

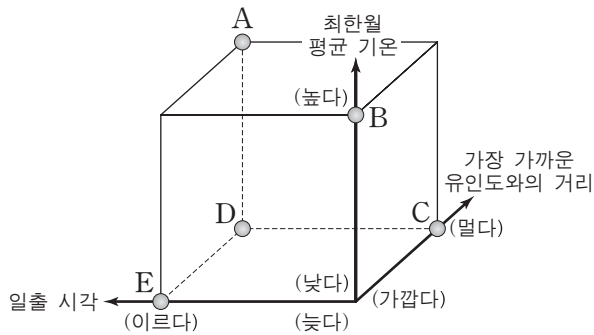
제 4 교시

# 사회탐구 영역(한국 지리)

성명		수험 번호							
----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

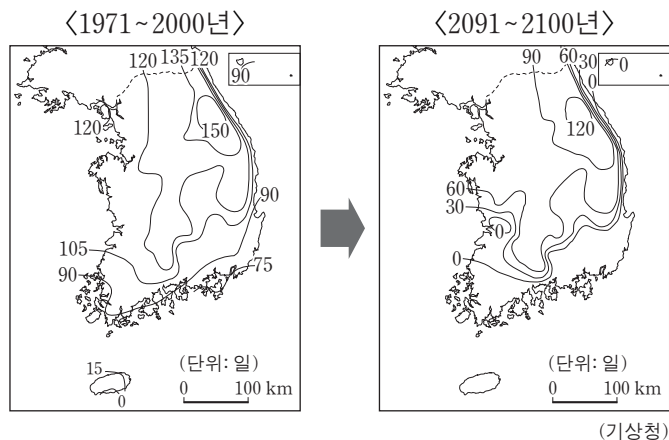
1. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림 A~E에서 고른 것은?

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?



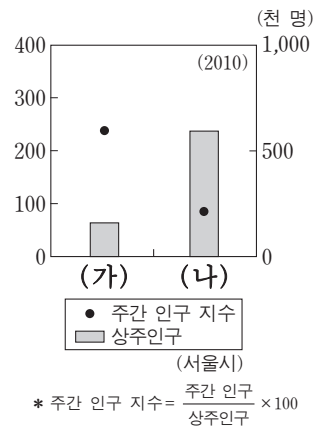
- ① 중부 지방에서 첫 서리 관측일이 빨라질 것이다.  
 ② 지리산에서 고산 식물 분포의 고도 하한선이 낮아질 것이다.  
 ③ 제주도도를 중심으로 재배되는 감귤 재배의 북한계선이 북상할 것이다.  
 ④ 동해의 총어획량 중 한류성 어족이 차지하는 비중이 증가할 것이다.  
 ⑤ 남부 지방에서 상록 활엽수림보다 침엽수림의 분포 면적이 더 확대될 것이다.

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	제4기
지질 계통	(가)		(나)	결충	(다)	대동누층군	(라)	제3기	제4기
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』-

<연 발생 일수>

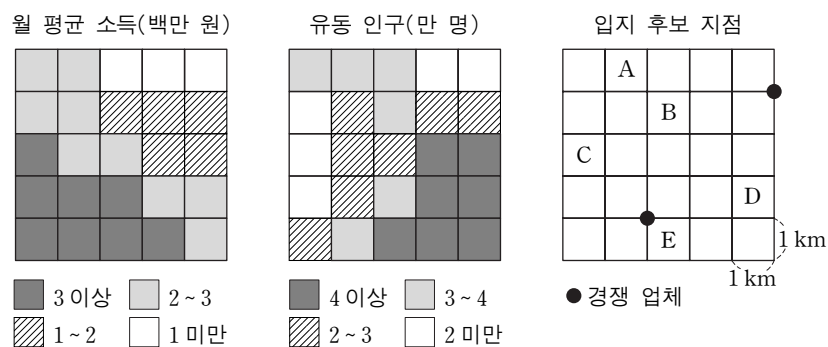
- ① 강풍과 많은 비를 동반하여 풍수해를 유발합니다.  
 ② 적조 현상이 나타나 바다 양식장에 큰 피해를 줍니다.  
 ③ 꽃샘 추위가 발생하여 농작물이 냉해를 입기도 합니다.  
 ④ 동풍 계열의 바람이 불어 영서 지방에 가뭄 피해가 나타납니다.  
 ⑤ 대기 중 미세 먼지 농도가 높아져 호흡기 질환 발병률을 증가 시킵니다.

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.

