

제 4 교시

## 사회탐구 영역(한국지리)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 다음 글은 위치와 관련한 우리나라의 명소에 대한 것이다.  
 ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 양구군에는 우리나라의 4극을 기준으로 정중앙을 상징하는 기념물이 ①동경  $128^{\circ} 02' 02.5''$ , 북위  $38^{\circ} 03' 37.5''$  지점에 세워져 있다. 국토 정중앙이라는 지역 특성을 알리기 위해 여름철에 ‘배꼽 축제’가 열린다.
- ②정동진이라는 지명은 ‘한양의 광화문에서 정동쪽에 위치한 나루터가 있는 마을’이라는 뜻에서 유래되었다. 바다와 접한 기차역과 대형 모래시계, 조각 공원 등이 있어 많은 관광객이 찾고 있으며 전국적인 해돋이 관광 명소이다.
- 해남군에는 ③한반도 육지의 가장 남쪽 끝 지점에 한반도의 땅끝임을 알리는 탑이 세워져 있다. 같은 장소에서 아름다운 일몰과 일출을 볼 수 있다는 특성을 활용하여 ‘땅끝 해넘이 · 해맞이 축제’가 열린다.

- ① ②는 우리나라에서 일몰 시작이 가장 이르다.
- ② ④는 우리나라 영토의 최남단에 위치한다.
- ③ ④는 ①보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다.
- ④ ⑤는 모두 관계적 위치를 표현한 것이다.
- ⑤ ④ 주변 해안의 최저 조위선은 직선 기선으로 활용된다.

2. 다음은 지도에 표시된 지역의 해안 지형에 대한 답사 보고서의 일부이다. ①~④에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

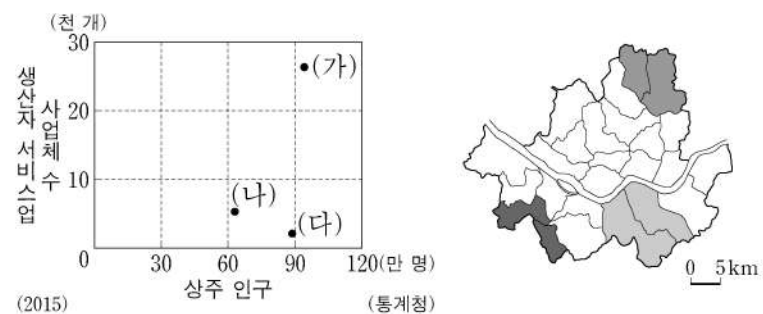


&lt;보기&gt;

- ① ②의 밑에는 바닷물보다 염도가 낮은 지하수층이 형성 되어 있다.
- ② ③의 물은 주로 농업용수로 활용된다.
- ③ ④은 해식애가 후퇴하면 면적이 넓어진다.
- ④ ⑤에서는 과거 바닷가에 퇴적되었던 둥근 자갈을 볼 수 있다.

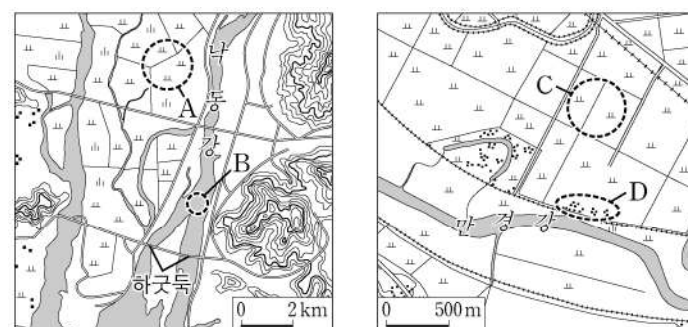
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄴ, ㄷ
- ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

3. 그래프의 (가)~(다) 지역군에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 지역군 중 하나임.) [3점]



- ① (나)는 (가)보다 상업지 평균 지가가 높다.
- ② (나)는 (다)보다 제조업체 수가 많다.
- ③ (다)는 (가)보다 통근·통학 유입 인구가 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 주간 인구 지수가 높다.
- ⑤ 지역 내 총생산은 (가)>(다)>(나) 순으로 많다.

4. 지도의 A~D에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



- <보기>
- ㄱ. A는 유속의 감소로 형성된 선상지이다.
  - ㄴ. B에서는 하굿둑 건설 이후 하천의 수위 변동 폭이 증가하였다.
  - ㄷ. D는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
  - ㄹ. A와 C의 퇴적물은 후빙기에 퇴적되었다.

