

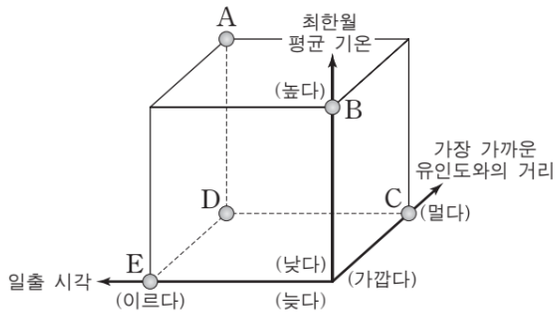
제 4 교시

# 사회탐구 영역(한국 지리)

성명  수험 번호

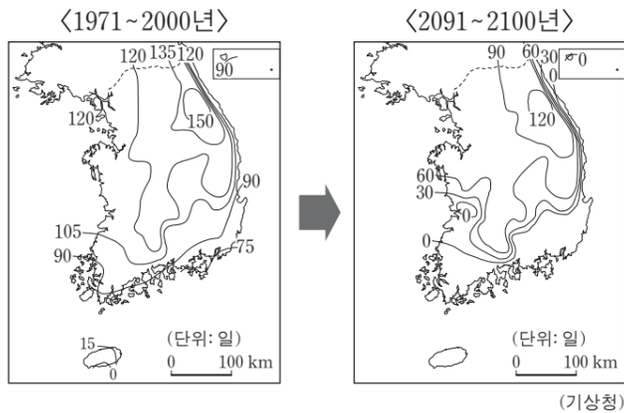
1. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림 A~E에서 고른 것은?

지역	(가)	(나)
위치 정보	126° 16' E, 33° 06' N	131° 52' E, 37° 14' N
총 면적	0.297 km <sup>2</sup>	0.187 km <sup>2</sup>
형태적 특징	섬 전체가 남북으로 긴 타원의 형태임.	두 개의 큰 섬과 수십 개의 암초로 이루어짐.
경제적 가치	해안의 기암절벽과 청정 바다의 해양 생태계를 활용한 해양 관광	주변 해역에 메탄하이드레이트가 매장되어 있으며, 조경 수역이 형성



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

2. 지도는 지역별 겨울의 기간 변화를 예측한 것이다. 이와 같은 변화가 현실화될 때 우리나라에서 나타날 현상에 대한 추론으로 옳은 것은?



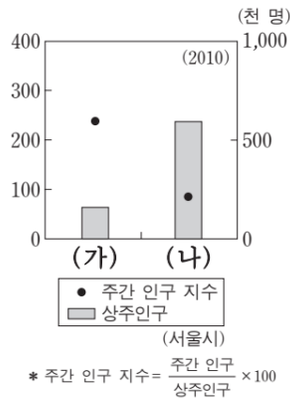
- ① 중부 지방에서 첫 서리 관측일이 빨라질 것이다.  
 ② 지리산에서 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아질 것이다.  
 ③ 제주도를 중심으로 재배되는 감귤 재배의 북한계선이 북상할 것이다.  
 ④ 동해의 총어획량 중 한류성 어족이 차지하는 비중이 증가할 것이다.  
 ⑤ 남부 지방에서 상록 활엽수림보다 침엽수림의 분포 면적이 더 확대될 것이다.

3. 다음 자료의 (가)~(마)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

지질 시대	시생대	원생대	고생대		중생대		신생대	
			캄브리아기	석탄기-페름기	트라이아스기	쥐라기	백악기	제3기
지질 계통	(가)	(나)	결층	(다)	대동누층군	(라)	제3계	제4계
주요 지각 변동	변성 작용	조륙 운동			송림 변동	대보 조산 운동	불국사 변동	(마) 화산 활동

- ① (가) - 지리산, 덕유산 등의 기반암을 이루고 있다.  
 ② (나) - 바다에서 형성된 지층으로 주로 평남 지향사와 옥천 지향사에 분포한다.  
 ③ (다) - 습지였던 지층에 무연탄이 매장되어 있다.  
 ④ (라) - 수평 퇴적암층으로 경상 분지에 분포한다.  
 ⑤ (마) - 중국(북동-남서) 방향의 지질 구조선이 형성되었다.

