

2023학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지


사회탐구 영역(한국지리)

지리 전문 재문생
한국지리, 세계지리 전문 과외
010-2632-3995 (H.P.)
2026.04.23


제 4 교시 **성명** [] **수험 번호** [] **3** **제 [] 선택** **1**

1. 다음 자료의 ㉠, ㉡에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

- ㉠ 양구군
- ㉡ 해남



△△군에는 ㉠ 우리나라의 4군을 기준으로 국토 정중앙에 해당 하는 지점이 있다. 이 지역에서는 이러한 위치적 특성을 살려 지역 상품권에 국토 정중앙을 상징하는 기념탑의 모습과 이 지역의 위치를 표시한 지도를 넣어 지역을 알리고 있다.



△△군에는 ㉡ 한반도 육지의 남쪽 끝 지점이 있다. 이 지역에서는 이러한 위치적 특성을 살려 지역의 마스코트 이름을 '땅끝이'로 정하였고, 지역 상품권에 마스코트인 '땅끝이'와 땅끝의 아름다운 봄의 모습을 넣어 지역을 알리고 있다.

< 보기 >

㉠. ㉠은 우리나라에서 일출 시각이 가장 이르다. **그르다**
 ㉡. ㉡은 우리나라 영토의 최남단에 위치한다. **아니오**
 ㉢. ㉠은 ㉡보다 기온의 연교차가 크다. **옳다: 내륙 > 해안**
 ㉣. ㉠은 ㉡보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 가깝다. **옳다**

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

< 재난 상황 발생 시 정보 수집·분석 과정 >

재난 발생

- 산불
- 홍수해
- 화산 피해
- 사면 붕괴
- 도로 유실 등

원격 탐사

드론 항공기 인공 위성

수치 지도

재난 시설 분포

구역별 산림 비율

...

피해 지역 최신 영상

피해 발생 범위

피해 규모 산정

국토지리정보원은 재난 발생 시 신속한 피해 대응과 복구를 위해 ㉠ 원격 탐사 자료를 수집한다. 수집된 자료는 재난 시설 분포, ㉡ 구역별 산림 비율 등의 ㉢ 속성 정보와 함께 ㉣ 지리 정보 시스템(GIS)으로 중첩 분석된다. 이후 국토지리정보원은 피해 발생 범위, 지점별 피해 규모 등의 분석 데이터를 관계 기관에 제공한다.

< 보기 >

㉠. ㉠의 주요 방법으로는 먼담, 설문 조사가 있다. **그르다**
 ㉡. ㉡을 통계 지도로 표현할 때 유선도가 가장 적절하다. **옳다**
 ㉢. ㉢은 장소의 인문 및 자연 특성을 나타내는 정보이다. **옳다**
 ㉣. ㉣은 지리 정보의 수정 및 보완이 용이하다. **옳다**

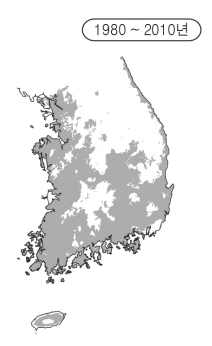
① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

3. 다음 자료의 (가)가 지속될 경우 우리나라에서 나타날 현상에 대한 추론으로 적절한 것은? **(가) 지구온난화**


배는 연평균 기온 11.5~15.5℃인 지역이 재배하기에 적합하다. (가) 현상이 심화되어 연평균 기온이 상승하게 될 경우, 배의 재배 적합지가 크게 축소될 전망이다.

< 배 재배 적합지 예상 변화 >

1980~2010년



2070년대

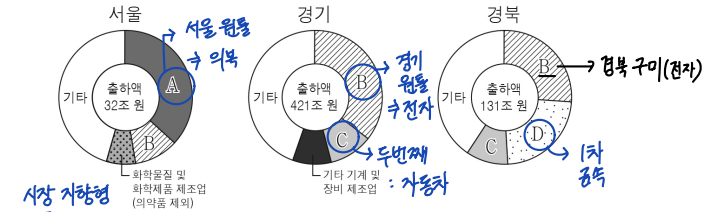


■ 재배 적합지

- ① 무상 기간이 길어질 것이다. **옳다**
- ② 봄꽃의 개화 시기가 늦어질 것이다. **옳다**
- ③ 단풍의 절정 시기가 빨라질 것이다. **옳다**
- ④ 침엽수림의 분포 면적이 넓어질 것이다. **옳다**
- ⑤ 한류성 어족의 어획량이 증가할 것이다. **옳다**

4. 그래프는 세 지역의 제조업 업종별 출하액 비율을 나타낸 것이다.

A~D에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 각각 1차 금속, 의복(액세서리, 모피 포함), 자동차 및 트레일러, 전자 부품·컴퓨터·영상·음향 및 통신장비 제조업 중 하나임.) [3점]



- ① A는 제조 과정에서 원료의 무게나 부피가 감소하는 원료 지향형 제조업이다. **옳다**
- ② B는 부피가 크거나 무거운 원료를 해외에서 수입하는 적합한 지향형 제조업이다. **옳다**
- ③ A는 B보다 종사자 1인당 출하액이 많다. **옳다**
- ④ B는 C보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다. **옳다**
- ⑤ D에서 생산된 제품은 C의 주요 재료로 이용된다. **옳다**

- (A) 의복
- (B) 전자
- (C) 자동차
- (D) 1차 금속

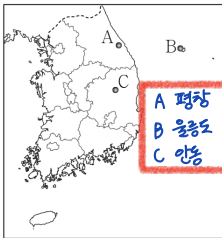
2 (한국지리)

사회탐구 영역

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

(가)에서 사용되는 'HAPPY700'은 해발 고도가 높은 곳에 위치하여 여름에도 시원하다는 의미를 담고 있다. 이 지역에서는 양떼 목장, 풍력 발전기 등 색다른 경관도 즐길 수 있다.

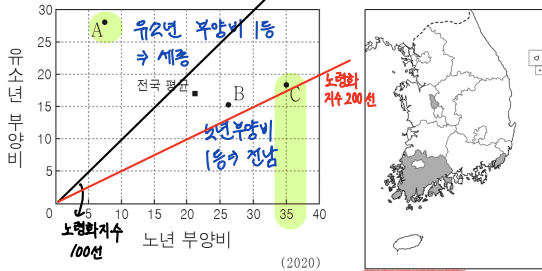
(나)은/는 풍향과 지형 등의 영향으로 강설량이 매우 많다. 이 지역 전통 가옥의 우테기는 많은 눈이 쌓였을 때 생활 공간을 확보하기 위해 설치한 것으로, 자연환경에 적응한 사례로 손꼽힌다.



(가) 평양 (나) 울릉도

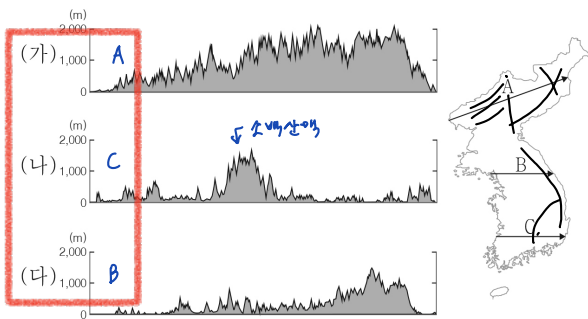
- | | (가) | (나) |
|---|-----|-----|
| ① | A | B |
| ② | A | C |
| ③ | B | A |
| ④ | C | A |
| ⑤ | C | B |

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 호남권, C는 충청권에 속한다.
- ② A는 B보다 총인구가 많다. **적다**
- ③ A는 C보다 노령화 지수가 높다. **낮다**
- ④ C는 B보다 총부양비가 높다. **낮다**
- ⑤ 부산은 전국 평균보다 유소년 부양비가 높다. **낮다**
- 노령화지수: C 전남 > B 부산 > A 세종

7. 그림은 지도에 표시된 세 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 구간을 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 | A | B |

8. 다음 글의 (가), (나) 소매 업체에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 백화점, 편의점 중 하나임.) [3점]

인공지능이 도입되고 있는 소매 업체

(가)은 주거지 인근에 주로 위치하며 조식·심야 영업, 연중 무휴 등의 특징을 갖는 소매 업체로, 인공지능이 도입되고 있다. 예를 들면 인공지능이 날씨와 요일·시간대별 유동 인구 등으로 분석한 자료를 활용하여 제품 가격을 실시간으로 반영한다.

