

제 4 교시

## 사회탐구 영역 (한국지리)

성명

수험 번호

2

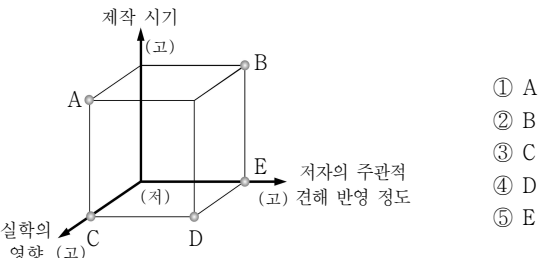
제 [ ] 선택

1. 다음 자료는 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 신증동국여지승람, 백리지 중 하나임.)

(가) 공주목(公州牧)

[건치 연혁] 본래 백제(百濟)의 웅천(熊川)으로 …  
 [속현] 유성현(儒城縣)은 주(州)의 동쪽 54리에 있다.  
 [산천] 계룡산은 주(州)의 동쪽 40리에 있다. 세 냇물이 합류하여 회덕현(懷德縣)의 갑천(甲川)이 된다.

(나) 갑천(甲川)은 들판이 아주 넓고 사방의 산이 맑고 화려하다. 세 가닥 큰 냇물이 들판에서 합류하여 관개할 수 있다. … 강경이 멀지 않고, 앞에 큰 시장이 있어 바다와 산지의 물자가 통해서 생활이 편리하므로 영원히 대를 이어 살 만한 곳이다.



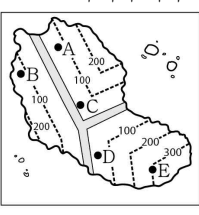
\* (고)는 높음, 큼, 이름을, (저)는 낮음, 작음, 늦음을 의미함.

2. 다음 <조건>만을 고려하여 가상의 섬에 응급환자 수송을 위한 닥터 헬기 착륙장의 입지를 선정하려고 할 때, 가장 적절한 곳을 입지 후보지 A~E에서 고른 것은? [3점]

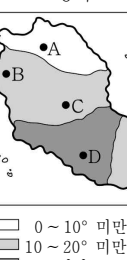
&lt;조 건&gt;

- 1) 인접한 도로로부터 200m 이내 지역이어야 한다.  
 2) 지면의 경사는 20° 미만 지역이어야 한다.  
 3) 환경 보전을 위해 천연 보호 구역은 제외한다.

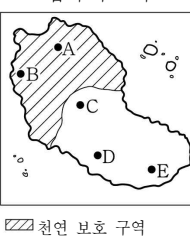
&lt;도로로부터의 거리&gt;



&lt;경사도&gt;



&lt;입지 후보지&gt;



① A

② B

③ C

④ D

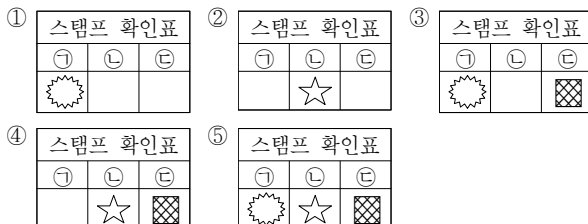
⑤ E

3. 다음 자료는 우리나라의 위치와 관련된 수업 활동이다. 학생 A가 활동을 종료했을 때 받은 스템프 확인표로 옳은 것은?

[활동 방법]

○ [문제]를 풀고 옳은 대답이면 스템프 확인표에 해당 문제의 스템프를 받고 틀리면 받지 못한다.

[문제]	학생 A 답안	스탬프 모양
① 반도 국가로 대륙과 해양으로 진출하기에 유리하다.	예	动摇
② 북반구 중위도에 위치하여 사계절이 뚜렷한 냉·온대 기후가 나타난다.	아니요	☆
③ 동경 135°를 표준 경선으로 사용하여 본초 자오선보다 9시간이 늦다.	아니요	格子



4. 다음은 어느 야영장에서 나눈 대화의 일부이다. ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

여기는 강원도 최북단의  
 ① 고성군 거진읍 ○○길  
 32~50에 위치한 □□□  
 야영장이야.

야영장 앞에 펼쳐진 ② 사빈은  
 여름철 해수욕장으로 유명하고,  
 주변의 ③ 석호 풍경이 아름다운  
 곳이지.



