

# 사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [ ] 선택

1

한국지리

1. 다음 자료의 ㉠ ~ ㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

㉠ 택리지  
는 어떤 책  
이예요?

살기 좋은 곳에 대해 쓴 책  
이란다. 책에서 소개한 살기  
좋은 곳의 조건을 살펴보자.

첫째, 이 마을처럼 ㉡ 지리가 좋은 곳이  
어야 한단다.

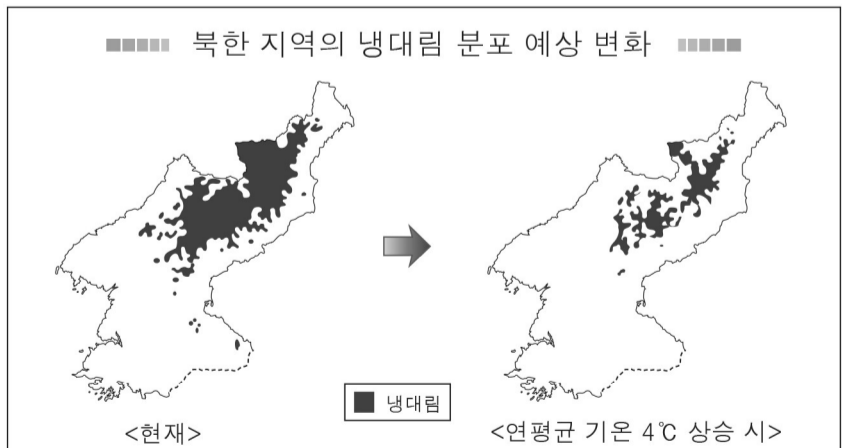
둘째, ㉢ 생리가 좋은 곳이어야 하지.  
나루터 주변 취락이 그런 곳 중 하나란다.

셋째, ㉣ 인심이 좋은 곳이고, 넷째,  
산수가 좋은 곳이란단다.

- < 보기 >
- ㄱ. ㉠ - 조선 전기에 국가 주도로 제작되었다.
  - ㄴ. ㉡ - 경치가 빼어나 풍류를 즐길 수 있는 곳이다.
  - ㄷ. ㉢ - 땅이 비옥하거나 물자 교류가 편리한 곳이다.
  - ㄹ. ㉣ - 풍속이 아름답고 사람들이 온순하며 순박한 곳이다.

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

2. 지도에 표현된 변화가 현실화될 때 우리나라에서 나타날 현상에 대한 추론으로 옳은 것은?



- ① 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것이다.
- ② 열대야 발생 일수가 줄어들 것이다.
- ③ 한류성 어종의 어획량이 증가할 것이다.
- ④ 농작물의 재배 북한계선이 남하할 것이다.
- ⑤ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아질 것이다.

3. 다음 글의 (가), (나) 소매 업체에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 백화점, 무점포 소매업체 중 하나임.)

직장인 A씨는 그동안 도심이나 부도심에 주로 입지한 (가)에서 쇼핑을 즐겼다. 그러나 최근에는 이곳에서 물건을 직접 살펴본 후 컴퓨터나 스마트폰을 이용해 (나)에서 구매한다. 이와 같이 오프라인 매장을 전시실(showroom)로 이용하는 것을 쇼루밍 현상이라고 한다. 이와 같은 소비 행태의 변화로 인터넷 쇼핑몰과 같은 (나)의 매출은 증가하고 있다. 한편 넓은 매장에서 고가의 제품을 주로 판매하는 (가)은/는 오프라인 매장의 장점을 살리기 위해 노력하고 있다.

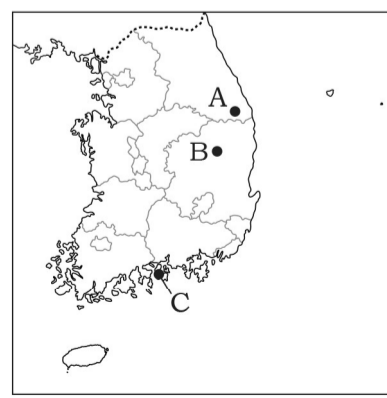
- < 보기 >
- ㄱ. (가)는 (나)보다 사업체 수가 많다.
  - ㄴ. (가)는 (나)보다 소비자와 판매자 간 대면 접촉 빈도가 높다.
  - ㄷ. (나)는 (가)보다 사업체당 매출액이 적다.
  - ㄹ. (나)는 (가)보다 입지의 공간적 제약이 크다.

