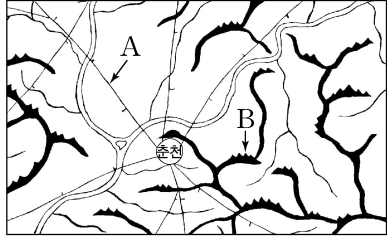


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명  수험번호  -  제 ( ) 선택

1. (가)와 (나)는 조선 시대에 제작된 고지도와 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가)	(나)
 <p style="text-align: center;">- 김정호, 『○○○○』 -</p>	<p>춘천은 ... (중략) ... ㉠ 산속에는 평야가 넓게 펼쳐져 있고 그 북반으로 두 강이 흐른다. 토질이 단단하고 기후가 온화하며 강과 산이 맑고 시원하며 땅이 비옥해서 대를 이어 사는 사대부가 많다.</p> <p style="text-align: center;">- 이중환, 『○○○』 -</p>

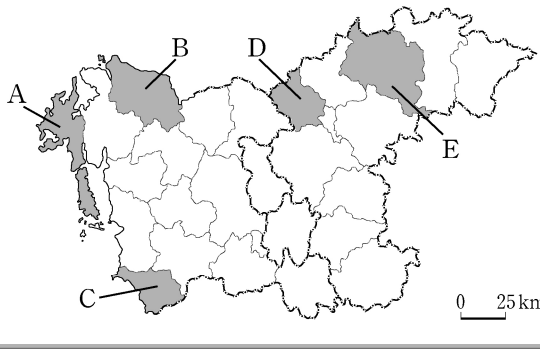
- ① (가)는 조선 후기에 제작되었다.
- ② (가)에서 A는 하천을 표현한 것이다.
- ③ (가)를 통해 B의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 국가 통치의 목적으로 제작되었다.
- ⑤ ㉠은 이중환이 제시한 가거지 조건 중 인심(人心)에 해당한다.

2. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? (단, 일정별 답사 지역은 다른 지역임.)

〈충청 지방 답사 계획서〉

- 기간: 20△△년 △△월 △일~△일
- 답사 일정 및 지역 특성

일정	지역	지역 특성
1일 차	(가)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 천연기념물로 지정된 신두리 해안 사구</li> <li>• 해안에 화력 발전소 입지</li> <li>• 관광 레저형 기업 도시 조성</li> </ul>
2일 차	(나)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지리적 표시제에 등록된 사과 생산지</li> <li>• 남한강 수계에 수력 발전소 입지</li> <li>• 지식 기반형 기업 도시 조성</li> </ul>



0 25km

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

3. 다음은 온라인 수업 장면의 일부이다. 댓글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

〈우리나라의 영역〉

- ㉠ 영해는 ㉡ 기선으로부터 바깥쪽 12해리의 선까지 이르는 수역임.
- ㉢ 일정 수역의 경우 12해리 이내에서 영해의 범위를 따로 정할 수 있음.
- 기선으로부터 육지 쪽에 있는 수역을 ㉣ 내수라고 함.

↳ ㉠: ㉠은 우리나라의 주권이 미치는 수역이에요.

↳ ㉡: 울릉도는 ㉡ 중 직선 기선이 적용돼요.

↳ ㉢: ㉢의 사례로 대한 해협을 들 수 있어요.

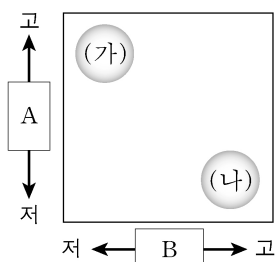
↳ ㉣: 간척 사업이 이루어지면 ㉣의 면적은 확대돼요.

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

4. 다음 글은 도시 재개발의 사례이다. (가), (나) 도시 재개발의 상대적 특성을 비교할 때, 그림의 A, B에 들어갈 항목으로 옳은 것은?

