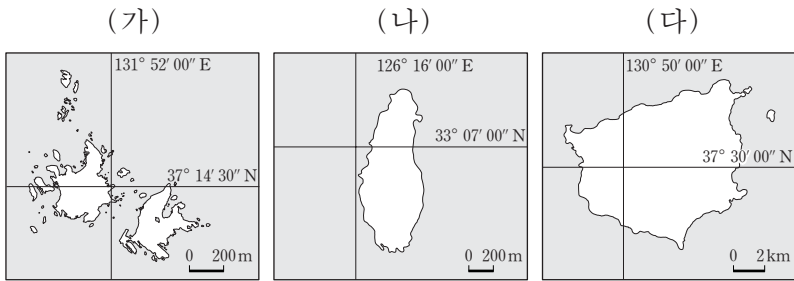


제 4 교시

사회탐구 영역(한국 지리)

성명  수험 번호

1. (가)~(다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 섬 전체가 세계 자연 유산으로 지정되었다.
- ② (나)는 우리나라의 최서단(극서)에 위치한다.
- ③ (다)는 최후 빙기에 육지와 연결되어 있었다.
- ④ (나)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.
- ⑤ (가), (나), (다) 모두 통상 기선을 적용하여 영해를 설정한다.

2. 그림의 (가), (나) 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 마그마가 굳어서 형성되었다.
- ② (가)는 평복·개마 지괴와 형성된 시기가 같다.
- ③ (나)는 오랜 퇴적 과정을 거쳐 형성되었다.
- ④ (나)는 대보 조산 운동이 일어난 시기에 형성되었다.
- ⑤ (나)는 주로 침식 분지의 주변 산지를 구성하는 암석이다.

3. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

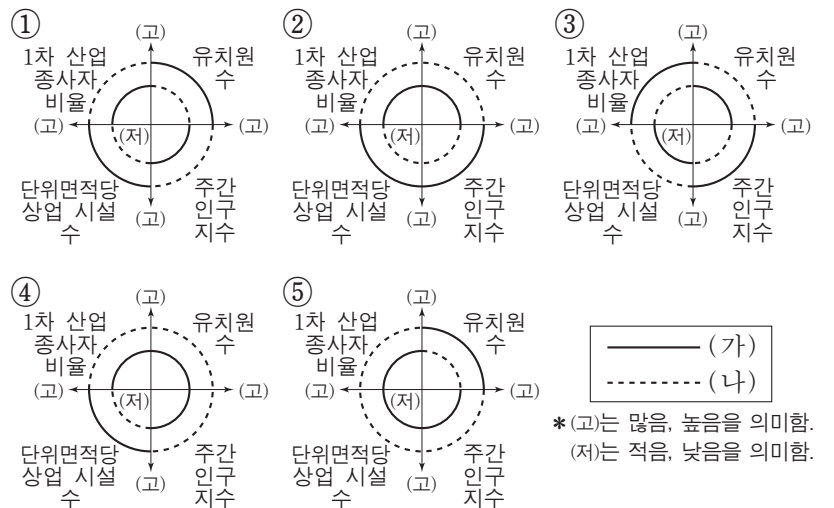
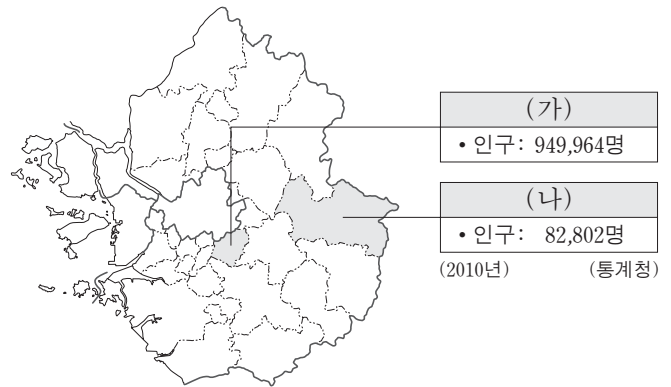
우리나라의 동해안과 서·남해안은 서로 다른 특징을 보인다. 동해안은 비교적 ㉠ 단조로운 해안선이 나타나는 반면, 서·남해안은 해안선이 복잡하고 섬이 많이 분포한다. 파랑의 작용이 활발한 동해안은 ㉡ 암석 해안과 ㉢ 사빈 해안이 번갈아 나타난다. 서해안은 조수 간만의 차가 크고, 세계적인 규모의 ㉣ 갯벌이 발달해 있다.

