

제 4 교시

# 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

제 ( ) 선택

1. 다음 자료는 진주 일대를 나타낸 고지도와 지리지의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

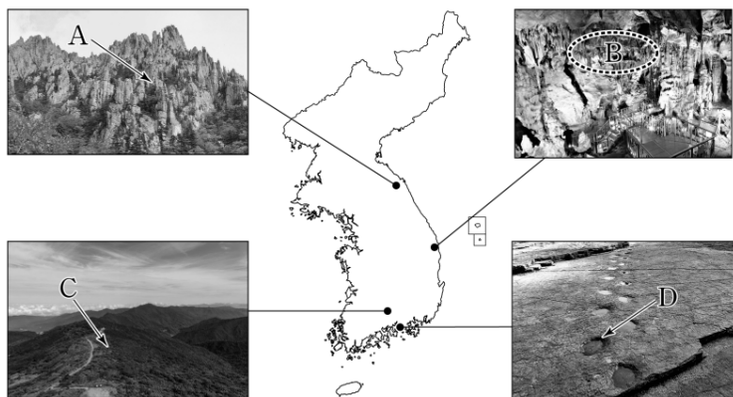
(가)	(나)
	<p>네 고을 물이 합쳐진 ㉠ 하천이 진주읍 남쪽을 돌아 낙동강으로 들어간다. 진주는 지리산 동쪽에 있는 큰 고을이며, 장수와 정승이 될 만한 인재가 많이 나왔다. ㉡ 땅이 기름지고 강과 산의 경치가 좋아 ... (하략)...</p> <p style="text-align: right;">-이중환, 「백리지」-</p>

<보 기>

ㄱ. (가)와 (나)는 모두 조선 후기에 제작되었다.  
 ㄴ. A는 B보다 행정 구역 경계 내 교통·통신 기능을 담당하는 시설이 많다.  
 ㄷ. ㉠을 이용하여 B에서 A까지 이동할 수 있다.  
 ㄹ. ㉡은 가거지 조건 중 산수(山水)에 해당한다.

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

2. 다음 자료의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 변성암, 석회암, 중생대 퇴적암, 화강암 중 하나임.) [3점]



<보 기>

ㄱ. A, B의 주된 기반암은 모두 퇴적암에 속한다.  
 ㄴ. B와 D는 육성층에 주로 분포한다.  
 ㄷ. C는 A보다 우리나라 암석 구성에서 차지하는 비율이 높다.  
 ㄹ. C는 D보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.

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

3. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<영해 및 접속 수역법>  
 제2조(기선) ① ㉠ 영해의 폭을 측정하기 위한 ㉡ 통상의 기선은 대한민국이 공식적으로 인정한 대축적해도... (중략) ...  
 ② 지리적 특수 사정이 있는 수역의 경우에는 대통령령으로 정하는 기점을 연결하는 ㉢ 직선을 기선으로 할 수 있다.

<배타적 경제 수역법>  
 제2조(배타적 경제 수역과 대륙붕의 범위) ① 대한민국의 ㉣ 배타적 경제 수역은 협약에 따라 「영해 및 접속 수역법」 제2조에 따른 기선으로부터 그 바깥쪽 ㉤ 해리의 선까지에 이르는 수역 중 영해를 제외한 수역으로 한다.

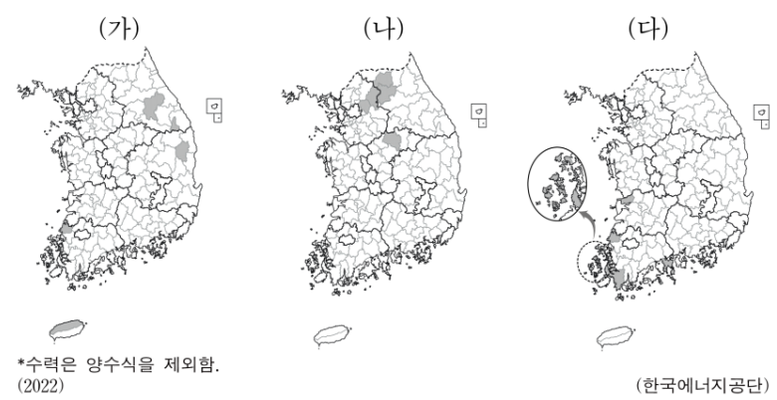


<보 기>

ㄱ. (가)는 ㉠, (나)는 ㉡에 해당한다.  
 ㄴ. 영일만과 울산만은 영해 설정에 ㉢이 적용된다.  
 ㄷ. ㉣ 설정에는 가장 낮은 수위가 나타나는 썰물 때의 해안선을 적용한다.  
 ㄹ. ㉤에는 '200'이 들어갈 수 있다.