(가) ○○시 □□동 일대는 달동네였다. 그러나 재개발이 진행되면서 노후화된 주택들이 대규모 아파트 단지로 변화하였다. 현재는 과거의 흔적을 찾아보기가 어렵게 되었다.

(나) ◇◇시 △△동 일대는 달동네였다. 지금도 과거의 흔적이 남아 있지만 주민, 작가, 학생들이 합심하여 마을 담벼락에 그림을 그리고 조형물을 설치하여 마을을 변모시켰다.



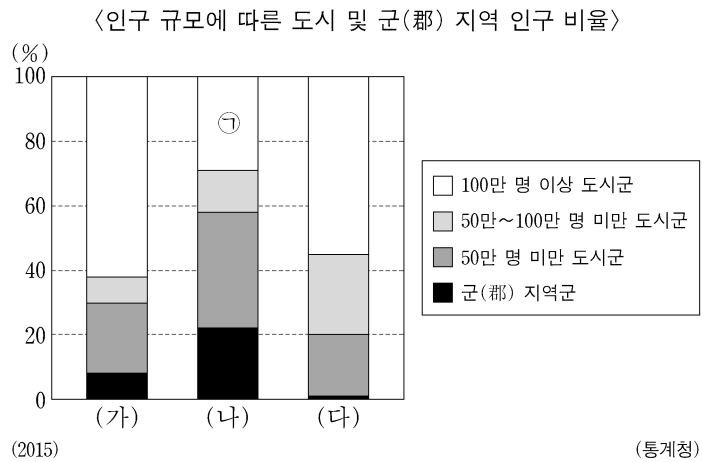
- |   |           |           |
|---|-----------|-----------|
|   | A         | B         |
| ① | 기존 건물 활용도 | 건물 평균 층수  |
| ② | 기존 건물 활용도 | 자본 투입 규모  |
| ③ | 건물 평균 층수  | 자본 투입 규모  |
| ④ | 건물 평균 층수  | 기존 건물 활용도 |
| ⑤ | 자본 투입 규모  | 건물 평균 층수  |

\* '고'는 큼, 높음, 많음을, '저'는 작음, 낮음, 적음을 의미함.

## 2 (한국지리)

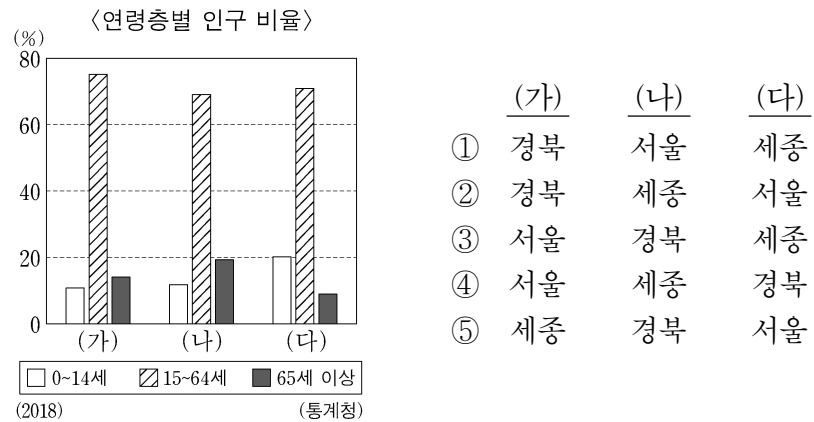
## 사회탐구 영역

5. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수도권, 영남권, 호남권 중 하나임.) [3점]

