

제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명 수험 번호

1. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 옳은 내용을 발표한 학생은?

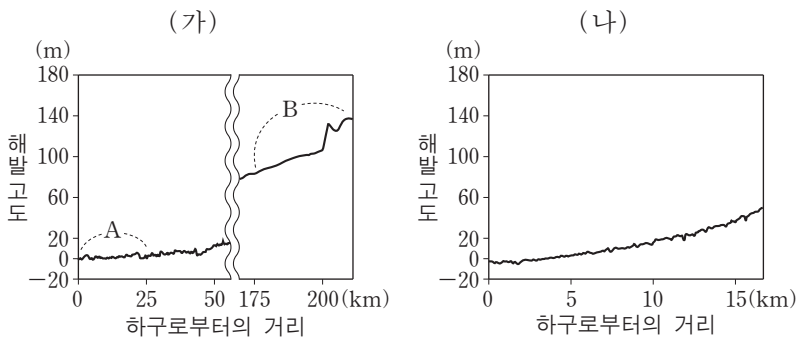
교사: 대동여지도의 일부와 지도표를 보고 알 수 있는 내용을 발표해 볼까요?

지도표

- 읍치 (邑治)
- ⊙ 역참 (驛站)
- 창고 (倉庫)
- ▲ 고산성 (古山城)

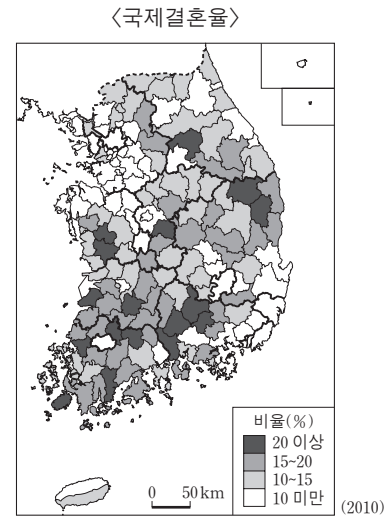
- ① 갑: A는 육로 및 수로 교통이 편리한 중심지입니다.
- ② 을: A는 지도 제작 당시의 도읍지입니다.
- ③ 병: A에서 B까지는 당시 거리로 10리가 넘습니다.
- ④ 정: A에서 C로 가려면 고개를 넘어야 합니다.
- ⑤ 무: D는 A의 방어를 위한 통신 시설입니다.

2. 그래프는 태백산맥으로부터 황해와 동해로 흐르는 두 하천의 일부 구간 바닥 고도를 나타낸 것이다. (가), (나) 하천에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① (가)의 A에는 하천 수위가 밀물과 썰물의 영향을 받는 구간이 나타난다.
- ② (가)의 B 주변은 A 주변에 비해 자유 곡류 하천의 발달에 유리하다.
- ③ (나)는 (가)보다 유역 면적이 넓다.
- ④ (나)는 (가)보다 하구에서의 유량이 많다.
- ⑤ (나)의 하구는 (가)의 하구에 비해 퇴적물 중 점토의 비율이 높다.

3. 지도에 나타난 현상의 원인으로 가장 적절한 것은?



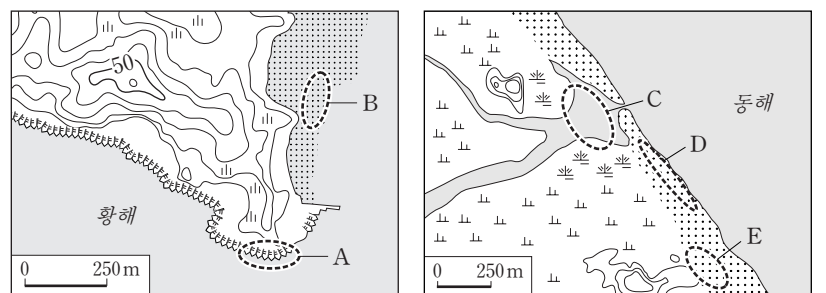
- ① 은퇴한 베이비 붐 세대의 귀농 증가
- ② 유아 사망률 감소와 평균 수명 증가
- ③ 촌락 지역의 청·장년층 성비 불균형
- ④ 균형 발전을 위한 공공 기관의 지방 이전
- ⑤ 다국적 기업의 국내 진출에 의한 외국 고급 인력 유입

4. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

우리나라의 정주 체계는 ㉠읍·면, ㉡중소 도시, 지방 거점 도시, 그리고 ㉢대도시에 이르기까지 여러 계층으로 구성된다. 각 계층별 중심지는 서로 의존 관계를 이루는데, 이러한 의존 관계를 ㉣중심지 간 인구와 재화의 이동 등의 측면에서 살펴보면, 우리나라의 도시 계층 구조를 전체적으로 파악할 수 있다.

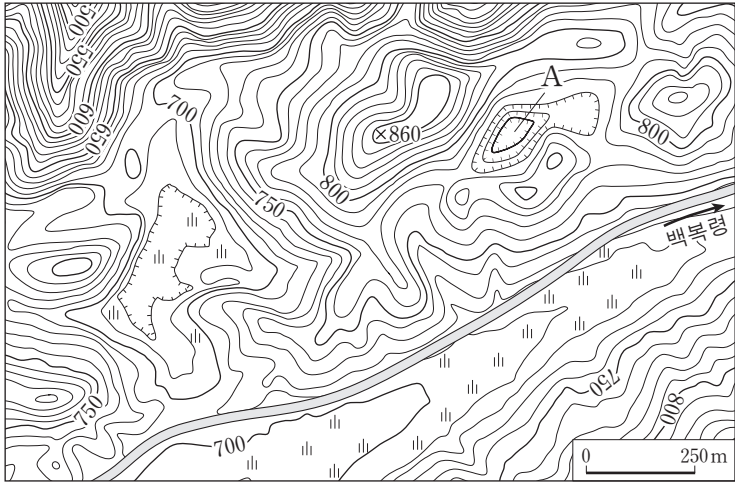
- ① ㉠은 ㉡에 비해 배후 지역이 넓다.
- ② ㉠은 ㉢에 비해 1차 산업 종사자 비중이 높다.
- ③ ㉢ 간 거리는 ㉡ 간 거리보다 멀다.
- ④ ㉢에는 최소 요구치가 큰 고차 기능이 입지한다.
- ⑤ ㉣은 도시의 규모에 비례하고 도시 간 거리에 반비례한다.

5. 지도의 A~E에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



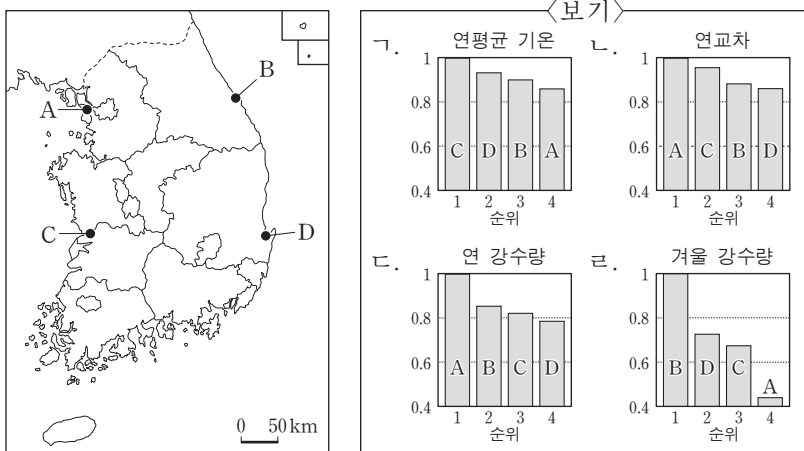
- ① A는 파랑 에너지가 집중되는 곳에 잘 발달한다.
- ② B는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
- ③ C의 호수 면적은 최종 빙기 이후 넓어지고 있다.
- ④ D는 주로 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 지형이다.
- ⑤ E에는 바람에 의해 사빈에서 이동된 모래가 쌓여 있다.