— <보기> —

- ㉠. ㉠이 나타나는 이유는 산맥과 해안선의 방향이 교차하기 때문이다.
- ㉡. ㉡에서는 파랑 에너지가 분산되어 퇴적 작용이 활발히 일어난다.
- ㉢. ㉢은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
- ㉣. ㉣은 ㉢보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

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

4. (가), (나) 지역의 상대적 특성으로 옳은 것은?

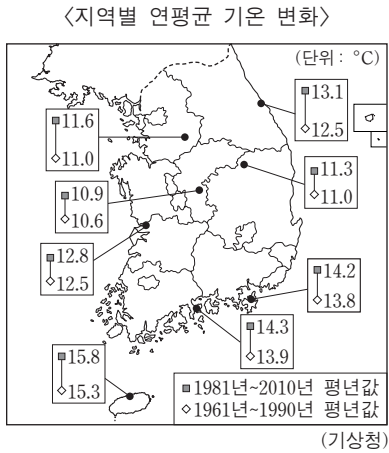


5. 지도는 우리나라 주요 하천 유역에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



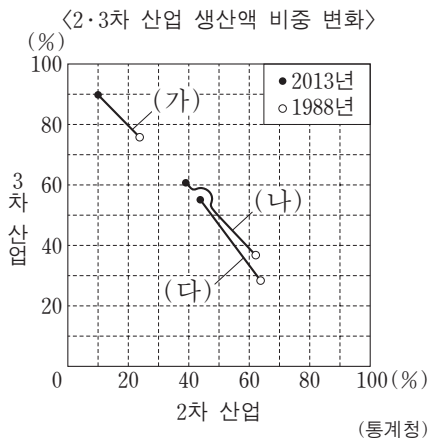
- ① 한강은 댐 건설 이후 하상계수가 커졌다.
- ② 금강 유역은 낙동강 유역보다 면적이 넓다.
- ③ 낙동강 하구에는 넓은 규모의 삼각주가 발달해 있다.
- ④ 영산강과 섬진강에는 모두 하굿둑이 건설되어 있다.
- ⑤ A와 B 지점에 떨어진 빗물은 모두 금강 유역으로 유입된다.

6. 지도에 나타난 변화가 지속될 때 우리나라에서 일어날 수 있는 현상에 대한 추론으로 가장 적절한 것은? [3점]



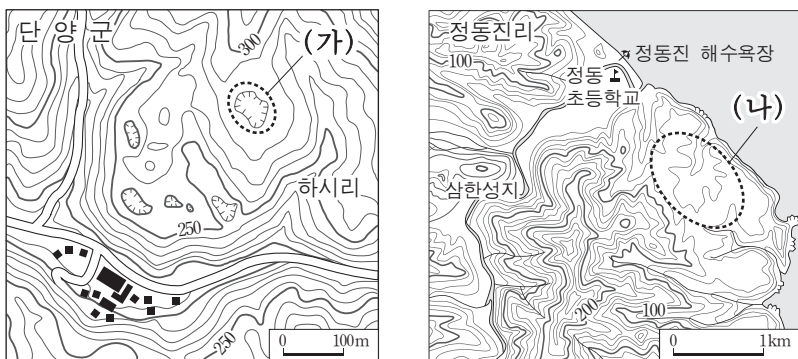
- ① 단풍 시작 시기가 늦어질 것이다.
- ② 열대야 발생 일수가 줄어들 것이다.
- ③ 냉대림의 분포 면적이 확대될 것이다.
- ④ 한류성 어족인 명태의 연근해 어획량이 증가할 것이다.
- ⑤ 한라산의 고산 식물 분포 고도의 하한선이 낮아질 것이다.