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

4. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

우리 학교 농구팀은 여름 방학 전지훈련지로 해발 고도가 높은 (가)을/를 선정했습니다. 그 이유는 이 지역의 최난월 평균 기온이 21°C로 한여름에도 비교적 서늘한 기후가 나타나기 때문입니다.

우리 학교 축구팀은 겨울 방학 전지훈련지로 (나)을/를 선정했습니다. 그 이유는 이 지역의 최한월 평균 기온이 1.8°C로 한겨울에도 비교적 온화한 기후가 나타나기 때문입니다.



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

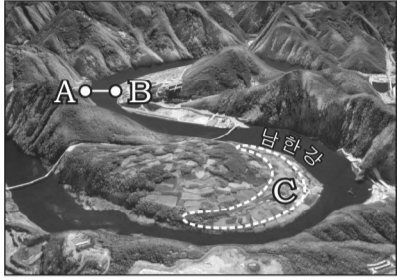
## 2 (한국지리)

## 사회탐구 영역

5. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

(가)

(나)



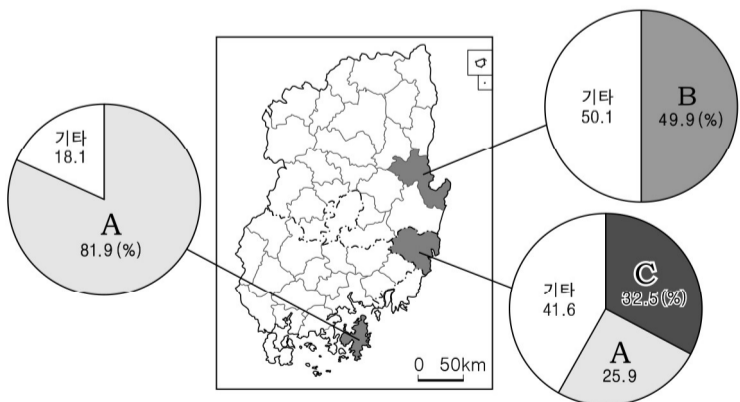
- ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하상의 해발 고도가 높다.
- ② (나)의 하천은 (가)의 하천보다 평균 유량이 적다.
- ③ A-B 구간의 하천 바닥 단면은 대략 '—'와 같은 형태로 나타난다.
- ④ C 지형에서는 둥근 모양의 자갈이 발견된다.
- ⑤ D 지형은 주로 하천의 퇴적 작용으로 형성되었다.

6. 다음 글의 밑줄 친 ㉠에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

소설 '○○의 우산'에는 도심의 전문 상가에서 50여 년 동안 상점을 임대하여 전자기기 수리점을 운영하는 노인의 이야기가 나온다. 노인은 자신이 상점을 운영하는 지역이 도시 재생 사업으로 재정비될 계획이라는 기사를 접한다. 그는 이 사업이 완료되어 오가는 사람이 늘고 새로운 상권이 형성되면 건물 주인들이 월세를 크게 올려 받아 ㉠이 나타날 것이라고 걱정한다. 이처럼 이 소설에서는 젠트리피케이션을 하나의 소재로 하여 서민들의 힘겨운 삶을 표현하고 있다.

- ① 주택의 노후화로 주거 환경이 열악해지는 현상
- ② 도시 외곽으로 시가지가 무질서하게 팽창하는 현상
- ③ 청장년층의 인구 유출로 노동력이 부족해지는 현상
- ④ 영세 상인이나 원주민이 다른 지역으로 내몰리는 현상
- ⑤ 1위 도시의 인구 규모가 2위 도시 인구의 2배 이상이 되는 현상

7. 다음 자료는 영남권 세 지역의 제조업 업종별 종사자 수 비중을 나타낸 것이다. A ~ C에 해당하는 제조업으로 옳은 것은? [3점]



\*종사자 수 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.