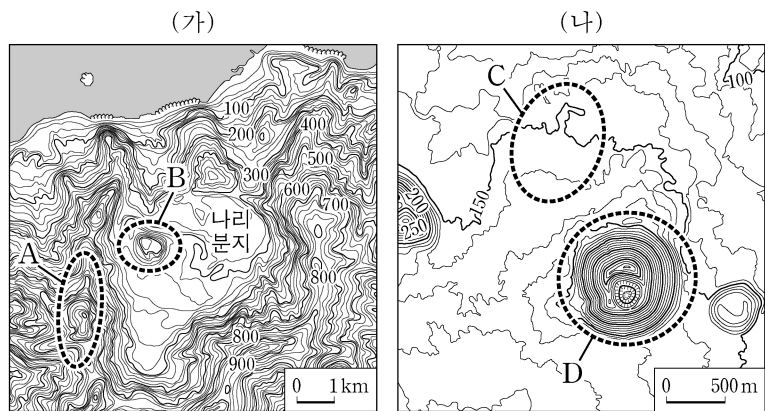


- ① (가)에는 우리나라 최상위 계층의 도시가 위치한다.
- ② (나)의 ①은 광역시이다.
- ③ (나)는 (가)보다 총인구가 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 도시화율이 높다.
- ⑤ (나)와 (다)의 행정 구역 경계는 맞닿아 있다.

6. 그래프의 (가)~(다) 지역으로 옳은 것은? [3점]



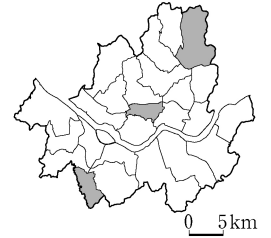
7. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)의 분지는 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.
- ② (가)와 (나)에서는 공룡 발자국 화석이 발견된다.
- ③ D는 화구의 함몰로 형성된 칼데라이다.
- ④ A는 C보다 점성이 낮은 현무암질 용암이 흘러 형성되었다.
- ⑤ B는 A가 형성된 이후 용암이 분출하여 만들어진 중앙 화구구이다.

8. 표는 지도에 표시된 서울시 세 구(區)의 인구 특성을 나타낸 것이다. A~C 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

구분	상주인구 (천 명)	주간 인구 지수	초등학생 (천 명)
A	553	85	31
B	119	373	6
C	225	128	10



<보 기>

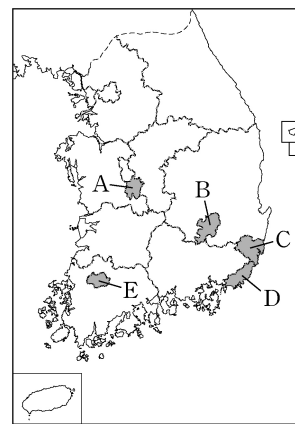
- ㄱ. A는 B보다 출근 시간대에 순 유입 인구가 많다.
- ㄴ. A는 C보다 제조업체 수가 많다.
- ㄷ. B는 A보다 상업 용지의 평균 지가가 높다.
- ㄹ. B는 C보다 주간 인구가 많다.

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

9. 표는 지표별로 광역시의 순위를 나타낸 것이다. (가)에 해당하는 도시를 지도의 A~E에서 고른 것은?

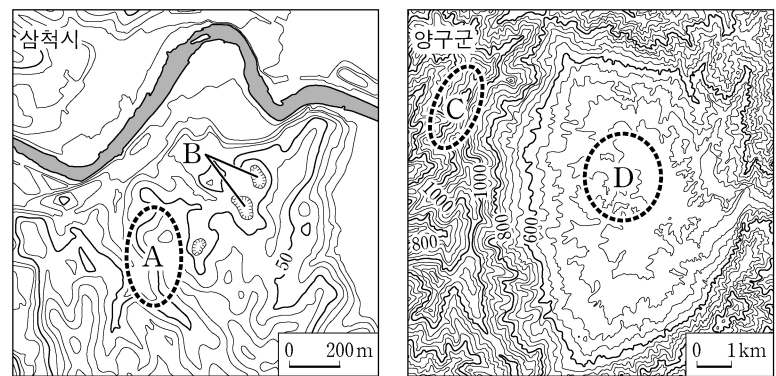
지표	순위	1위	2위	3위	4위	5위	6위
인구		○○	인천	□□	◇◇	△△	(가)
지역 내 총생산		○○	인천	(가)	□□	◇◇	△△
1인당 지역 내 총생산		(가)	인천	◇◇	△△	○○	□□