6. 지도에 나타난 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



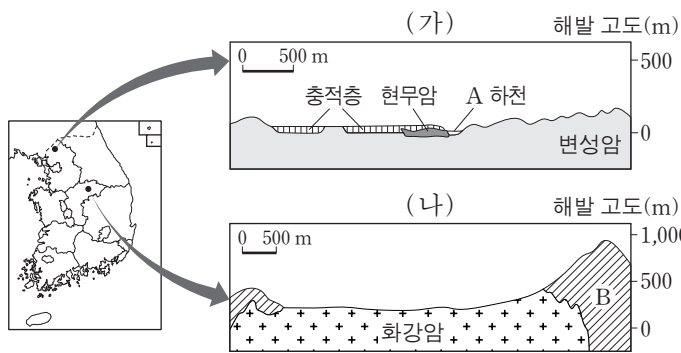
- ① 기반암은 고생대에 형성된 퇴적암이다.
- ② 신생대의 경동성 요곡 운동 과정에서 융기되었다.
- ③ 암석이 풍화되고 남은 물질로 이루어진 적색 토양이 나타난다.
- ④ 이 지역의 자연 동굴은 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
- ⑤ A 지형은 울릉도 나리 분지와 형성 과정이 유사하다.

7. 지도의 A~D 지역 기후 값 순위에 맞게 배열한 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 그래프의 값은 가장 큰 기후 값을 1로 했을 때의 비율임.) [3점]



- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

8. 그림은 두 지역의 단면도이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 A 하천은 강수 시 일시적으로 흐르는 건천이다.
- ② (가)에 흐른 용암은 중상 화산을 만든 용암보다 점성이 컸다.
- ③ (나)의 분지는 차별 풍화·침식으로 형성되었다.
- ④ (나)의 B 암석으로 된 산의 정상부는 주로 돌산으로 분류된다.
- ⑤ (나)의 화강암은 (가)의 현무암보다 형성 시기가 늦다.

9. (가), (나)에 나타난 자원의 유형 변화를 표에서 찾아 옳게 나타낸 것은?

(가) 철강 수요 증가에 따라 국제 거래 가격이 상승하면서 ○○광산의 철광석 채굴이 재개되었다. 이는 톤당 80달러였던 국제 철광석 가격이 최근 160달러로 상승하면서 나타난 현상이다.

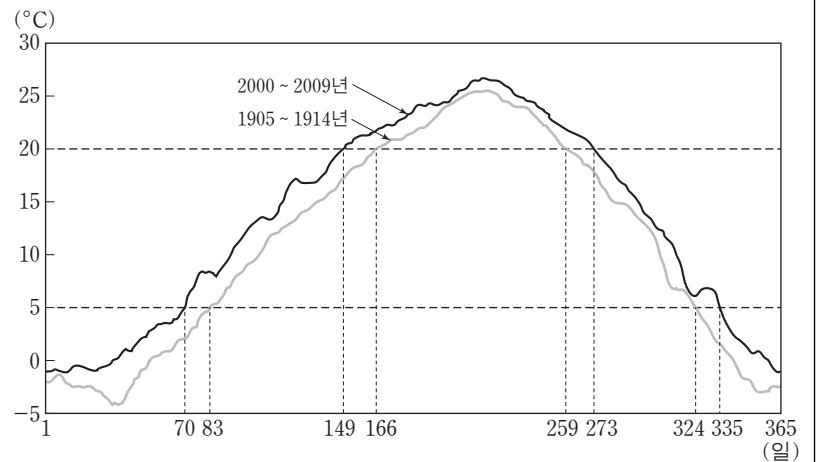
(나) 태양광은 전력 생산에 시험적으로만 이용되었다. 그러나 기술 개발과 대규모 투자 등으로 발전 비용이 낮아져 태양광을 이용한 전력 생산과 거래가 최근 급격히 증가하고 있다.

자원의 의미 자원 재생수준	기술적 의미의 자원	
	경제적 의미의 자원	
사용으로 고갈되는 재생불가능 자원	A	B
재생 수준이 가변적인 자원	C	D
사용량과 무관한 재생가능 자원	E	F

- (가) (나)
- ① B → A F → E
 - ② C → D E → F
 - ③ C → D F → E
 - ④ D → C E → F
 - ⑤ D → C F → E

10. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 옳지 않은 내용을 발표한 학생은? [3점]

교사: 그래프는 기상청에서 발표한 ○○ 지역의 일평균 기온 변화 자료입니다. 이를 보고 ○○ 지역의 계절 변화와 이로 인해 나타날 수 있는 현상에 대해 발표해 볼까요?