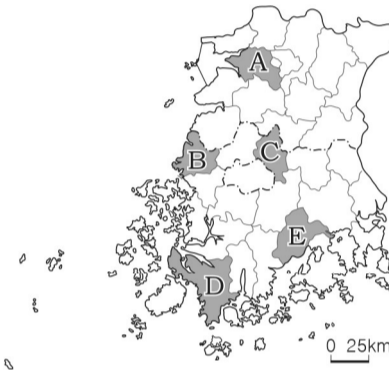
(2017)

- |   | A          | B          | C          |
|---|------------|------------|------------|
| ① | 1차 금속      | 기타 운송 장비   | 자동차 및 트레일러 |
| ② | 1차 금속      | 자동차 및 트레일러 | 기타 운송 장비   |
| ③ | 기타 운송 장비   | 1차 금속      | 자동차 및 트레일러 |
| ④ | 기타 운송 장비   | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속      |
| ⑤ | 자동차 및 트레일러 | 1차 금속      | 기타 운송 장비   |

8. 다음 자료의 (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

### 호남 지방의 특산물을 이용한 「녹차 대통밥」 조리법

- 주재료: 쌀, 녹차, 대나무 통
- 조리 순서
  1. 쌀을 씻은 후 3시간 정도 물에 불려 두세요.  
↳ 지평선 축제가 열리는 (가) 에서 생산된 쌀
  2. 녹차에 미지근한 물을 부어 우려낸 후 소금으로 간을 해요.  
↳ 지리적 표시제 제1호로 등록된 (나) 의 녹차
  3. 대나무 통에 쌀과 밤, 잣, 대추, 은행을 넣고 녹차물을 부은 후 찌 주세요.  
↳ 대나무 축제와 죽세공품이 유명한 (다) 의 대나무 통



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

9. 다음 자료의 밑줄 친 '이 지역'에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

### 체험학습 보고서

● 제목: 고씨굴 일대 탐방      ● 3학년 △반 이름: ◇◇◇

고씨굴 입장권  
(천연기념물 제219호)  
인원: 성인1, 청소년1  
금액: 0,000원

고씨굴

고생대 조선 누층군이 분포하는 이 지역의 고씨굴에 다녀왔다. 이 동굴은 지하수에 의해 기반암이 녹으면서 형성된 것이다. 동굴 내부에서는 중유석, 석순, 석주 등 다양한 지형들을 볼 수 있었다.

< 보기 >

- ㄱ. 시멘트 공업이 발달하였다.  
 ㄴ. 기반암이 용식되어 형성된 돌리네가 나타난다.  
 ㄷ. 기반암이 풍화된 검은색 토양이 널리 분포한다.  
 ㄹ. 용암의 냉각·수축으로 형성된 주상 절리가 나타난다.

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

10. 그림은 두 발전 양식에 대한 대화 장면이다. (가), (나)에 해당하는 발전 양식으로 옳은 것은?



- (가) (나) (가) (나) (가) (나)
- ① 수력 화력 ② 수력 원자력 ③ 화력 수력
- ④ 원자력 수력 ⑤ 원자력 화력

11. 표의 A ~ C 작물에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A ~ C는 각각 쌀, 보리, 채소류 중 하나임.) [3점]