&lt;보 기&gt;

- ㄱ. ①은 공간 정보에 해당한다.  
 ㄴ. ②은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.  
 ㄷ. ③은 시간이 지남에 따라 규모가 축소된다.  
 ㄹ. ④, ⑤은 해안의 만입부보다 돌출부에 잘 발달한다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

## 2 (한국지리)

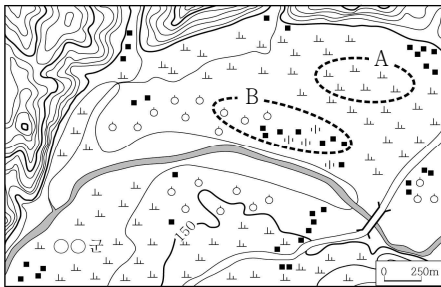
# 사회탐구 영역

고 2

5. 다음 자료는 학생이 제출한 수행 평가 보고서이다. ①~⑤ 중 옳은 내용만을 고른 것은? [3점]

### 탐구 주제: 범람원의 특징 살펴보기

- (1) 조사 지역: ○○군의 A, B 지역



- (2) 조사 내용: 해발 고도, 토지 이용, 퇴적 물질의 평균 입자 크기

(3) 조사 결과

- A는 B보다 해발 고도가 높고 가옥의 수가 많다. .... ⑦
- A는 B보다 배수가 양호하고 밭으로 이용된다. .... ⑮
- B는 A보다 퇴적 물질의 평균 입자 크기가 크다. .... ⑯

(4) 결론

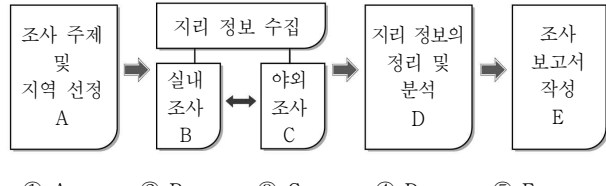
- A는 배후 습지이고, B는 자연 제방이다. .... ⑰

- ① ⑦, ⑮ ② ⑦, ⑰ ③ ⑮, ⑯ ④ ⑮, ⑯ ⑤ ⑯, ⑰

7. 다음 글의 활동이 이루어진 단계를 그림의 A~E에서 고른 것은?

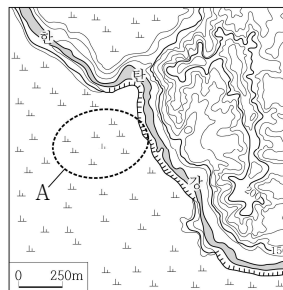
'석탄 산업 쇠퇴에 따른 지역 변화'를 주제로 강원도 ○○시를 방문하였다. 지역 주민들을 대상으로 폐광 전후 직업 및 소득 수준의 변화 등에 대해 설문 조사하고, 폐광촌의 현재 모습을 사진 촬영하였다.

### <지역 조사 과정>



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

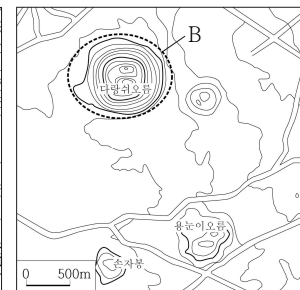
8. A, B 지형의 공통된 형성 요인으로 가장 적절한 것은?



- ① 화산 활동

- ③ 암석의 차별 침식

- ⑤ 하천의 퇴적 작용



- ② 지반의 응기

- ④ 파랑의 침식 작용

6. 다음은 수업 노트의 일부이다. ①~⑤에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

**<우리나라의 하천>**

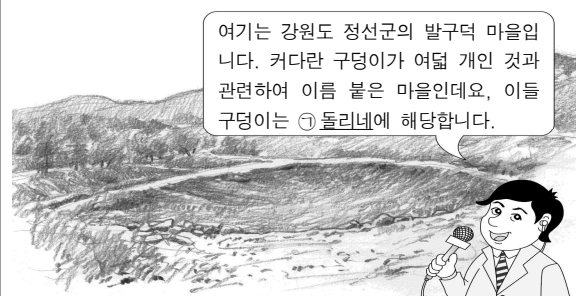
- 하천의 특색
  - 두만강을 제외한 대부분의 큰 하천은 황·남해로 유입함
  - ⑦ 계절에 따른 하천의 유량 변화가 큼
  - 강조 구간이 나타나는 ⑮ 일부 하천에는 하굿둑이 건설되어 있음
- 주요 하천 지형
  - 하천 중·상류: ⑮ 깊은 곡류 하천, 하안 단구, 선상지 등
  - 하천 중·하류: ⑰ 자유 곡류 하천, 범람원, 삼각주 등

<보기>

- ㄱ. ⑦은 계절별 강수량의 차이가 크기 때문이다.
- ㄴ. ⑮의 예로 금강, 낙동강, 영산강이 있다.
- ㄷ. ⑮은 ⑰보다 유로 변경이 활발한 편이다.
- ㄹ. ⑰은 ⑮보다 하천의 하방 침식이 우세하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

카르스트 지형이 나타나는 지역을 찾아서!



