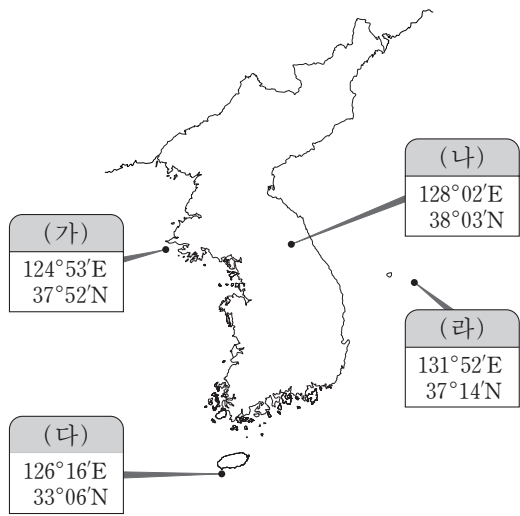


제 4 교시

# 사회탐구 영역(한국 지리)

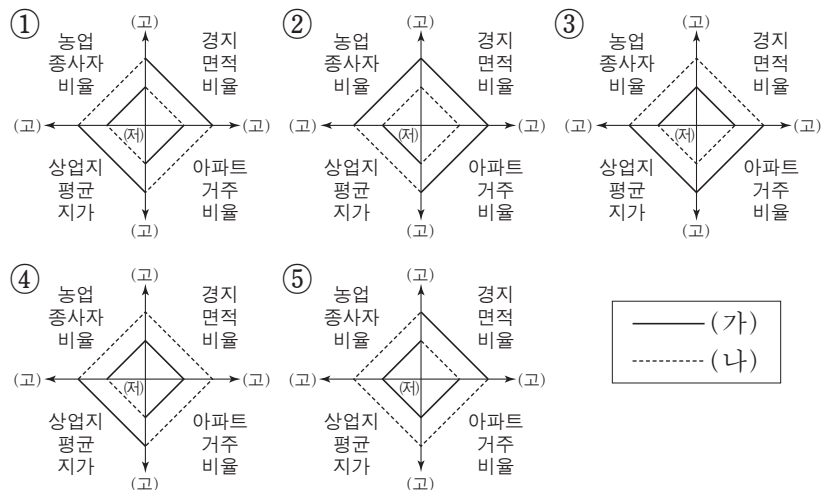
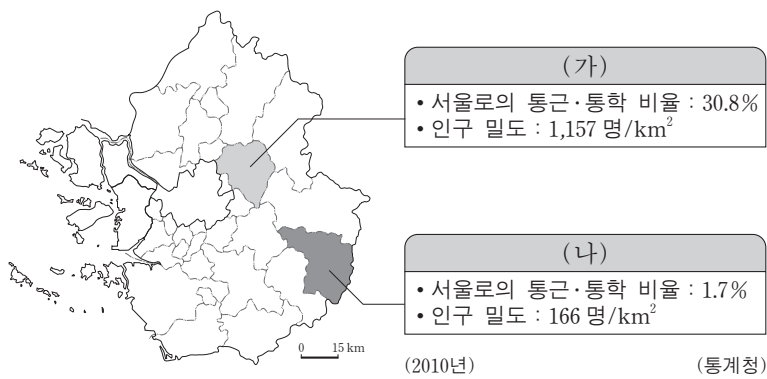
성명  수험 번호

1. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

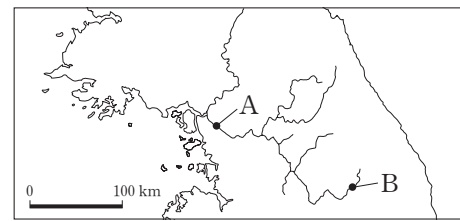
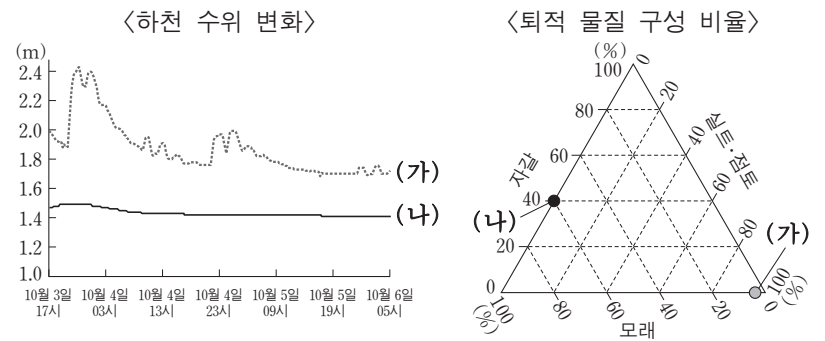