(2018) (통계청)



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

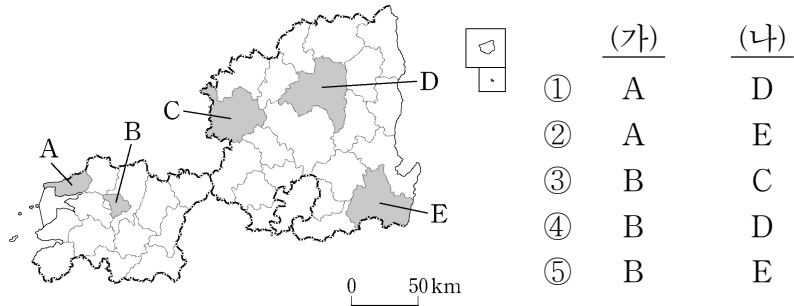
10. 지도의 A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



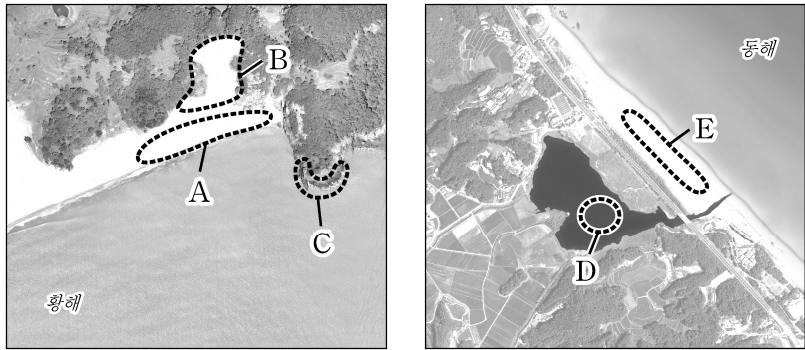
- ① A에서는 충적층이 넓게 발달하여 벼농사가 주로 이루어진다.
- ② B에서는 회백색을 띠는 성대 토양이 주로 분포한다.
- ③ D는 신생대 경동성 요곡 운동으로 형성된 고위 평탄면이다.
- ④ C의 기반암은 B의 기반암보다 형성 시기가 이르다.
- ⑤ C의 기반암은 D의 기반암보다 풍화와 침식에 대한 저항력이 약하다.

11. (가), (나) 도시를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

- (가) 은/는 전라도라는 지명의 유래가 된 도시 중 하나이다. 전라북도에서 인구가 가장 많으며 도청 소재지이기도 한 이 도시에는 한옥 마을과 같은 유명 관광지가 있다.
- (나) 은/는 경상도라는 지명의 유래가 된 도시 중 하나이다. 신라의 천년 고도(古都)였던 이 도시에는 유네스코 세계 문화유산으로 등재된 불교 유적과 전통 마을 등이 있다.

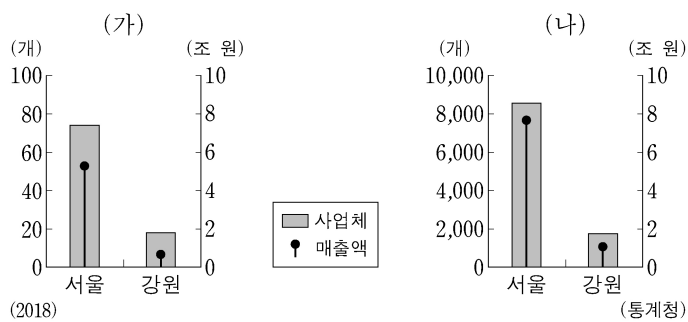


12. 사진의 A~E 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~E는 각각 사구, 사빈, 사주, 석호, 해식에 중 하나임.)