7. 그래프는 수도권에 속한 시·도의 산업 구조 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



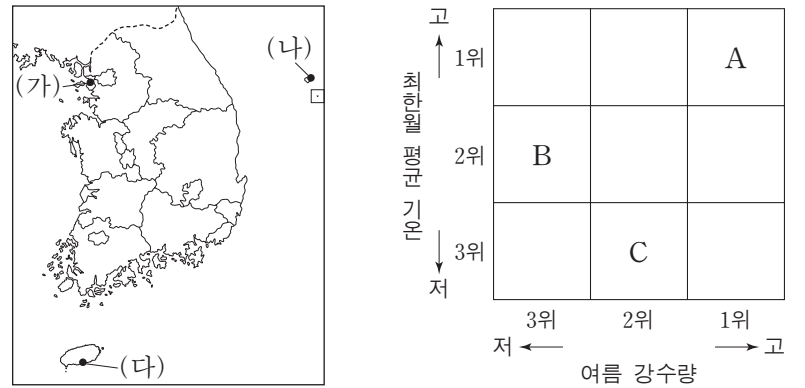
- ① (가)는 서울에 해당한다.
- ② (나)는 세 지역 중 2차 산업 비중이 가장 많이 감소하였다.
- ③ (다)는 (가)보다 3차 산업 비중의 증가 폭이 작다.
- ④ (가)는 (나), (다)보다 3차 산업 비중이 높다.
- ⑤ 수도권에서는 탈공업화 현상이 진행되고 있다.

8. 지도의 (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



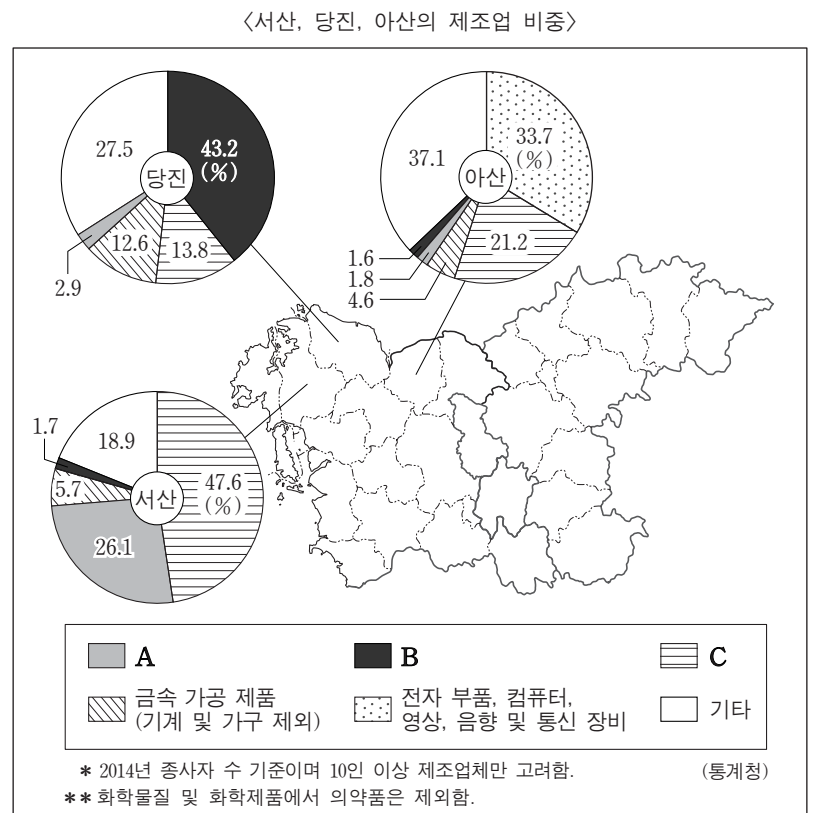
- ① (가)의 기반암은 고생대 바다에서 형성되었다.
- ② (가)에는 회백색의 토양이 널리 분포한다.
- ③ (나)에는 용암 동굴이 많이 분포한다.
- ④ (나)는 지반 용기로 형성된 고위 평탄면이다.
- ⑤ (가)는 논으로, (나)는 밭으로 주로 이용된다.