- ① (가)는 우리나라 영토의 최서단(극서)에 위치한다.
- ② (나)는 우리나라의 표준 경선이 지나가는 곳이다.
- ③ (다)는 종합 해양 과학 기지가 건설된 곳이다.
- ④ (가)는 (라)보다 일몰 시각이 이른다.
- ⑤ (다)와 (라)는 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

2. (가), (나) 지역의 상대적 특성을 옳게 나타낸 것은?



3. 다음 자료는 두 지점의 하천 수위 변화와 퇴적 물질 구성 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 지도의 A, B 지점 중 어느 하나에 해당됨.) [3점]



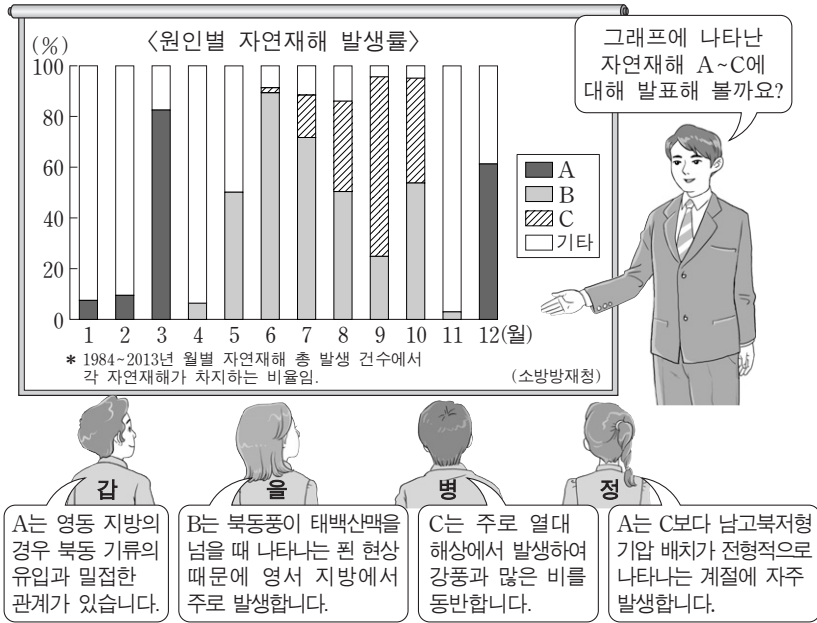
- ① (가)는 B, (나)는 A에 해당한다.
- ② (가)는 (나)보다 하방 침식이 우세하다.
- ③ (가)는 (나)보다 범람원의 면적이 좁다.
- ④ (가)는 (나)보다 퇴적 물질 중 자갈의 구성 비율이 높다.
- ⑤ (가)는 현재보다 최후 빙기에 조류의 영향을 적게 받았다.

4. 다음 글은 중생대 지각 운동에 관한 것이다. 밑줄 친 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

중생대에 발생한 세 차례의 지각 운동은 한반도 지형 형성에 큰 영향을 주었다. ㉠ 중생대 초기에 한반도 북부를 중심으로 지각 운동이 일어나 지질 구조선이 형성되었다. 이후 ㉡ 쥐라기의 조산 운동으로 또 다른 지질 구조선이 만들어졌고, 그 과정에서 화강암은 대부분 ㉢ 시·원생대에 형성된 암석에 관입되었다. 중생대 후기인 백악기에는 ㉣ 정상 분지의 퇴적암이 형성되었고, 우리나라 일부 지역에 ㉤ 화강암이 관입되었다.