4. 그래프는 서울시 두 구(區)의 주간 인구 지수와 상주인구를 나타낸 것이다. (가) 구와 비교한 (나) 구의 상대적 특성으로 가장 적절한 것은?



- ① 초등학교 학급 수가 많다.  
 ② 중추 관리 기능이 우세하다.  
 ③ 인구 공동화 현상이 뚜렷하다.  
 ④ 생산자 서비스 사업체 수가 많다.  
 ⑤ 출근 시간대에 유입 인구가 많다.

5. 다음은 한국 지리 수업 장면이다. 학생의 답변으로 가장 적절한 것은? [3점]

이 자료는 어떤 기후 현상에 대한 과거 기록과 연 발생 일수를 나타낸 것입니다. 이 현상 때문에 예상되는 피해에 대해 발표해 보세요.

1550년 3월 22일 한양에 흠이 비처럼 떨어졌다. 전주와 남원에서 비 온 후에 짙은 안개가 끼어 연기처럼 보였으며, 지붕과 발, 잎사귀도 누르고 허연 먼지로 덮였다. 이런 날씨가 25일까지 계속되었다. -『명종실록』-

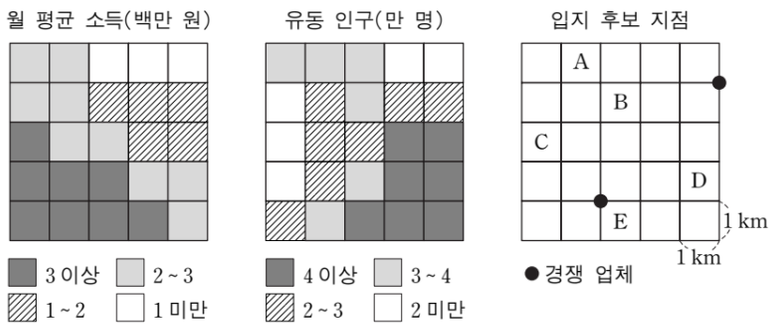
- ① 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 유발합니다.  
 ② 적조 현상이 나타나 바다 양식장에 큰 피해를 줍니다.  
 ③ 꽃샘 추위가 발생하여 농작물이 냉해를 입기도 합니다.  
 ④ 동풍 계열의 바람이 불어 영서 지방에 가뭄 피해가 나타납니다.  
 ⑤ 대기 중 미세 먼지 농도가 높아져 호흡기 질환 발병률을 증가 시킵니다.

6. 다음 <조건>을 고려할 때 ○○ 업체의 입지 지점으로 가장 적절한 곳을 입지 후보 지점 A~E 중에서 고른 것은?

<조건 1> 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 큰 곳에 입지함.

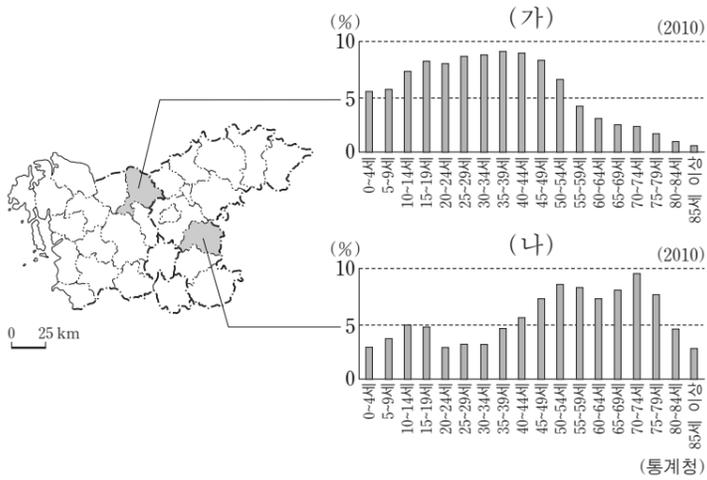
월 평균 소득 (백만 원)	점수	유동 인구 (만 명)	점수
3 이상	4점	4 이상	4점
2~3	3점	3~4	3점
1~2	2점	2~3	2점
1 미만	1점	2 미만	1점