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

4. 지도는 세 가지 신·재생 에너지의 생산량 상위 5개 시·군을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.)



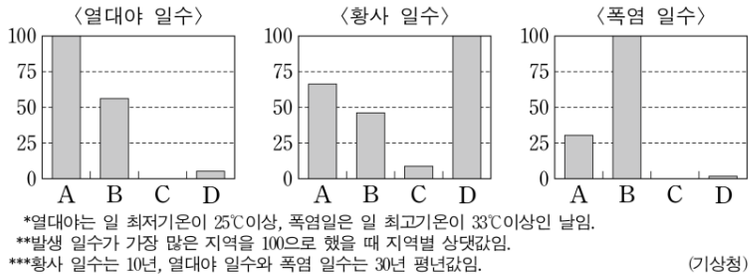
- ① (가)는 일조 시수가 긴 지역에서 개발 잠재력이 높다.  
 ② (나)는 여름보다 겨울에 발전량이 많다.  
 ③ (다)는 바람이 지속적으로 많이 부는 지역이 전력 생산에 유리하다.  
 ④ (다)는 (가)보다 발전 시 소음 발생량이 많다.  
 ⑤ (다)는 (나)보다 2010~2023년 발전량 증가율이 높다.

한국지리

## 2 (한국지리)

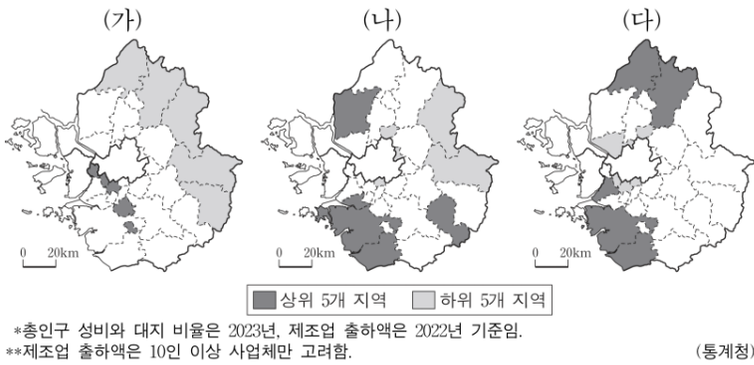
## 사회탐구 영역

5. 그래프는 A~D 지역의 기후 현상 발생 일수 현황을 나타낸 것이다. A~D에 해당하는 지역으로 옳은 것은?



- |   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
|   | A   | B   | C   | D   |
| ① | 대구  | 서귀포 | 대관령 | 백령도 |
| ② | 대구  | 대관령 | 백령도 | 서귀포 |
| ③ | 서귀포 | 대구  | 대관령 | 백령도 |
| ④ | 서귀포 | 백령도 | 대구  | 대관령 |
| ⑤ | 서귀포 | 대구  | 백령도 | 대관령 |

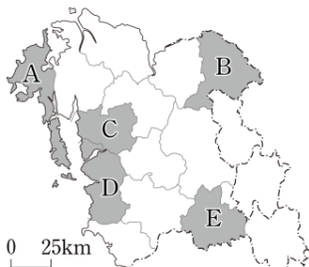
6. 지도는 (가)~(다) 지표의 경기도 내 상위 및 하위 5개 시·군을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지표로 옳은 것은? [3점]



- |   |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|
|   | (가)     | (나)     | (다)     |
| ① | 대지 비율   | 총인구 성비  | 제조업 출하액 |
| ② | 대지 비율   | 제조업 출하액 | 총인구 성비  |
| ③ | 총인구 성비  | 제조업 출하액 | 대지 비율   |
| ④ | 제조업 출하액 | 대지 비율   | 총인구 성비  |
| ⑤ | 제조업 출하액 | 총인구 성비  | 대지 비율   |

