

제 4 교시

사회탐구 영역(한국지리)

성명 수험번호

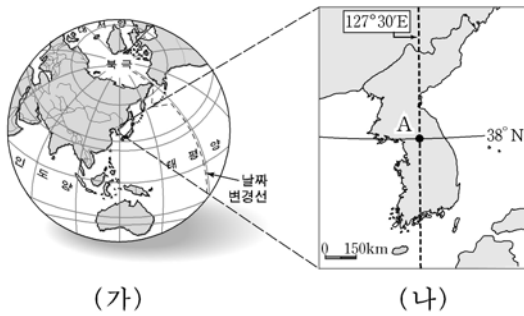
- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 과목을 선택한 순서대로 풀고, 답은 답안지의 '제1선택'란에서부터 차례대로 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 그림은 우리나라의 어느 대도시와 그 주변 지역의 토지 이용 모습을 스케치한 것이다. (가)~(나) 지역의 지리적 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 주간 유동 인구는 (가)가 (나)보다 많다.
- ② 중심 업무 기능은 (나)에 주로 입지한다.
- ③ 겨울철 평균 기온은 (가)에 비하여 (다)가 더 높다.
- ④ (가)에는 녹지 확보를 위해 개발 제한 구역이 설정된다.
- ⑤ (다)는 개발 잠재력이 커서 세 지역 중 지가(地價)가 최고치를 형성한다.

2. (가)와 (나)를 토대로 우리나라의 위치에 대한 설명 중 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. 우리나라의 표준시는 날짜 변경선에 비해 세 시간이 빠르다.
 - ㄴ. 우리나라는 유라시아 대륙의 동안에 위치하여 대륙의 서안보다 기온의 연교차가 작다.
 - ㄷ. 우리나라는 반도국으로서 대륙과 해양으로 진출할 수 있는 전략적 관문의 특징을 가지고 있다.
 - ㄹ. A 지점과 주야(晝夜) 및 계절이 정반대인 지점은 52°30' W, 38° S 이다.

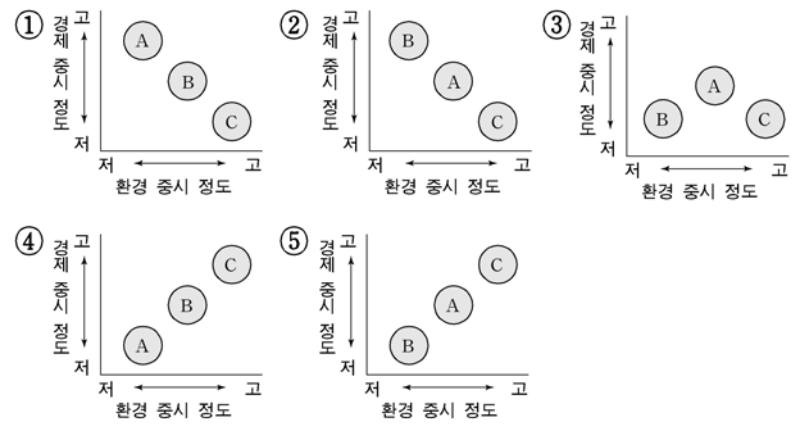
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 다음 A~C 지역개발 사례의 성격을 그래프로 표현한 것 중 가장 적절한 것은?