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

5. 다음은 한국지리 수업 중 학생이 작성한 노트이다. ①~⑤에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

주제: 카르스트 지형과 인간 생활	
○ 주요 카르스트 지형	
• ① 돌리네: ② 용식 작용에 의해 형성된 깔때기 모양의 지형	
• ③ 석회동굴: 내부에 종유석, 석순, 석주 등이 형성	
• ④ 석회암 풍화토: 기반암의 성질이 반영된 간대 토양	
○ 카르스트 지형을 활용한 인간 생활	
• 농업: ( ⑤ )	
• 제조업: 시멘트 공업 발달	
• 서비스업: 동굴을 활용한 관광 산업 발달	

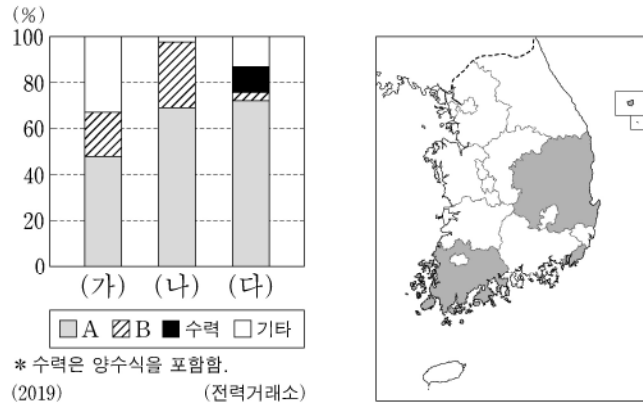
- ① ①은 고생대 평안 누층군에서 주로 나타난다.
- ② ②은 물리적 풍화 작용에 해당한다.
- ③ ③은 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성된다.
- ④ ④은 석회암이 용식된 후 남은 철분 등이 산화하여 붉은색을 띤다.
- ⑤ ⑤에는 ‘배수가 불량하여 주로 논농사 발달’이 들어갈 수 있다.

한국  
지리

## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 발전 양식별 설비 용량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 원자력, 화력 중 하나임.)



- ① (가)는 우리나라에서 원자력 발전 설비 용량이 가장 많은 지역이다.
- ② (가), (나)는 영남 지방, (다)는 호남 지방에 해당한다.
- ③ B는 수력보다 자연적 입지 제약을 많이 받는다.
- ④ A는 B보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이르다.
- ⑤ B는 A보다 우리나라에서 발전량이 많다.

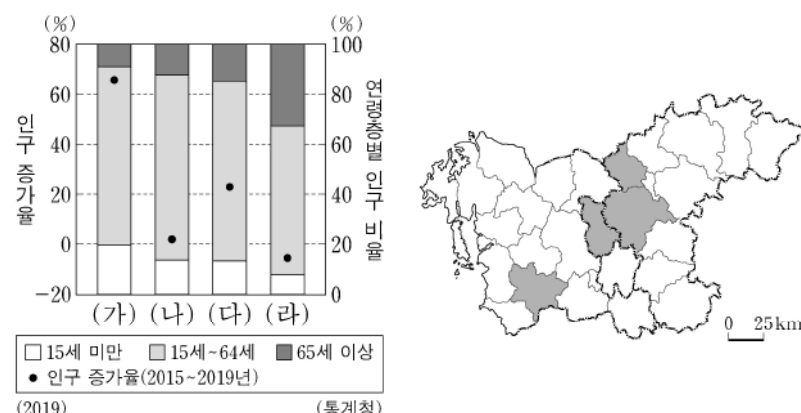
7. 다음은 학생이 수업 시간에 정리한 내용의 일부이다. ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**우리나라의 바람**

- 계절풍: 계절에 따라 풍향이 달라지는 바람이다. 여름에는 ① 남서풍 혹은 남동풍이 주로 불며, ② 겨울에는 북서풍이 탁월하다.
- ③ 높세바람: 늦봄에서 초여름 사이에 북동풍이 태백산맥을 넘으면서 ④ 흔 현상을 동반할 때 영서 지방에 부는 바람이다.