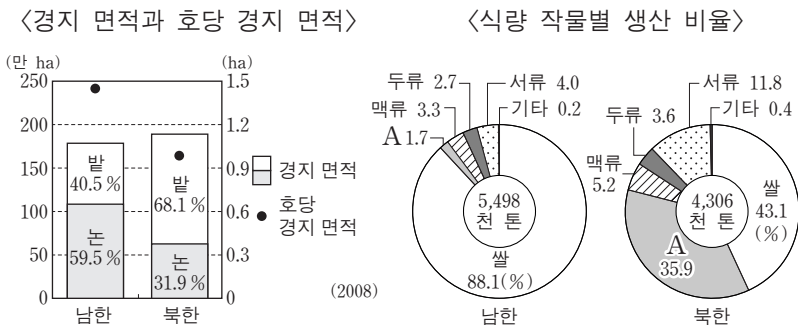


* 일평균 기온 5°C 미만은 겨울, 5°C 이상 ~ 20°C 미만은 봄·가을, 20°C 이상은 여름으로 계절을 구분함.

- 갑: 여름의 시작일이 과거에 비해 빨라졌습니다.
- 을: 가을은 겨울보다 계절의 시작일이 더 많이 늦어졌습니다.
- 병: 계절 일수의 변화 폭은 겨울이 가장 큼니다.
- 정: 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것입니다.
- 무: 하천의 결빙 일수가 줄어들 것입니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

11. 그래프는 남·북한의 농업을 비교한 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

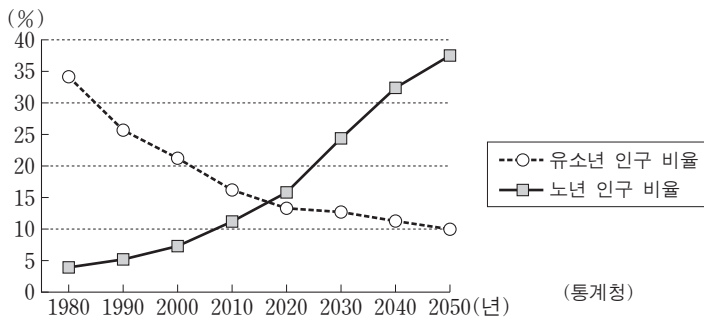


〈보기〉

ㄱ. 북한은 남한에 비해 농가 수가 적다.
 ㄴ. 북한에서 생산량이 많은 A는 옥수수이다.
 ㄷ. 남한은 북한에 비해 서류 생산량이 많다.
 ㄹ. 남한은 북한에 비해 경지의 식량 작물 생산성이 높다.

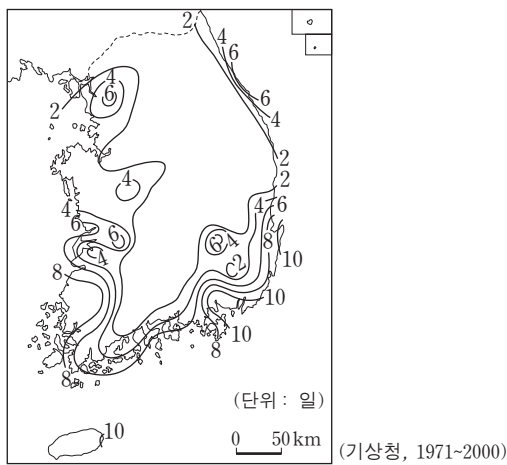
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 1980~2050년 우리나라 유소년과 노년 인구 비율을 나타낸 것이다. 이 기간의 전체적인 변화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



