

## 2007학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제지

## 제 4 교시 사회 탐구 영역(한국 지리)

성명

수험번호

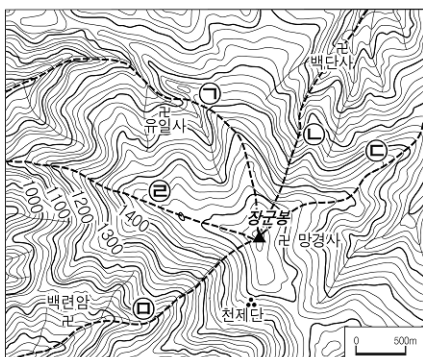
3

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 다음 조건을 갖춘 등산로를 지도의 ① ~ ⑤에서 찾은 것은?

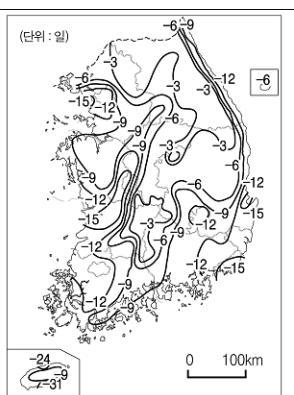
계곡이 가까이 있어 물을 구하기 쉽고 사찰을 들러볼 수도 있다. 정상에 가까워지면 등산로가 능선으로 이어지므로 주변 산세를 조망하면서 장군봉에 오를 수 있다.



- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

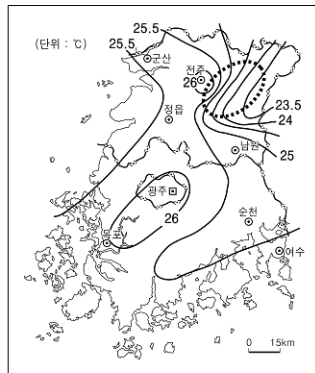
2. 자료를 보고 학생들이 나눈 대화 내용으로 옳은 것은? [3점]

최근 연구에 따르면 우리나라 겨울철이 짧아진 것으로 나타났다. 1973~1987년 동안의 겨울철 기간에 비해 1988~2004년 동안의 겨울철 기간이 오른쪽 지도와 같이 줄어들었다.



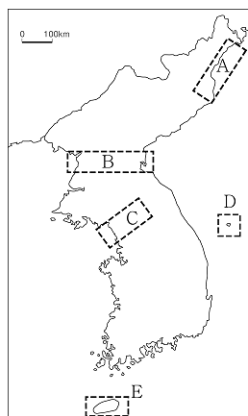
- ① 갑: 해안보다 내륙 지방의 겨울 기온이 높아.  
 ② 을: 겨울철이 시작되는 시기가 점차 빨라지고 있어.  
 ③ 병: 영동 지방이 영서 지방보다 겨울철 기간의 변화가 커.  
 ④ 정: 대도시는 농촌 지역에 비해 겨울철 기간의 변화가 작아.  
 ⑤ 무: 겨울철 기간 변화가 큰 지역은 봄의 시작 시기가 늦어.

3. 지도는 호남 지방의 8월 평균 기온 분포를 나타낸 것이다. ○로 표시된 지역의 등온선이 평행하게 나타나는 데 가장 큰 영향을 준 기후 요인은?



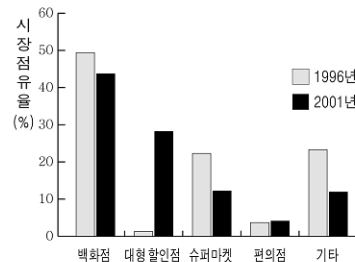
- ① 기단
- ② 위도
- ③ 해류
- ④ 수륙 분포
- ⑤ 해발 고도

4. 지도에 표시된 각 지역의 기후와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A: 안개가 자주 발생하여 농작물이 냉해를 입는 경우가 많다.
- ② B: 겨울철 기온은 동해안이 황해안보다 높다.
- ③ C: 해안에서 내륙으로 갈수록 강수량이 적어진다.
- ④ D: 눈이 많이 내려 독특한 전통 가옥 구조가 형성되었다.
- ⑤ E: 겨울이 온화하여 상록 활엽수림이 나타난다.