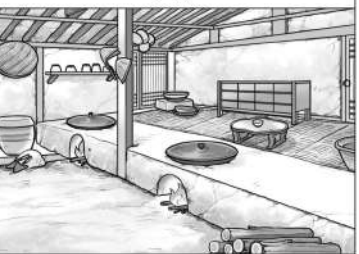
- <보기>
- ㄱ. ①은 주로 서고동저의 기압 배치에 의해 나타난다.
  - ㄴ. ②에는 주로 대류성 강수가 내린다.
  - ㄷ. ③이 불 때 영서 지방에 이상 고온 현상이 나타난다.
  - ㄹ. ④이 발생할 때 바람방이 사면이 바람그늘 사면보다 습윤하다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

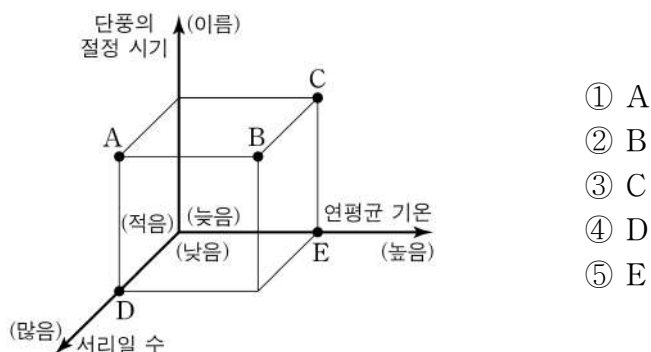
8. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



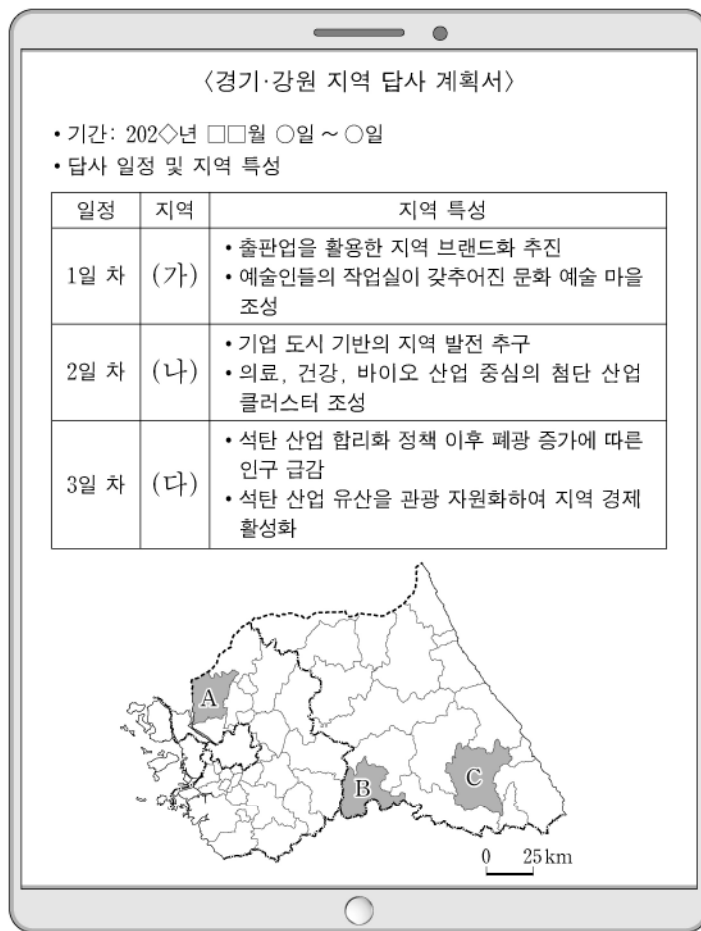
- ① (가)는 혁신 도시가 조성되어 공공 기관이 이전한 곳이다.
- ② (가)는 (라)보다 총부양비가 높다.
- ③ (라)는 (다)보다 성비가 높다.
- ④ (가)~(라) 중 총인구가 가장 많은 곳은 (나)이다.
- ⑤ (가)~(라) 중 중위 연령이 가장 높은 곳은 (다)이다.

9. 다음 자료의 (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은?