9. 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 그림과 같이 나타낼 때, (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은? [3점]



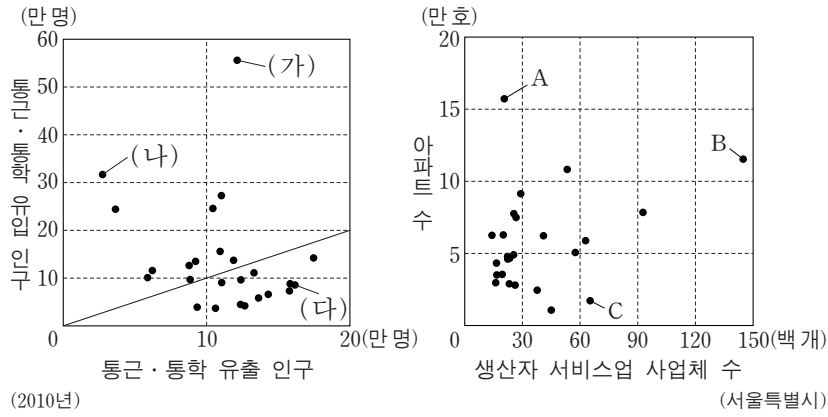
- |   | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   |
| ② | A   | C   | B   |
| ③ | B   | A   | C   |
| ④ | B   | C   | A   |
| ⑤ | C   | B   | A   |

10. 다음 자료의 A~C에 해당하는 업종으로 옳은 것은? [3점]



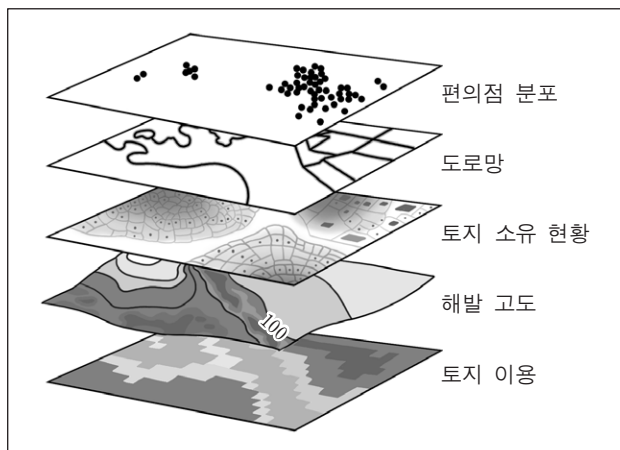
- |   | A           | B           | C           |
|---|-------------|-------------|-------------|
| ① | 1차 금속       | 자동차 및 트레일러  | 화학물질 및 화학제품 |
| ② | 1차 금속       | 화학물질 및 화학제품 | 자동차 및 트레일러  |
| ③ | 자동차 및 트레일러  | 화학물질 및 화학제품 | 1차 금속       |
| ④ | 화학물질 및 화학제품 | 1차 금속       | 자동차 및 트레일러  |
| ⑤ | 화학물질 및 화학제품 | 자동차 및 트레일러  | 1차 금속       |

11. 그래프는 서울시의 구(區)별 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 A~C에서 고른 것은?



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

12. 다음에 제시된 자료만으로 지리 정보 체계(GIS)를 활용하여 분석할 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은?

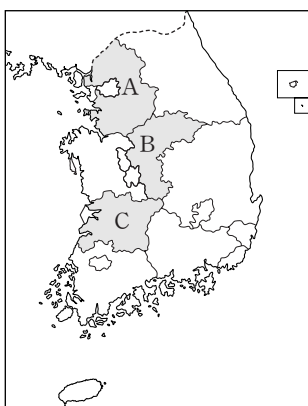


- ① 토지 이용별 면적 비율
- ② 황사에 따른 호흡기 환자 수
- ③ 도로에 인접한 편의점의 개수
- ④ 도로 상의 두 지점 간 최단 거리
- ⑤ 해발 고도 100m 미만 지역의 토지 소유 현황

13. 표의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

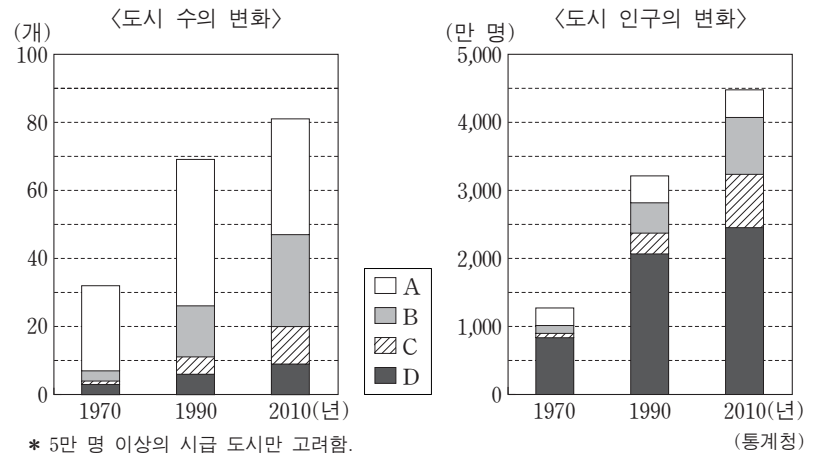
지역	농가 수(호)	전업농가 수(호)	총경지 면적 대비 농지 면적 비율(%)
(가)	129,904	54,816	54.9
(나)	104,036	60,150	67.3
(다)	76,436	39,286	40.2