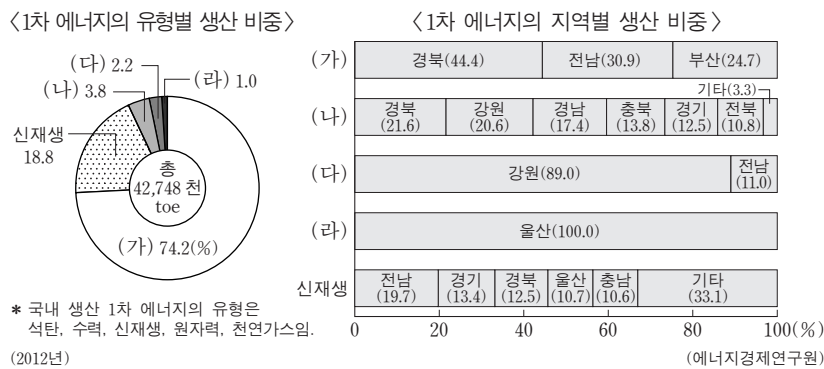
- ① ㉠ - 라오동(동북동-서남서) 방향 지질 구조선을 형성하였다.
- ② ㉡ - 경동성 요곡 운동으로 동고서저 지형이 형성되었다.
- ③ ㉢ - 산지를 형성하는 경우 주로 흑산보다 돌산을 이룬다.
- ④ ㉣ - 용식으로 인한 지형 발달이 활발하게 이루어진다.
- ⑤ ㉤ - 침식 분지의 배후 산지를 주로 구성한다.

5. 다음은 자연재해에 대한 한국 지리 수업 장면이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은? (단, A~C는 대설, 태풍, 호우 중 하나임.)

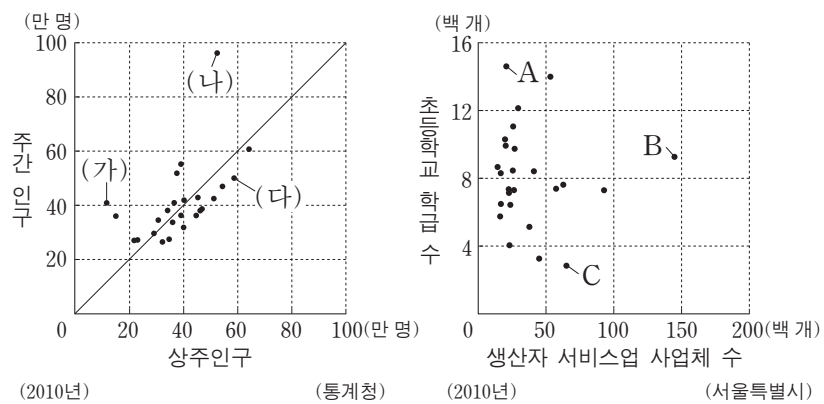


- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

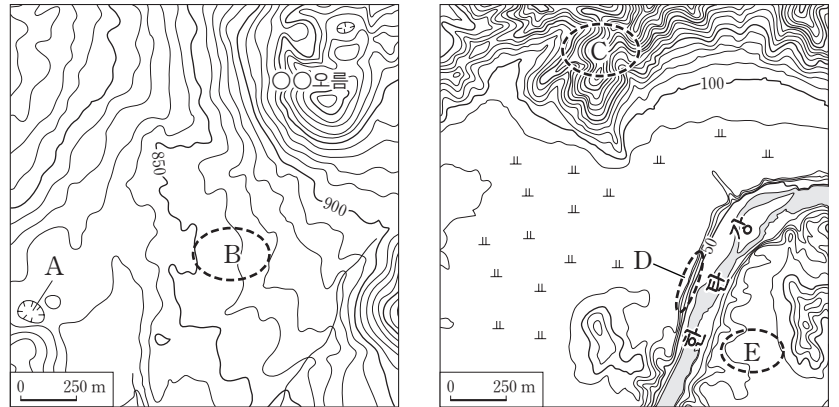
6. 그래프는 우리나라에서 생산되는 1차 에너지에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



7. 그래프는 서울시의 구(區)별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은? [3점]