지역	(가)	(나)
전통 가옥 특징	 <p>취사할 때 발생하는 열을 난방에 활용하지 않아 부엌에서 취사용 화덕이 방의 반대 편에 놓여 있다.</p>	 <p>부엌에서 발생하는 온기를 난방에 직접 활용하기 위해 부뚜막을 길게 연장하여 만든, 거실과 같은 생활 공간인 정주간이 발달하였다.</p>



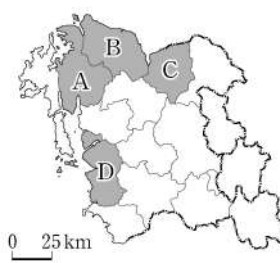
10. 다음 자료는 답사 계획서의 일부이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

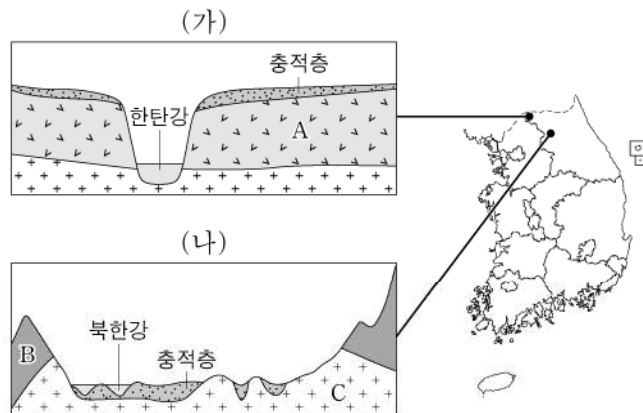
11. (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

- (가) 은/는 평택, 화성 일대와 더불어 황해 경제 자유 구역으로 지정되어 대중국 전진 기지와 지식 창조형 경제 특구로 개발되고 있다. 그리고 제철 산업이 발달하여 충청권 내 1차 금속 제조업 출하액에서 (가) 이/가 차지하는 비율이 가장 높다.
- (나) 은/는 수도권과 인접하여 수도권의 제조업 기능을 일부 흡수하고 있다. 그리고 IT 입종과 자동차 산업이 발달하였으며, 충청권 내 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신 장비 제조업 출하액에서 (나) 이/가 차지하는 비율이 가장 높다.



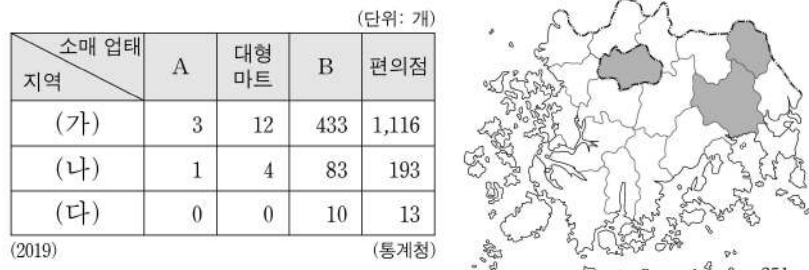
- |   | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A   | C   |
| ② | A   | D   |
| ③ | B   | A   |
| ④ | B   | C   |
| ⑤ | C   | D   |

12. 그림은 (가), (나) 지역에서 나타나는 지형 단면도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A암석은 중생대에 마그마의 관입으로 형성되었다.
- ② B암석은 시·원생대에 형성된 암석이다.
- ③ C암석에서는 공룡 발자국 화석이 발견된다.
- ④ (나)에서 C암석은 B암석보다 풍화와 침식에 강하다.
- ⑤ (가)와 (나)의 충적층은 주로 밭으로 이용된다.

13. 표는 지도에 표시된 세 지역의 소매 업태별 사업체 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 백화점, 슈퍼마켓 중 하나임.) [3점]



- ① (다)에는 국가 정원과 람사르 협약에 등록된 습지가 있다.
- ② 서울로 직접 연결되는 버스 운행 횟수는 (나)가 (가)보다 많다.
- ③ A는 B보다 소비자의 평균 이용 빈도가 높다.
- ④ A는 편의점보다 소비자의 평균 구매 이동 거리가 멀다.
- ⑤ B는 대형 마트보다 재화의 도달 범위가 넓다.

14. 다음은 도시 단원의 수업 장면이다. 발표 내용이 가장 적절한 학생을 고른 것은?

20□□년 □□월 □□일 '뜨는 동네'의 역설 □□신문  
 서울, (가) 젠트리피케이션을 말하다.

(나) 서촌의 변화  
 골목길과 한옥으로 고즈넉한 분위기를 자아내던 서촌은 한옥을 활용한 관광지와 상업 공간으로 바뀌면서 변화의 몸살을 앓고 있다. 서촌에 사람과 돈이 몰려 오자 꽃가게 S씨, 세탁소 K씨가 떠나게 되었다.

