

제 4 교시

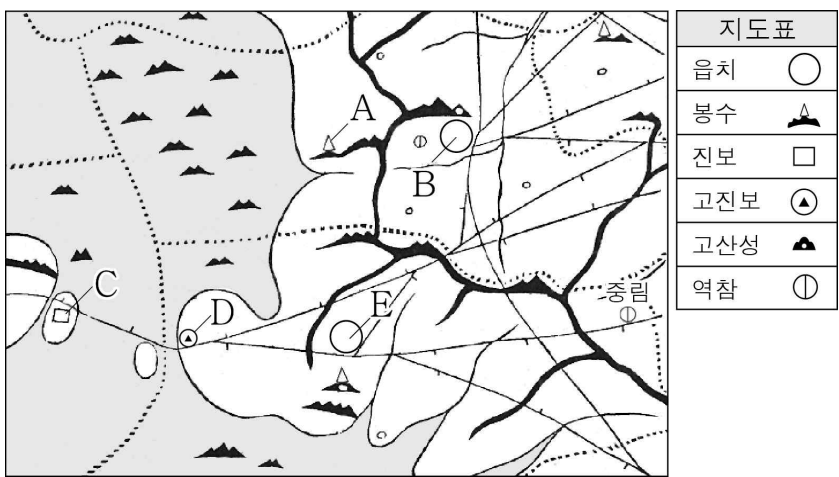
사회탐구 영역(한국 지리)

성명

수험번호 2

1. 다음 글의 ㉠~㉣을 대동여지도의 A~E에서 고른 것은?

인천은 북쪽으로 부평에, 서쪽과 남쪽으로는 바다에 접하고 있다. ㉠ 인천 읍치 남쪽 산에는 봉수가 있는데, 북쪽의 ㉡ 축곶산 봉수와 통한다. 읍치의 동쪽으로 30리 떨어진 곳에는 중립역이 있고, 서쪽으로 10여 리 떨어진 바닷가에는 ㉢ 고진보가 있다.



- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① | ㉠ | ㉡ | ㉢ | ② | ㉠ | ㉡ | ㉢ |
| | B | A | C | | B | C | D |
| ③ | E | A | C | ④ | E | A | D |
| ⑤ | E | C | D | | | | |

2. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

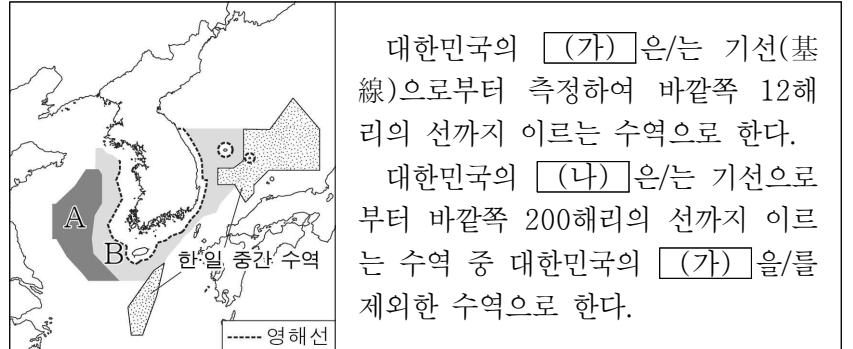


< 보 기 >

㉠. ㉠은 화구의 함몰로 형성된 칼데라 호이다.
 ㉡. ㉡은 마그마가 지하에서 굳어져 만들어진 암석이 지표에 노출되어 형성된 것이다.
 ㉢. ㉢은 점성이 작은 용암이 굳어 형성된 방패 모양의 화산이다.
 ㉣. ㉣은 주로 석회암이 풍화되어 형성된 붉은색의 토양이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

3. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



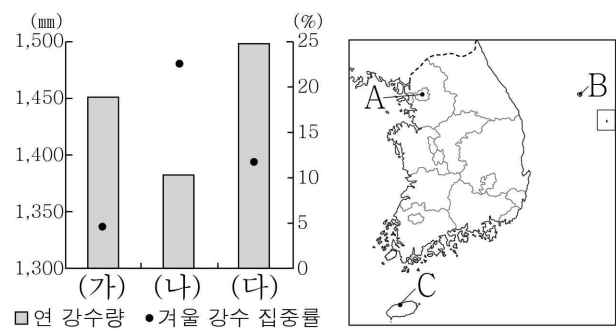
- ① (가)는 서해안에서 간척을 통해 범위가 확장되었다.
 ② (가)는 독도에서 직선 기선을 기준으로 설정되었다.
 ③ (나)에서는 타국 선박의 통항이 가능하다.
 ④ A는 우리나라와 중국의 (가)가 중첩되는 수역이다.
 ⑤ B에서는 일본 어선의 자유로운 어로 활동이 보장된다.