(나)은 도심 또는 부도심에 주로 위치하며 고가의 상품을 포함한 다양한 물품을 판매하는 소매 업체로, 인공지능 도입에 적극적이다. 예를 들면 육아용품을 자주 구입한 소비자의 구매 패턴을 인공지능이 분석하고, 그 결과를 활용하여 적절한 가전 및 문화 체험 일정 등을 안내한다.

<보기>

- ㄱ. (가)는 (나)보다 사업체당 매장 면적이 **넓다. 좁아**
- ㄴ. (가)는 (나)보다 소비자의 평균 이용 횟수가 **많다.**
- ㄷ. (나)는 (가)보다 최소 요구치가 **적다. 크다**
- ㄹ. (나)는 (가)보다 사업체 간 평균 거리가 **멀다.**

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

(가) 편의점 (나) 백화점

9. 다음 자료는 한국지리 수업 시간에 사용된 게임의 일부이다. 게임 방법에 따라 잠금 화면을 풀 수 있는 패턴으로 옳은 것은?

● 게임을 통한 도시 재개발 학습 ●

게임 방법

1. (가), (나) 도시 재개발에 대한 진술 A~C가 옳으면 왼쪽에서 오른쪽으로 '→', 틀리면 위에서 아래로 '↓' 패턴 그리기

2. 진술 A~C의 순서대로 패턴을 한 칸씩 이어서 잠금 화면 풀기

구분	도시 재개발		
	방식	전	후
(가) 수복	기존 건물을 최대한 유지하는 수준에서 필요한 부분만 수리·개조하는 방식		
(나) 철거	기존 시설을 완전히 철거한 후 새로운 시설물로 대체하는 방식		

진술

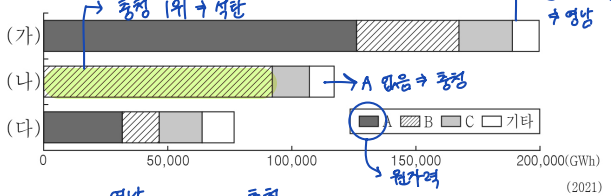
- A: (가)는 (나)보다 개발 후 원거주민의 재정착률이 높다.
- B: (나)는 (가)보다 개발 후 기존 건물의 활용도가 **높다. 낮아**
- C: (나)는 (가)보다 개발 과정에서 평균적으로 투입되는 자본의 규모가 **크다.**

- ① 시작
- ② 시작
- ③ 시작
- ④ 시작
- ⑤ 시작

(가) 영남권 (A) 원자력
 (나) 충청권 (B) 석탄
 (다) 호남권 (C) 천연가스

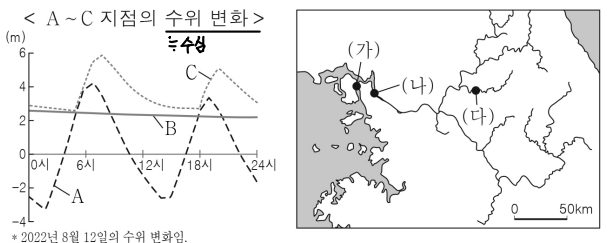
사회탐구 영역

10. 그래프는 (가)~(다) 지역의 1차 에너지원별 발전량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 영남권, 충청권, 호남권 중 하나이며, A~C는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 충청권, (나)는 호남권에 해당한다.
- ② A는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 증가하였다.
- ③ A는 B보다 발전 시 대기 오염 물질 배출량이 많다. **적다**
- ④ B는 C보다 상용화된 시기가 이르다. **낮다**
- ⑤ C는 B보다 우리나라 1차 에너지 소비량에서 차지하는 비율이 높다.

11. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~C 지점은 각각 지도에 표시된 (가)~(다) 지점 중 하나임.) [3점]

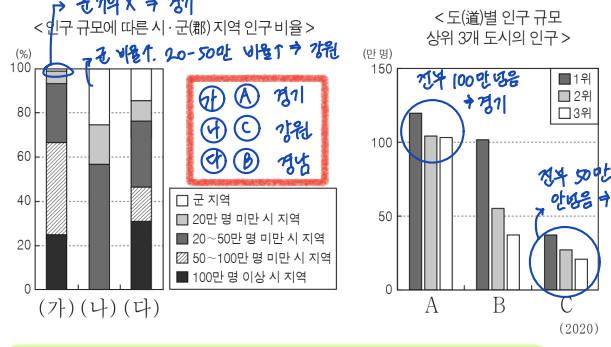


<보기>

- ㄱ. (가)는 A, (다)는 C이다.
- ㄴ. A는 B보다 물의 염도가 높다.
- ㄷ. B는 C보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
- ㄹ. C는 B보다 하구로부터의 거리가 멀다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

12. 그래프는 세 지역의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)와 A~C는 각각 강원, 경기, 경남 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 (다)보다 인구 100만 명 이상의 도시 수가 많다.
- ② (나)는 (가)보다 총인구가 많다. **적다**
- ③ A와 B는 행정 구역의 경계가 맞닿아 있다.
- ④ B는 C보다 지역 내 군(郡) 지역 인구 비율이 높다. **낮다**
- ⑤ (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C이다.

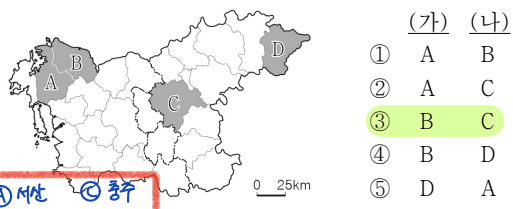
특역서
 A: 수원, 용인, 고양
 B: 창원, 김해, 양산
 C: 원주, 춘천, 강릉

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

(가)의 심벌마크에 표현된 회전하는 타원은 제철소에서 생산되는 철판을 형상화하였다. 서해대교와 국제무역항이 위치한 이 지역은 철강 관련 제품의 출하액이 지역 내 제조업 출하액의 절반 이상을 차지하고 있다.

(가)양진 (나)정주

(나)의 심벌마크에 표현된 씨앗은 생명을 의미하는 형태로, 생명 과학 단지와 첨단 의료 복합 단지를 갖춘 도시의 이미지를 표현하였다. 이 지역은 고속철도 분기점과 충청권 유일의 국제공항이 위치하고 있다.



① 서산 ② 홍주
 ③ 양진 ④ 영양

14. 다음은 해안 지형에 대한 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글의 내용이 옳은 학생만을 고른 것은? (단, A~D는 각각 사빈, 석호, 시스택, 해식에 중 하나임.) [3점]

선생님
 사진의 A~D 지형에 대해 설명해 볼까요?

ㄱ. 갯
 A는 후빙기 해수면 상승 이후에 형성되었어요.

ㄴ. 병
 C는 B보다 파랑 에너지가 집중되는 곳에서 잘 발달해요.

ㄷ. 정
 D는 시간이 지날수록 바닷물로 채워질 거예요.

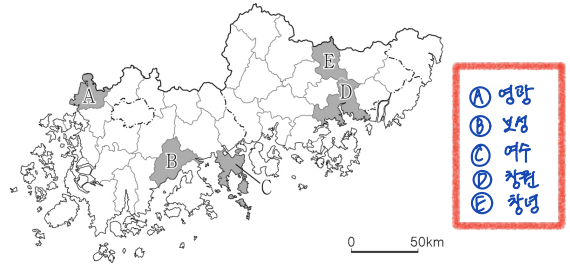
ㄹ. 울
 A는 시간이 지날수록 면적이 확대될 거예요.

답글 추가 댓글 추가 투표

① 석호 ② 사빈 ③ 시스택 ④ 해식에

- ① 갯, 울 ② 갯, 병 ③ 울, 병 ④ 울, 정 ⑤ 병, 정

15. 지도에 표시된 A~E 지역의 특성을 활용한 탐구 주제로 적절하지 않은 것은?

