하우스가 논에 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.

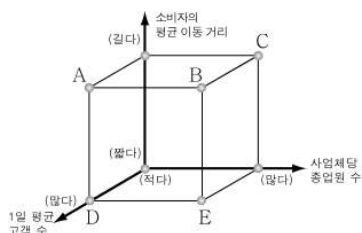
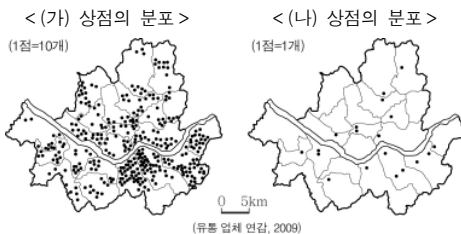
- ① ㉠ : 농업의 상업화 경향을 반영하고 있다.
- ② ㉡ : 그루갈이를 의미한다.
- ③ ㉢ : 석회암이 풍화된 토양이다.
- ④ ㉣ : 개방적 구조로 큰 마루가 있다.
- ⑤ ㉤ : 상록 활엽수의 일종이다.

17. 지도의 A, B 해안 지형에 대한 설명으로 옳은 것은?



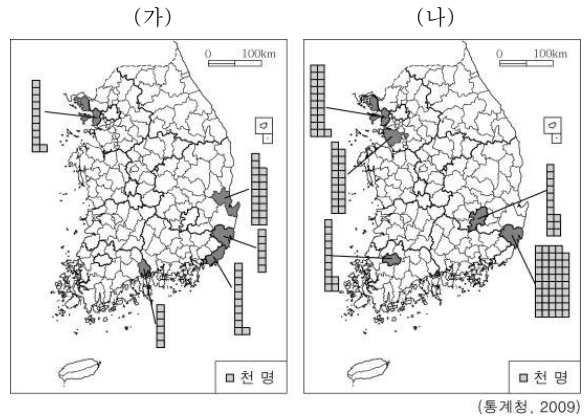
- ① A 호수는 시간이 지나면 면적이 넓어진다.
- ② B는 바람에 의해 모래가 이동되어 퇴적된 지형이다.
- ③ A는 꽃, B는 만입부에서 잘 발달한다.
- ④ A, B 모두 서해안에서 흔히 볼 수 있다.
- ⑤ B는 A에 비해 지반 융기의 영향을 많이 받았다.

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]



<보 기>

- 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 정부 고속도로를 완공 하였습니다.
- ④ 정 : 행정 중심 복합 도시로 중앙 행정 부처의 부분 이전을 결정했습니다.
- ⑤ 무 : 도시의 무질서한 팽창을 방지하기 위해 개발 제한 구역 을 설정했습니다.

※ 확인 사항

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