4. 다음 자료는 두 소매 업체에 대한 신문 기사이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 편의점, 대형 마트 중 하나이다.)

○ ㉠(가)은/는 성장이 수년째 정체 상태이다. 원인으로서는 소비 침체와 월 2일의 의무 휴일제 도입 등이 꼽히고 있다. 이를 극복하기 위해 특화 매장 도입, 자체 브랜드 개발 등의 방안이 실시되고 있다. (□□신문, 2016년 3월)
 ○ ㉡(나)은/는 1989년 1호점을 선보인 이래 2016년 말까지 3만 3천 개를 넘어섰다. 이러한 고속 성장은 소비자의 이용 간편성과 1인 가구의 증가로 인한 근거리 소량 소비의 확대 때문이다. (○○신문, 2016년 12월)

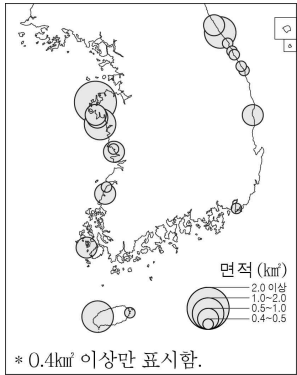
- ① 점포당 유지비가 크다.
 ② 점포 간 평균 거리가 멀다.
 ③ 점포당 매출액 규모가 크다.
 ④ 소비자의 평균 방문 횟수가 적다.
 ⑤ 점포의 1일 평균 운영 시간이 길다.

5. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



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

6. 다음 자료는 지리 수업 장면이다. 학생의 발표 내용으로 옳지 않은 것은?

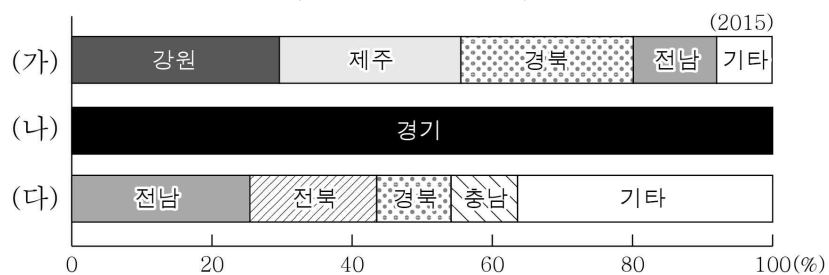


지도는 사빈 배후에 위치한 언덕 모양 지형의 분포입니다. 이 지형은 사빈의 모래가 바람에 의해 육지 쪽으로 이동되어 형성됩니다. 이 지형에 대해 발표해 봅시다.

- ① 갑 - 밀물 때 바닷물에 잠깁니다.
- ② 을 - 해일의 피해를 완화시켜 줍니다.
- ③ 병 - 지하수 저장 기능을 갖고 있습니다.
- ④ 정 - 동해안보다 서해안에서 큰 규모로 발달합니다.
- ⑤ 무 - 이곳에 조성된 방풍림은 마을과 농경지를 보호합니다.

7. 그래프의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 조력, 풍력, 태양광 중 하나이다.) [3점]

<시·도별 발전량 비중>



- ① (가)는 바람이 강한 해안이나 산지에서 개발 잠재력이 높다.
- ② (나)는 조차가 큰 지역이 발전소 입지에 유리하다.
- ③ (다)는 주간이 야간보다 발전량이 많다.
- ④ (가)는 (다)보다 발전 과정에서 소음이 크게 발생한다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 기후의 제약을 크게 받는다.

8. 다음 자료의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

2015 인구주택총조사 보고

- 총인구는 5,107만 명으로 ㉠남자 2,561만 명, 여자 2,546만 명임.
- 시·도별 인구는 ㉡경기도(24.4%)가 가장 많으며, 서울(19.4%), 부산(6.8%), 경상남도(6.5%) 순임.
- 연령층별 인구 비중은 ㉢유소년층 13.9%, 청장년층 72.9%, 노년층 13.2%임.
- ㉣노년층 인구 비중은 울산(8.9%)이 가장 낮고, 전라남도(21.1%)가 가장 높음.
- ㉤외국인은 136만 명이며 시·군·구별로는 안산시(4.7%)가 가장 많고, 영등포구(3.6%), 수원시(3.1%) 순임.