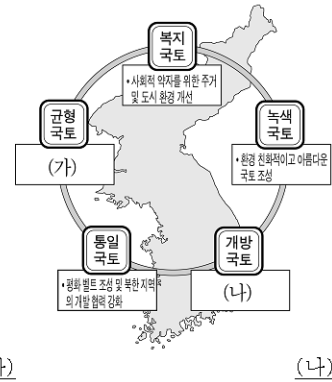
5. 그래프는 어느 대도시의 소매 업종별 시장 점유율 변화를 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① 대형 할인점의 매출액이 가장 많다.
- ② 규모가 작은 상점일수록 성장률이 높다.
- ③ 자동차를 이용한 구매 빈도가 증가하였다.
- ④ 소비자의 평균 구매 이동 거리가 감소하였다.
- ⑤ 최소 요구치가 큰 업종일수록 시장 점유율이 낮다.

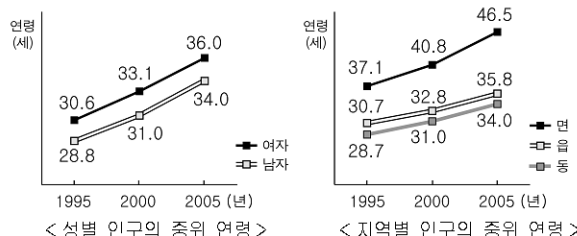
## 사회 팀구 영역

6. 그림은 제4차 국토 종합 계획(수정 계획)의 기본 목표를 나타낸 것이다. (가), (나)에 적합한 개발 내용을 옮겨 연결한 것은?



- (가) ① 한반도 통합 토대 구축  
② 수도권 첨단 산업 단지 확대  
③ 수도권 공공 기관의 지방 분산  
④ 지속 가능한 국토 및 자원 관리  
⑤ 자원 절약형 국토 이용 방안 마련 철도 및 도로망의 남북 연결
- (나) 고속 간선 도로망 구축  
자립적 지역 발전 기반 구축  
동북아시아 물류 중심지로 육성  
혁신 도시 및 기업 도시 건설  
철도 및 도로망의 남북 연결

7. 다음은 어느 신문 기사에 실린 그래프이다. 이를 토대로 작성한 기사의 내용으로 보기 어려운 것은? [3점]



\* 중위 연령: 인구를 연령순으로 일렬로 세웠을 때, 전체 인구의 중간에 해당하는 연령

- ① 성별 노령화 추세 비교  
② 실버 산업 육성의 필요성  
③ 노년 인구 부양비의 지역별 비교  
④ 노령화에 따른 농촌의 노동력 부족 실태  
⑤ 유소년층의 성비 불균형 실태 및 원인 파악

8. 다음은 북한의 토지 이용 면적 변화를 나타낸 것이다. 자료에서 알 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

(단위 : km <sup>2</sup> )						
구분	시가지	농지	산림	초지	나지	기타
1980년대 말	1,409.4	21,583.8	91,845.3	5,059.3	1,000.3	1,927.2
1990년대 말	2,127.8	24,131.0	86,726.4	6,083.8	1,777.2	1,859.9
변화 면적	718.4	2,547.2	-5,118.9	1,024.5	776.9	-67.3

\* 나지(裸地): 나무나 풀이 차지하지 않는 맨땅

- ① 경지율이 증가하였다.  
② 자연 생태계의 보전이 잘 이루어졌다.  
③ 목축업의 쇠퇴에 따라 초지가 감소하였다.  
④ 나지 증가로 인해 경지 면적이 감소하였다.  
⑤ 시가지 확대는 산림 면적 변화에 가장 큰 영향을 주었다.

9. 다음은 어느 학교의 논술 문제이다.

자료는 우리 농촌이 겪고 있는 어떤 문제를 함축적으로 보여주는 그림이다.



자료에서 파악할 수 있는 농촌 문제를 아래 내용을 포함하여 400자 내외로 논술하시오.

- (가) 농촌 문제의 현황  
(나) 농촌 문제에 대한 대책

- (가), (나)에 포함될 내용을 바르게 짜지은 것은?