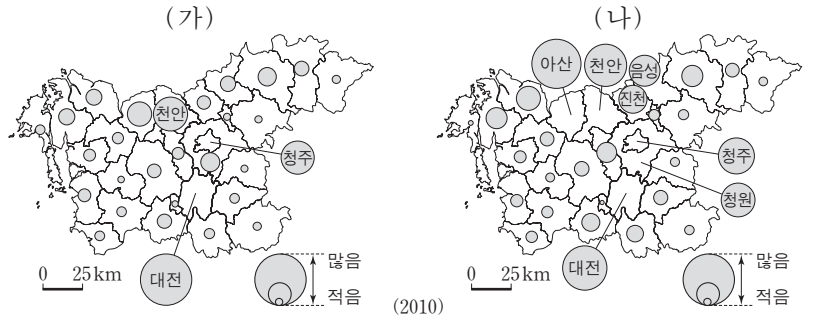
- ① 총부양비는 감소 후 증가한다.
 ② 유소년 부양비는 증가 후 감소한다.
 ③ 노년 부양비는 지속적으로 증가한다.
 ④ 고령화 지수는 지속적으로 증가한다.
 ⑤ 청·장년 인구 비율은 증가 후 감소한다.

13. 지도는 어떤 기후 현상의 연평균 발생 일수를 나타낸 것이다. 이 현상에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?



- ① 노지에서 재배되는 농작물의 생육 기간을 결정한다.
 ② 야간의 냉방 수요를 급증시켜 전력 소비량을 늘린다.
 ③ 건조한 날씨의 지속으로 각종 용수 부족을 초래한다.
 ④ 미세 먼지 농도를 높여 호흡기 질환 발생을 증가시킨다.
 ⑤ 비닐하우스 등의 구조물에 무게를 가해 붕괴시키기도 한다.

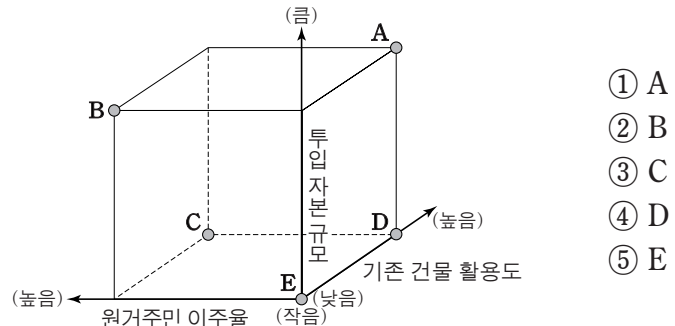
14. 충청권의 산업 현황을 나타낸 (가), (나) 지도의 제목으로 적절한 것은? [3점]



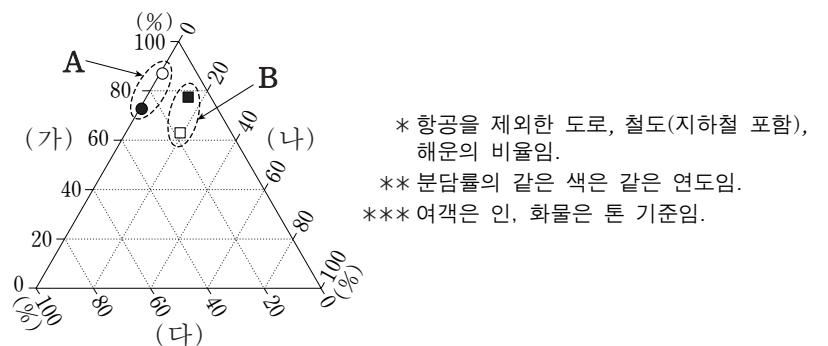
- | | |
|-------------|-----------|
| ① 총종사자 수 | 제조업 종사자 수 |
| ② 총종사자 수 | 서비스업 생산액 |
| ③ 제조업 종사자 수 | 총종사자 수 |
| ④ 제조업 종사자 수 | 서비스업 생산액 |
| ⑤ 서비스업 생산액 | 총종사자 수 |

15. (가) 지역과 비교한 (나) 지역 도시 재개발의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

(가) 하늘 아래 첫 동네로 불리던 서울 관악구 ○○의 달동네 모습이 사라졌다. 과거 도시 철거민들이 밀집하여 거주했던 이곳은 대규모 아파트 단지가 건설되면서 새로운 모습의 주거 지역으로 변모하였다.
 (나) 부산의 피란민 역사를 간직한 사하구 □□마을이 탈바꿈하고 있다. 빈집들 중 일부가 갤러리와 카페 공간으로 개조되고, 골목길 곳곳에 주민과 대학생들이 만든 조형물이 설치되어 문화 예술 체험 공간으로 재정의되었다.