<1인당 연간 농축산물 소비량 변화>

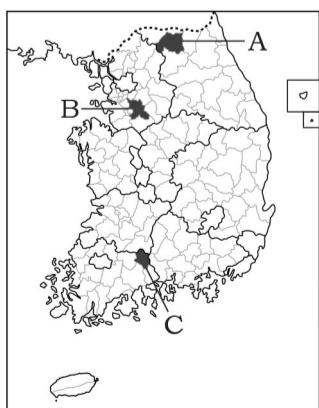
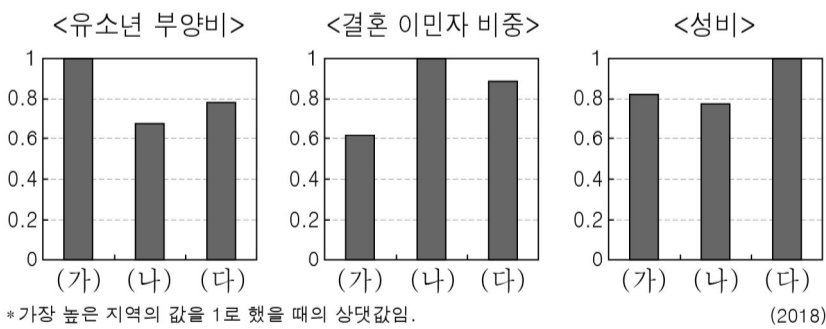
| 연도   | 구분 | A     | B    | C     | 과실류  | 육류   |
|------|----|-------|------|-------|------|------|
| 1975 |    | 123.6 | 36.3 | 62.5  | 15.4 | 6.4  |
| 1985 |    | 128.1 | 4.6  | 98.6  | 36.0 | 14.4 |
| 1995 |    | 106.5 | 1.5  | 160.6 | 54.8 | 27.4 |
| 2005 |    | 80.7  | 1.2  | 145.5 | 62.6 | 31.9 |
| 2015 |    | 62.9  | 1.3  | 158.1 | 59.8 | 47.6 |

<보기>

ㄱ. A는 주로 논에서 재배된다.  
 ㄴ. A는 B보다 작물의 자급률이 높다.  
 ㄷ. B는 주로 C의 그루같이 작물로 재배된다.  
 ㄹ. C는 A보다 시설 재배의 비중이 낮다.

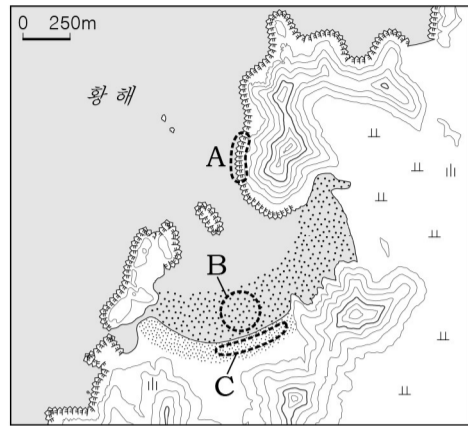
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프의 (가) ~ (다)에 해당하는 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

13. 지도의 A ~ C 지형에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



<보기>

ㄱ. A는 파랑 에너지가 분산되는 곳에 잘 발달한다.  
 ㄴ. B는 오염 물질을 정화하는 기능이 있다.  
 ㄷ. C는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.  
 ㄹ. C는 B보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 자료는 ○○ 공업에 관한 서로 다른 두 시기의 신문 기사이다. 이 공업에 대한 설명으로 옳은 것은?

1979년 10월 10일

○○ 공업 세계 10위권 생산 전망

○○ 공업은 1960년대 수출 주도형 산업으로 육성되며 급성장하였다. 지난해에는 우리나라 전체 수출액의 31.3%를 차지하였고, 올해는 당초 수출 목표를 달성하며 세계 10위권 내의 생산국에 진입할 것으로 전망된다.