(다) 내수동의 변화  
 종로구 내수동 일대는 슬럼화가 진행된 도심부로 한옥 등 노후 주거지로 구성되어 있었다. 도심 재개발 사업이 진행되면서 대규모 오피스텔과 주상복합 아파트 단지가 들어섰다.

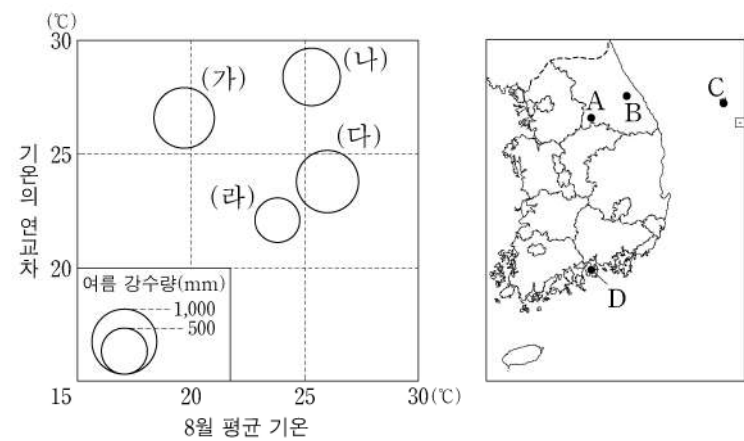
(가)~(다)에 대해 발표해 볼까요?

갑 을 병 정 무

(가)는 교외 지역에서 주로 발생합니다.  
 (나)는 주로 철거 재개발 방식에 의해 이루어졌습니다.  
 (다)로 인해 건물의 평균 층수가 높아졌습니다.  
 (다)는 주로 보존 재개발 방식에 의해 이루어졌습니다.  
 (다)는 (나)보다 기존 건물의 활용도가 높습니다.

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

15. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. (가)~(라) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

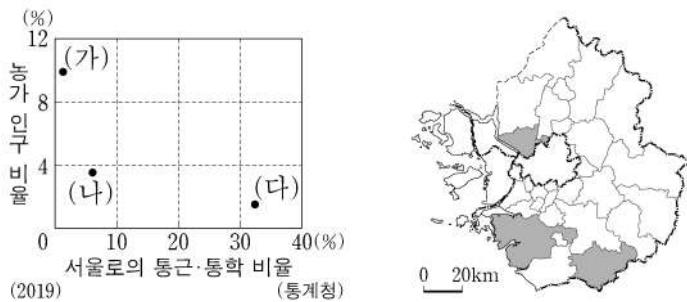


- |   | (가) | (나) | (다) | (라) |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ① | A   | B   | C   | D   |
| ② | A   | B   | D   | C   |
| ③ | B   | A   | D   | C   |
| ④ | B   | C   | D   | A   |
| ⑤ | C   | A   | B   | D   |

## 4 (한국지리)

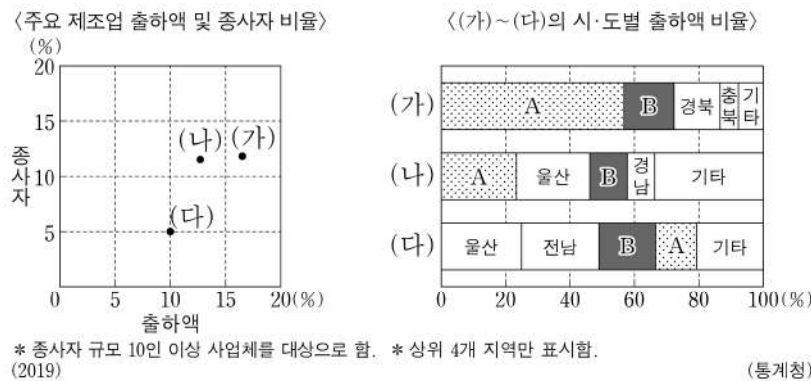
## 사회탐구 영역

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다.  
(가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



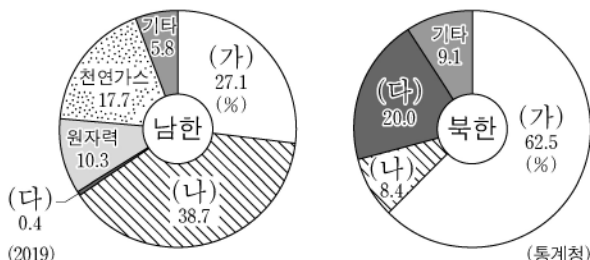
- ① (가)는 (나)보다 주택 중 아파트 비율이 높다.
- ② (가)는 (다)보다 전체 농가 중 겸업농가의 비율이 높다.
- ③ (나)는 (가)보다 유소년층 인구 비율이 높다.
- ④ (다)는 (나)보다 제조업 종사자 수가 많다.
- ⑤ (나)와 (다)에는 수도권 1기 신도시가 조성되어 있다.