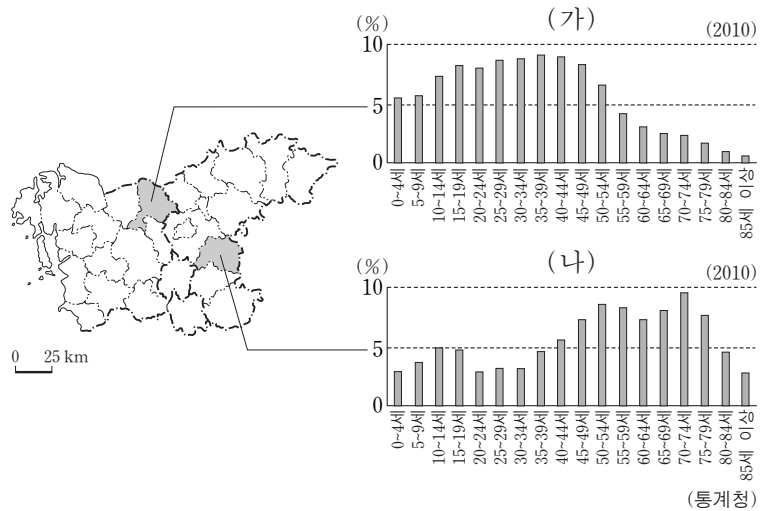
월 평균 소득 (백만 원)	점수	유동 인구 (만 명)	점수
3 이상	4점	4 이상	4점
2~3	3점	3~4	3점
1~2	2점	2~3	2점
1 미만	1점	2 미만	1점

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



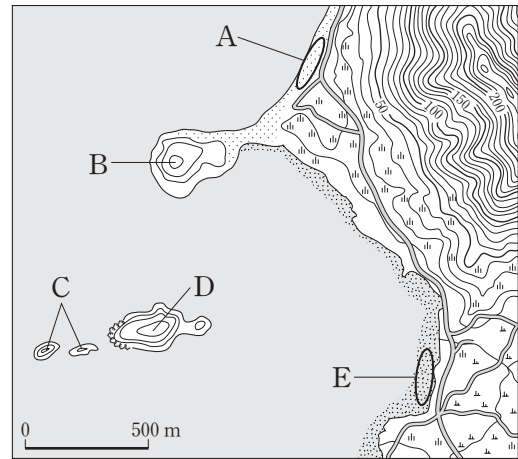
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

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



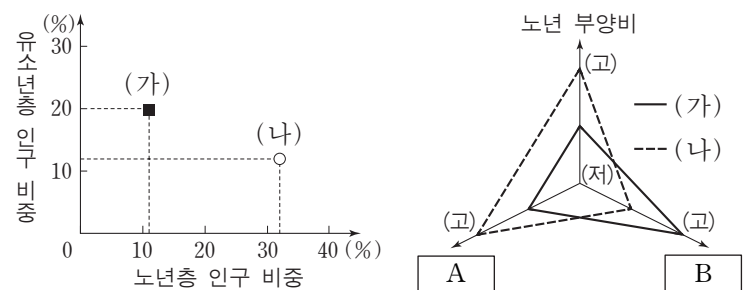
- ① 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지 면적 (고)  
 ② 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지 면적 (고)  
 ③ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지 면적 (고)  
 ④ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당 경지 면적 (고)  
 ⑤ 1차 산업 종사자 비율 (고), 유치원 수 (고), 상업지 평균 지가 (고), 1인당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

8. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



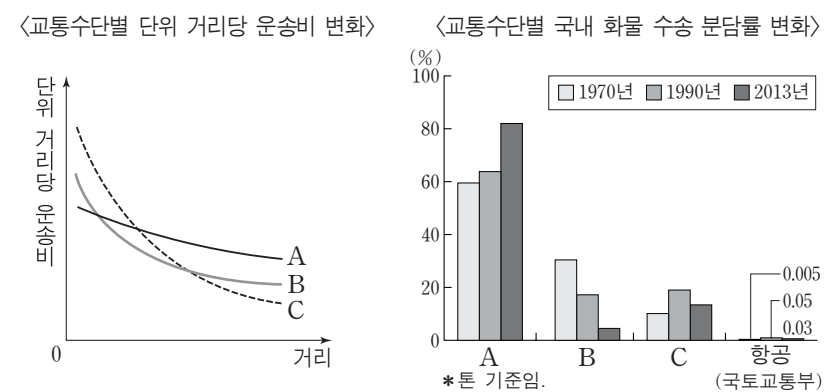
- ① A는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 ② B는 사주에 의해 육지와 연결된 육계도이다.  
 ③ C는 최후 빙기에 육지의 일부분이었다.  
 ④ D 섬에서 파랑의 침식 작용은 동쪽보다 서쪽에서 활발하다.  
 ⑤ E는 조류보다 파랑의 영향을 더 많이 받아 형성되었다.