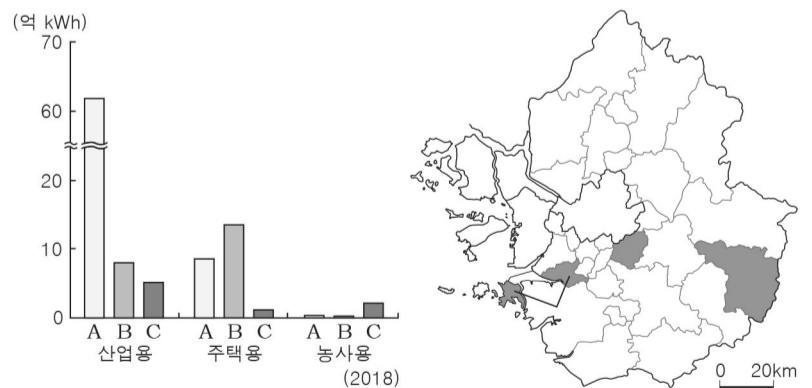
2020년 11월 10일

재도약의 발판을 마련한 ○○ 공업

○○ 공업은 국내 인건비의 상승으로 1980년대부터 생산 공장이 해외로 이전하면서 쇠락의 길을 걸었다. 하지만 최근 팜 흡수와 통기성이 우수한 기능성 원단, 미세 먼지 흡착을 예방하는 특수 원단 등의 개발을 통해 재도약의 발판을 마련하였다.

- ① 계열화된 공정이 필요한 집적 지향 공업이다.  
 ② 많은 부품을 필요로 하는 종합 조립 공업이다.  
 ③ 원료의 해외 의존도가 높아 해안에 주로 입지한다.  
 ④ 원료 산지에 입지하는 것이 유리한 원료 지향 공업이다.  
 ⑤ 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 큰 노동 집약적 공업이다.

15. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 용도별 전력 사용량을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]




- ① A는 C보다 인구 밀도가 낮다.  
 ② B는 A보다 2차 산업 종사자 비율이 높다.  
 ③ B는 C보다 서울로의 통근·통학 인구가 많다.  
 ④ C는 A보다 총경지 면적이 좁다.  
 ⑤ C는 B보다 상업지의 평균 지가가 높다.

# 4 (한국지리)

# 사회탐구 영역

16. 다음 자료의 (가) 지역을 지도의 A ~ E에서 고른 것은?

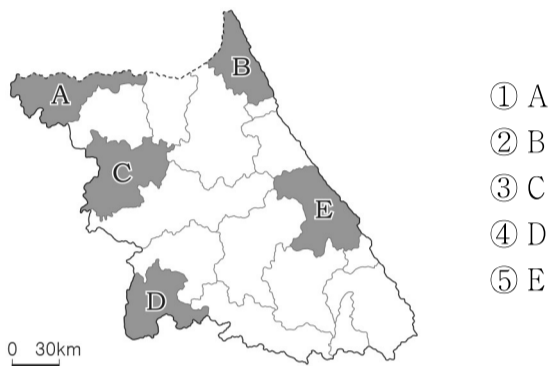
**<(가) 지역으로 떠나는 낭만 여행>**



아침에는 바다와 가장 가까운 곳에 위치한 정동진역에서 일출을 감상하고, 해안 단구를 배경으로 멋진 사진을 찍어 보세요!



낮에는 경포 해수욕장에서 가족과 함께 물놀이를 하고, 밤에는 경포호와 하늘을 배경으로 펼쳐지는 아름다운 불꽃놀이를 감상하세요!



17. 다음 자료의 (가) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

**숫자로 본 우리의 섬, (가)**

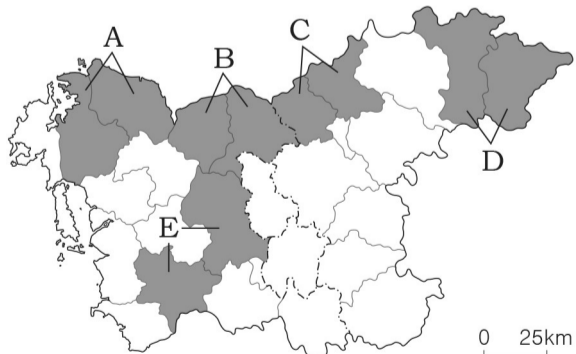
0 대나무 0그루  
일본은 대나무섬(竹島)이라 부르지만 이 섬에 대나무는 없음.

2 2개의 큰 섬  
동도, 서도와 89개의 부속 도서로 이루어짐.

87.4 울릉도까지의 직선 거리는 약 87.4km  
가장 가까운 일본 영토와의 직선 거리는 약 157.5km임.

