

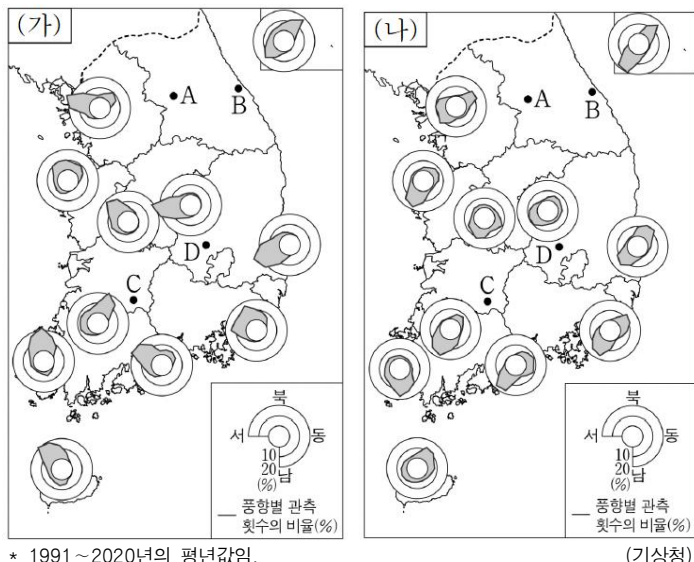
제 4 교시

## 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

1. 지도는 (가), (나) 시기별 풍향의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.)

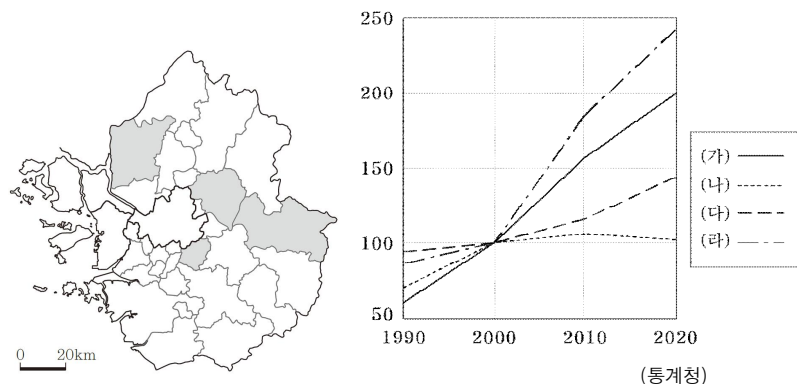


## &lt;보기&gt;

- ㄱ. (가)는 1월, (나)는 7월이다.
- ㄴ. (나) 시기에 북동쪽에서 바람이 불어오면 A 지역은 B 지역보다 기온이 낮고 강수량이 많다.
- ㄷ. (가) 시기에 북서쪽에서 바람이 불어오면 C 지역에서 많은 눈이 내린다.
- ㄹ. D는 (나) 시기보다 (가) 시기에 강수량이 더 많다.

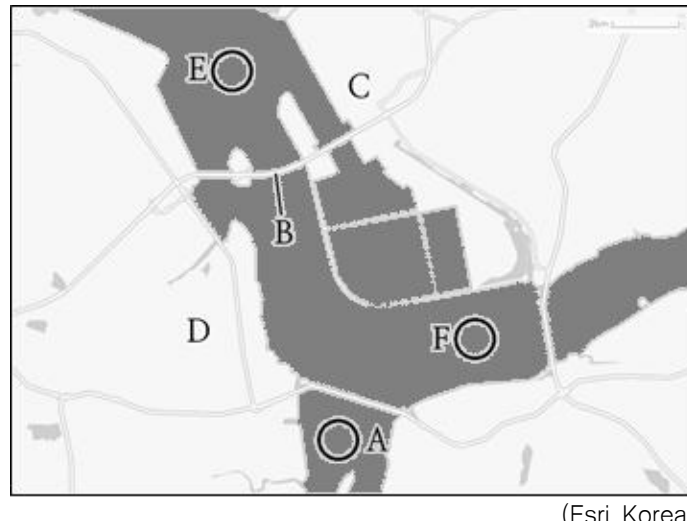
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 인구수 변화를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 (다)보다 주간 인구 지수가 낮다.
- ② (나)는 (가)보다 정보서비스업 종사자 수 비율이 낮다.
- ③ (나)는 (다)보다 지역 내 농가 인구 비율이 높다.
- ④ (가)는 (라)보다 제조업 종사자 수 비율이 높다.
- ⑤ (라)에는 수도권 1기 신도시가 건설되었다.