- ① ㉠ - 성비는 100 미만이다.
- ② ㉡ - 경기도의 인구는 1,000만 명을 넘는다.
- ③ ㉢ - 유소년 부양비가 노년 부양비보다 낮다.
- ④ ㉣ - 중위 연령은 울산이 전라남도보다 높다.
- ⑤ ㉤ - 대부분 고급 기술 인력으로 첨단 산업 업종에 종사한다.

9. 다음 자료의 답글 ㉠~㉥ 중 옳은 내용을 고른 것은?

사이버학습

* 그림은 우리나라 평균 기온의 변화를 예측한 것입니다. 이러한 변화가 지속될 경우 나타날 수 있는 현상에 관해 답글을 달아 보세요.

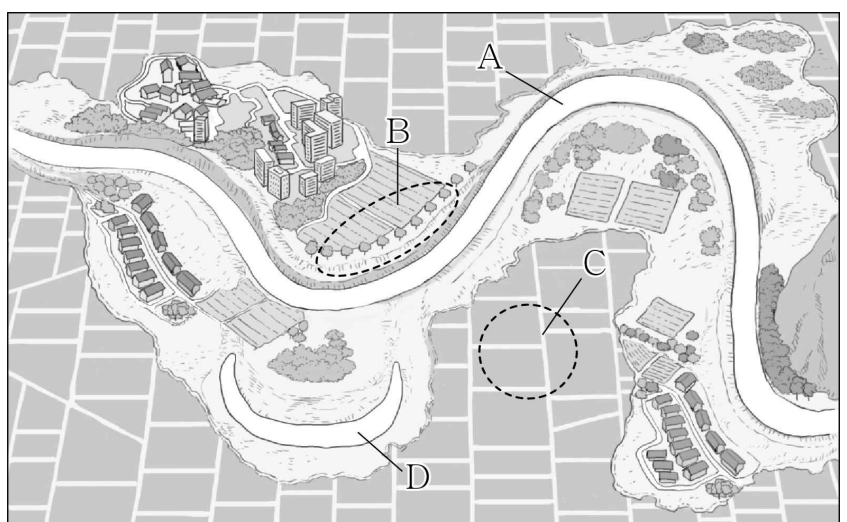
답글 (4)

- ㉠ 단풍 절정 시기가 빨라져요. ○
- ㉡ 하천 결빙 일수가 감소해요. ○
- ㉢ 한류성 어족의 어획량이 늘어나요. ○
- ㉣ 여름이 길어지고 겨울이 짧아져요. ○

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

10. 다음 자료의 ㉠~㉥의 내용 중 옳지 않은 것은? [3점]

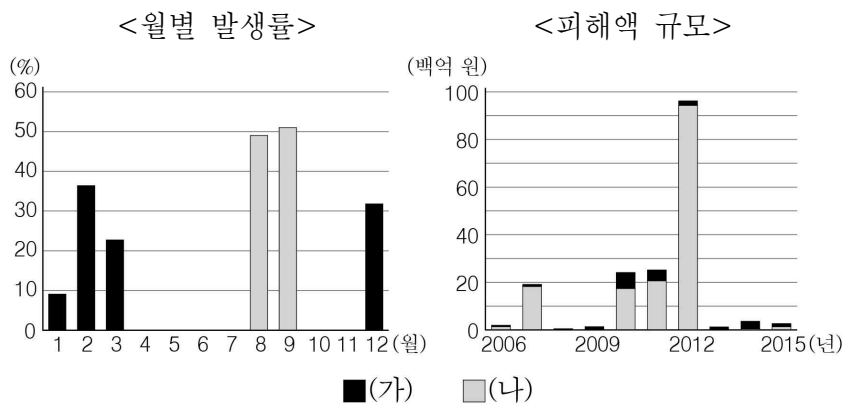
<자유 곡류 하천과 범람원>



㉠ 범람원은 하천 범람에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성된다. A는 ㉡ 자유 곡류 하천으로 하방 침식보다 측방 침식이 우세하며, 주변에는 자연 제방, 배후 습지 등으로 구성된 범람원이 발달한다. B는 ㉢ 자연 제방으로 모래 퇴적물이 많아 배수가 양호하다. C는 ㉣ 배후 습지로 자연 제방보다 고도가 높아 침수 위험도가 낮다. D는 ㉤ 우각호로 하천의 유로가 변경되면서 형성된 호수이다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉣ ④ ㉣ ⑤ ㉤

11. (가), (나) 자연재해에 대처하는 가장 적절한 국민 행동 요령을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 대설, 태풍 중 하나이다.)