<보기>

- ㄱ. 지하에 용암동굴이 발달한다.
- ㄴ. 석회암의 용식 작용으로 형성된다.
- ㄷ. 배수가 불량하여 주로 논으로 이용된다.
- ㄹ. 기반암이 풍화된 붉은색 토양이 주로 나타난다.

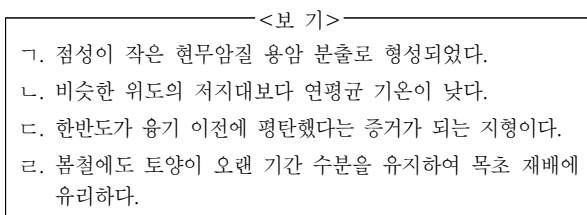
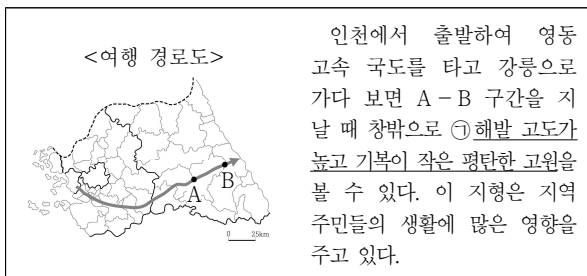
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 다음 자료의 (가)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



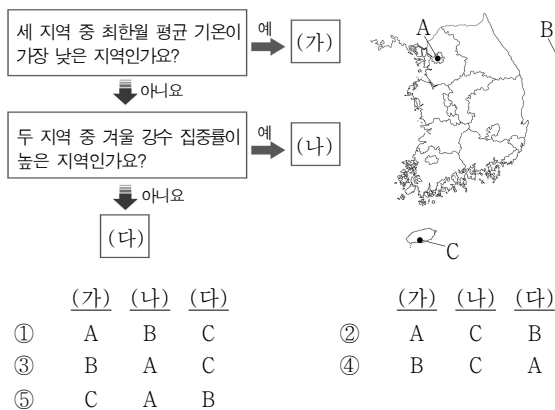
- ① 신생대 화산 활동으로 형성되었다.
- ② 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.
- ③ 영해 설정 시 직선 기선을 적용한다.
- ④ 행정 구역상 경상북도 울릉군에 속한다.
- ⑤ 주변 해역에 조경 수역이 형성되어 있다.

11. 다음 자료는 여행기의 일부이다. ⑦에 대한 옳은 내용만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



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

12. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?  
(단, (가)~(다)는 각각 A~C 지역 중 하나임.) [3점]



13. 다음 자료는 어느 고지도에 관한 것이다. 이 지도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 지도의 중심부에 중국이 위치한다.
- ② 상상의 국가와 지명을 다수 표현하였다.
- ③ 등고선을 이용하여 해발 고도를 표시하였다.
- ④ 우리나라에서 훈춘하는 가장 오래된 세계 지도이다.
- ⑤ 분첩 절첩식으로 제작되어 휴대와 열람이 편리하다.

14. 다음은 온라인 수업 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

우리나라 속담에 “정이월 바람살에 검은 암소 뿔 오그라진다.”가 있습니다. 이는 봄철의 문턱에 접어들어도 세찬 바람이 위세를 부린다는 것을 강조하는 것으로, 이 속담에서 알 수 있는 기후 현상은 꽃샘추위입니다. 꽃샘추위는 봄철에 주로 (가) (될)할 때 발생합니다.

- ① 고온 다습한 해양성 기단이 유입
- ② 시베리아 기단이 일시적으로 확장
- ③ 장마 전선이 한반도에 장기간 정체
- ④ 남고북저형 기압 배치로 남풍이 유입
- ⑤ 저위도에서 발생한 열대 저기압이 통과

15. 다음 자료의 ⑦에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?  
[3점]



- <보기>
- ㄱ. 시멘트 공업의 주된 원료로 이용된다.
  - ㄴ. 지하에서 마그마가 굳어져 형성되었다.
  - ㄷ. 주로 중생대 지각 변동의 영향을 받아 형성되었다.
  - ㄹ. 주로 침식 분지의 주변 산지를 구성하는 암석이다.