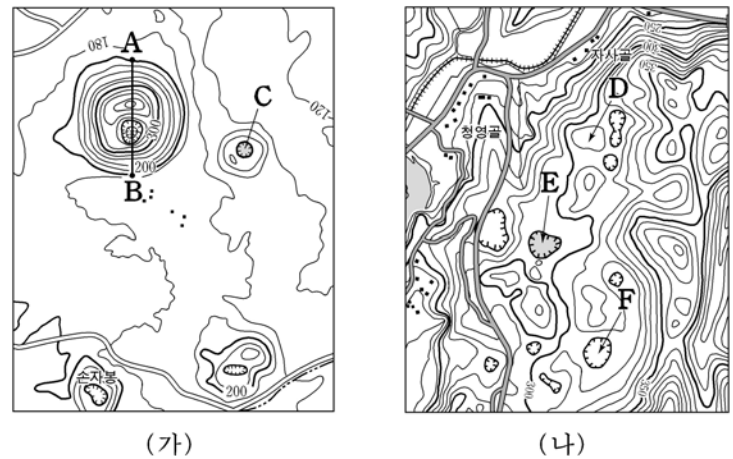
A: ○○구는 ○○동 일대에 공원 형태의 폐기물 처리 시설을 만들 예정이다. 이는 수도권 매립지 반입의 길이 막혀 2~3년 안에 막닥뜨리게 될 음식물 쓰레기 처리 대란을 막는 한편, 지상을 공원화함으로써 비용 조달의 어려움도 돌파하고 환경도 살린다는 청사진이다.

B: 1974년에 산업 단지 개발 구역으로 지정된 △△시는 정유 및 비철금속 산업을 주축으로 하는 임해 공단으로 조성되었다. 인근 □□천의 하천수가 붉은 색을 띠고, 여름철에 창문을 열 수 없을 정도로 공기가 오염되었음에도 불구하고 1981년에 공단의 규모를 확대하였다.

C: ◇◇도는 농사에 지장을 초래한다는 지역 주민의 반대에도 불구하고 ▽▽평야 일대의 겨울 철새들을 보호하기 위한 목적으로 이 일대를 보호지역으로 지정하려는 계획을 세웠다.



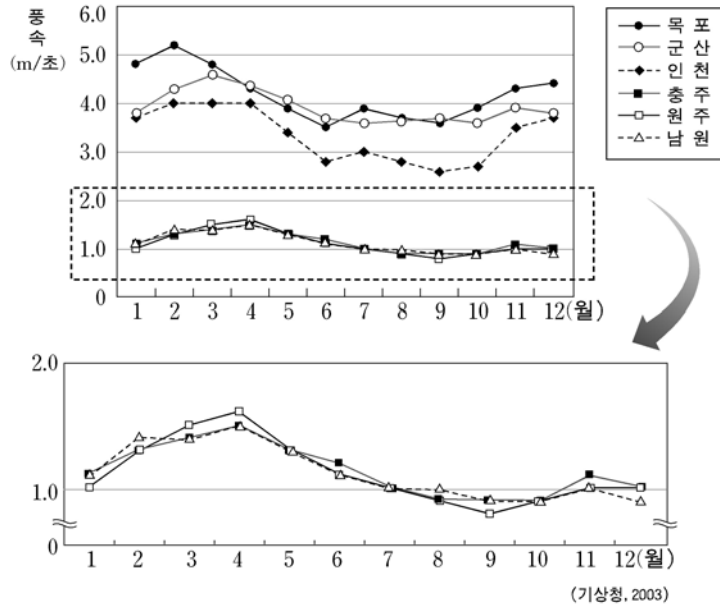
4. 지도 (가)와 (나)에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. A-B의 단면도는 M이다.
 - ㄴ. C와 E 지형의 형성 작용은 같다.
 - ㄷ. D 지점의 해발 고도가 F 지점보다 높다.
 - ㄹ. (가)와 (나) 지역에는 간대토양이 나타난다.
 - ㅁ. (가)에서 1cm²의 면적을 가진 지역의 실제 면적은 (나)의 그것보다 2배 더 넓다.

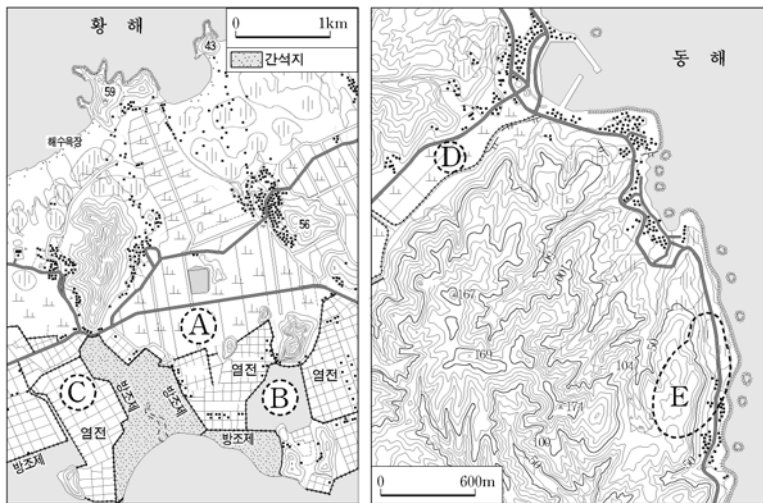
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㅁ ⑤ ㄹ, ㅁ