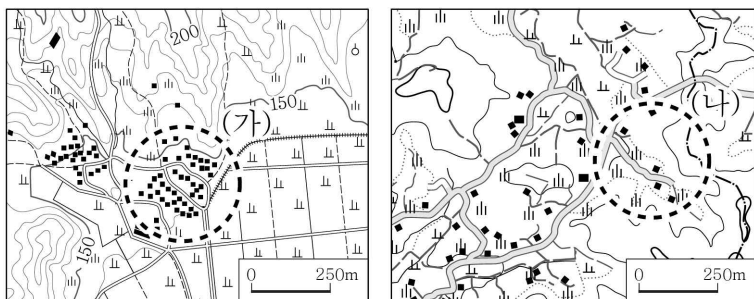
* 월별 발생률은 2006 ~ 2015년의 합계임. (2015)

< 보 기 >

ㄱ. 바람에 날아갈 물건이 집주변에 있다면 미리 제거합니다.
 ㄴ. 내 집 주변 빙판길에는 염화칼슘이나 모래를 뿌려둡니다.
 ㄷ. 가방이나 손으로 머리를 보호하면서 건물 밖으로 대피합니다.

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄱ | ㄷ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ④ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | | | |

12. 지도의 (가), (나) 촌락 유형의 상대적 특징을 그래프로 옳게 표현한 것은? [3점]



- ① 가옥 밀집도: 고, 저, 고. 가옥과 경지의 결합도: 고, 저, 고. 주민들의 공동체 의식: 고, 저, 고.
- ② 가옥 밀집도: 고, 저, 고. 가옥과 경지의 결합도: 고, 저, 고. 주민들의 공동체 의식: 고, 저, 고.
- ③ 가옥 밀집도: 고, 저, 고. 가옥과 경지의 결합도: 고, 저, 고. 주민들의 공동체 의식: 고, 저, 고.
- ④ 가옥 밀집도: 고, 저, 고. 가옥과 경지의 결합도: 고, 저, 고. 주민들의 공동체 의식: 고, 저, 고.
- ⑤ 가옥 밀집도: 고, 저, 고. 가옥과 경지의 결합도: 고, 저, 고. 주민들의 공동체 의식: 고, 저, 고.
- (가)
 (나)

13. 다음은 두 지역의 지역 개발 사례이다. ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

< 짧은 지역, 다른 개발 >

한적한 어촌이었던 광양만은 1970년대 경제적 효율성을 중시한 정부의 정책으로 갯벌을 매립하여 ㉠ 대규모 제철, 석유 화학 산업 단지가 조성되었다.

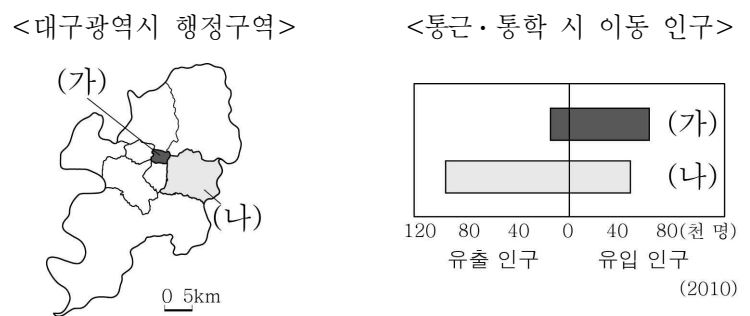
한편 바로 건너편에 자리 잡은 순천만은 생태적 가치가 높은 갯벌이 아직도 잘 보존되고 있다. 이 일대는 람사르 습지로 등록되어 있으며, ㉡ 천혜의 자연환경을 활용한 생태 공원이 조성되었다.