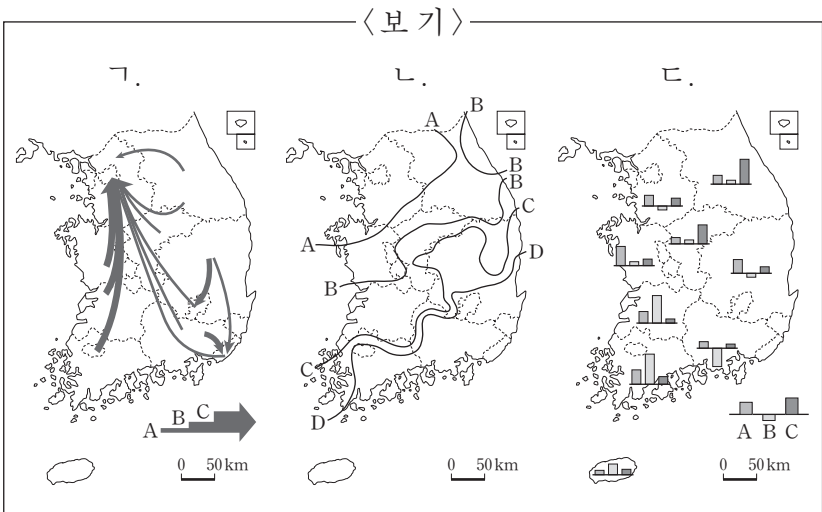
16. 그래프는 1990년과 2010년 (가)~(다) 교통수단의 국내 수송량 분담률을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 여객과 화물 수송량 분담률 중 하나임.)



- ① A는 화물, B는 여객 수송량 분담률을 나타낸다.
 ② A는 1990년과 2010년 사이 ○에서 ●로 변화했다.
 ③ (가)는 (나)보다 기종점 비용이 크다.
 ④ (나)는 (다)보다 기상 조건의 영향을 적게 받는다.
 ⑤ (다)는 (가)보다 문전 연결성이 우수하다.

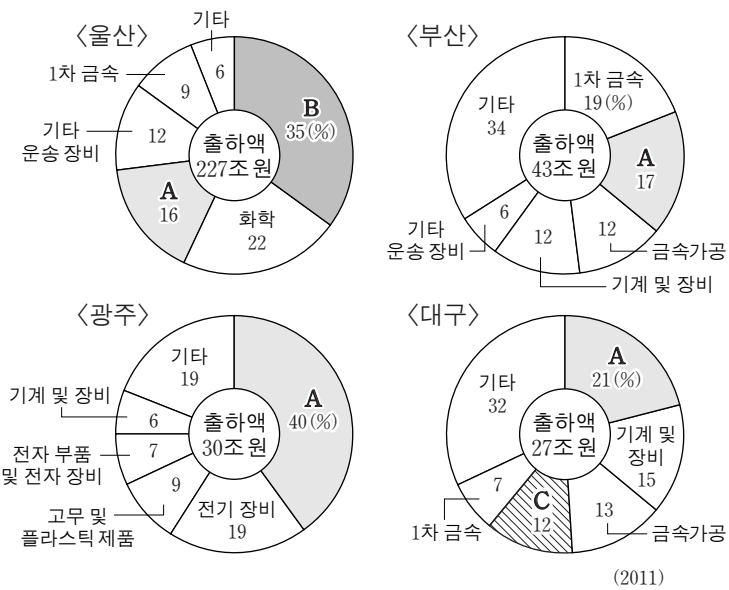
17. 다음 글의 밑줄 친 (가), (나) 내용을 표현하기에 적합한 지도 유형을 <보기>에서 고른 것은?