7. 다음 자료는 답사 계획의 일부이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

〈충청남도 답사 일정표〉	
1일 차 (가)	람사르 협약에 등재된 두웅습지 촬영 후 민간 기업의 주도로 조성된 기업도시를 방문
2일 차 (나)	지역을 대표하는 머드 축제를 참여하고 석탄 산업의 역사를 살펴볼 수 있는 석탄 박물관 방문
3일 차 (다)	지역 특산품인 호두과자를 시식하고 수도권 전철을 이용해 서울로 복귀



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

8. 다음 자료는 한국지리 형성 평가에 대한 학생의 답안과 교사의 채점 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, ㉠, ㉡은 각각 수복 재개발, 철거 재개발 중 하나임.)

〈한국지리 도시 재개발 형성 평가〉			
			이름: ○○○
◎ 아래 표는 도시 재개발의 방법과 재개발로 인한 영향을 설명한 것이다. 각 설명에 해당하는 개념의 명칭을 답란에 작성해보자.			
구분	설명	답란	채점 결과
도시 재개발의 방법	기존 건물을 최대한 유지하는 수준에서 필요한 부분만 수리 및 개조하여 보완하는 방법	㉠	/점
	(가)	㉡	/점
도시 재개발로 인한 영향	낙후된 지역이 재개발로 활성화된 이후 대규모 자본이 유입되면서 기존 주민과 상인들이 다른 지역으로 떠나게 되는 현상이 발생하고 있다.	㉢	/점

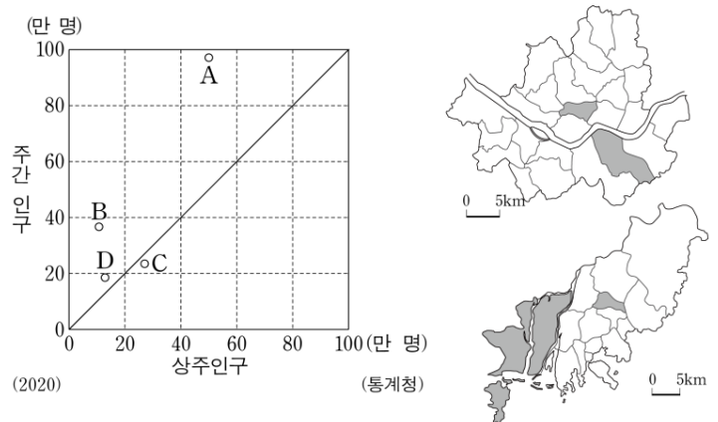
\*각 설명에 대해 옳은 답을 쓰면 1점, 틀린 답을 쓰면 0점을 부여함.

〈보기〉

- ㉠. (가)에는 '기존의 시설을 완전히 철거하고 새로운 시설물로 대체하는 방법'이 들어간다.  
 ㉡. ㉠은 ㉡보다 원거주민의 재정착률이 높다.  
 ㉢. ㉢에는 '젠트리피케이션'이 들어간다.

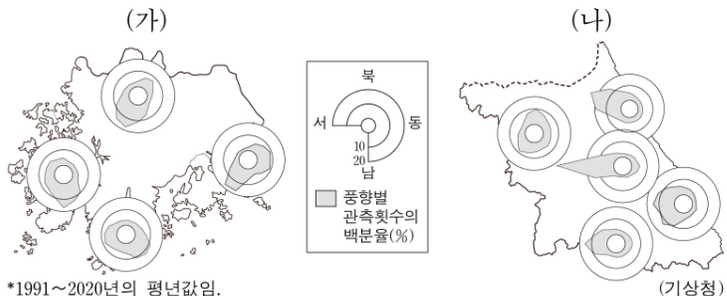
- ① ㉠    ② ㉡    ③ ㉠, ㉡    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

9. 그래프는 지도에 표시된 A~D 구(區)의 상주인구와 주간 인구를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 주간 인구 지수가 높다.  
 ② A는 D보다 교육 서비스업 종사자 수가 많다.  
 ③ C는 A보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.  
 ④ C는 D보다 제조업 사업체 수가 많다.  
 ⑤ D는 B보다 인구 만 명당 금융 기관 수가 많다.

10. 다음 자료는 지역별 풍향을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 1월, 7월 중 하나임.)