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

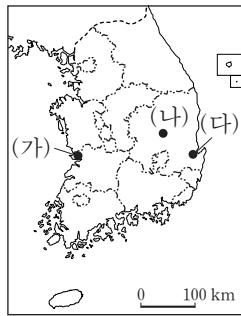
10. A~C 교통수단에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- < 보 기 >
- 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

11. 표는 (가)~(다) 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다. A~C에 해당하는 기후 지표로 옳은 것은?

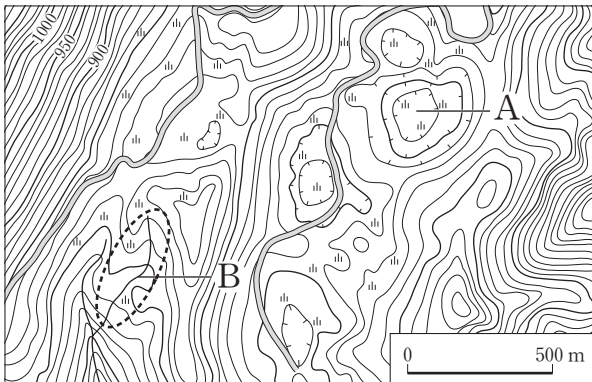


지역 기후 지표	(가)	(나)	(다)
A	상	하	중
B	중	상	하
C	중	하	상

상    중    하  
↓    ↓    ↓  
많은   ↓   ↓   ↓  
눈   ↓   ↓   ↓  
↓    ↓   ↓  
작은   ↓   ↓   ↓  
눈   ↓   ↓   ↓  
↓    ↓   ↓  
많은   ↓   ↓   ↓  
눈   ↓   ↓   ↓  
↓    ↓   ↓  
작은   ↓   ↓   ↓  
눈   ↓   ↓   ↓

- A                      B                      C
- ①    연 강수량            연평균 기온            기온의 연교차
- ②    연 강수량            기온의 연교차            연평균 기온
- ③    연평균 기온            기온의 연교차            연 강수량
- ④    기온의 연교차            연 강수량            연평균 기온
- ⑤    기온의 연교차            연평균 기온            연 강수량

12. 지도에 나타난 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

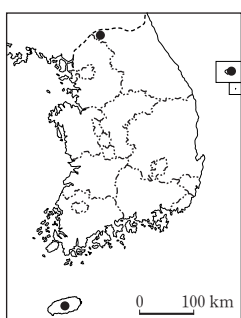


- ㄱ. A는 주로 암석의 물리적 풍화 작용으로 형성된다.
- ㄴ. A에서는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.
- ㄷ. B 하천은 수위가 주기적으로 오르내리는 감조 하천이다.
- ㄹ. 이 지역에서는 중유석과 석순이 발달한 자연 동굴이 형성된다.

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

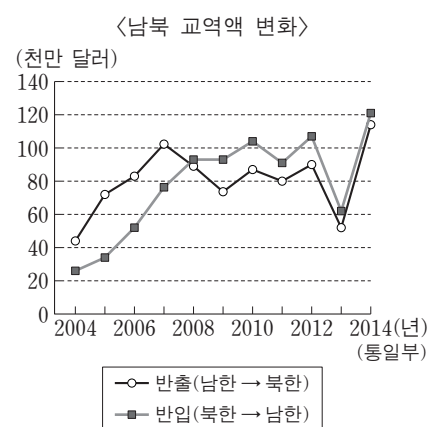
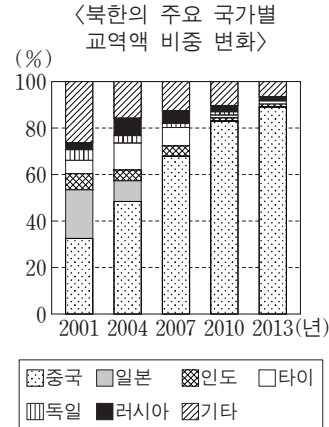
13. 다음 글은 지도에 표시된 세 지역을 각각 설명한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- 강원도 삼척부의 바다 가운데 있다. …(중략)… 숙종 때 장한상이 함경도에서 배를 띄우고 동남쪽을 향해 이 섬을 찾았는데, 이를 만에 ㉠ 큰 돌산이 바다 북쪽에 솟아 있는 것을 발견하였다. -『택리지』-
- ㉡ 진산은 한라였다. 주의 남쪽에 있는데, 일명 두무악 또는 원산이라 한다. 그 고을 관원이 제사를 지내는 데, 동그스름하고 높고 크며, 그 ㉢ 꼭대기에는 큰 못이 있다. …(중략)… 이상한 일은 고려 목종 5년 탐라산에 구멍 네 개가 뚫려서 시뻘건 물이 치솟아 올랐다. -『세종실록지리지』-
- 땅은 메마르나 ㉣ 돌이 크고, 산이 낮아 평탄하며 두 강 안쪽에 위치하였으니 또한 두메 속의 도회지이다. 돌 북판의 물이 깊고, ㉤ 벌레 먹은 듯한 검은 돌이 있는데 매우 이상스럽다. -『택리지』-