17. 그래프는 우리나라 주요 제조업의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비, 화학물질 및 화학제품 제조업 중 하나임.)



- ① A는 경기, B는 충남이다.
- ② (가)는 부피가 크거나 무거운 원료를 해외에서 수입하는 적환자 지향형 제조업이다.
- ③ (나)는 한 가지 원료로 여러 제품을 생산하는 계열화된 제조업이다.
- ④ (다)는 최종 제품 생산에 많은 부품이 필요한 조립형 제조업이다.
- ⑤ (가)는 (다)에 비해 종사자 1인당 출하액이 많다.

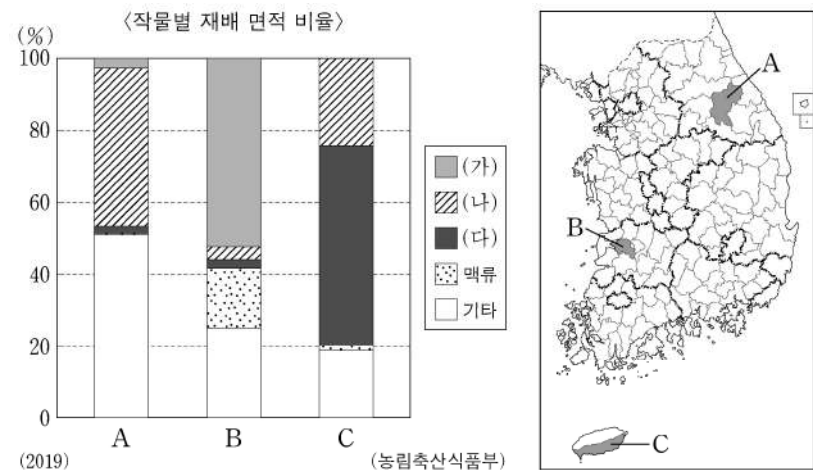
18. 그래프는 남·북한의 1차 에너지원별 공급 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 수력 중 하나임.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. 북한에서 (가)를 이용한 발전소는 주로 평양 주변에 위치한다.
  - ㄴ. 총 전력 생산에서 (다)를 이용한 발전량 비율은 북한이 남한 보다 높다.
  - ㄷ. 북한에서 (가)는 (나)보다 해외 의존도가 높다.
  - ㄹ. (다)는 (나)보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다.

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

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 작물별 재배 면적 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 과수, 벼, 채소 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 주로 논보다 밭에서 많이 재배된다.
- ② (나)의 도내 재배 면적 비율은 제주가 전북보다 높다.
- ③ (다)는 국내 자급률이 가장 높은 작물이다.
- ④ (가)는 (나)보다 시설 재배 비율이 높다.
- ⑤ 우리나라에서 (다)는 (가)보다 총 재배 면적이 넓다.

20. 다음 글의 ㉠~㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

㉠ 수도권은 우리나라 면적의 11.8%를 차지하고 있으나, 인구의 50.0%(2019년 기준)가 거주하고 있는 인구 과밀 지역이다. 또한 국내 총생산의 절반을 차지할 정도로 산업 및 고용의 집중도가 높다. 이러한 ㉡ 수도권과 비수도권 간의 격차에 따른 ㉢ 국토 공간의 불균형을 해결하기 위해서 다양한 노력이 이루어지고 있다. 한편, 수도권 내에서 서울 중심의 공간 구조를 자립적 다핵 구조로 전환하기 위해 ㉣ 제3차 수도권 정비 계획을 실시하였다.

- <보기>
- ㄱ. ㉠은 행정 구역상 서울특별시, 인천광역시, 경기도를 포함한다.
  - ㄴ. ㉡은 수도권 신도시 건설로 인하여 크게 완화되고 있다.
  - ㄷ. ㉢을 위한 정책 중에는 수도권 공장 총량제, 과밀 부담금 제도가 있다.
  - ㄹ. ㉣에는 수도권에 기업 도시, 혁신 도시를 조성하는 내용이 포함되어 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.