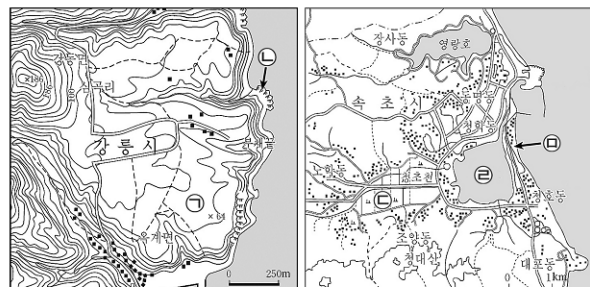
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (가)             | (나)              |
| ① 농가 부채 증가      | 농산물 생산 보조금 제도 도입 |
| ② 농산물 수입 증가     | 국산 농산물의 경쟁력 강화   |
| ③ 성비 불균형 심화     | 출산 장려금 지원 확대     |
| ④ 생활 기반 시설 부족   | 공공 서비스에 대한 투자 확대 |
| ⑤ 도·농간 소득 격차 심화 | 대규모 영농 법인 설립 지원  |

10. 철수가 수행한 지리 조사의 일부이다. 조사 활동이 이루어진 지형을 지도의 ① ~ ⑤에서 찾은 것은? [3점]

실내 조사	○ 지도를 보고 지형이 나타나는 범위를 파악함.
	○ 지반 용기로 형성된 지형에 관한 문헌을 조사함.



야외 조사	○ 퇴적층에 있는 둥근 자갈을 스케치함.
	○ 둥근 자갈이 주변 산지에서는 나타나지 않는다는 사실을 확인함.



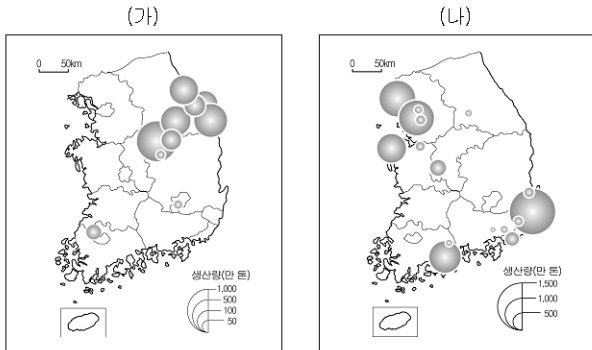
- ① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

# 사회 팀구 영역

3

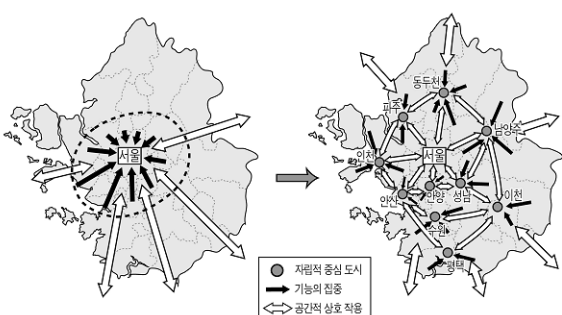
한국 지리

11. 지도는 어떤 두 공업의 분포를 나타낸 것이다. (가)에 비해 (나) 공업의 핵심 원료 자원이 갖는 특징으로 옳은 것은? [3점]



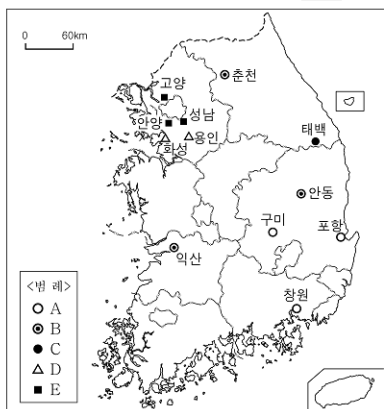
- ① 수입 의존도가 높다.
- ② 순환 자원에 해당한다.
- ③ 더 오래된 지층에서 발견된다.
- ④ 대체 자원 개발로 소비량이 감소하고 있다.
- ⑤ 채굴 비용이 증가하여 생산량이 감소하고 있다.

12. 제3차 수도권 정비 계획에서 수도권 공간 구조를 아래 그림과 같이 개편하려는 목적으로 가장 적절한 것은?