<조건 2> 경쟁 업체로부터의 거리가 2km 이내인 지역은 입지 후보 지점에서 제외함.(단, 입지 후보 지점은 방안의 정중앙에 위치함.)



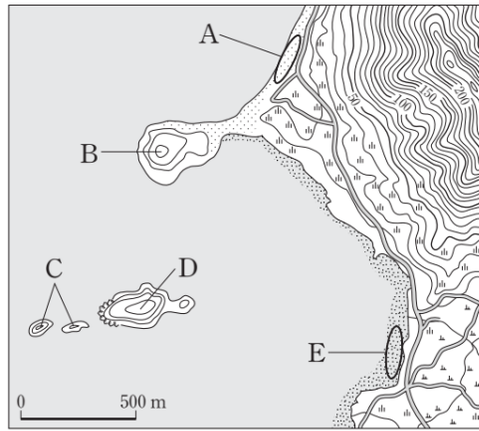
- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

7. 다음 자료는 충청권 (가), (나) 지역의 인구 구조를 나타낸 것이다. (가), (나)의 상대적 특성을 옳게 나타낸 것은? [3점]



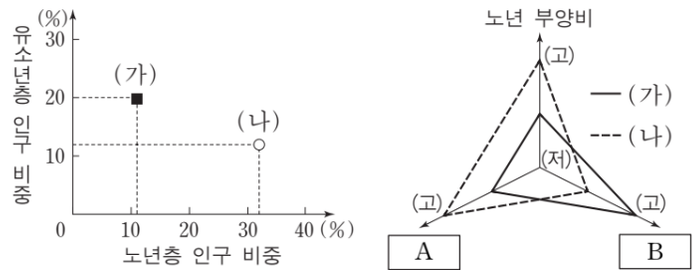
- ① 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)  
 ② 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)  
 ③ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)  
 ④ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)  
 ⑤ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (저), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지면적 (고)
- \* (고)는 많음, 높음, 넓음을 의미함. (저)는 적음, 낮음, 좁음을 의미함.

8. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



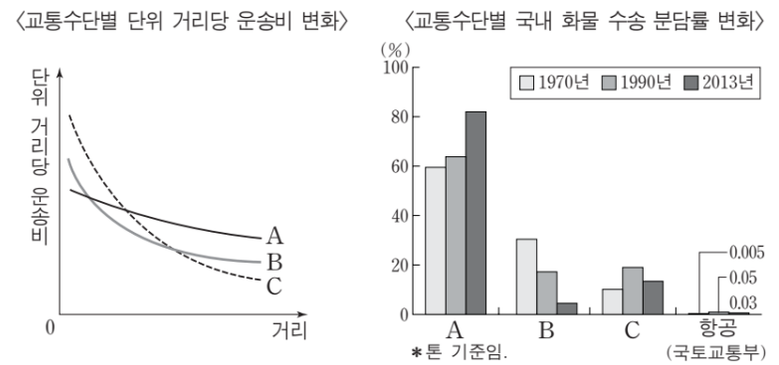
- ① A는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 ② B는 사주에 의해 육지와 연결된 육계도이다.  
 ③ C는 최후 빙기에 육지의 일부분이었다.  
 ④ D 섬에서 파랑의 침식 작용은 동쪽보다 서쪽에서 활발하다.  
 ⑤ E는 조류보다 파랑의 영향을 더 많이 받아 형성되었다.