(2014년) (통계청)



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

14. 그래프는 우리나라의 도시 수와 도시 인구의 변화를 인구 규모별로 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



\* 5만 명 이상의 시급 도시만 고려함.  
\*\* A-D는 5만~20만 명, 20만~50만 명, 50만~100만 명, 100만 명 이상 도시군 중 하나임. (통계청)

— <보기> —

ㄱ. 전체 도시 인구 중 D의 비중은 꾸준히 증가하였다.  
 ㄴ. A는 100만 명 이상, D는 5만~20만 명 도시군에 해당한다.  
 ㄷ. 1990년에 비해 2010년에 A의 도시 평균 인구는 증가하였다.  
 ㄹ. 1990년 대비 2010년의 각 도시군별 도시 인구 증가율은 C가 가장 높다.

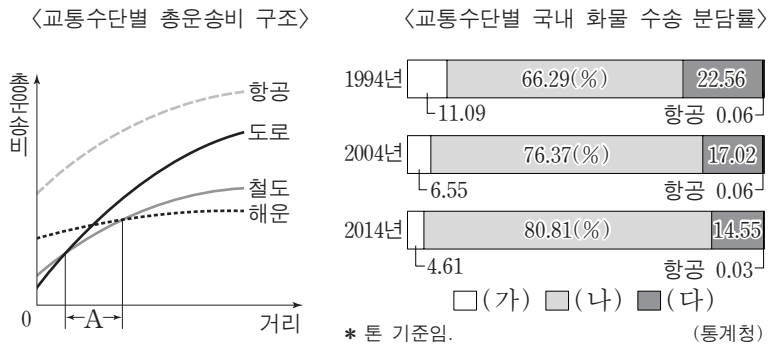
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

15. A~E 지역의 특성을 고려한 홍보물로 적절하지 않은 것은?

- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

# 4 사회탐구 영역 (한국 지리)

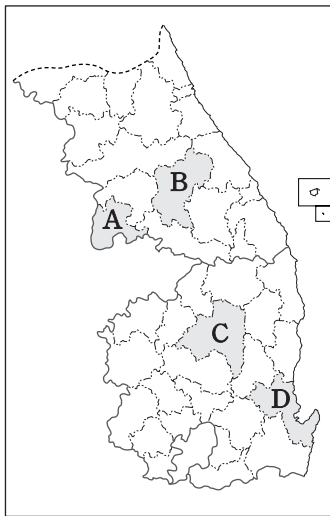
16. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① 해운은 (나)에, 철도는 (다)에 해당한다.
- ② A 구간에서는 (가)의 총운송비가 가장 저렴하다.
- ③ (다)는 기종점 비용이 가장 저렴하다.
- ④ (가)는 (나)보다 국내 여객 수송에서 차지하는 비중이 높다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 정시성과 안전성이 우수하다.

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

- (가)는 2018년 동계 올림픽 개최지이다. 풍력 발전이 많이 이루어지며 고랭지 채소 재배가 활발하다.
- (나)는 세계 문화유산으로 등재된 전통 마을이 있으며, 해마다 국제 탈춤 페스티벌이 열리는 지역이다.



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

18. 표는 남한과 북한의 발전 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 남한과 북한 중 하나이며, (가)~(다)는 수력, 원자력, 화력 중 하나임.)