- ① 수도권 녹지 공간 확대를 통한 삶의 질 제고
- ② 교통로 확충을 통한 서울과의 통근 거리 단축
- ③ 지역 중심 도시 육성을 통한 수도권의 균형 발전
- ④ 서울의 도시 세력권 확대를 통한 국제 경쟁력 강화
- ⑤ 산업 시설 입지 제한을 통한 수도권 인구 집중 억제

13. 지도는 도시를 성장 과정의 특징에 따라 구분하여 나타낸 것이다. A~E 도시에 관한 팀구 주제로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A : 정부의 공업 육성 정책이 도시 발달에 미친 영향
- ② B : 공업 발달이 미약한 지방 중소 도시의 성장 과정
- ③ C : 자원 수요 감소가 도시 성장에 미친 영향
- ④ D : 서울의 인구 과밀화에 따른 주택 문제 해소 방안
- ⑤ E : 서울의 행정 기능 이전에 따른 도시 성장 과정

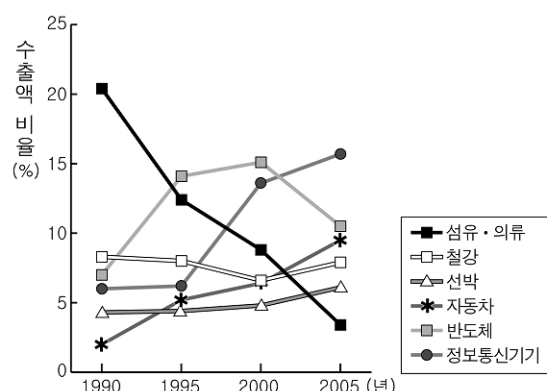
14. 다음 밀줄 친 부분의 주장은 뒷받침할 수 있는 조사 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

정부는 임진강 유역 홍수 방지 대책으로 지류인 한탄강에 홍수 조절용 댐을 건설하기로 하였다. 정부는 ① 치수(治水) 측면, ② 용수 확보 측면 등에서 댐 건설 필요성을 주장하고 있다. 반면 댐 건설 반대측은, 본류인 임진강에 댐을 건설하는 것에 비해 ③ 홍수 조절 효과가 미미하고, 용수 확보를 비롯한 ④ 다목적 댐으로의 전환 가능성과 ⑤ 토지 이용의 제한, ⑥ 댐 붕괴 가능성 등을 이유로 반대 목소리를 높이고 있다.



- ① ① : 임진강 하류 지역에서 홍수가 얼마나 자주 발생하는가?
- ② ② : 주변 도시 지역의 용수 수요가 어떻게 변화할 것인가?
- ③ ③ : 한탄강은 임진강 하류 지역의 홍수에 어느 정도 영향을 주는가?
- ④ ④ : 댐 건설 이후 한탄강의 수질은 어떻게 변화할 것인가?
- ⑤ ⑤ : 댐 건설 예정지의 기반암은 높은 수압을 견딜 수 있는가?

15. 자료는 주요 공업이 전체 수출액에서 차지하는 비율의 변화를 나타낸 것이다. 이와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

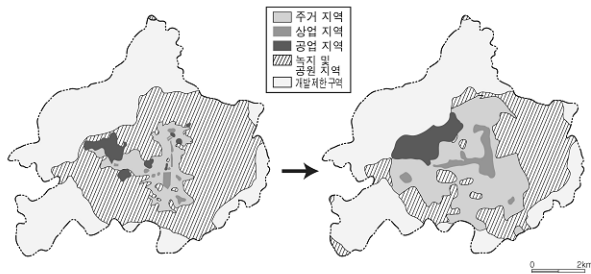


- ① 반도체 산업의 수출액 비율은 꾸준히 증가하였다.
- ② 섬유·의류 공업은 수출액 비율 변화가 가장 작다.
- ③ 수출액 비율이 가장 많이 증가한 공업은 제품 운송비 부담이 크다.
- ④ 수출액 비율이 가장 많이 감소한 공업은 공장의 해외 이전이 많이 이루어졌다.
- ⑤ 항만에 입지하는 것이 유리한 공업은 전체 수출액에서 차지하는 비율이 낮아졌다.

# 사회 텁구영역

4

16. 지도는 어느 도시의 토지 이용 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은?

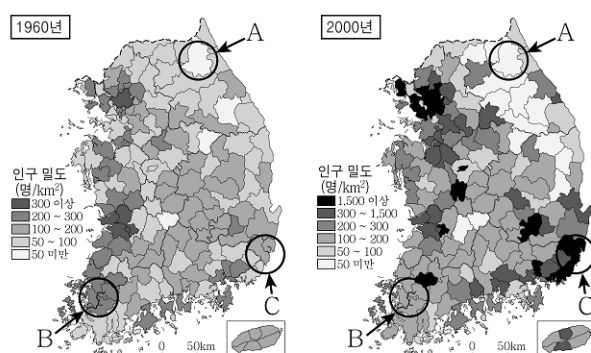


&lt;보기&gt;