<보 기>  
 가. (가) 시기에는 주로 서고동저형의 기압 배치가 주로 나타난다.  
 나. (나) 시기에는 주로 대류성 강수가 내린다.  
 다. (가) 시기는 (나) 시기보다 열대 저기압의 통과 횟수가 많다.  
 리. (나) 시기는 (가) 시기보다 호남 지방 전통 가옥의 까대기 설치와 관련이 깊다.

- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 다    ④ 나, 리    ⑤ 다, 리

11. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 과수, 쌀, 채소 중 하나임.) [3점]

(서술형 평가)

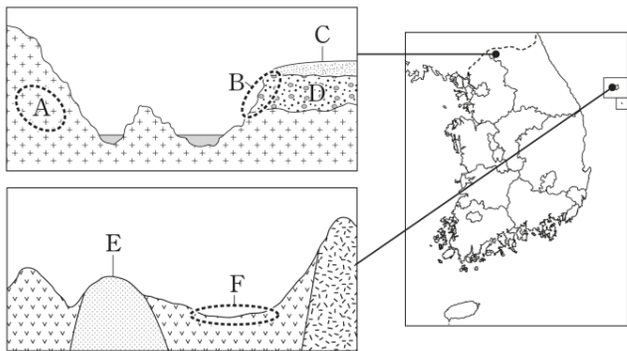
문항 1 A, B와 달리 C에만 해당하는 특징 하나를 서술하시오.  
**이천과 철원의 지리적 표시제로 등록되어 있다.** (점수: 1점)

문항 2 A~C 작물 중 B 작물의 상대적 특성 하나를 서술하시오.  
**세 작물 중 시설 재배 면적 비율이 가장 높다.** (점수: 0점)

\*문항별로 각각 채점하고 맞으면 1점, 틀리면 0점을 부여함.

- ① B의 생산량은 호남권이 영남권보다 많다.  
 ② C는 밭에서 주로 재배된다.  
 ③ A는 C보다 전국 재배 면적이 넓다.  
 ④ B는 A보다 생산량이 많다.  
 ⑤ 경북은 A보다 B 재배 면적이 넓다.

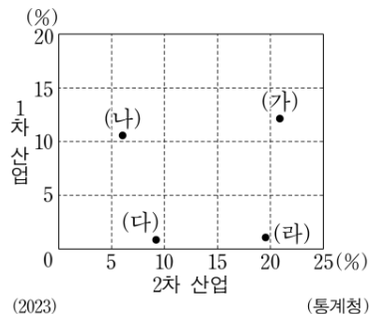
12. 그림은 지도에 표시된 두 지역의 지형 단면도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보 기>  
 가. B에서는 주상절리를 볼 수 있다.  
 나. A는 D보다 기반암의 형성 시기가 이르다.  
 다. D는 E보다 점성이 큰 용암이 분출하여 형성되었다.  
 리. C에서는 벼농사, F에서는 밭농사가 주로 이루어진다.

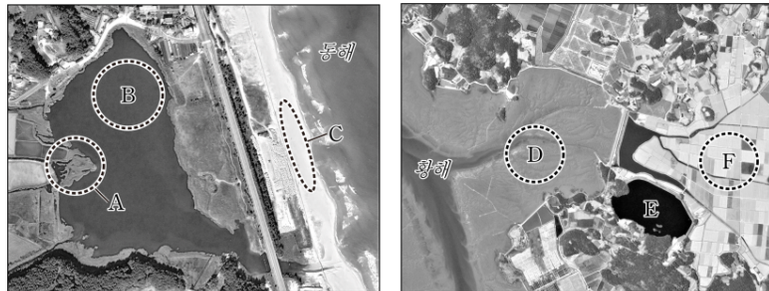
- ① 가, 나    ② 나, 다    ③ 다, 리  
 ④ 가, 나, 리    ⑤ 가, 다, 리

13. 그래프는 네 지역의 산업별 취업자 수 비율을 나타낸 것이다. (가)~(라)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 강원, 경남, 대구, 대전 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 지역 내 3차 산업 취업자 수 비율이 높다.  
 ② (다)는 (나)보다 숙박 및 음식점업의 매출액이 많다.  
 ③ (다)는 (라)보다 지역 내 전문·과학 및 기술 서비스업의 종사자 비율이 높다.  
 ④ (라)는 (가)보다 기타 운송 장비 제조업 출하액이 많다.  
 ⑤ (나)와 (라)는 모두 영남권에 포함된다.