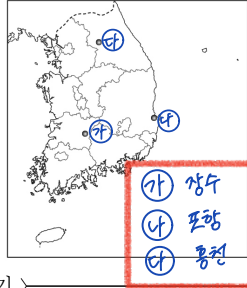
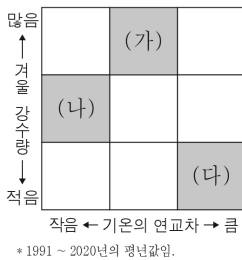


- ① A-지역 특산물인 굴비를 활용한 장소 마케팅 효과
- ② B-지리적 표시제 등록에 따른 녹차 생산량 변화
- ③ C-석유 화학 공업의 성장에 따른 지역 내 산업 구조 변화
- ④ D-원자력 발전소의 입지가 지역 경제에 끼친 영향 → 부산, 울산, 경주, 울진
- ⑤ E-람사르 협약에 등록된 습지를 보존하기 위한 노력

4 (한국지리)

사회탐구 영역

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



< 보기 >
 ㄱ. (가)는 (나)보다 해발 고도가 높다.
 ㄴ. (가)는 (나)보다 위도에 위치한다.
 ㄷ. (나)는 (다)보다 연평균 기온이 높다. (나)
 ㄹ. (가)~(다) 중 바다의 영향을 가장 크게 받는 곳은 (다)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

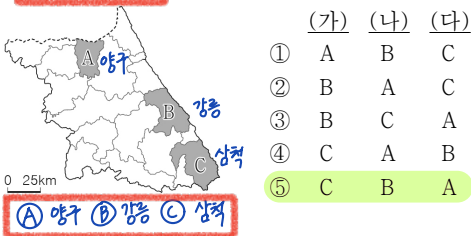
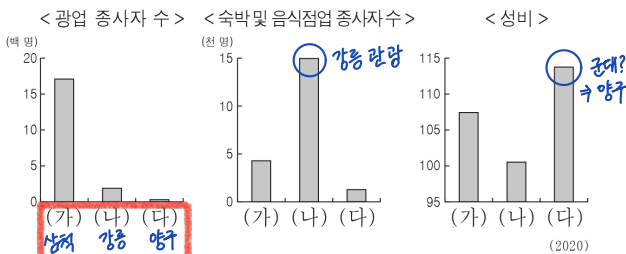
17. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?

최근 3차원의 가상 세계에서 자신이 설정한 아바타가 현실 세계처럼 여행하는 메타버스(Metaverse) 여행이 주목받고 있다. 자신의 아바타가 가상 세계 속 제주도를 여행한다면, 한라산의 ㉠ 백록담에서 일출을 감상하거나 종 모양의 ㉡ 산방산을 등반할 수 있다. 또한 ㉢ 만장굴을 탐방하거나 ㉣ 현무암으로 만든 돌하르방과 노란 유채꽃을 배경으로 사진을 찍을 수도 있다. 이러한 메타버스 여행은 시공간의 제약이 없는 다양한 경험을 가능하게 하고 있다.

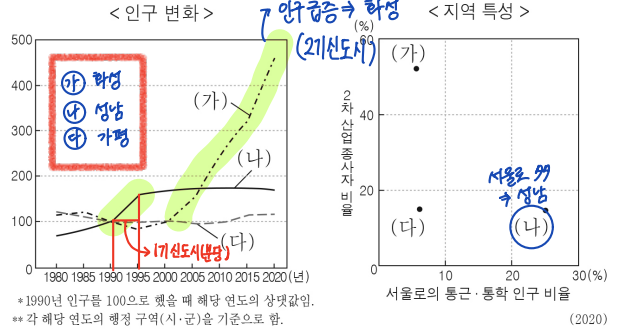
< 보기 >
 ㄱ. ㉠은 분화구에 물이 고여 형성된 화구호이다.
 ㄴ. ㉡은 주로 유동성이 큰 현무암질 용암의 분출로 형성되었다.
 ㄷ. ㉢은 용암의 냉각 속도 차이로 형성되었다.
 ㄹ. ㉣은 주로 마그마가 관입하여 형성된 암석이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



19. 그래프에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 가평, 성남, 화성 중 하나임.)



< 보기 >
 ㄱ. 화성은 성남보다 서울로의 통근·통학 인구 비율이 높다. 낮다
 ㄴ. (나)에는 수도권 1기 신도시가 위치하고 있다.
 ㄷ. (가)는 (다)보다 주택 유형 중 아파트 비율이 높다.
 ㄹ. (나)는 (다)보다 지역 내 1차 산업 종사자 비율이 높다. 낮다

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 (가), (나)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

< 문학 작품에 나타난 북한의 지역 >
 개심대에 다시 올라 중향성을 바라보니
 일만이천 봉을 충분히 헤아려 볼 수 있구나
 - 정철 「관동별곡」 중 -
 정철의 「관동별곡」에는 (가)의 일만이천 봉우리를 바라본 감회가 나타나 있다. 예부터 조상들의 주요 여행지였던 이 지역은 2000년대에 남한과 외국인 관광객 유치를 위해 관광 지구로 지정되었으나, 현재는 남한 관광객의 방문이 중단된 상태이다.
 (가) 증강산 (나) 개성
 훔달리는 눈송이 고려의 한이 서리고
 차가운 종소리는 옛 나라 메 그대로네
 - 황진이 「송도」 중 -
 황진이의 「송도」에는 고려의 수도였던 (나)의 몰락이 쓸쓸하게 표현되어 있다. 여러 문화 유적이 세계 문화유산에 등재된 이 지역은 2000년대에 남북한의 경제 협력으로 공업 지구가 조성되었으나, 현재는 운영이 중단된 상태이다.



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

※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

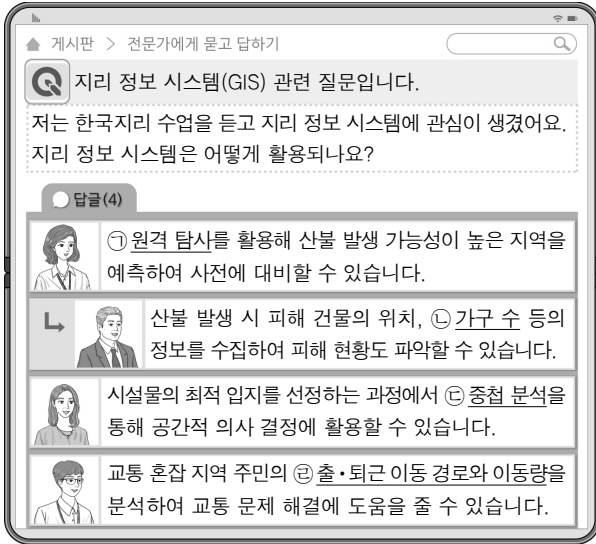
3

제 [] 선택

1

한국지리

1. 다음은 누리집 게시글의 일부이다. ㉠ ~ ㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



< 보기 >

㉠. ㉠은 직접 접근하기 어려운 지역의 지리 정보 수집에 유리하다.
 ㉡. ㉡은 공간 정보에 해당한다.
 ㉢. ㉢은 각각의 지리 정보를 표현한 여러 장의 지도를 겹쳐서 분석하는 방법이다.
 ㉣. ㉣을 통계 지도로 표현할 때 등차선도가 가장 적절하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

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

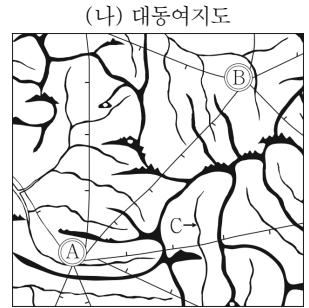
화산이나 카르스트 지형이 분포하는 지역을 개발할 때는 세심한 주의가 필요하다. 공사 과정에서 보존 가치가 높은 지형이 우연히 발견되기도 하기 때문이다. 예를 들어 천연기념물로 지정된 분덕재 동굴은 강원도 영월의 터널 공사 중에 발견되었다. ㉠ 석회암의 용식 및 침전 과정에서 형성된 중유석, 석순 등의 동굴 생성물이 ㉡ 석회 동굴의 특징을 잘 드러내고 있어 지형적 가치를 인정받았다. ㉢ 용암 동굴이지만 석회 동굴의 특징도 함께 나타나 세계 자연 유산으로 등재된 제주도의 용천동굴 역시 전신주 공사 과정에서 우연히 발견되었다. ㉣ 현무암으로 이루어진 동굴 내부에 중유석, 석주 등이 발달하여 매우 독특한 경관으로 학술적 가치가 높다.