3. 다음은 아산만 일대를 나타낸 지도이다. A~D에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

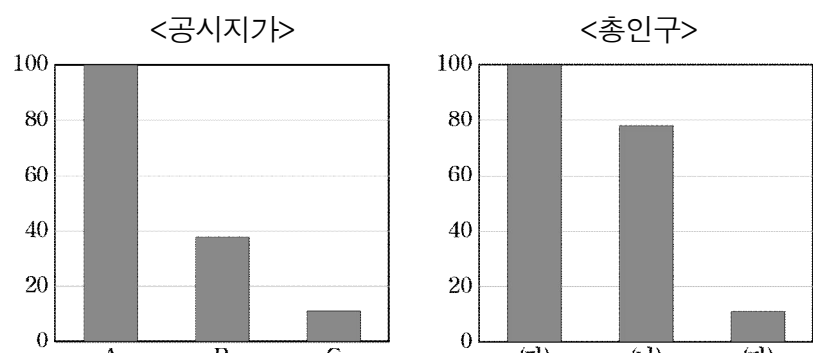


## &lt;보기&gt;

- ㄱ. B는 하굿둑으로, 우리나라에 총 세 개가 있다.
- ㄴ. C 지역은 경제자유구역에 해당한다.
- ㄷ. C와 D는 모두 충청남도에 속한다.
- ㄹ. A, E, F 중 가장 염분 농도가 높은 것은 E이다.

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

4. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 공시지가와 총인구를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역 중 하나임.)

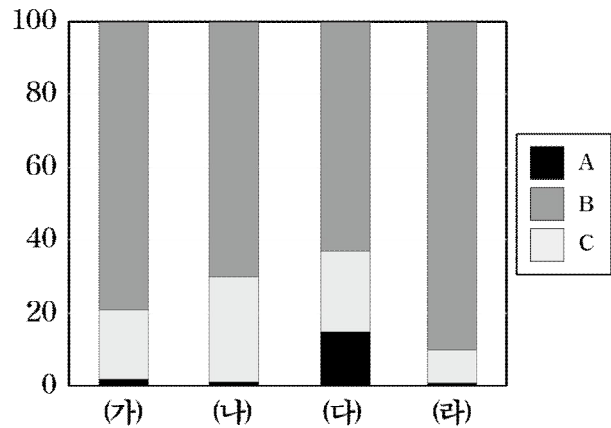


- 
- 0 5km
- ① A는 B보다 상주인구가 많다.
  - ② C는 B보다 제조업 사업체 수 비율이 낮다.
  - ③ A는 C보다 토지 중 녹지 비율이 높다.
  - ④ (가)는 (다)보다 전체 사업체 수 중 금융 및 보험업의 비율이 낮다.
  - ⑤ (나)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다.

## 2 (한국지리)

# 사회탐구 영역

5. 그래프는 네 지역의 산업별 취업자 수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 울산, 충남, 경기, 서울 중 하나이고, A~C는 각각 1~3차 산업 중 하나임.)



- ① (가)는 (나)보다 대기업 종사자 수 비율이 높다.
  - ② (나)는 (가)보다 제조업 출하액이 많다.
  - ③ (다)는 (라)보다 3차 산업 종사자 수 비율이 높다.
  - ④ (라)는 (가)보다 총인구수가 많다.
  - ⑤ 1인당 지역 내 총생산은 (나)>(다)>(라)>(가) 순으로 높다.

6. 다음은 우리나라 공업에 대한 퀴즈의 일부이다. A 도시 제조업의  
업종별 출하액 비율 그래프로 옳은 것은?

※ (가)~(라)에서 설명하는 도시를 지도에서 찾아 하나씩 지운 후 남은 도시 A를 쓰시오. (단, (가)~(라)와 A는 각각 지도에 표시된 도시 중 하나임.)

(가) 이 지역은 울산에 이어 두 번째로 조성된 석유 화학 단지가 입지하여 공업 도시로 발달하였다.

(나) 이 지역은 과거 섬유 산업이 발달하여 우리나라의 산업화를 이끌었으며, 최근에는 전자 산업이 지역의 주된 산업이 되었다.