- ① A는 C보다 파랑의 에너지가 집중된다.
- ② B는 A보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ③ A와 E는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- ④ B와 D는 파랑의 작용으로 규모가 확대되고 있다.
- ⑤ D와 E는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었다.

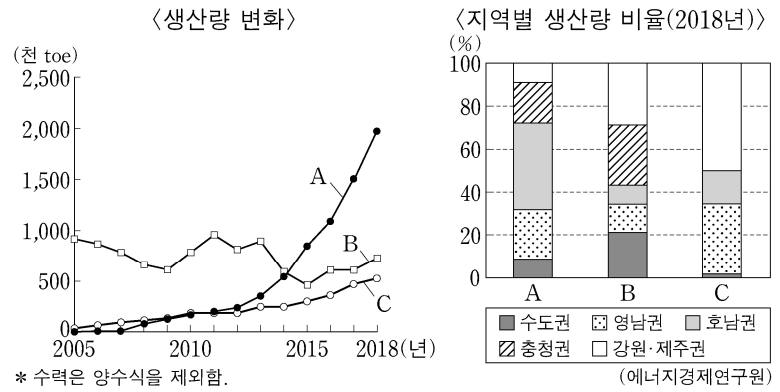
13. (가), (나) 소매 업체에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 대형 마트와 편의점 중 하나임.) [3점]



- <보 기>
- ㄱ. 사업체당 매장 면적은 (가)가 (나)보다 넓다.
  - ㄴ. 소비자의 평균 구매 빈도는 (가)가 (나)보다 높다.
  - ㄷ. 상품 구매 시 소비자의 평균 이동 거리는 (가)가 (나)보다 길다.
  - ㄹ. (가), (나)의 최소 요구치 범위는 모두 서울이 강원보다 넓다.

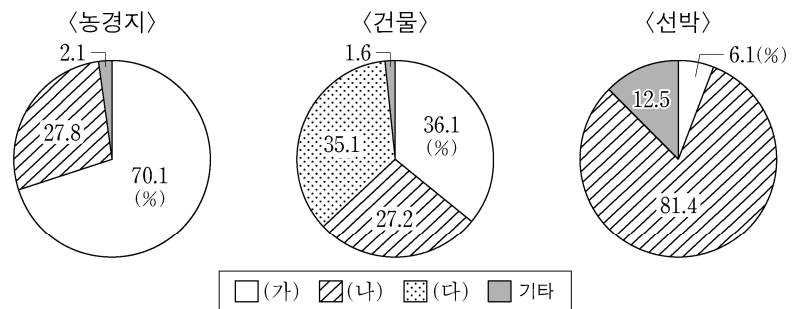
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 그래프의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 수력, 태양광, 풍력 중 하나임.) [3점]



- ① A는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리하다.
- ② B를 이용하는 발전소는 해안 지역에 주로 입지한다.
- ③ C를 이용하는 발전소는 일조 시수가 긴 지역에 주로 입지한다.
- ④ B는 C보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.
- ⑤ 2018년 전국 총 생산량은 수력 > 풍력 > 태양광 순으로 많다.

15. 그래프는 시설별 자연재해 피해액 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 자연재해로 옳은 것은?



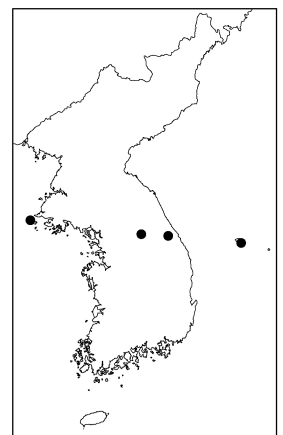
\* 2009~2018년 시설별 총 피해액(당해연도 가격 기준)에 대한 자연재해별 피해액 비율임. (재해연보)