< 보기 >

㉠. ㉠은 고생대 조선 누층군에 주로 분포한다.
 ㉡. ㉡의 주변 지역은 밭농사보다 논농사에 유리하다.
 ㉢. ㉢은 호르는 용암 표면과 내부의 냉각 속도 차이에 의해 형성된다.
 ㉣. ㉣은 주로 마그마의 관입으로 형성된다. (화산 분출)

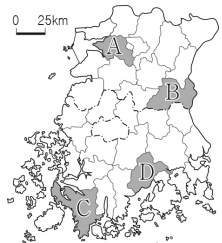
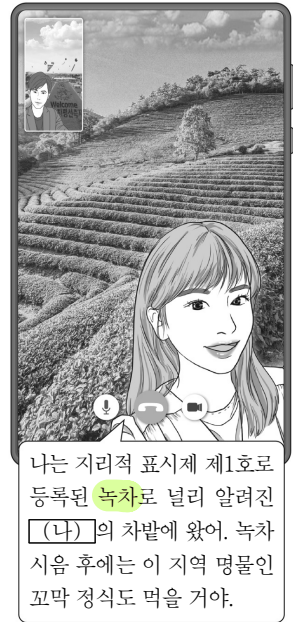
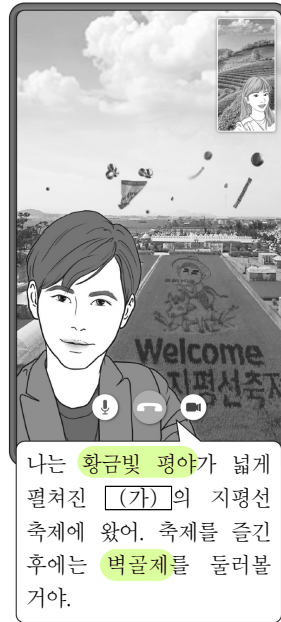
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

3. (가), (나)는 조선 시대에 제작된 고지도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 **천주** 주도로 제작되었다.
 ② (나)는 산줄기의 굽기를 통해 **강확한** 해발 고도를 알 수 있다.
 ③ (가)는 (나)보다 **제작 시기가 이릅니다.**
 ④ A에서 B까지의 거리는 30리 **파만**이다.
 ⑤ C는 배가 다닐 수 **있는** 하천이다.

4. 다음은 두 친구가 여행 중에 나눈 영상 통화의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]



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

① 강계 ② 양원 ③ 해남 ④ 보성

2 (한국지리)

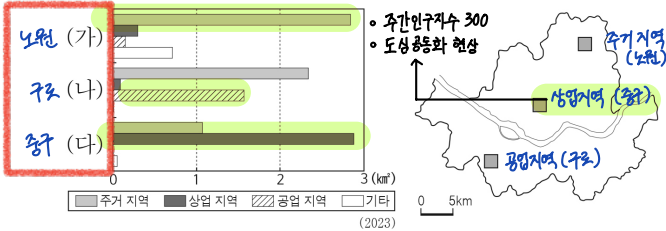
사회탐구 영역

5. 다음은 사회 관계망 서비스(SNS)에 올라온 게시물 중 일부이다. ㉠ ~ ㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① ㉠은 사주에 의해 육지와 연결된다.
 ② ㉡은 동해안보다 서해안에 넓게 분포한다.
 ③ ㉡은 곳보다 만에 주로 발달한다. **갯벌 '조류의 퇴적'**
 ④ ㉠과 ㉡은 주로 파랑의 침식 작용으로 형성된다. **사빈 "파랑"의 퇴적**
 ⑤ ㉡은 ㉠보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 작다.

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 용도별 토지 이용 면적을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 (나)보다 제조업체 수가 많다. **적다**
 ② (가)는 (다)보다 초등학교 수가 적다. **많다**
 ③ (나)는 (다)보다 중심 업무 기능이 우세하다.
 ④ (다)는 (가)보다 출근 시간대 유입 인구가 적다. **많다**
 ⑤ (다)는 (나)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.

7. 다음은 한국지리 온라인 학습방의 일부이다. 답글 ㉠ ~ ㉥ 중에서 가장 적절한 것은? **눈내림**

한국지리 온라인 학습방

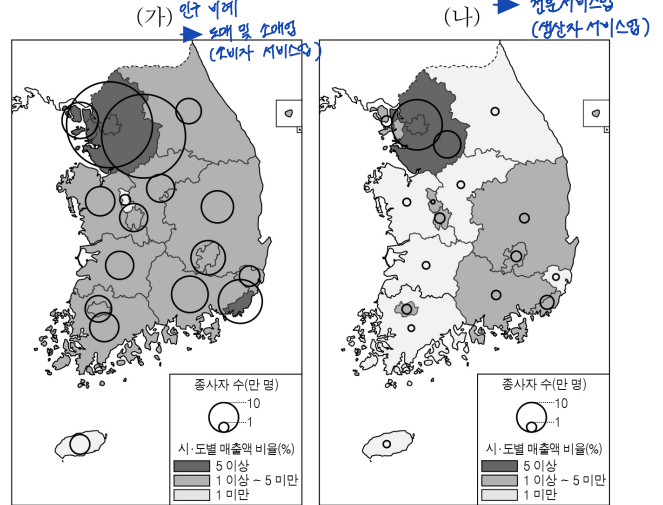
교사: 지도는 6월 0일, 동풍 계열의 바람이 불었을 때 기온과 습도 변화를 나타낸 것입니다. 이러한 바람이 지속적으로 불 때 영서 및 경기 지방에 예상되는 피해를 답글로 달아보세요.

답글(5)

↳ 가뭄이 발생하여 농작물이 피해를 입을 수 있습니다. ㉠
 ↳ 열대 저기압으로 인해 풍수해가 발생할 수 있습니다. ㉡
 ↳ 꽃샘추위가 발생하여 농작물이 냉해를 입기도 합니다. ㉢
 ↳ 많은 눈이 내려 빙판길 교통 혼잡이 발생하기도 합니다. ㉣
 ↳ 장마 전선이 정체하여 호우 피해가 발생할 수 있습니다. ㉤

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

8. 지도는 두 서비스업의 특성을 나타낸 것이다. (가), (나)에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 도매 및 소매업, 전문 서비스업 중 하나임.) [3점]



* 2021년 행정 구역을 기준으로 함.
 ** 시·도별 매출액 비율은 각 서비스업 전국 총매출액에서 차지하는 비율임. (2021)

< 보기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 지식 집약적 성격이 강하다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 전국 종사자 수가 많다. **적다**
 ㄷ. (나)는 (가)보다 대도시의 도심에서 주로 발달한다.
 ㄹ. (가)는 소비자 서비스업, (나)는 생산자 서비스업에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. 다음은 학생이 작성한 학습 노트이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 설악산, 지리산 중 하나임.) [3점] **(가) 지리산 (나) 설악산**

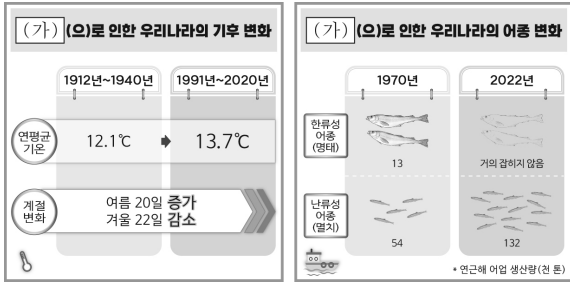
구분	(가)	(나)
특징	<ul style="list-style-type: none"> ㉠ 소백산맥을 이루고 있는 산 중 가장 높음. ㉡ 변성암의 풍화로 형성된 토양층이 두꺼워 숲이 울창함. 국내 최초의 국립공원으로 지정됨. 등산 명소로 천왕봉, 노고단 등이 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> ㉢ 태백산맥을 이루고 있는 산 중 가장 높음. ㉣ 화강암으로 이루어진 울산바위 등 암반 경관이 아름답음. 유네스코 생물권 보전 지역으로 선정됨. 등산 명소로 대청봉, 공룡능선 등이 있음. 기암괴석 (화강암 절리)

< 보기 >

ㄱ. (가)는 (나)보다 **지위도** **고위도**에 위치한다.
 ㄴ. (가)는 **휴산**, (나)는 **돌산**으로 분류된다.
 ㄷ. ㉠과 ㉢은 **해발 고도가 높고 연속성이 강한 1차 산맥**이다.
 ㄹ. ㉣은 ㉡보다 대체로 형성 시기가 이른다. **변성암 사원생대**
화강암 중생대

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료는 어느 기후 현상을 주제로 제작한 카드 뉴스의 일부이다. (가) 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 변화에 대한 추론으로 적절한 것은? **㉠ 지구온난화**



- ① 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것이다.
- ② 열대야 발생 일수가 감소할 것이다. **증가**
- ③ 서리가 내리지 않는 기간이 짧아질 것이다. **길어질**
- ④ 해안 저지대의 침수 가능성이 낮아질 것이다. **높아질**
- ⑤ 고산 식물의 분포 고도 하한선이 낮아질 것이다. **높아질**

11. 다음 글의 (가) ~ (다) 발전에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 조력, 풍력, 태양광 중 하나임.)