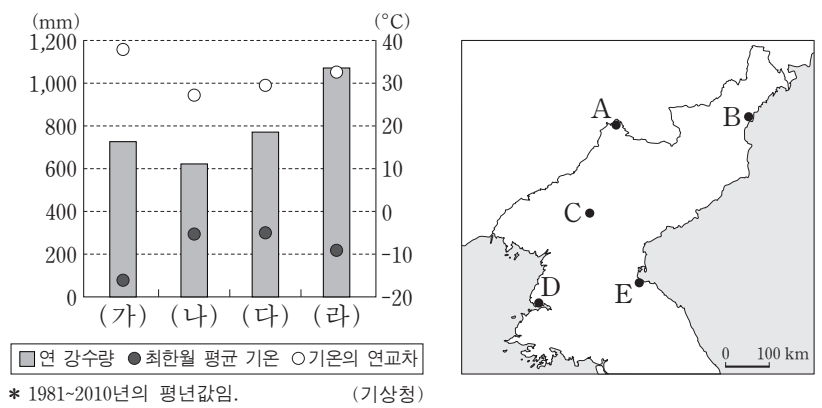


8. 지도의 A~E 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.  
② B는 점성이 큰 용암이 굳어서 만들어졌다.  
③ C의 기반암은 D의 기반암보다 형성 시기가 늦다.  
④ D에서는 현무암의 주상절리가 나타난다.  
⑤ E에는 석회암이 풍화된 붉은색의 토양이 나타난다.

9. 그래프는 (가)~(라) 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. 이에 해당하는 지역을 지도의 A~E 중에서 고른 것은? [3점]



10. 다음 자료는 사이버 학습 장면의 일부이다. ㉠~㉔ 중 옳은 내용만을 있는 대로 고른 것은?

※ 다음 글은 전통 촌락의 형태와 관련된 것입니다. 밑줄 친 (가), (나)에 대한 일반적 특성에 대해 답글을 달아 보세요.

전통 촌락의 형태는 자연적 조건과 사회·경제적 조건 등의 차이로 인해 다양하게 나타나는데, (가) 특정 장소에 가옥이 밀집하여 분포하는 형태의 촌락과 (나) 가옥이 서로 어느 정도 거리를 유지하면서 흩어져 분포하는 형태의 촌락으로 구분할 수 있다.

답글 (4)

↳ (가)는 협동 노동의 필요성이 큰 벼농사 지역에 주로 분포합니다. ㉠  
↳ (나)는 혈연 중심의 동족촌에서 전형적으로 나타납니다. ㉡  
↳ (가)는 (나)보다 가옥과 경지의 결합도가 낮게 나타납니다. ㉢  
↳ (나)는 (가)보다 경지 규모가 협소한 산간 지역에 나타나는 경우가 많습니다. ㉣

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

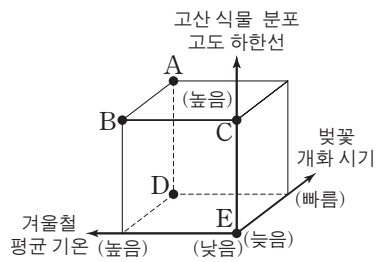
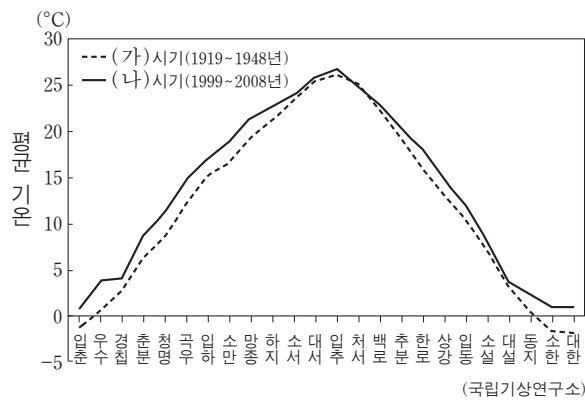
11. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

○ (가)는 과거 석탄 산업이 발달했던 지역이었으나, 최근에는 관광 산업 중심지로 바뀌었다. 매년 여름에 많은 관광객이 찾는 머드 축제 개최지로 잘 알려져 있다.  
 ○ (나)는 풍부한 석회암을 바탕으로 시멘트 공업이 발달한 지역이다. 카르스트 지형을 이용한 관광지가 조성되어 있고, 특산물인 마늘을 소재로 한 지역 축제가 열린다.