- ① ㉠은 화강암으로 이루어져 있다.
- ② ㉡의 산록부는 주로 현무암질 용암이 분출하여 형성되었다.
- ③ ㉢은 화구의 함몰에 의해 형성된 칼데라 호이다.
- ④ ㉣ 지형은 하천의 침식 작용으로 형성되었다.
- ⑤ ㉤은 오름이라 불리는 화산체에서 분출되어 만들어졌다.

14. 그래프는 북한의 교역에 관한 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

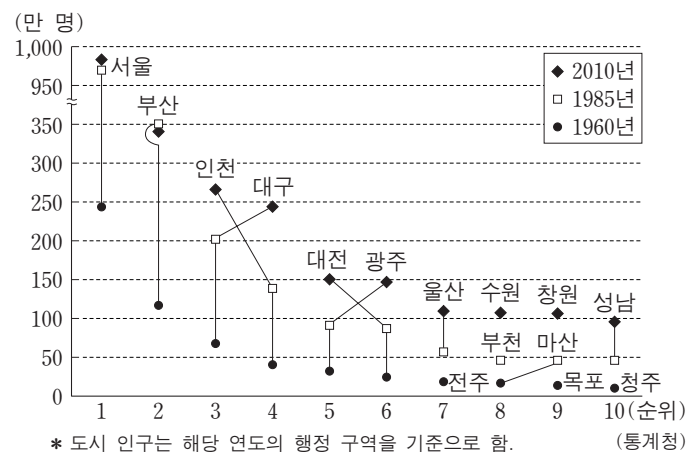


\* 남북 교역은 제외함.

- ㄱ. 중국에 대한 교역 의존도가 지속적으로 높아졌다.
- ㄴ. 2001년 대비 2013년 교역액 비중이 가장 큰 폭으로 감소한 국가는 러시아이다.
- ㄷ. 2014년 남북 교역액은 2004년 남북 교역액의 2배 이상이다.
- ㄹ. 2008년 이후 남북 교역의 반출액과 반입액의 격차는 지속적으로 증가하였다.

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

15. 그래프는 시기별 우리나라 도시의 인구 규모와 순위를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

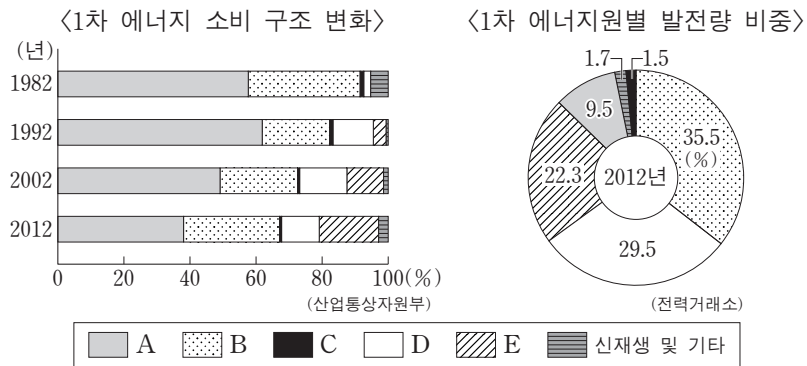


- ㄱ. 1960년 대비 2010년에 6대 도시 중 인구 증가율이 가장 높은 도시는 서울이다.
- ㄴ. 1960년 대비 2010년에 10대 도시에 포함된 도시 수는 영남권은 증가하였고, 호남권은 감소하였다.
- ㄷ. 1985년 대비 2010년에 1위 도시와 2위 도시 간 인구 규모 격차가 더 커졌다.
- ㄹ. 1985년 대비 2010년에 6대 도시 중 인구가 감소한 도시는 대구와 광주이다.