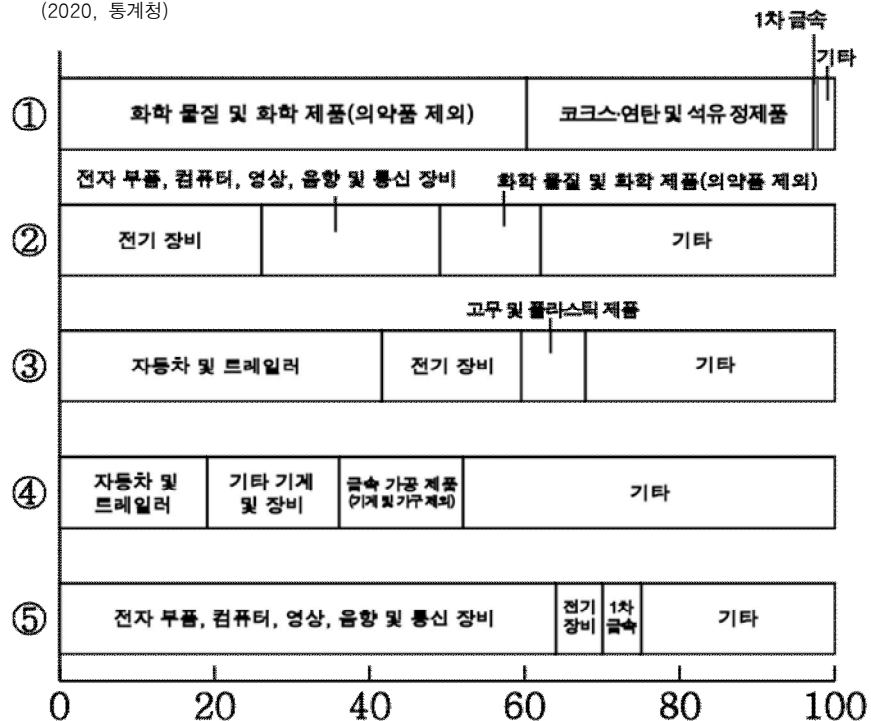
(다): 이 지역은 전기 및 전자 산업과 자동차 산업이 발달하여 인구가 많이 거주하고 있다.

(라) 이 지역은 고속철도의 분기점이 위치하며, 전기 및 전자 산업과 화학 산업이 발달하여 도내 인구수 1위를 기록하고 있다.

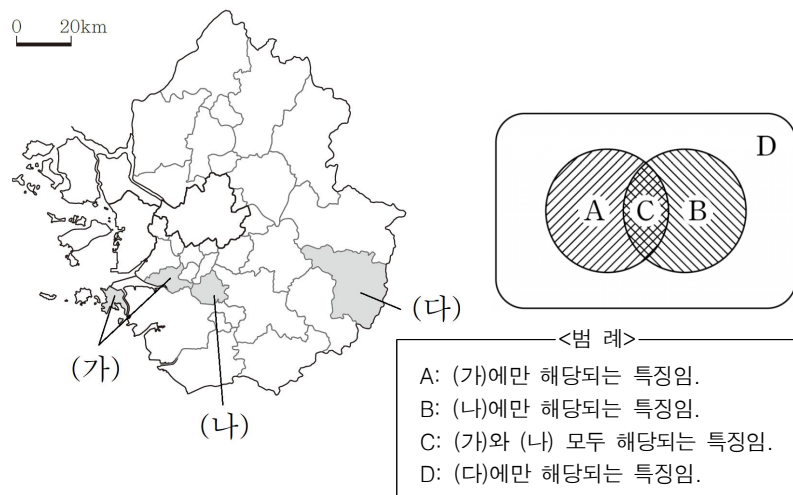
정답: (가)~(라) 도시를 지운 후  
남은 도시는  이다.



(2020 통계청)



7. 지도에 표시된 (가)~(다) 지역의 특징을 그림으로 표현할 때,  
A~D에 해당하는 옳은 내용만을 <보기>에서 고른 것은?