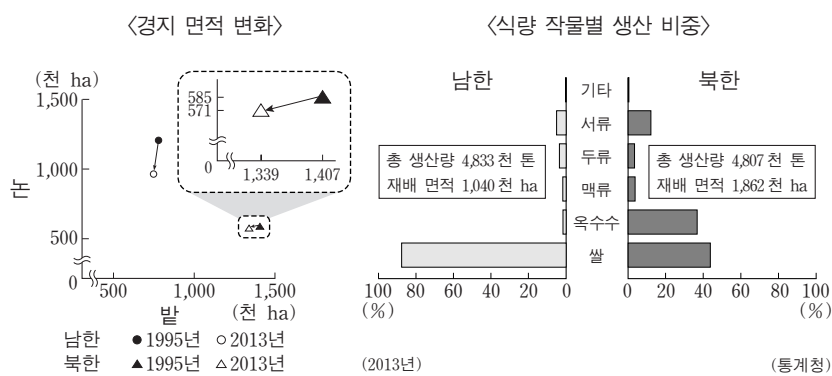
- |   | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A   | B   |
| ② | A   | C   |
| ③ | A   | D   |
| ④ | B   | C   |
| ⑤ | B   | D   |

12. 그래프는 24절기의 평균 기온 변화를 나타낸 것이다. (가)에 대한 (나) 시기의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?



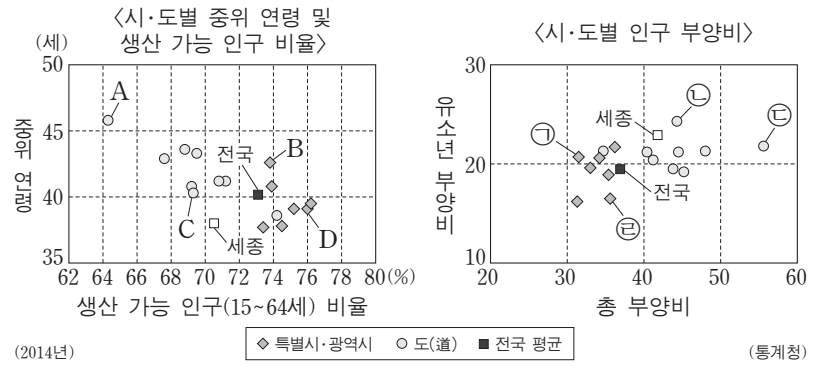
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

13. 그래프는 남·북한의 농업 현황을 나타낸 것이다. 남한과 북한의 상대적 특성을 그래프로 나타낼 때, A, B에 들어갈 지표로 옳은 것은?



- |   | A          | B          |
|---|------------|------------|
| ① | 밭 면적 비중    | 옥수수 생산량    |
| ② | 쌀 생산 비중    | 밭 면적 비중    |
| ③ | 옥수수 생산량    | 쌀 생산 비중    |
| ④ | 논 면적 감소율   | 재배 면적당 생산량 |
| ⑤ | 재배 면적당 생산량 | 논 면적 감소율   |

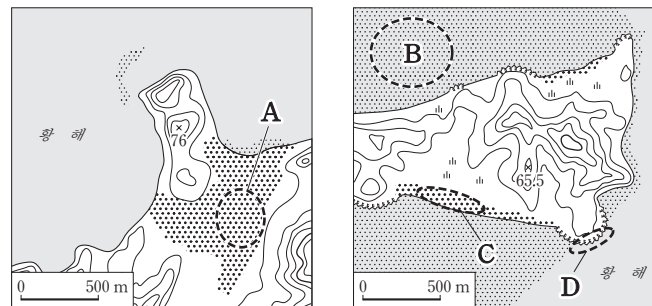
14. 그래프에 대한 옳은 분석만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D는 각각 ㉠~㉤ 중 어느 하나에 해당됨.) [3점]



<보기>  
 ㉠. A와 ㉣은 동일한 지역이다.  
 ㉡. B는 D보다 노년층 인구 비율이 높다.  
 ㉢. D의 노령화 지수는 80 이상이다.  
 ㉣. 노년 부양비는 ㉡이 ㉠보다 높다.