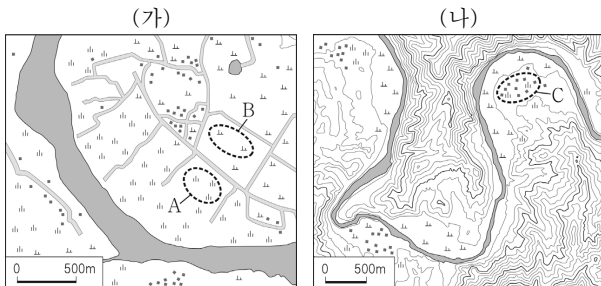
○ 폐염전과 간척지가 있는 신안군에는 일조량이 풍부한 지역 특성을 바탕으로 햇빛을 이용해 전력을 생산하는 **(가)** 발전소가 건설되었다.

○ 방조제가 있는 시화호에는 조차가 큰 지역 특성을 바탕으로 밀물과 썰물을 이용해 전력을 생산하는 **(나)** 발전소가 건설되었다.

○ 산지 지형이 발달한 정선군에는 바람이 많은 지역 특성을 바탕으로 바람의 힘을 이용하여 전력을 생산하는 **(다)** 발전소가 건설되었다. **(가) 태양광 (나) 조력 (다) 풍력**

- ① (가)는 주간보다 야간에 발전량이 많다. **적다**
- ② (나)는 동해안의 저해안보다 발전소 입지에 유리하다.
- ③ (가)는 (나)보다 전력 생산 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ④ (가)는 (다)보다 전력 생산 시 소음이 크게 발생한다.
- ⑤ (가)는 조력, (나)는 풍력, (다)는 태양광이다. **(가) (나) (다)**

12. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)의 하천은 동일한 하계망에 속함.) [3점]



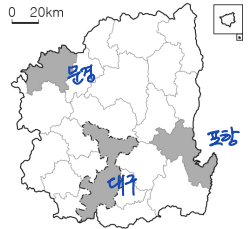
- ① (가)의 하천은 (나)의 하천보다 하상의 평균 해발 고도가 높다. **낮다**
- ② (나)의 하천은 (가)의 하천보다 평균 유량이 많다. **적다**
- ③ A의 퇴적물은 주로 **최종 방기**에 퇴적되었다. **→ 후빙기 해빙면 상층이후**
- ④ B는 A보다 배수가 양호하다. **불양**
- ⑤ C는 B보다 홍수 시 범람에 의한 침수 가능성이 낮다.

- Ⓐ 자연 제방
- Ⓑ 배후습지
- Ⓒ 하안단구

13. 표는 지도에 표시된 세 지역의 교육 기관 수를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A ~ C는 각각 대학교, 고등학교, 초등학교 중 하나임.) [3점]

지역	교육 기관 수 (단위: 개)		
	A	B	C
(가) 문경	20	6	1
(나) 포항	68	28	4
(다) 대구	241	98	13

* 대학교는 전문대학을 포함함. (2023)



- ① (가)는 광역시이다.
- ② (나)는 (다)보다 보유하고 있는 중심지 기능이 다양하다.
- ③ (가) ~ (다) 중 서울로의 고속버스 운행 횟수가 가장 많은 지역은 (다)이다.
- ④ A는 C보다 학생들의 평균 통학권 범위가 넓다. **좁다**
- ⑤ A는 대학교, B는 고등학교, C는 초등학교이다.

14. 다음은 지역 개발에 대한 수업 장면의 일부이다. 발표 내용이 옳은 학생만을 고른 것은?

구분	(가) 제○차 1차	(나) 제□차 4차
국토 종합 개발 계획	국토 종합 개발 계획	국토 종합 계획
목표	국토 이용의 효율화 사회 간접 자본의 확충	21세기 통합 국토 실현 균형 국토, 녹색 국토 등
특징	남동 일해 공업 지구 조성 다목적 댐, 항만 등 건설	지역별 경쟁력 고도화 자연 친화적 도시 정비

(가) (가) 시기에 혁신 도시가 조성되었어요.

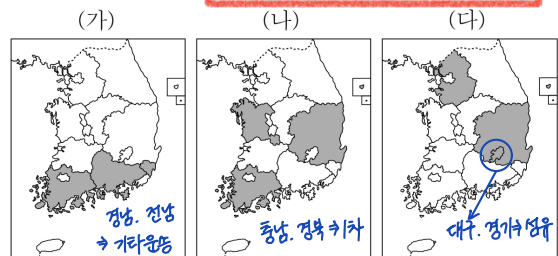
(나) (나)는 성장 거점 개발 방식으로 추진되었어요.

(가) (가)는 (나)보다 시행된 시기가 일러요.

(나) (나)는 (가)보다 지역 간 형평성을 추구하였어요.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

15. 지도는 세 제조업의 시·도별 출하액 상위 3개 지역을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 제조업에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 1차 금속, 기타 운송 장비, 섬유 제품(의복 제외) 제조업 중 하나임.) **(가) 기타 운송 (나) 1차 (다) 섬유**

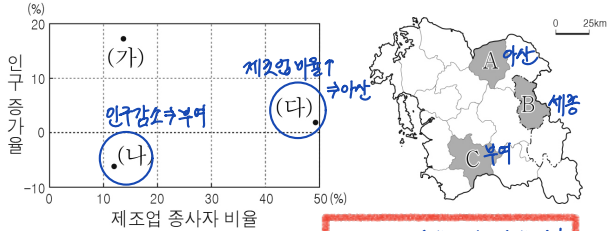


- * 2021년 행정 구역을 기준으로 함.
- ** 종사자 규모 10인 이상 사업체를 대상으로 함.
- *** 기타 운송 장비는 선박 건조업 등을 포함함. (2021)
- ① (가)는 많은 부품을 필요로 하는 조립형 제조업이다.
- ② (가)에서 생산된 제품은 (나)의 주요 재료로 이용된다.
- ③ (가)는 (다)보다 최종 제품의 무게가 무겁고 부피가 크다.
- ④ (나)는 (다)보다 생산비에서 노동비가 차지하는 비율이 높다. **낮다**
- ⑤ (다)는 (가)보다 사업체당 종사자 수가 많다. **적다**

4 (한국지리)

사회탐구 영역

16. 그래프의 (가) ~ (다)는 지도에 표시된 A ~ C의 인구 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

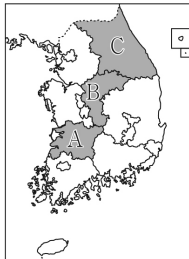


* 제조업 종사자 비율은 2021년 기준임.
** 인구 증가율은 2018년 대비 2021년 값임.

- ① (가)는 수도권과 전철로 연결되어 있다.
- ② (나)에는 행정 중심 복합 도시가 건설되었다.
- ③ (가)는 (나)보다 인구 밀도가 낮다. **틀다**
- ④ A는 B보다 제조업 종사자 비율이 높다.
- ⑤ A는 (가), B는 (나), C는 (다)이다.

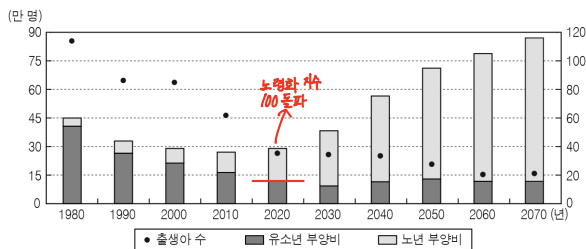
17. 다음 글의 (가), (나) 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

우리나라에는 도(道)에 비해 높은 수준의 자치 행정이 가능한 3개의 특별자치도가 있다. 2006년에는 제주, 2023년에는 (가), 2024년에는 (나)이/가 각각 특별자치도가 되었다. 경기 및 경북 등과 행정 구역의 경계가 접해 있는 (가)은/는 한강과 낙동강의 발원지가 위치하며, 면적에 비해 인구가 적다. 충남 및 전남 등과 행정 구역의 경계가 접해 있는 (나)은/는 금강과 섬진강의 발원지가 위치하며, 우리나라에서 가장 넓은 간척지인 새만금이 있다.



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

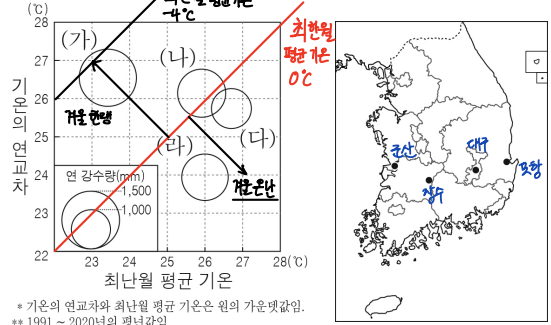
18. 그래프는 우리나라 인구 특성의 변화 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



* 2020년 이후는 추정치임.