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

## 4 (한국지리)

## 사회탐구 영역

고 2

16. 다음 자료는 여행 상품 홍보물이다. (가)~(마)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

**요트 터Go! 해안 보Go!**

1) 일정 : 5박 6일  
2) 출발지/도착지 : 인천항/속초항  
3) 주요 경로 및 볼거리

경유지	지역 내 볼거리
① 태안	(가)
② 부안	(나)
③ 고성	(다)
④ 부산	(라)
⑤ 강릉	(마)

- ① (가)-대규모 해안 사구      ② (나)-해식애와 파식대  
③ (다)-공룡 발자국 화석지    ④ (라)-주상 절리와 해안 폭포  
⑤ (마)-계단 모양의 해안 단구

17. 다음은 신문 기사의 일부이다. ㉠을 통해 이 지역에서 나타날 변화에 대한 옳은 추론만을 <보기>에서 고른 것은?

**□□일보** 2020.12.△△

○○시, 도심 4개 복개 하천 순차적 복원...옛 물길 되살린다.

환경 및 친수를 중시한 하천 관리의 새로운 패러다임이 대두하면서 ○○시는 오염이 심한 도심 4개 복개 하천의 ㉠ 인공 구조물을 걷어내고 '자연 생태형 하천' 복원 사업을 실시하기로 했다. ... (후략)

- <보기>
- ㄱ. 상대 습도가 낮아질 것이다.  
ㄴ. 생물 종의 다양성이 증가할 것이다.  
ㄷ. 토양층으로 흡수되는 빗물의 양이 감소할 것이다.  
ㄹ. 시민들에게 제공되는 자연 휴식 공간이 확대될 것이다.

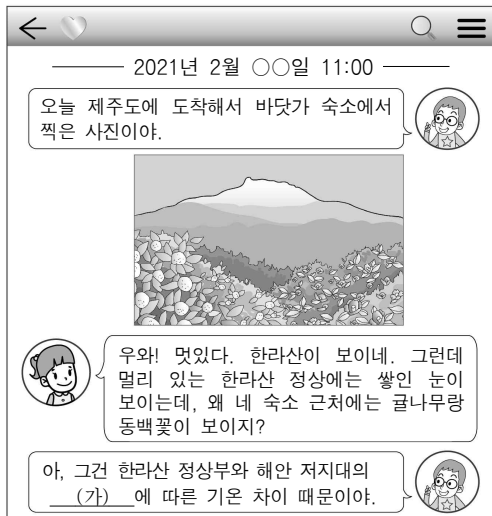
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 다음은 우리나라 산지를 분류한 표이다. ㉠~㉡에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분 기준	종류
형성 원인	㉠ 1차 산맥
	㉡ 2차 산맥
산지 정상부의 형태와 특성	㉢ 훑산
	㉣ 돌산

- ① ㉠은 ㉡보다 해발 고도가 낮다.  
② ㉠은 ㉡보다 산줄기의 연속성이 뚜렷하다.  
③ ㉡은 ㉠에 비해 한반도 동부 지역에 주로 위치한다.  
④ ㉡은 ㉢에 비해 산 정상부의 식생 밀도가 낮다.  
⑤ ㉢의 사례로는 설악산, ㉣의 사례로는 지리산이 대표적이다.

19. 다음은 친구와 나눈 대화의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- ① 위도                  ② 지형                  ③ 기단  
④ 해발 고도            ⑤ 수륙 분포

20. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]

**<글자 카드>를 활용한 '기후' 단원 퀴즈**

○ 1단계 : ㉠, ㉡에 해당하는 용어를 <글자 카드>에서 찾아 모두 제외하시오.

㉠ 우리나라의 한여름 무더위에 영향을 주는 기단  
㉡ 대륙과 해양의 비열 차이에 의해 계절에 따라 풍향이 바뀌는 바람

<글자 카드>

열	양	기	태	북	야
평	계	풍	단	대	절

○ 2단계 : <글자 카드>에서 남은 글자를 모두 활용하여 만들 수 있는 용어에 대해 설명하세요.

○ 정답 : \_\_\_\_\_ (가) \_\_\_\_\_입니다.

- ① 최저 기온이 25°C 이상인 무더운 밤  
② 시베리아 고기압의 주기적인 강약으로 발생하는 현상  
③ 지표면의 국지적인 가열에 의해 발생하는 대류성 강수  
④ 늦봄에서 초여름 사이 영서 지방에 부는 고온 건조한 바람  
⑤ 겨울철 한랭한 공기 유입으로 기온이 급격히 내려가는 현상

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