14. 그림의 A~F에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A의 면적은 시간이 흐를수록 축소된다.  
 ② F는 현재보다 해수면이 낮았던 빙기에 형성되었다.  
 ③ C와 D는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.  
 ④ C는 D보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.  
 ⑤ E는 B보다 물의 염도가 높다.

15. 다음 글은 호남권에 대한 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

‘전라’라는 지명은 [가]의 앞 글자인 ‘전(全)’과 [나]의 앞 글자인 ‘라(羅)’에서 유래하였다. [가]와 [나]에는 국가의 균형 발전을 위한 혁신 도시가 조성되어 있으며 두 지역은 호남권의 핵심 도시 역할을 수행하고 있다.  
 지역 행정의 중심 역할을 담당하는 도청은 호남권에 [가]와 [나]에 조성되어 있다. [다]에는 도청 이전의 영향으로 계획된 신도시인 남악 신도시가 조성되어 있다.

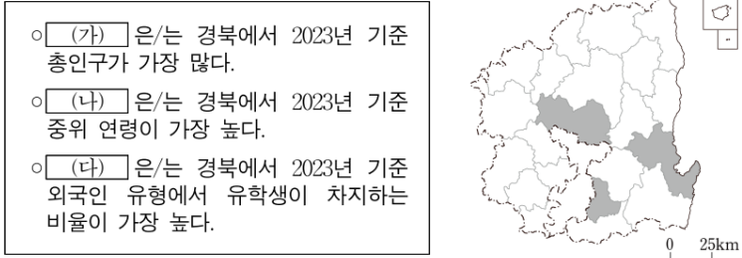
<보 기>  
 가. (가)는 세계 소리 축제 개최지이다.  
 나. (나)는 광주광역시와 행정구역 경계가 접해 있다.  
 다. (가)~(다) 중 2000년 대비 2023년 인구 증가율은 (다)가 가장 높다.

- ① 가    ② 나    ③ 다    ④ 나, 다    ⑤ 가, 나, 다

# 4 (한국지리)

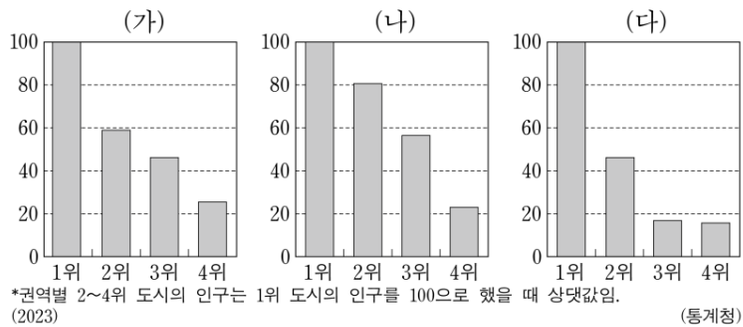
# 사회탐구 영역

16. 다음 자료는 지도에 표시된 경상북도 세 지역의 인구 특성에 대한 설명이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은?



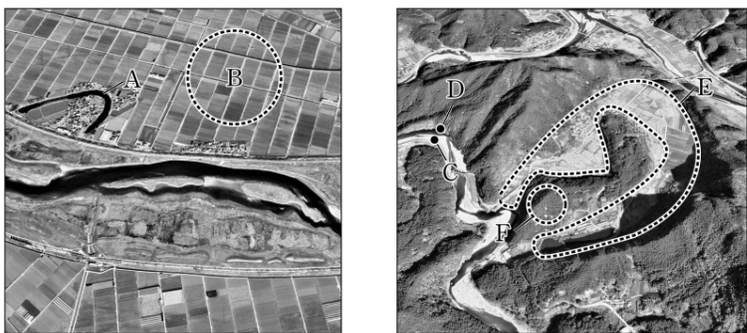
- ① (나)는 대구광역시와 전철로 연결되어 있다.
- ② (다)는 남동 임해 공업 지역에 해당한다.
- ③ (가)는 (나)보다 청장년층 인구 비율이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 출생아 수가 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 제조업 출하액이 많다.