- ① 1980년은 2000년보다 노령화 지수가 높다. **틀다** **이러**
- ② 1990년은 2010년에 비해 출생아 수가 두 배 이상이다.
- ③ 2050년은 2020년에 비해 중위 연령이 낮을 것이다. **틀음**
- ④ 2060년에는 유소년층 인구나 노년층 인구의 합이 청장년층 인구보다 많을 것이다.
- ⑤ 2070년에는 **피라미드형 인구** 구조가 나타날 것이다. **2래세기**

19. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 자료이다. (가) ~ (라) 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



* 기온의 연교차와 최한월 평균 기온은 원의 원의 가운데값임.
** 1991 ~ 2020년의 평년값임.

< 보기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 해발 고도가 높다.
- ㄴ. (가)는 (다)보다 겨울 강수 집중률이 높다.
- ㄷ. (나)는 (라)보다 최한월 평균 기온이 높다. **틀다**
- ㄹ. (다)는 (라)보다 바다의 영향을 많이 받는다. **틀다**

- Ⓐ 장수
- Ⓑ 관산
- Ⓒ 대구
- Ⓓ 평양

→ 해발고도 ↑ 연평균 기온 ↓

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료의 (가) ~ (다) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은?

[3점]

지역에 기부하면 담레플과 세액공제를 받는 고향사랑기부제의 사례

(가)은/는 대관령 일대의 고위 평탄면에서 목축업과 고랭지 농업이 발달했어. 우리 지역에 기부하면 고향지 배추로 담그는 김장 축제 체험권 등을 제공해.

(나)은/는 도청 소재지로 서울과 전철로 연결되어 접근성이 좋아졌어. 우리 지역에 기부하면 유명 음식인 담갈비 등을 제공해.

(다)은/는 한탄강을 따라 펼쳐진 용암 대지와 주상절리 등 수려한 자연 경관이 유명해. 우리 지역에 기부하면 지리적 표시제로 등록된 쌀 등을 제공해.

- Ⓐ 평양 Ⓑ 춘천 Ⓒ 철원

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

※ 확인 사항

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

사회탐구 영역(한국지리)

제 4 교시

성명

수험 번호

3

제 [] 선택

1

한국지리

1. 다음 자료는 조선 시대에 제작된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 『신증동국여지승람』, 『택리지』 중 하나임.)

(가) 충청도 부여현
[건치연혁] 본래 백제의 소부리군이다. ... (중략) ... 백제의 성왕이 웅천으로부터 여기에 와서 도읍하고, 남부여라 이름하였다.
[관원] 현감·훈도 각 1인
[산천] 부소산은 현 북쪽 3리에 있는 진산이다. ... (중략) ... 백마강은 현 서쪽 5리에 있다. 양단포 및 금강천이 공주의 금강과 합류하여 이 강이 된 것인데 ... (후략) ...

(나) 공주의 서남쪽은 부여로 백마강 가이며 백제의 옛 도읍터이다. 조룡대·낙화암·자운대·고란사는 모두 백제 시대의 고적이며, 강에 다다르면 압벽이 기이하고 ㉠ 경치가 매우 훌륭하다. 또 ㉡ 땅이 기름져 부유한 자가 많으나 ... (후략) ...

사한 지리지 관찬 지리지
 (가) (나)는 목가 통치 목적으로 제작되었다.
 나. (가)는 (나)보다 제작된 시기가 늦다. 이른다 → (가) 조선 전기 (나) 조선 후기
 다. (나)는 (가)보다 저자의 주관적 견해가 많이 반영되었다.
 라. 가거지(可居地)의 조건 중 ㉠은 산수(山水), ㉡은 생리(生利)에 해당한다.
 정치 풍요 경제적으로 풍요롭고 풍요로운 유익한 곳 유익한 곳

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

2. 다음 자료의 (가) ~ (다) 섬에 대한 설명으로 옳은 것은?

가 보고 싶은 우리나라의 섬

(가) 선유도 (화양)	군산에서 새만금 방조제를 따라가면 다다를 수 있는 섬으로, 이곳의 이름은 '신선이 노니는 섬'이라는 뜻이다. 모래사장 너머 붉게 물드는 석양이 아름답다.
(나) 독도	울릉도에서 남동쪽으로 배를 타고 약 1시간 30분 거리에 있는 섬으로, 동도와 서도 및 부속 도서로 이루어져 있다. '독립문바위', '천장굴' 등 멋진 지형을 볼 수 있다.
(다) 아라도	제주도 모슬포항에서 남쪽으로 배를 타고 약 11km를 가면 만날 수 있는 섬으로, 남북으로 긴 고구마 모양이다. 푸른 바다와 어우러진 기암절벽이 장관이다.

- ① (가)는 우리나라 영토의 최남단에 해당한다.
 ② (나)는 최종 빙기에 육지와 연결되어 있었다. 동해는 수심이 깊음
 ③ (다)에는 종합 해양 과학 기지가 있다.
 ④ (가)는 (나)보다 우리나라 표준 경선과의 최단 거리가 짧다. 멀다
 ⑤ (나)와 (다)는 모두 영해 설정에 통상 기선을 적용한다.

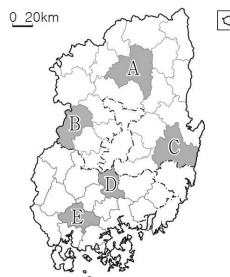
(인접한 섬이 없음)

3. 다음은 마라톤 대회 안내문의 일부이다. (가)에 해당하는 지역의 지도의 A ~ E에서 고른 것은? [3점]

2020년 제 0회 (가) 마라톤 대회

세계 문화유산인 하회 마을, 도산 서원 등이 있는 역사와 전통문화의 도시, (가)에서 마라톤 대회를 개최합니다.

낙동강 변을 따라 조성된 마라톤 코스를 달리며 자신의 한계에 도전해 보세요. 최상의 레이스를 펼친 후 완주 메달에 자신의 이름과 기록을 새기고, 참가 상품인 지역 상품권으로 지역 특산품인 간고등어를 즐겨 보세요.



- ① A 안동시
 ② B 김천시
 ③ C 경주시
 ④ D 창원군
 ⑤ E 진주시

4. 다음은 학생이 세 동굴을 여행한 후 누리 소통망(SNS)에 올린 내용이다. (가) ~ (다) 동굴에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 석회 동굴, 용암 동굴, 해식동 중 하나임.) [3점]

(가) 석회동굴 (나) 용암동굴 (다) 해식동

Geo_Cave ... 여기는 중유석, 석순 등이 있는 (가)이야. 동굴 안 천장에 붙은 중유석이 마치 고드름 같았어. #삼척 #천연기념물	Geo_Cave ... 이곳은 내부가 터널처럼 탁 트인 (나)이야. 동굴 안에 용암이 흐른 흔적 을 볼 수 있어 신기했어. #제주 #세계_자연_유산	Geo_Cave ... 여기는 파랑의 영향 으로 만들어진 (다)이야. 동굴 안에서 바다를 배경으로 멋진 사진을 찍었어. #당진 #왜목_마을
--	---	--

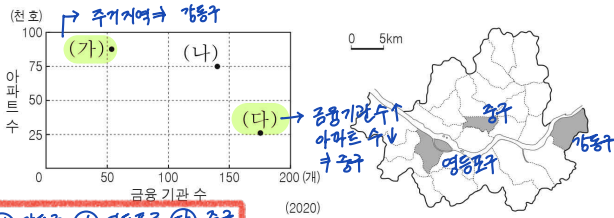
- 가. (가)의 주변 지역은 **발동사보다 온동사**에 유리하다.
 나. (나)는 기반암이 용식 작용을 받아 형성된다.
 다. (다)는 주로 **파랑의 침식** 작용을 받아 형성된다.
 라. (가)는 (나)보다 주된 기반암의 형성 시기가 이른다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 나, 라 ⑤ 다, 라

2 (한국지리)

사회탐구 영역

5. 그래프는 지도에 표시된 세 구(區)의 특성을 나타낸 것이다. (가) ~ (다) 구(區)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



㉠ 강릉시 ㉡ 영동시 ㉢ 울진군

<보기>

- ㄱ. (가)는 (다)보다 주간 인구 지수가 높다. **옳다/중기: 약 300**
 ㄴ. (나)는 (가)보다 생산자 서비스업 사업체 수가 많다.
 ㄷ. (다)는 (가)보다 상업 지역의 평균 지가가 높다.
 ㄹ. (다)는 (나)보다 초등학교 수가 많다. **적다**