- ① 우리나라의 최남단에 위치한다.
- ② 칼데라 분지인 나리 분지가 있다.
- ③ 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ④ 종합 해양 과학 기지가 건설된 곳이다.
- ⑤ 직선 기선을 적용하여 영해를 설정한다.

18. 지도의 A ~ E 지역에 대한 탐구 주제로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A: 중화학 공업 발달이 자연환경에 미친 영향
- ② B: 수도권 전철 노선 연장 이후 역 주변 토지 이용의 변화
- ③ C: 혁신 도시 지정이 지역 경제 발전에 미친 영향
- ④ D: 카르스트 지형을 활용한 주민들의 생활 모습
- ⑤ E: 새로운 도청 소재지로서의 행정 기능 강화

19. 다음 글의 ㉠, ㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, ㉠, ㉡은 각각 북한의 경제특구 중 하나임.)

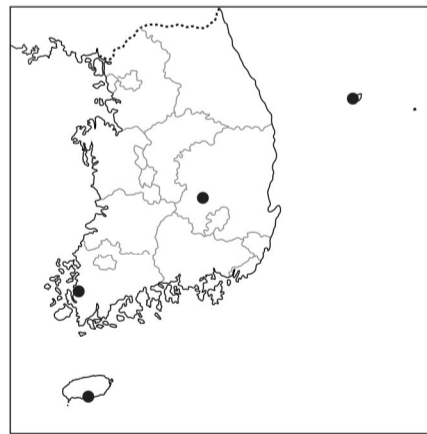
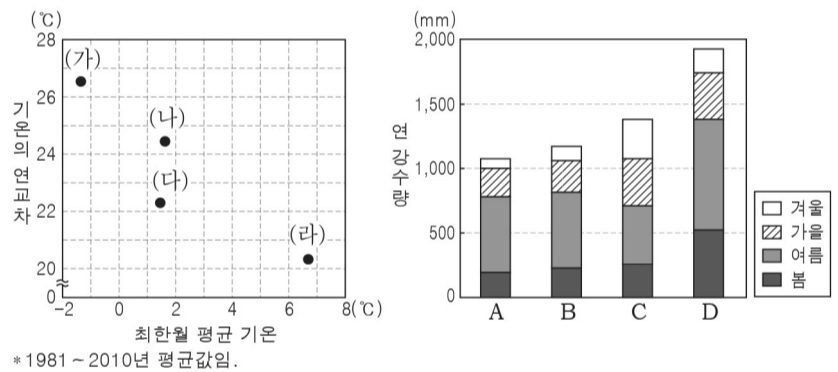
**<북한에서 근무했던 남한 근로자들>**

○ A씨는 2006년에 북한의 ㉠○○○ 관광 지구에서 관광 안내원으로 근무했다. 그곳은 강원도 고성에서 20km 정도 떨어진 곳에 위치하고 있다. 그는 비로봉을 비롯해 일만 이천 봉우리라고 불리는 산의 아름다운 경관을 소개하며 관광객을 안내하였다.

○ B씨는 2015년에 북한의 ㉡□□ 공업 지구에서 영양사로 근무했다. 그곳은 서울에서 버스를 타고 40분 정도 소요되는 곳에 위치하고 있다. 그녀는 100여 개의 남한 기업체에서 일하는 남북한 근로자들의 식사를 준비하였다.

- ① ㉠은 관서 지방에 위치한다.
- ② ㉠의 주요 관광 자원은 화산 지형이다.
- ③ ㉡은 북한 최초로 지정된 개방 지역이다.
- ④ ㉡은 남한의 자본·기술과 북한의 노동력이 결합된 공업 지구이다.
- ⑤ ㉠, ㉡은 모두 남한과의 교류가 중단 없이 계속되고 있다.

20. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (라), A ~ D는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 C, (나)는 D이다.
- ② (다)는 (라)보다 겨울 강수량이 적다.
- ③ A는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- ④ B는 C보다 최난월 평균 기온이 낮다.
- ⑤ B는 D보다 저위도에 위치한다.

**※ 확인 사항**

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.