- |   | (가) | (나) | (다) | (가) | (나) | (다) |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① | 지진  | 태풍  | 호우  | 지진  | 호우  | 태풍  |
| ② | 지진  | 태풍  | 호우  | 지진  | 태풍  | 호우  |
| ③ | 태풍  | 호우  | 지진  | 호우  | 지진  | 태풍  |
| ④ | 태풍  | 호우  | 지진  | 호우  | 지진  | 태풍  |
| ⑤ | 호우  | 태풍  | 지진  | 호우  | 태풍  | 지진  |

16. 표는 지도에 표시된 네 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분	(가)	(나)	(다)	(라)
최한월 평균 기온 (°C)	-1.5	-5.5	-7.7	1.4
기온의 연교차 (°C)	25.1	29.7	26.8	22.2
연 강수량 (mm)	826	1,405	1,898	1,383

\* 1981~2010년의 평년값임. (기상청)



- ① (가)는 (다)보다 해발 고도가 높다.
- ② (가)는 (라)보다 겨울 강수량이 많다.
- ③ (나)는 (라)보다 바다의 영향을 많이 받는다.
- ④ (다)는 (나)보다 연평균 기온이 높다.
- ⑤ (라)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.

# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

17. 다음은 하천 특성에 대한 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생을 고른 것은?

〈낙동강 상·하류의 하천 특성〉

A 지점에 대한 B 지점의 상대적 특성을 발표해 볼까요?

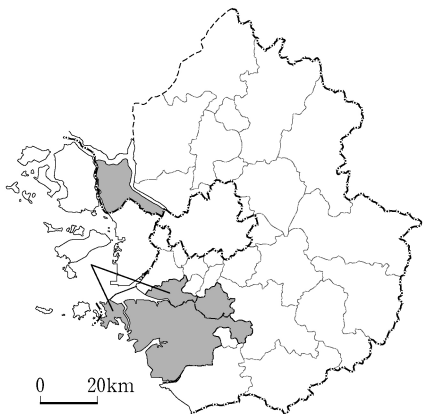
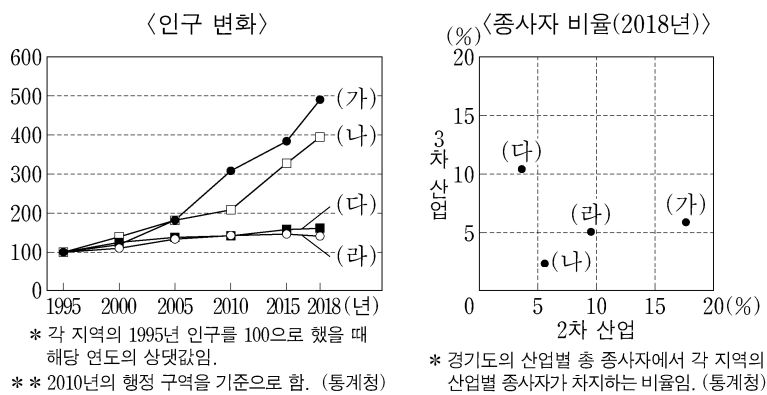
--- 분수계  
— 하천

0 50km

갑: 하상의 해발 고도가 높아요.  
을: 하천의 평균 폭이 좁아요.  
병: 하천의 평균 경사가 완만해요.  
정: 하천의 평균 유량이 적어요.  
무: 하구로부터의 거리가 멀어요.

- ① 갑    ② 을    ③ 병    ④ 정    ⑤ 무

18. 그래프의 (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(라)는 각각 지도에 표시된 네 지역 중 하나임.)