11. 그래프는 우리나라 6개 도시의 월별 평균 풍속을 나타낸다. 이에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은?



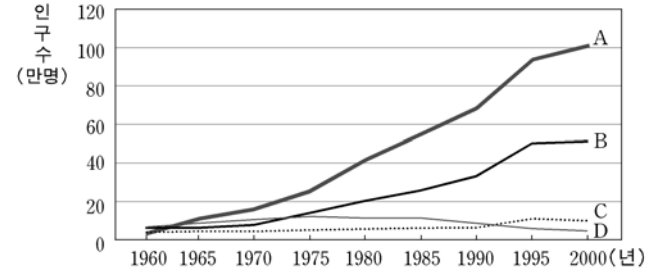
- ① 내륙분지의 도시보다 서해안의 도시에 더 강한 바람이 불 것이다.
- ② 바람에 의한 피해가 일어날 가능성은 내륙분지보다 서해안의 도시에서 높다.
- ③ 월평균 풍속의 연중 변동 폭은 서해안의 도시보다 내륙분지의 도시에서 더 크다.
- ④ 서해안에 위치한 도시들은 모두 겨울철의 풍속보다 여름철의 풍속이 약하다.
- ⑤ 월평균 풍속의 위도 간 차이는 내륙분지보다 서해안의 도시에서 더 크게 나타난다.

12. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A와 D는 후빙기 해수면 상승으로 인해 침식곡에 하천의 토사가 퇴적되면서 만들어진 지형이다.
- ② B는 배후습지성 호소(湖沼)이고, C는 본래 염생 습지가 나타나는 간석지였다.
- ③ E 지역의 평탄면의 형성 원인을 알기 위해서는 기반암을 덮고 있는 퇴적물에 대한 조사가 필요할 것이다.
- ④ 만약 해수면이 10m 상승한다면, (가)는 세 개의 섬으로 분리될 것이다.
- ⑤ (나)는 (가)에 비해 조류에 의한 퇴적지형이 넓게 발달되어 있다.

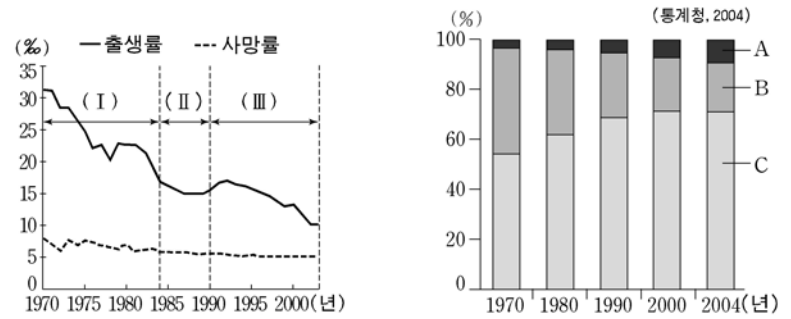
13. 그래프는 우리나라 어떤 도시들의 연도별 인구 증가 추이를 나타낸다. A~D 도시의 성격을 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- <보 기>
- ㄱ. A는 남동임해지역의 광역시일 것이다.
 - ㄴ. B는 영동지방의 관광 도시일 것이다.
 - ㄷ. C는 전통적인 지방 소규모 도시일 것이다.
 - ㄹ. D는 서울 대도시권의 위성도시일 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. (가)와 (나)는 우리나라의 인구 변화를 나타낸 자료이다. 이에 대한 분석으로 옳지 않은 것은? [3점]