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

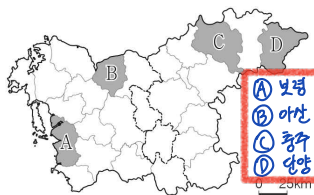
6. 다음은 답사 계획서의 일부이다. (가), (나) 지역을 지도의 A ~ D에서 고른 것은? [3점]

충청 지방 답사 계획서

○ 기간: 20□□년 7월 ○일 ~ ○일 (가) 보령 (나) 안양

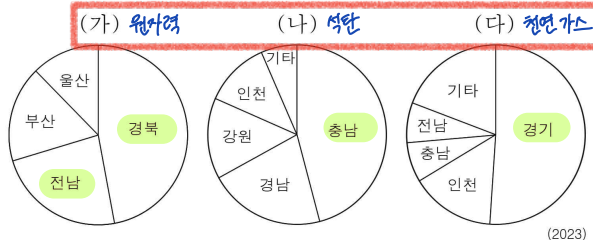
○ 일정 및 답사 내용

일정	지역	답사 내용
1일차	(가) 오전	탄광 문화를 체험할 수 있는 석탄 박물관 탐방
	오후	갯벌을 관광 자원으로 활용한 머드 축제 참여
2일차	(나) 오전	국가 지질 공원으로 등록된 카르스트 지형 경관 탐방
	오후	지역 특산물인 마늘을 소재로 한 지역 축제 참여



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

7. 그래프는 세 에너지원의 시·도별 발전량 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 석탄, 원자력, 천연가스 중 하나임.) [3점]



- ① 석탄 발전량은 인천이 충남보다 많다. **적다**
 (다) ② (가)는 냉동 액화 기술의 발달로 사용량이 급증하였다.
 ③ (가)는 (나)보다 우리나라 1차 에너지 소비 구조에서 차지하는 비율이 높다. **옳다**
 ④ (나)는 (가)보다 우리나라에서 전력 생산에 이용된 시기가 이른다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 발전 시 대기 오염 물질의 배출량이 많다. **적다**

8. 다음 글의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

영화 '□□'는 건물 주인의 퇴거 요청을 받은 주인공이 새로운 점포를 구하는 데 어려움을 겪는 내용으로, □□(가)□□(으)로 인한 지역의 변화와 주민들의 생활 모습을 잘 표현하고 있다. 영화의 배경이 되는 지역은 쇠퇴한 원도심으로, 최근 도시 재생이 이루어지며 특색 있는 카페, 갤러리, 음식점 등이 들어선 거리가 조성되고 경관이 정비되어 유동 인구가 늘어났다. 이로 인해 침체된 지역 상권이 되살아났지만, 임대료가 상승하면서 영화의 주인공과 같은 영세 상인이나 예술가 등 원거주민이 다른 지역으로 빠져나가는 □□(가)□□(이)가 발생하고 있다.

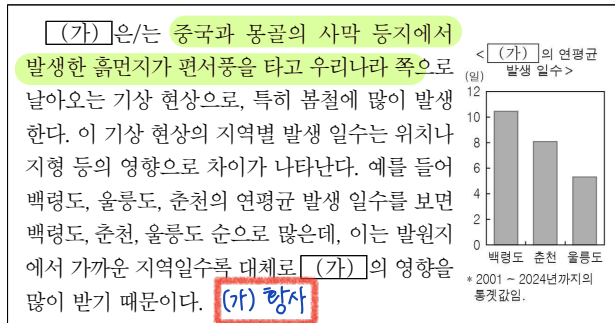
- ① 역류 효과 ② 공간적 분업 ③ 이촌 향도 현상
 ④ 젠트리피케이션 ⑤ 중주 도시화 현상

9. 다음 자료의 (가) ~ (다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 섬유 공업, 자동차 공업, 철강 공업 중 하나임.) [3점]

지리 잡(Job)고	(가)	(나)	(다)
공업	○○기업	◇◇기업	□□기업
체	• 모집 분야 - 철광석을 녹여 철을 만드는 용광로 유지 및 관리	• 모집 분야 - 제품의 상태 점검 및 염색·가공 관리	• 모집 분야 - 엔진, 브레이크, 타이어 등 부품 조립
용	- 생산 과정에서의 에너지 절감 및 친환경 기술 연구	- 원단에 활용될 철단 소재의 연구 및 개발	- 자율 주행 등 차세대 모빌리티 연구 및 개발
정	• 근무 지역 - 포항, 광양	• 근무 지역 - 대구, 구미	• 근무 지역 - 울산, 화성
보			

- ① (가)는 대량의 원료를 수입하는 적합한 지향 공업이다.
 (다) ② (나)는 많은 부품을 필요로 하는 계열화된 조립형 공업이다.
 (나) ③ (다)는 노동 집약적인 경공업이다.
 ④ (가)는 (다)에서 생산된 최종 제품을 주요 재료로 이용한다.
 ⑤ (다)는 (나)보다 우리나라 공업화를 주도한 시기가 이른다.
 (가) 철강 (나) 섬유 (다) 자동차

10. 다음 자료의 (가)에 따른 영향으로 가장 적절한 것은?



- ① 교통 장애를 유발하며 비닐하우스를 붕괴시키기도 한다.
 ② 강풍으로 인해 해안 지역의 해일 피해를 유발하는 경우가 많다.
 ③ 냉방용 전력 수요가 급증하며 열사병 환자를 발생시키기도 한다.
 ④ 저체온증과 동상의 원인이 되며 동파 사고를 발생시키기도 한다.
 ⑤ 호흡기 환자가 증가하며 미세 먼지 농도 증가의 원인이 되기도 한다.

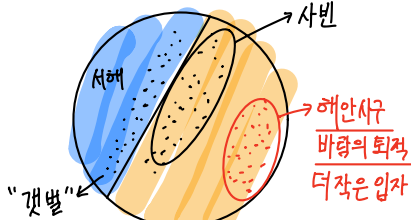
11. 다음은 학생이 작성한 답사 노트의 일부이다. (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 갯벌, 사빈 중 하나임.)

서쪽 해안과 동쪽 해안이 많이 달랐던 안면도

외해에 노출되어 파랑의 영향을 직접 받는 서쪽 해안에서는 (가)이 나타남. 상대적으로 파랑이 약한 내해에 면한 동쪽 해안에서는 (나)이 나타남.

(가) 사빈
(나) 갯벌

- (가)는 후빙기 해수면 상승 이전에 형성되었다. ▶ 분산되는 안
- (가)는 파랑 에너지가 집중되는 곳(㉠)에 잘 발달한다.
- (나)는 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.
- (나)는 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성되었다.
- (가)는 (나)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다. 코다



12. 다음은 한국지리 수업 장면의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

교사: ㉠ ~ ㉣에 해당하는 북한의 도시명을 <글자판>에서 찾아 모두 지우세요.

㉠: 남한의 자본·기술과 북한의 노동력이 결합된 공업 지구가 조성된 도시이다.
 ㉡: 일제 강점기에 공업 도시로 성장하였으며, 경원선의 총창역이 있었던 도시이다.
 ㉢: 대동강 하구에 위치하며 큰 조차를 극복하기 위한 서해감문이 설치된 도시이다.

<글자판>

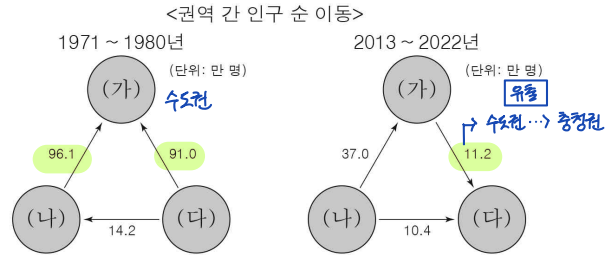
남 원 포 개 평 산 성 양

교사: <글자판>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 북한의 도시에 대해 이야기해 보세요.
 학생: (가) 평양

- 관서
- 관북 지방에 위치해요.
 - 북한 정치·경제·사회의 최대 중심지예요.
 - 북한에서 최초로 지정된 경제특구가 있어요. ▶ 내진
 - 압록강 하구에 위치하며 중국과 국경을 접한 도시예요. ▶ 신의주
 - 홍콩식 경제 개발 정책을 모방하여 특별 행정구로 지정되었어요. ▶ 신의주

㉠ 개성 ㉡ 원산 ㉢ 남포

13. 다음 자료의 (가) ~ (다) 권역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 수도권, 영남권, 충청권 중 하나임.) [3점]