9. 그래프는 (가), (나) 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)의 상대적 특성을 비교할 때 그림의 A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은?



- A    B
- ① 총부양비    노령화 지수  
 ② 노령화 지수    청장년층 인구 비중  
 ③ 유소년 부양비    총부양비  
 ④ 유소년 부양비    청장년층 인구 비중  
 ⑤ 청장년층 인구 비중    총부양비

10. A~C 교통수단에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

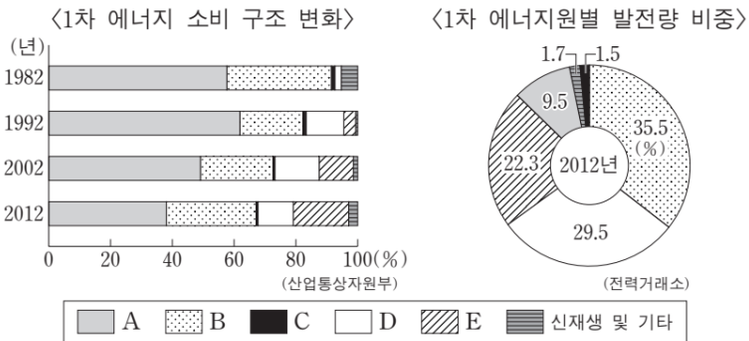


- <보기>
- ㄱ. A는 B보다 기종점 비용이 높다.  
 ㄴ. B는 C보다 국내 여객 수송에서 차지하는 비중이 높다.  
 ㄷ. C는 A보다 주행 비용 증가율이 낮다.  
 ㄹ. C는 B보다 수송 시 기상 제약을 적게 받는다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ



16. 그래프는 우리나라의 1차 에너지에 관한 것이다. A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 주로 수송용 및 화학 공업의 원료로 이용된다.
- ② B의 채굴 비용 상승과 수요 감소 등으로 1980년대 후반 이후 국내 많은 광산이 폐광되었다.
- ③ C를 이용한 발전은 대기 오염 물질의 배출은 적지만, 발전소 입지는 제한적이다.
- ④ D를 이용한 발전소는 다량의 용수 확보가 가능한 해안 인근에 주로 입지한다.
- ⑤ E는 국내에서 생산되지 않아 전량 수입에 의존한다.

17. 다음 자료는 우리나라의 국토 종합 개발 계획을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

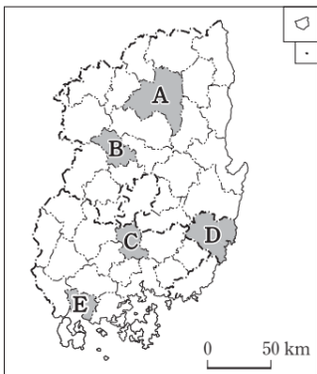
구분	1차 국토 종합 개발 계획 (1972~1981년)	2차 국토 종합 개발 계획 (1982~1991년)	3차 국토 종합 개발 계획 (1992~1999년)
개발 방식	(가)	광역 개발	(다)
개발 목표	국토 이용 관리의 효율화	(나)	지방 분산형 국토 개발
주요 개발 전략	사회 간접 자본 확충	인구의 지방 분산 유도	(라)

— <보기> —

ㄱ. (가)는 투자 효과가 큰 지역을 선정하여 집중 투자하는 방식이다.  
 ㄴ. (나)를 달성하기 위해 이 시기에 기업 도시와 혁신 도시를 육성하였다.  
 ㄷ. (다)는 (가)보다 지역 간 성장의 형평성을 강조한다.  
 ㄹ. (라)의 일환으로 이 시기에 중화학 공업 육성을 위한 대규모 남동 임해 공업 지역이 조성되었다.