< 보 기 >

ㄱ. ㉠은 상향식 개발 방식으로 추진되었다.
 ㄴ. ㉡은 생산 기반 확충이 목적이다.
 ㄷ. ㉠은 ㉡보다 투입된 자본의 규모가 크다.
 ㄹ. ㉡은 ㉠보다 환경 친화적이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음 자료의 (가), (나) 구(區)에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

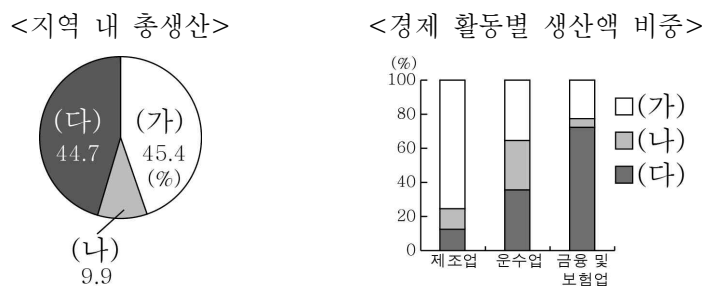


< 보 기 >

ㄱ. (가)는 통근·통학 시 유출 인구가 유입 인구보다 많다.
 ㄴ. (나)는 상주인구가 주간 인구보다 많다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 거주자의 평균 통근 거리가 멀다.
 ㄹ. (가)는 (나)보다 업무용 고층 건물의 밀집도가 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

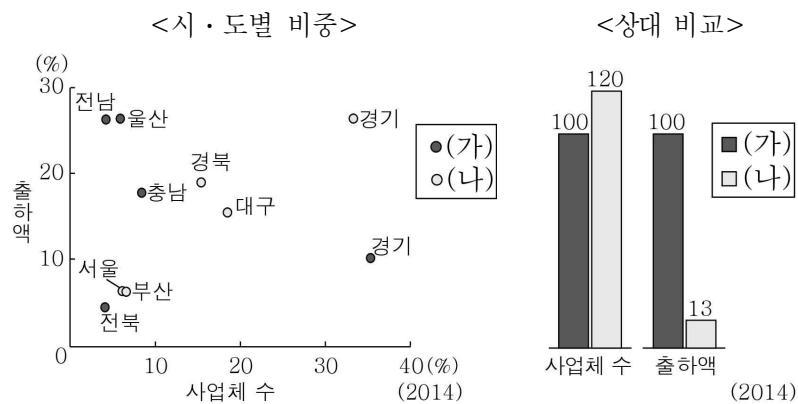
15. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]



* 수도권 세 지역의 합을 100으로 할 때, 각 지역의 비중임. (2015)

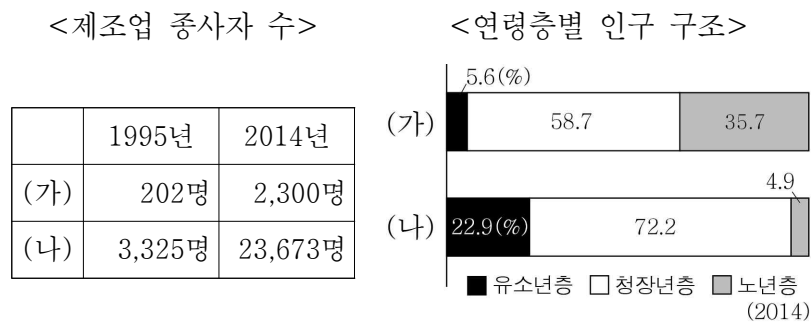
- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) | | (가) | (나) | (다) |
| ① | 경기 | 서울 | 인천 | ② | 경기 | 인천 | 서울 |
| ③ | 서울 | 경기 | 인천 | ④ | 서울 | 인천 | 경기 |
| ⑤ | 인천 | 서울 | 경기 | | | | |

16. 다음 자료의 (가), (나) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은?
(단, (가), (나)는 섬유 제품(의복 제외), 화학 물질 및 화학 제품(의약품 제외) 제조업 중 하나이다.)



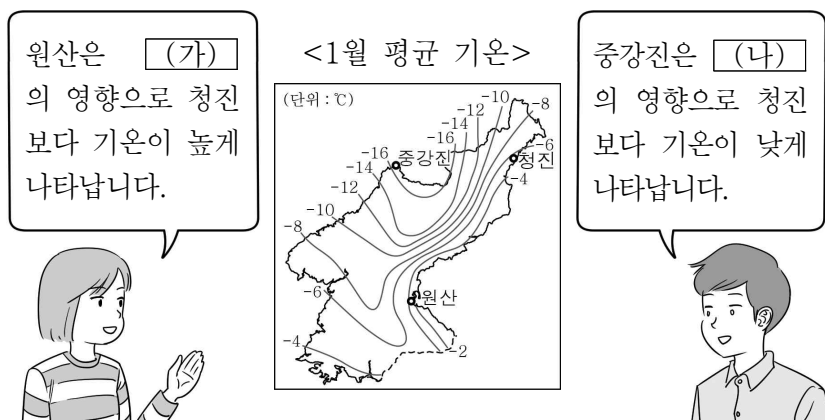
- * 출하액 상위 5개 지역만 표시함. * (가)를 100으로 할 때의 상대값임.
- (가)는 1960년대 대표적인 수출 산업이었다.
 - (나)는 계열화된 공정을 필요로 하는 중화학 공업이다.
 - (가)는 (나)보다 사업체당 출하액이 많다.
 - (가)는 (나)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비중이 높다.
 - (가), (나) 모두 경기도의 출하액이 가장 많다.