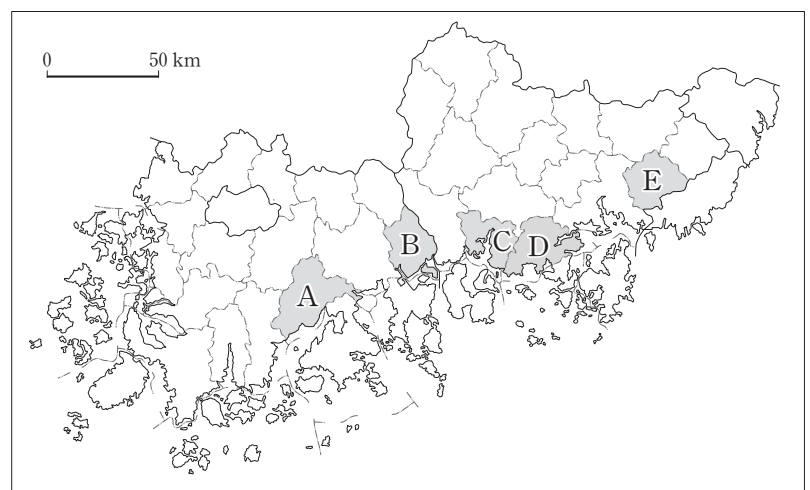
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉠, ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉢, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉢, ㉣

15. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 주로 바람에 의해 이동된 물질로 형성된다.
- ② B는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.
- ③ C는 주로 해수욕장으로 이용된다.
- ④ D는 파랑에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ⑤ B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.

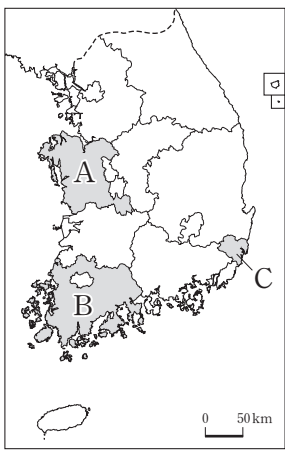
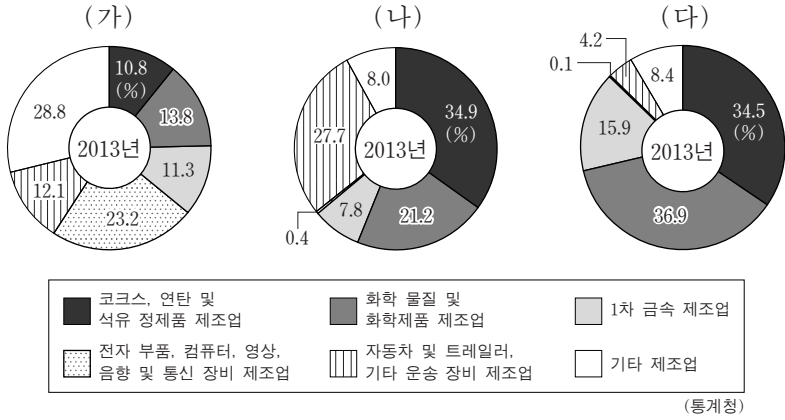
16. 지도의 A~E 지역에 대한 탐구 학습 주제로 가장 적절한 것은?



- ① A - 대규모 제철소 입지에 따른 토지 이용 변화
- ② B - 람사르 협약에 등록된 연안 습지의 보존 방안
- ③ C - 하굿둑 건설이 주변 환경에 미치는 영향
- ④ D - 공룡 발자국 화석을 활용한 장소 마케팅 전략
- ⑤ E - 혁신 도시 조성에 따른 공공 기관의 이전 현황



17. 그래프는 세 지역의 제조업 업종별 생산액 비중을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