기후 변화가 농작물 재배에도 영향을 미치고 있는 것으로 나타났다. (가) 2008년 통계에 따르면 사과의 경우 대구의 재배 면적은 1980년대에 비해 75% 감소했지만 경북 청송은 210% 증가하였다. 한라봉은 제주도에서만 생산되었지만 최근에는 서·남해안 지역까지, 녹차는 중부 지방 일부 지역까지 재배가 확대되는 등 (나) 여러 작물의 재배 북한계선이 북상하였다.



- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
- ① ㄱ ㄴ ② ㄱ ㄷ ③ ㄴ ㄷ
 ④ ㄷ ㄱ ⑤ ㄷ ㄴ

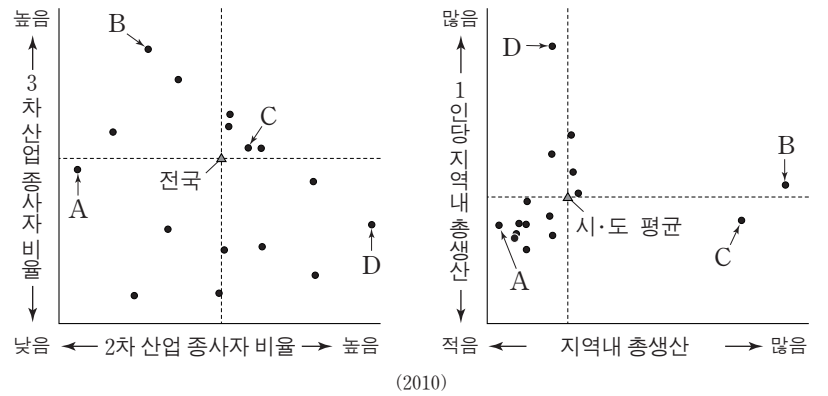
18. 그래프는 영·호남 4개 광역시의 제조업별 출하액 비중을 나타낸 것이다. A~C 산업에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



(가) A는 다양한 소비 수요에 따라 다품종 소량 생산이 이루어진다.
 (나) B는 원료의 해외 의존도가 높아 주로 해안에 입지한다.
 (다) C는 1960~70년대 우리나라 수출을 주도했던 대표적인 경공업이다.
 (라) B는 C보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.

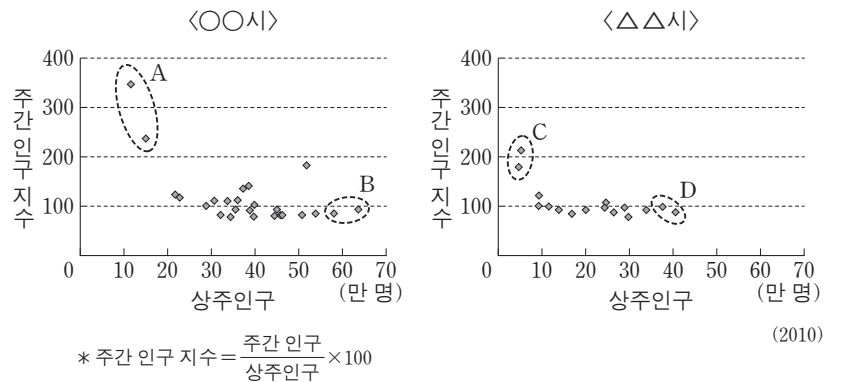
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 그래프는 전국 16개 시·도의 산업 구조와 지역내 총생산에 관한 것이다. A~D에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



- | | A | B | C | D |
|---|----|----|----|----|
| ① | 제주 | 서울 | 경기 | 울산 |
| ② | 제주 | 울산 | 경기 | 서울 |
| ③ | 전남 | 경기 | 서울 | 울산 |
| ④ | 전남 | 경기 | 울산 | 서울 |
| ⑤ | 전남 | 서울 | 경기 | 울산 |

20. 그래프는 우리나라 두 대도시의 구(區)별 상주인구와 주간 인구 지수를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



(가) A는 B보다 업무용 건물 평균 층수가 적다.
 (나) A는 C보다 생산자 서비스업 종사자 수가 많다.
 (다) B는 C보다 주간 인구가 많다.
 (라) C는 D보다 주거 기능이 강하다.

- 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.