- 2013 ~ 2022년에 영남권은 충청권과의 인구 이동에서 인구의 유출 순 유입이 나타난다.
- (가)는 (나)보다 노년층 인구 비율이 높다. 낮다
- (나)는 (다)보다 총인구가 많다. (가) 수도권 (나) 영남권 (다) 충청권
- (다)는 (가)보다 지역 내 총생산이 많다. 적다
- (가)와 (나)의 행정 구역 경계는 맞닿아 있다. (다)

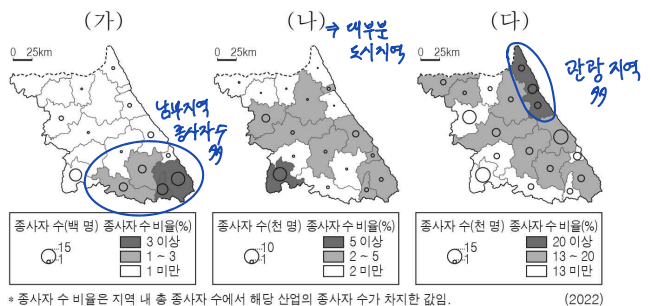
14. 다음 자료의 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

한국 여행을 준비하는 외국인에게 필요한 계절별 복장 및 물품 안내

(가) 겨울	(나) 여름
건조한 날씨에 대비한 보습 화장품 눈이 왔을 때 보온에 유리한 털 장화	강한 햇빛을 피하기 위한 모자와 선글라스 많은 비에 대비한 우산
방한 효과가 뛰어난 외투 외투	더위에 대비해 통풍이 잘 되는 간편한 옷 옷

- (가)는 강한 일사에 의한 대류성 강수가 자주 발생한다. (나)
- (나)는 서고동저형 기압 배치가 전형적으로 나타난다. (가)
- (가)는 (나)보다 결빙 일수가 많다.
- (가)는 (나)보다 낮의 길이가 길다. 짧다
- (나)는 (가)보다 열대야 발생 일수가 적다. 많다

15. 지도는 세 산업의 강원특별자치도 시·군별 종사자 수와 종사자 수 비율을 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 산업으로 옳은 것은?



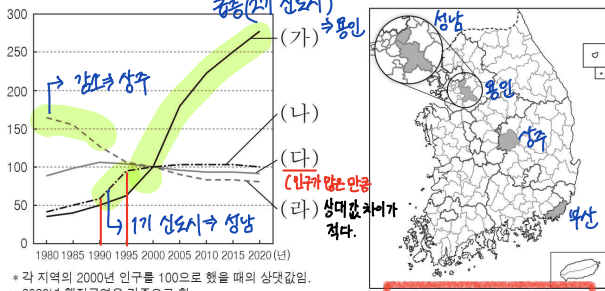
- | (가) | (나) | (다) |
|-------------|-----------|-----------|
| ① 광업 | 금융 및 보험업 | 숙박 및 음식점업 |
| ② 광업 | 숙박 및 음식점업 | 금융 및 보험업 |
| ③ 금융 및 보험업 | 광업 | 숙박 및 음식점업 |
| ④ 금융 및 보험업 | 숙박 및 음식점업 | 광업 |
| ⑤ 숙박 및 음식점업 | 금융 및 보험업 | 광업 |

4 (한국지리)

사회탐구 영역

16. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 인구 변화를 나타낸 것이다.

(가) ~ (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① (가)는 광역시이다.
- ② (나)에는 수도권 1기 신도시가 있다.
- ③ (라)는 (다)보다 지역 내 3차 산업 종사자 비율이 높다. **옳다**
- ④ (가)와 (나)는 수도권, (나)와 (다)는 영남권에 위치한다.
- ⑤ 2000년 대비 2020년 인구 증가율은 부산이 용인보다 높다. **옳다**

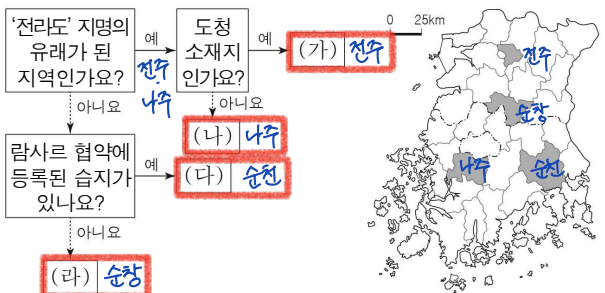
17. 다음 글의 (가) ~ (다) 작물에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 배추, 보리, 쌀 중 하나임.)

농가들은 식품 제조업체와 사전 계약을 맺은 뒤 농산물을 재배하기도 한다. 우리나라에서 가장 많이 생산되는 식량 작물인 (가)을/를 재배하는 농가는 즉식밥 제조업체에, 주로 (가)의 그루갈이 작물로 재배되는 (나)을/를 재배하는 농가는 음료 제조업체에, 김치의 주재료가 되는 (다)을/를 재배하는 농가는 김치 제조업체에 농산물을 제공한다. 이러한 계약 재배를 통해 농가는 안정적인 판로를 확보할 수 있고, 식품 제조업체 또한 제품 생산에 필요한 농산물을 안정적으로 공급받을 수 있다.

- ① (가)의 생산량은 전남이 강원보다 많다.
- ② (나)는 식량 작물 중 자급률이 가장 높다.
- ③ (다)는 노지 재배 비율보다 시설 재배 비율이 높다. **옳다**
- ④ (나)는 (가)보다 1인당 소비량이 많다. **옳다**
- ⑤ (가)는 쌀, (다)는 논에서 주로 재배된다.

(가) 쌀 (나) 보리 (다) 배추

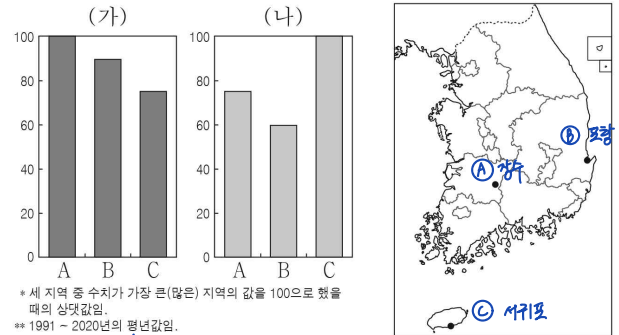
18. 그림의 (가) ~ (라) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가) ~ (라)는 각각 지도에 표시된 지역 중 하나임.) [3점]



- ① (가)에는 춘향전의 배경이 되는 광한루원이 있다. **옳다**
- ② (나)에는 슬로 시티로 지정된 한옥 마을이 있다.
- ③ (다)에서는 지리적 표시제로 등록된 녹차가 생산된다. **옳다**
- ④ (라)에서는 전통 장류를 소재로 한 장류 축제가 열린다.
- ⑤ (다)와 (라)에는 모두 공공 기관이 이전한 혁신 도시가 있다.

19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 기온의 연교차, 연 강수량 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 기온의 연교차, (나)는 연 강수량이다.
- ② A는 B보다 해발 고도가 높다.
- ③ B는 C보다 연평균 기온이 높다. **옳다**
- ④ C는 A보다 바다의 영향을 많이 받는다.

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

20. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가) ~ (다)는 각각 마천령산맥, 소백산맥, 태백산맥 중 하나이며, ㉠ ~ ㉣은 각각 백두산, 설악산, 지리산 중 하나임.)

(가) 해발 고도 2,000m 이상의 높은 산들이 많은 산맥으로, 두류산 부근에서 함경산맥과 교차한다. 이 산맥의 최고봉이 있는 ㉠은 백두대간의 시작점으로, 정상부에는 칼데라호인 '천지'가 있다. (가) 마천령 (나) 태백 (다) 소백

(나) 한반도 동쪽에 치우친 산맥으로, 한강과 낙동강의 발원지가 있으며, 영동 지방과 영서 지방의 경계를 이룬다. 이 산맥의 최고봉이 있는 ㉡은 울산바위, 흔들바위 등 암석 경관이 유명하다. ㉠ 백두산 ㉢ 설악산 ㉣ 지리산

(다) 한반도 중남부에 위치한 산맥으로, 영남 지방과 다른 지방을 이어주는 고개가 많으며 특히 조령, 추풍령 등이 유명하다. 이 산맥의 최고봉이 있는 ㉢은 백두대간이 끝나는 곳으로, 국내 최초의 국립 공원으로 지정되었다.

- ① (가)는 중생대 대륙 조산 운동의 영향을 받아 형성되었다.
- ② (나)와 (다)는 모두 1차 산맥에 해당한다.
- ③ ㉠은 ㉡보다 고위도에 위치한다.
- ④ ㉢은 ㉠보다 최고봉의 해발 고도가 높다. **옳다**

- 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.