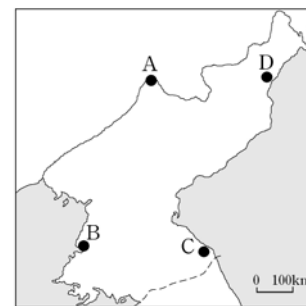


(가) 출생률 및 사망률의 변화
※ 출생률, 사망률은 인구 천명당 출생자 수 및 사망자 수임

(나) 연령계층별 구성비
※ 그래프는 유소년층, 청·장년층, 노년층으로 구분하였음

- ① (가)에서 1970년대 이후 출생자 수는 감소하는 추세이다.
- ② (가)의 추세가 지속될 경우, C의 구성비는 계속 증가할 것이다.
- ③ (나)에서 A의 구성비는 (III) 시기에 가장 높다.
- ④ 인구의 자연 증가율은 (I) 시기에 가장 높다.
- ⑤ 노령화 지수는 (II) 시기보다 (III) 시기에 높다.

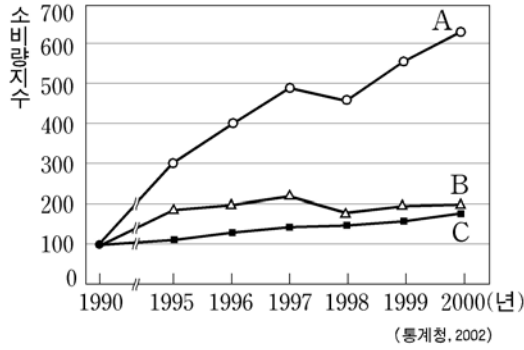
15. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. A에서는 칼데라 호가 있는 화산 지형을 볼 수 있다.
 - ㄴ. B는 북한 최대의 도시로 정치·경제의 중심지이다.
 - ㄷ. C는 관광 개방 지역이며, 이곳에는 사계절 다른 이름으로 불리는 산이 있다.
 - ㄹ. D는 일제 강점기부터 발달한 공업도시로 두만강 지역 개발 계획의 대삼각권역을 연결하는 도시이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 그래프는 주요 동력 자원 중 석유, 석탄, 천연가스의 소비량 변화를 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



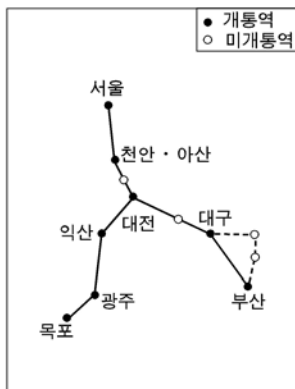
* 소비량지수는 1990년의 소비량을 100으로 산정

<보 기>

- ㄱ. 동력 자원의 전체 소비량에서 A의 소비량이 가장 많다.
- ㄴ. B를 발전용으로 사용할 경우, 발전소는 원료 지향형 입지를 선호한다.
- ㄷ. C는 국내에도 매장되어 있으나, 발전용 원료는 해외 의존도가 높다.
- ㄹ. 1990년대 후반 B 소비량의 일시적 감소는 경기 침체에 기인한다.

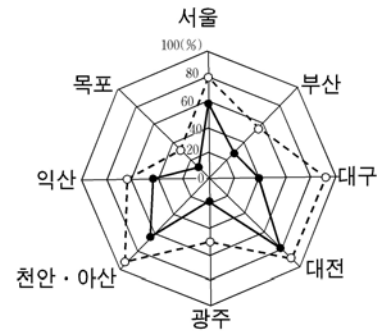
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



<고속철도 노선도>

* 서대전~목포, 대구~부산 구간은 기존 노선을 개량하여 이용하고 있음



<정치역의 1일 이용가능 인구비율의 변화>

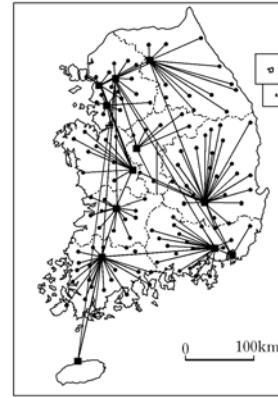
* 1일 이용가능 인구 비율 : 해당 철도역에서 3시간 이내에 도달할 수 있는 범위 내에 있는 인구가 전국 총인구에서 차지하는 비율