17. 다음 자료의 (나)보다 (가)의 수치가 높은 항목으로 옳은 것은?
(단, (가), (나)는 아산시에 속한 두 면(面) 중 하나이다.) [3점]



- 유소년 부양비
- 서비스업 생산액
- 상업 용지 평균 지가
- 초등학교 학급 수
- 1차 산업 종사자 비율

18. 다음 자료의 (가), (나)에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?



- | | | | |
|--------|------|--------|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 위도 | 수륙분포 | ② 수륙분포 | 위도 |
| ③ 수륙분포 | 해발고도 | ④ 해발고도 | 위도 |
| ⑤ 해발고도 | 수륙분포 | | |

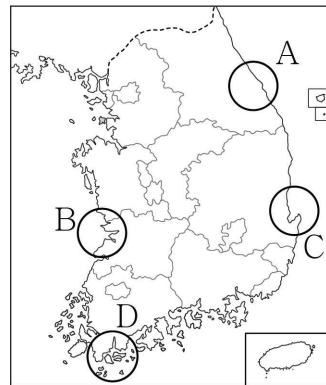
19. 다음 자료의 (가), (나) 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은?

현장 학습 계획서

1. 일정 : 2017. ○. ○. ~ ○. ○.

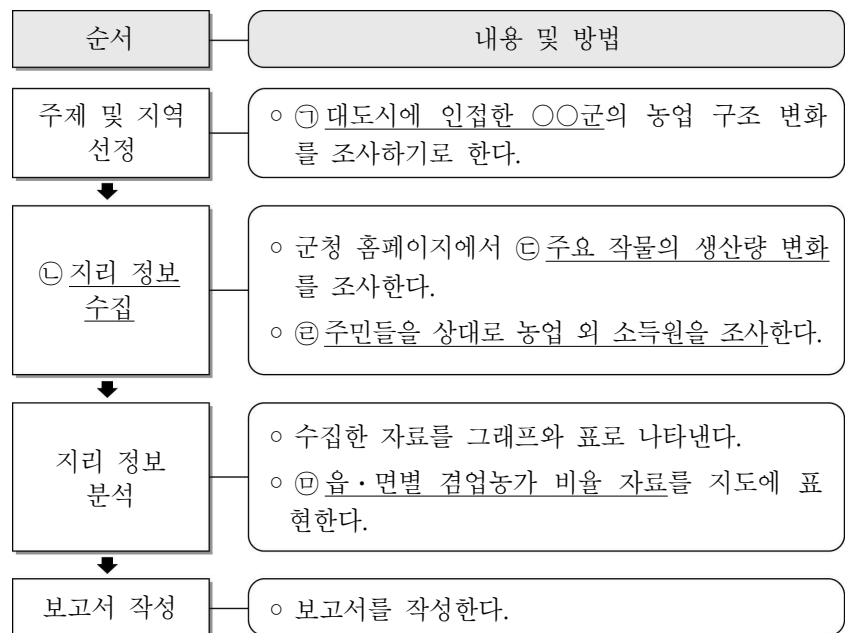
2. 답사 지역 및 답사 주제

지역	주제
(가)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제철 공업의 발달 과정과 지역 변화 ○ 해맞이 축제를 개최할 수 있는 위치 특성 ○ 지리적 표시제로 등록된 시금치의 생산 현황
(나)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 슬로시티로 지정된 지역의 지리적 특성 ○ 국제 해조류 박람회 개최와 지역 홍보 효과 ○ 다도해 해상 국립공원의 리아스 해안 지형 특징



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

20. 다음 자료는 지역 조사의 과정을 나타낸 것이다. ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ㉠은 도시 경관과 농촌 경관이 함께 나타난다.
- ㉡은 실내 및 야외 조사 과정을 포함한다.
- ㉢은 위치를 알려주는 공간 정보이다.
- ㉣은 주로 설문이나 면담을 통해 이루어진다.
- ㉤은 단계 구분도로 표현할 수 있다.

※ 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.