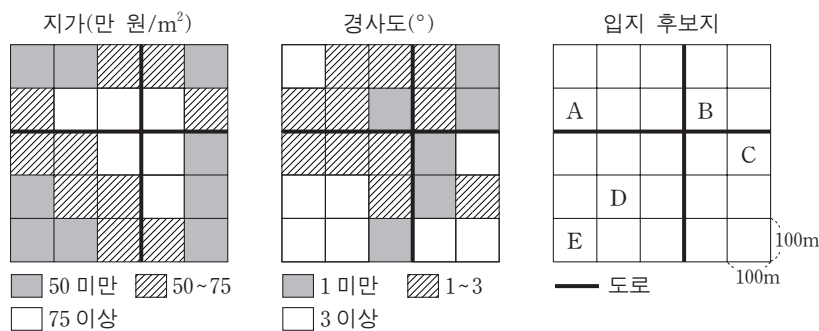
- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   |
| ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | C   | A   |
| ④ | C   | A   | B   |
| ⑤ | C   | B   | A   |

18. 다음 <조건>을 고려하여 ○○시설의 입지 지점을 선정할 때 가장 적절한 곳을 입지 후보지 A~E 중에서 고른 것은?

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

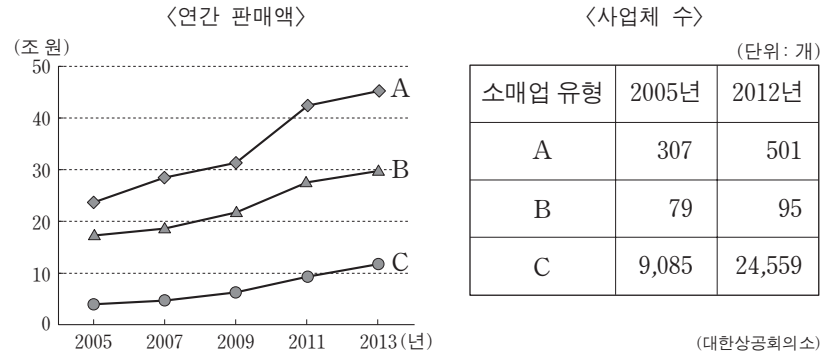
지가 (만 원/m <sup>2</sup> )	점수	경사도(°)	점수	도로와의 거리(m)	점수
50 미만	3	1 미만	3	100 미만	3
50 ~ 75	2	1 ~ 3	2	100 ~ 200	2
75 이상	1	3 이상	1	200 이상	1

**<조건 2>** 평가 항목 점수의 합이 동일한 경우 지가가 저렴한 지역에 입지함.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

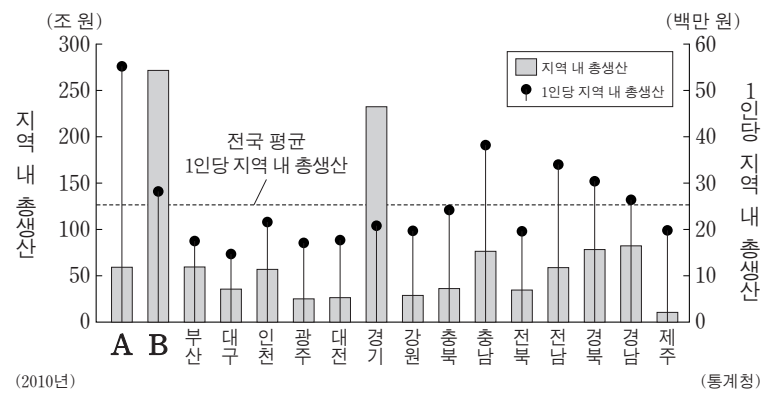
19. 다음 자료는 국내 소매업의 주요 유형별 현황이다. A~C 유형의 일반적 특성으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C는 백화점, 대형 마트, 편의점 중 하나임.)



- <보기>**
- ㄱ. A는 B보다 도심에 입지하는 경향이 강하다.
  - ㄴ. B는 C보다 고가 제품의 판매 비중이 높다.
  - ㄷ. C는 A보다 자가용 이용 고객의 비율이 높다.
  - ㄹ. A~C 중 재화의 도달 범위가 가장 좁은 것은 C이다.

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

20. 그래프는 시·도별 지역 내 총생산 및 1인당 지역 내 총생산을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>**
- ㄱ. A는 울산, B는 서울이다.
  - ㄴ. 호남권의 지역 내 총생산은 경기보다 적다.
  - ㄷ. 1인당 지역 내 총생산이 가장 적은 곳은 제주이다.
  - ㄹ. 수도권은 모든 지역은 1인당 지역 내 총생산이 전국 평균보다 많다.

- 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.