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

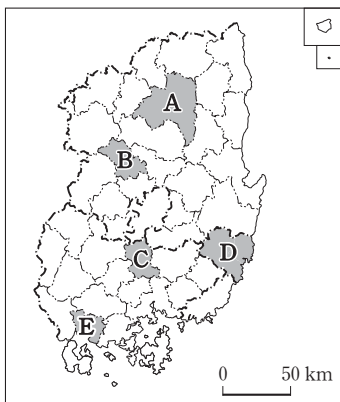
구분	1차 국토 종합 개발 계획 (1972~1981년)	2차 국토 종합 개발 계획 (1982~1991년)	3차 국토 종합 개발 계획 (1992~1999년)
개발 방식	(가)	광역 개발	(다)
개발 목표	국토 이용 관리의 효율화	(나)	지방 분산형 국토 개발
주요 개발 전략	사회 간접 자본 확충	인구의 지방 분산 유도	(라)

〈 보 기 〉

- 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.

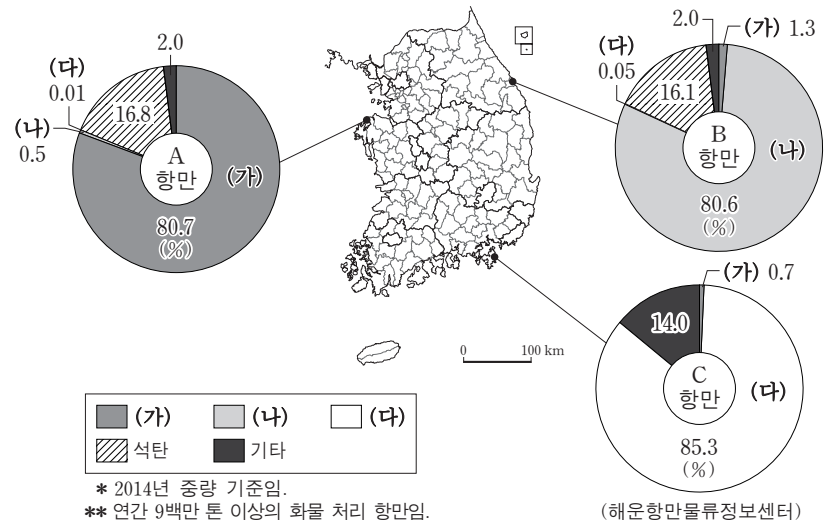
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

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



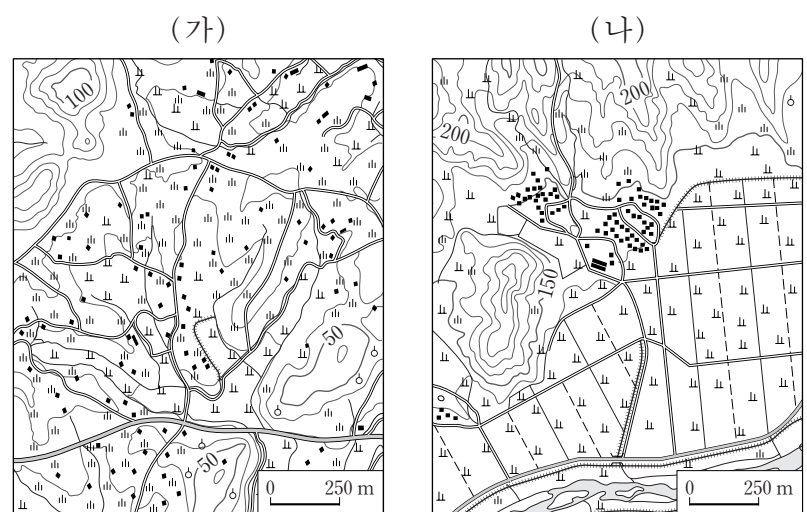
- ① A - 원자력 발전소 입지에 따른 환경 변화
- ② B - 세계문화유산 등재에 따른 외국인 관광객 유치 실태
- ③ C - 람사르 협약에 등록된 습지의 생태적 의의
- ④ D - 대규모 제철소 건설에 따른 토지 이용 변화
- ⑤ E - 낙동강 삼각주의 시설·원예 농업 실태

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?



〈 보 기 〉

- ㄱ. (가)는 발농사나 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 확인 하시오.