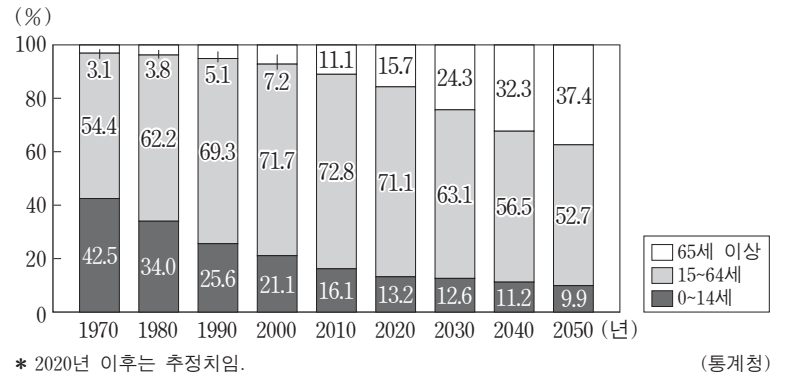
(단위: %)

구분	A		B	
	발전 설비 용량 비중	발전량 비중	발전 설비 용량 비중	발전량 비중
(가)	7.3	1.5	59.2	60.2
(나)	23.3	30.9	0.0	0.0
(다)	69.4	67.6	40.8	39.8
합계	100.0	100.0	100.0	100.0

(2014년) (통계청)  
\* 신·재생 에너지 및 기타를 제외한 값을 100으로 환산하여 산출한 것임.

- ① A는 북한에, B는 남한에 해당한다.
- ② (나) 발전소는 주로 내륙에 입지한다.
- ③ (다)의 연료는 북한이 남한보다 해외 의존도가 높다.
- ④ (가)의 발전량은 (나)보다 기후 조건의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ (가)는 (다)보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

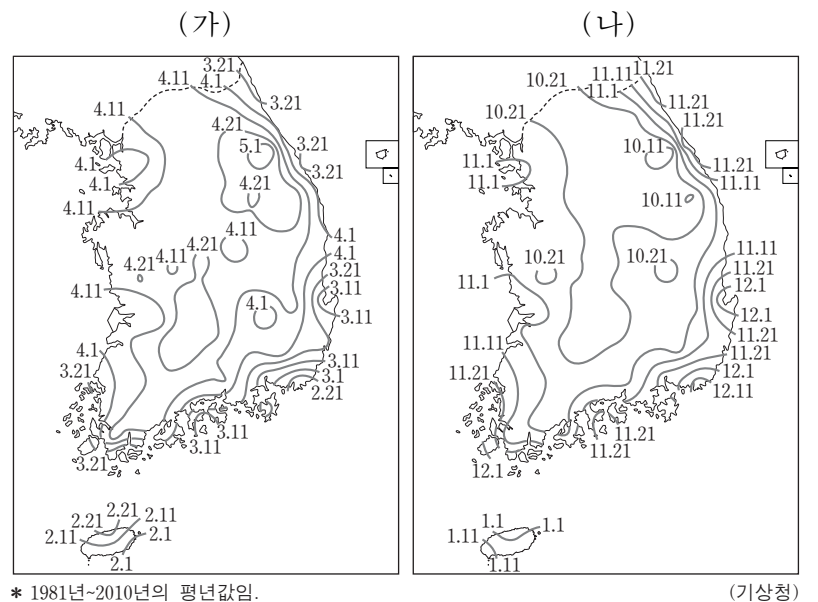
19. 그래프는 우리나라 인구 구성 비율의 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- 〈보기〉
- ㄱ. 2010년에는 노령화 지수가 100 이상이다.
  - ㄴ. 1980년에 비해 2010년에 총부양비는 감소하였다.
  - ㄷ. 1990년에 비해 2030년에 중위 연령이 낮을 것이다.
  - ㄹ. 2000년에 비해 2050년에 노년 부양비가 5배 이상이 될 것이다.

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

20. (가), (나)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 서리 내린 첫날과 서리 내린 마지막 날 중 하나임.)



- 〈보기〉
- ㄱ. (가)에서 (나)까지의 기간은 고위도로 갈수록 길어진다.
  - ㄴ. (가)에서 (나)까지의 기간에 내린 강수량이 (나)에서 (가)까지의 기간에 내린 강수량보다 많다.
  - ㄷ. (나)에서 (가)까지의 기간에는 북태평양 기단의 세력이 우세하다.
  - ㄹ. (나)에서 (가)까지의 기간은 동일한 위도에서 대체로 동해안이 서해안보다 짧다.

- 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.