- ㄱ. 도심 지역의 확대가 이루어졌다.
- ㄴ. 주거 지역의 확대로 상업 지역이 축소되었다.
- ㄷ. 공업 기능의 집중 및 공업 지역의 확대가 이루어졌다.
- ㄹ. 주거 지역의 확대에 따라 개발 제한 구역이 줄어들었다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 자료는 인구 밀도의 변화를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A 지역은 B 지역보다 인구 밀도가 높아졌다.
- ② B 지역은 전입 인구가, C 지역은 전출 인구가 많았다.
- ③ 인구 밀도 변화가 가장 큰 지역은 B이다.
- ④ 청장년층 인구의 증가는 B > C > A 순으로 이루어졌다.
- ⑤ 2·3차 산업 종사자 수의 증가는 C 지역이 가장 많았다.

18. 자료를 읽고 학생들이 나눈 대화 내용 중 적절하지 않은 것은?

○○시는 신발 산업 부활을 위해 '신발 산업 진흥 센터'를 건립하는 데 386억 원을 투자했고, '신발 정보화 구축 사업'에 163억 원을 투자했다. 그러나 당시 신발업계는 공장을 중국 등지로 옮기고 있는 상황이어서 이러한 사업은 실패가 예견되었다. 기업 간 혹은 기업과 소비자 간 전자 상거래를 활성화하기 위해 100여 개 사가 홈페이지를 구축하였으나 이를 활용하는 업체는 30% 수준에 그쳐 투자 대비 효율은 극히 낮은 것으로 지적되었다.

- ① 갑: 이 산업은 노동 집약 산업의 특징을 갖고 있어.
- ② 을: 이 산업을 보호하기 위해 관세를 대폭 인상해야 해.
- ③ 병: ○○시가 추진한 사업이 성공을 거두지 못한 모양이야.
- ④ 정: 이 산업을 실질적으로 지원할 수 있는 전문 인력 육성이 필요해.
- ⑤ 무: 이 산업의 공장들이 다른 나라로 옮겨간 것은 우리나라의 임금 수준이 높아졌기 때문이야.

19. 자료를 보고 내린 결론으로 가장 타당한 것은?

전라남도 광양군의 시장은 바닷길이 닿는 곳에 위치하고 있었다. 그런데, 일제 강점기에 광양읍을 지나 하동으로 가는 길이 확장되고 여객 자동차 운행이 시작되면서 큰 변화가 나타났다. 사평장이 없어지고 신원장이 새로 생겼으며, 해안 가까이 있던 장터가 내륙의 도로변으로 이동하였다.

- ① 교통 발달은 시장의 수를 증가시킨다.
- ② 교통의 변화는 상업 입지를 변화시킨다.
- ③ 새로운 교통로 개설은 시장 통합을 촉진한다.
- ④ 해상 교통의 쇠퇴는 지역 내 유통량을 감소시킨다.
- ⑤ 교통 수단의 변화는 도시로의 인구 이동을 유발한다.

20. 다음 밑줄 친 부분에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

- ① ○○군의 해안을 따라 5~10m 두께의 퇴적층이 형성되어 있고 그 퇴적층에는 공룡 발자국들이 남아 있다.
- 제주도는 이곳저곳에 ② 계곡이 많으나 물이 흐르는 모습은 보기 어렵다. 그리고 △△해안에는 ③ 직경 30cm 이상의 크고 작은 수많은 돌기둥이 절벽을 이루고 있다.
- 태백 산지에서 흘러 내려오는 낙동강은 하류로 갈수록 폭이 넓어지고 유량도 많아진다. 하류에는 ④ 하천 양안을 따라 길게 늘어선 자연 제방과 그 뒤쪽에 논으로 개간된 배후 습지가 있다. 한편, ⑤ 바다와 만나는 곳에 형성된 삼각주에서는 비닐 하우스를 많이 볼 수 있다.

- ① ①: 중생대 때 형성된 지층이다.
- ② ②: 암석의 투수성이 좋아 빗물이 땅 속으로 잘 스며든다.
- ③ ③: 용암이 식으면서 표면이 수축되어 생긴 주상절리이다.
- ④ ④: 자연 제방보다 배후 습지의 퇴적 물질 크기가 더 크다.
- ⑤ ⑤: 조차가 큰 해안에서는 형성되기 어려운 지형이다.

## \* 확인 사항

- 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.