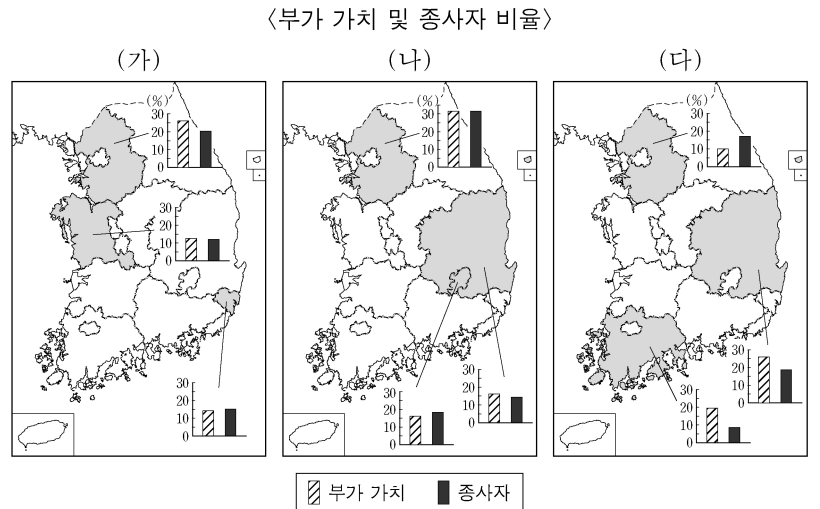


<보 기>

ㄱ. (가)에는 조력 발전소가 위치해 있다.  
ㄴ. (나)에는 수도권 2기 신도시가 위치해 있다.  
ㄷ. (다)는 경기도청 소재지이다.  
ㄹ. (라)는 남북한 접경 지역이다.

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

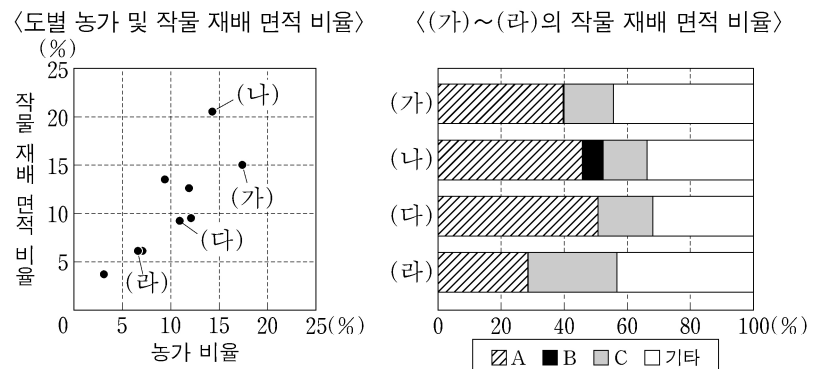
19. (가)~(다) 제조업으로 옳은 것은? [3점]



\* 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.  
\*\* 제조업별 부가 가치 기준 상위 3개 지역만 표현함.  
\*\*\* 부가 가치 및 종사자 비율은 전국 대비 각 지역의 비율임. (통계청)

- |                |              |              |
|----------------|--------------|--------------|
| (가)            | (나)          | (다)          |
| ① 자동차 및 트레일러   | 섬유 제품(의복 제외) | 1차 금속        |
| ② 자동차 및 트레일러   | 1차 금속        | 섬유 제품(의복 제외) |
| ③ 섬유 제품(의복 제외) | 1차 금속        | 자동차 및 트레일러   |
| ④ 1차 금속        | 섬유 제품(의복 제외) | 자동차 및 트레일러   |
| ⑤ 1차 금속        | 자동차 및 트레일러   | 섬유 제품(의복 제외) |

20. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(라)는 각각 강원, 경기, 경북, 전남 중 하나이며, A~C는 각각 맥류, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 전남, (다)는 경기이다.  
② 벼 재배 면적은 (다)가 (가)보다 넓다.  
③ B는 C의 그루같이 작물로 주로 재배된다.  
④ 채소 재배 면적은 경북이 강원보다 넓다.  
⑤ 농가당 작물 재배 면적은 경북이 전남보다 넓다.

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