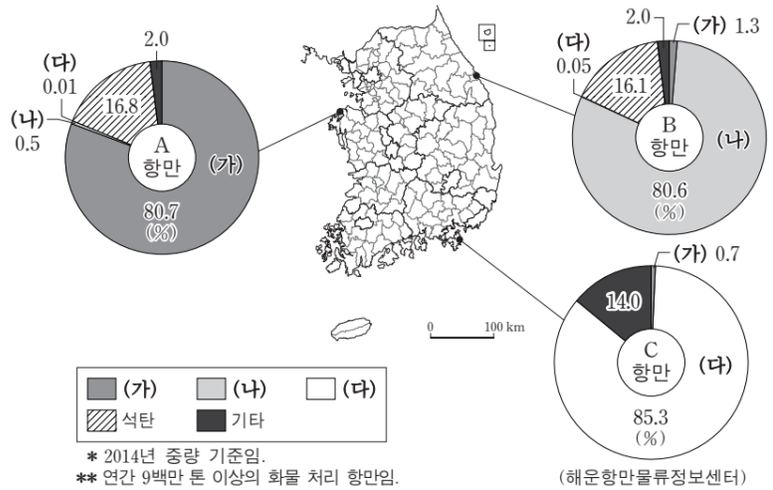
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 지도의 A~E 지역 특성을 고려한 탐구 학습 주제로 가장 적절한 것은?



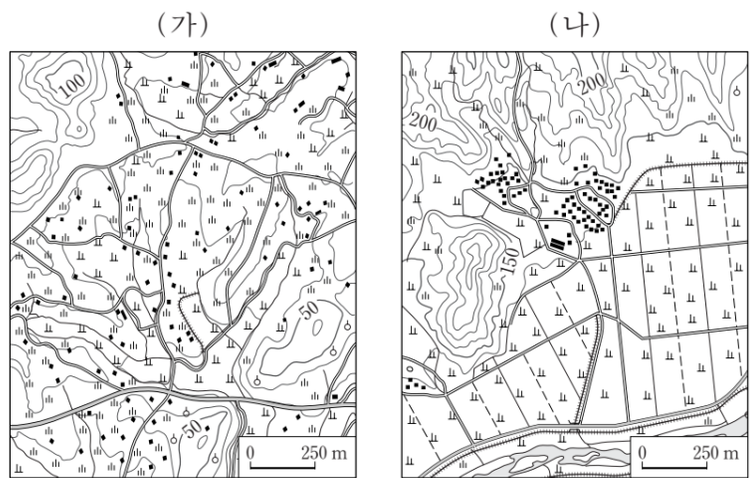
- ① A - 원자력 발전소 입지에 따른 환경 변화
- ② B - 세계문화유산 등재에 따른 외국인 관광객 유치 실태
- ③ C - 람사르 협약에 등록된 습지의 생태적 의의
- ④ D - 대규모 제철소 건설에 따른 토지 이용 변화
- ⑤ E - 낙동강 삼각주의 시설·원예 농업 실태

19. 그래프는 A~C 항만의 화물 품목별 운송 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 화물 품목으로 옳은 것은? [3점]



- |   |           |           |           |
|---|-----------|-----------|-----------|
|   | (가)       | (나)       | (다)       |
| ① | 철강 제품     | 석유·가스·화학  | 시멘트·모래·광석 |
| ② | 철강 제품     | 시멘트·모래·광석 | 석유·가스·화학  |
| ③ | 석유·가스·화학  | 철강 제품     | 시멘트·모래·광석 |
| ④ | 석유·가스·화학  | 시멘트·모래·광석 | 철강 제품     |
| ⑤ | 시멘트·모래·광석 | 철강 제품     | 석유·가스·화학  |

20. 지도에 나타난 (가), (나) 전통 촌락 유형의 일반적 특성에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



— <보기> —

ㄱ. (가)는 밭농사나 과수원 지역에서 주로 나타난다.  
 ㄴ. 혈연 중심의 동족촌은 주로 (나)에서 나타난다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 협업 활동이 용이하다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 가옥과 경지의 결합도가 높다.

- 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 확인하십시오.