<보 기>

- ㄱ. 고속철도의 개통으로 접근도가 가장 많이 향상된 곳은 서울이다.
- ㄴ. 고속철도 정치역은 고속철도의 개통으로 모두 접근도가 향상되었다.
- ㄷ. 고속철도 개통 전의 철도 교통의 접근도는 서울, 부산, 대전 순서로 높았다.
- ㄹ. 대전은 개통 전에 이미 접근도가 높았고, 개통 후에는 접근도 향상의 정도가 가장 낮았다.

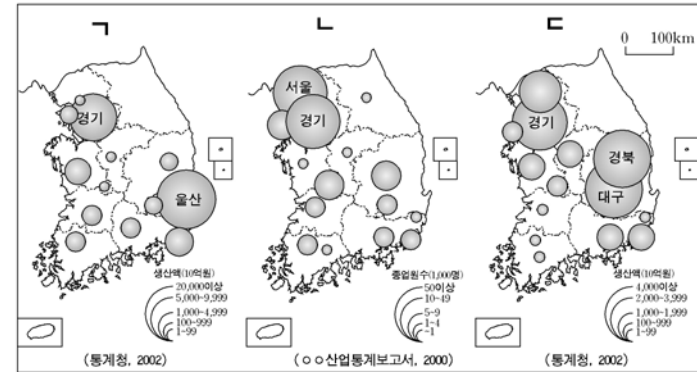
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 지도와 같은 방식으로 도시들 간의 관계를 파악하기 위한 탐구 활동으로 적절하지 않은 것은?

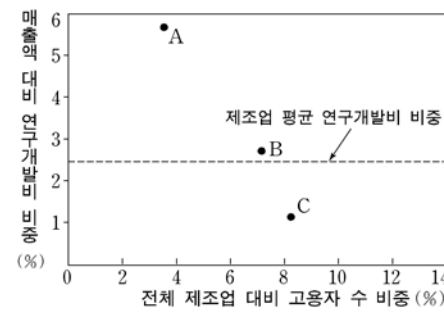


- ① 전화 통화량을 알아본다.
- ② 인터넷 전송 용량을 알아본다.
- ③ 유소년층의 인구 구성비를 알아본다.
- ④ 택배회사의 물품 발송량을 알아본다.
- ⑤ 시외버스 노선과 배차 시간 간격을 알아본다.

19. (가)에 제시된 공업들의 특성을 고려할 때, (가)의 ㄱ~ㄷ과 (나)의 A~C를 바르게 짝지은 것은? [3점]



(가) 주요 공업의 분포



(나) 주요 공업별 연구개발비와 고용자 수의 관계

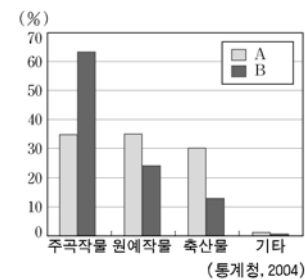
- | | | | |
|---|---|---|---|
| | ㄱ | ㄴ | ㄷ |
| ① | A | B | C |
| ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C |
| ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | A | B |

20. (가)와 (나)에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

구분	총면적 (천 km ²)	경지면적 (천 km ²)	농가 호수 (만호)	농업 총수입 (백억원)
A	10.1	2.0	14.2	388
B	8.0	2.1	11.7	298

* A와 B는 도(道)임

(가)



(나) 농업 총수입 대비 비중

<보 기>

- ㄱ. 호당 경지 면적은 A가 B보다 더 넓다.
- ㄴ. 경지 면적당 농업 수입은 A가 B보다 더 높다.
- ㄷ. 두 지역 중 수도권일 가능성이 더 높은 곳은 A이다.
- ㄹ. 경지율이 높은 도(道)가 주곡 작물의 비중이 더 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

* 확인 사항

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