17. 그래프는 권역별 도시 인구 순위를 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 강원권, 충청권, 호남권 중 하나임.) [3점]



- ① (나)의 1위 도시는 광역시이다.
- ② (나)는 (다)보다 총인구가 많다.
- ③ (나)의 1위 도시 인구는 (가)의 2위 도시 인구보다 많다.
- ④ (가)와 (나)의 2위 도시는 모두 도청 소재지이다.
- ⑤ (나)와 (다)의 행정구역 경계는 맞닿아 있다.

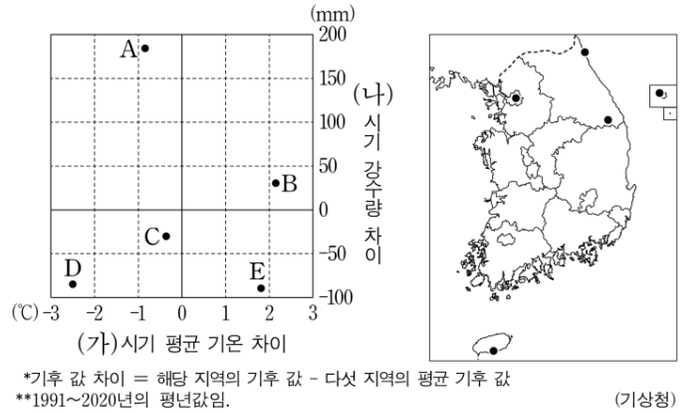
18. 그림의 A~F에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보기>  
 ㄱ. F는 하천에 의해 절단되고 남은 구릉이다.  
 ㄴ. A와 E는 과거 하천 유로의 일부였다.  
 ㄷ. C 지점은 D 지점보다 하천의 침식 작용이 활발하다.  
 ㄹ. E는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

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

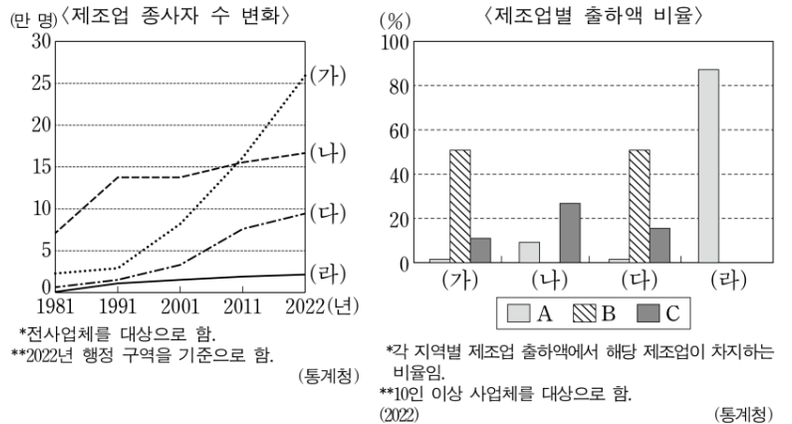
19. 그래프는 지도에 표시된 A~E 지역의 (가), (나) 시기 평균 기후 값 차이를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울철(12~2월), 여름철(6~8월) 중 하나임.) [3점]



<보기>  
 ㄱ. A는 A~E 중 가장 동쪽에 위치한다.  
 ㄴ. B와 C 간의 여름 강수량 차이는 B와 E 간의 여름 강수량 차이보다 크다.  
 ㄷ. C는 D보다 해발 고도가 높다.  
 ㄹ. E는 A보다 기온의 연교차가 크다.

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

20. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 광양, 울산, 아산, 화성 중 하나이며, A~C는 각각 1차 금속, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비, 자동차 및 트레일러 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 대규모 국가 산업 단지 조성을 시작한 시기가 이른다.
- ② (다)는 (라)보다 지역 내 제조업 종사자 수에서 1차 금속 제조업이 차지하는 비율이 높다.
- ③ A는 C에서 생산된 최종 제품을 주요 재료로 이용한다.
- ④ C는 B보다 전국 출하액 중 영남권 출하액의 비율이 높다.
- ⑤ (가)~(라) 중 2001년에 비해 2022년 제조업 종사자 수가 가장 많이 증가한 지역은 영남권에 위치한다.

\* 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.