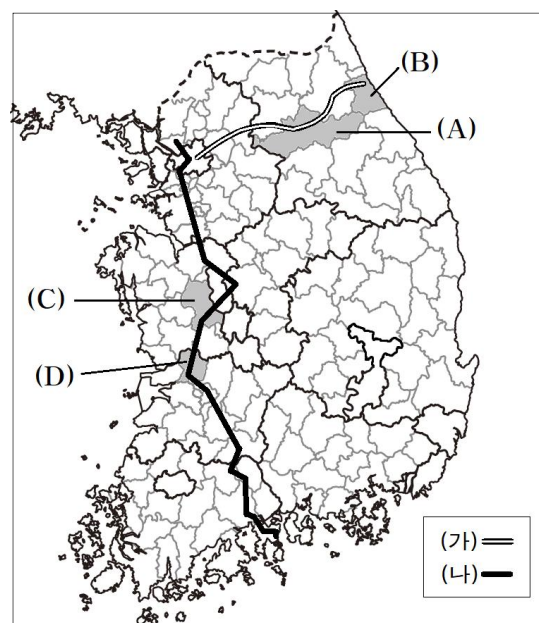


-<보기>-

- ㄱ. A: 다문화 마을 특구가 조성됨.
  - ㄴ. B: 화성시보다 총인구가 많음.
  - ㄷ. C: 합계 출산율이 2.1 이상임.
  - ㄹ. D: 전체 외국인 중 결혼 이민자가 외국인 근로자보다 많음.

① 그 는 ② 그 드 ③ 는 드 ④ 는 르 ⑤ 드 르

8. 지도는 (가), (나) 교통로와 A~D 도시를 표시한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?



<보 기>

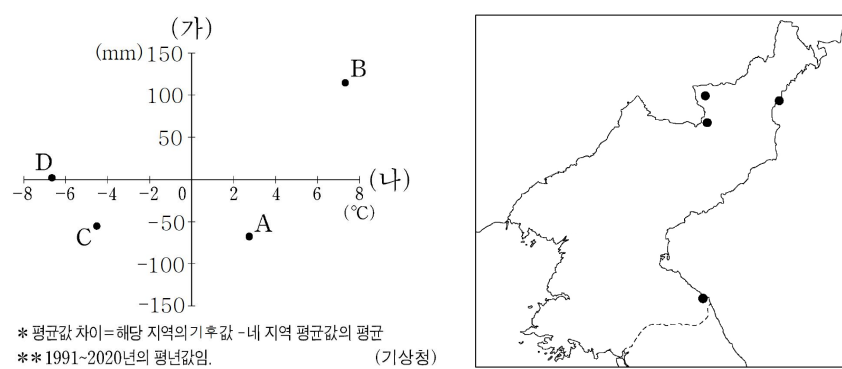
- ㄱ. (가)와 (나)는 모두 람사르 습지가 있는 지역을 지나간다.
  - ㄴ. A는 옥수수, B는 송이버섯이 각각 지리적 표시제로 등록되어 있다.
  - ㄷ. C와 D에는 모두 유네스코 세계문화유산이 있다.

① ⊍ ② ⊏ ③ ⊍, ⊏ ④ ⊏, ⊍ ⑤ ⊍, ⊏, ⊍

# 사회탐구 영역

# 한국지리 3

9. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 (가) 시기 강수량 차이와 (나) 시기 평균 기온의 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



- ① A는 D보다 해발 고도가 높다.
- ② B는 C보다 겨울철 강수 집중률이 낮다.
- ③ C는 D보다 연강수량이 적다.
- ④ D는 A보다 바다와의 거리가 가깝다.
- ⑤ B는 관동 지방, C는 관서 지방, A는 관북 지방이다.

10. 다음 자료는 수행 평가 내용에 대한 학생 답변과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만은 <보기>에서 고른 것은?



질 문	답 변	
	갑	을
A는 2023년 11월 기준으로 광역시에 해당한다.	예	예
B와 D에는 모두 혁신 도시가 조성되어 있다.	예	아니요
(가)	아니요	㉠
(나)	아니요	㉡
점 수	2점	4점

\* 교사는 각 답변이 옳으면 1점, 틀리면 0점을 줌.

## <보기>

- ㄱ. (가)가 'C는 특례시로 지정되었다.'이면, ㉡은 '예'이다.
- ㄴ. (나)가 'D의 총인구는 30만 명 이상이다.'이면, ㉠은 '예'이다.
- ㄷ. ㉠이 '예'이면, (나)에는 'B는 2022년 11월에 비해 2023년 11월에 총인구가 감소했다.'가 들어갈 수 있다.
- ㄹ. ㉡이 '아니요'이면, (가)에는 'D 지역에서는 도시철도를 이용할 수 있다.'가 들어갈 수 있다.

- 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.