

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명 수험 번호 2 제 [] 선택

1. 다음은 노트 필기의 일부이다. (가) ~ (다)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

● 우리나라의 위치와 특성

1. 수리적 위치
· 북위 33° ~ 43°에 위치하여 (가)

· 동경 124° ~ 132°에 위치하여 (나)

2. 지리적 위치
· 유라시아 대륙 동안에 위치하여 (다)

· 삼면이 바다로 둘러싸인 반도국으로 대륙과 해양으로 진출하는 데 유리하다.

:

<보 기>

ㄱ. 기온의 연교차가 큰 대륙성 기후가 나타난다.
ㄴ. 사계절의 변화가 뚜렷하고 냉·온대 기후가 나타난다.
ㄷ. 본초자오선이 지나는 영국보다 빠른 시간대를 사용하고 있다.

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

2. 다음은 한국지리 수업 장면이다. (가), (나)에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?

<8월 평균 기온> (단위: °C)

태백과 광주의 8월 평균 기온을 수원과 비교해서 발표해 볼까요?

* 1981 ~ 2010년의 평년값임 (기상청)

태백은 (가) 의 영향으로 수원보다 기온이 낮게 나타납니다.

광주는 (나) 의 영향으로 수원보다 기온이 높게 나타납니다.

- | | | | |
|---------|-------|---------|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 위도 | 해발 고도 | ② 수륙 분포 | 위도 |
| ③ 수륙 분포 | 해발 고도 | ④ 해발 고도 | 위도 |
| ⑤ 해발 고도 | 수륙 분포 | | |

3. 다음은 두 지역의 심벌마크에 대한 설명이다. ㉠, ㉡에 대해 옳게 설명한 내용에만 ○ 표시한 학생을 고른 것은? [3점]

심벌마크	설명
경상남도 산청군	㉠ 지리산과 깨끗한 선비 정신의 기상, 강의 맑은 물결과 청정한 자연환경을 의미함. 식생 밀도가 높고 삼림이 울창한 지리산을 가운데 크게 표현함.
강원도 속초시	㉡ 설악산, 일출, 자연 그대로의 호수와 물고기 등 다채로운 관광 자원을 나타냄. 다양한 기암괴석이 많이 노출된 설악산을 왼쪽 위에 표현함.

내용	학생	갑	을	병	정	무
㉠은 태백산맥에 위치한다.		○	○			
㉡은 산 정상부에 분화구가 있다.				○	○	
㉠은 휴산, ㉡은 돌산으로 분류된다.		○		○		○

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

4. (가), (나)는 조선 시대에 편찬된 지리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 신증동국여지승람, 택리지 중 하나임.)

(가)	나주는 노령 아래에 있는 큰 도회지로 ㉠ 규성산을 등지고 남쪽으로 영산강을 내려다보고 있다. ... (중략) ... 게다가 서남쪽의 강과 바다로 물건을 수송하고 물산이 모이는 이익을 독차지하여 광주와 함께 이름난 고을이다.
(나)	나주목(羅州牧) 【건치연혁】본래 백제의 발라군(發羅郡)이며, 신라에서 금산군(錦山郡)으로 고쳤다. 【진관】군(郡)이 둘이고, 현(縣)이 여덟이다.

- ① (가)는 백과사전식으로 서술되었다.
② (나)는 국가 통치 목적으로 제작되었다.
③ (가)는 (나)보다 제작된 시기가 이른다.
④ (가)는 신증동국여지승람, (나)는 택리지이다.
⑤ ㉠은 가거지(可居地)의 조건 중 인심(人心)에 해당한다.

5. 자료는 지리 수업에 활용한 단어 카드이다. (가) 계절에 대한 (나) 계절의 상대적 특징으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 계절은 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

폭염
소나기
장마

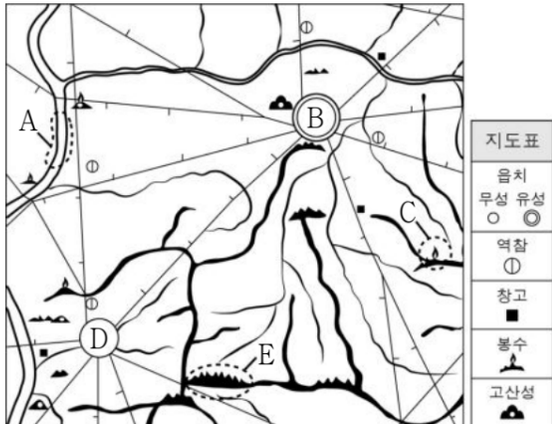
(가) 계절에 나타나는 주요 기후 현상

한파
폭설
삼한사온

(나) 계절에 나타나는 주요 기후 현상

- ① 낮의 길이가 길다.
② 평균 강수량이 많다.
③ 열대야 발생 일수가 많다.
④ 남북 간의 평균 기온 차가 작다.
⑤ 시베리아 기단의 영향을 크게 받는다.

6. 다음은 대동여지도의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



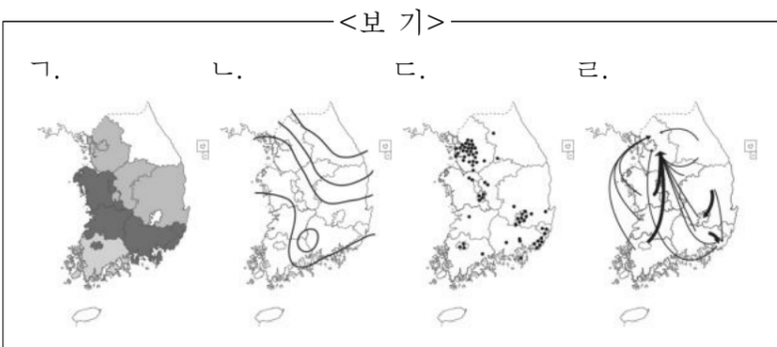
<보 기>
 ㄱ. A에서는 선박의 운항이 가능하다.
 ㄴ. B에서 D까지의 최단 거리는 40리 이하이다.
 ㄷ. C는 불이나 연기를 피워 연락을 하는 시설이다.
 ㄹ. E의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

7. 자료는 지리 용어 사전의 일부이다. (가), (나)를 표현하기에 가장 적합한 통계 지도 유형을 <보기>에서 고른 것은?

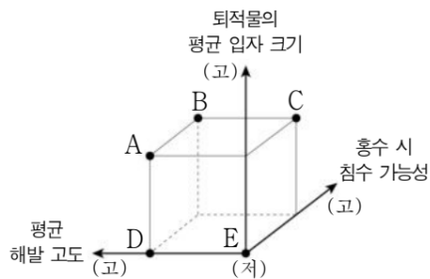
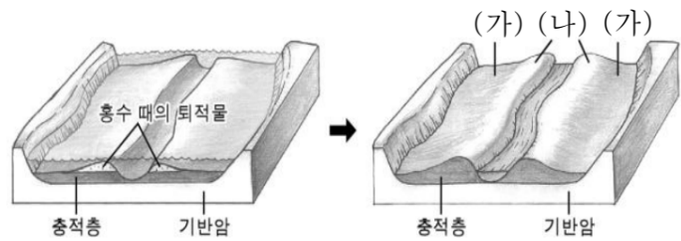
경지(耕池): 땅을 갈아 곡식이나 채소 따위를 심어 가꾸는 토지이다. 경지 이용률은 총 경지 면적에 대한 총 경작 면적의 비율로, 우리나라 (가) 시·도별 경지 이용률을 살펴보면 지역 간의 경작 상황을 비교하는 데 도움이 된다.

경채(驚蟄): 24절기 중 하나로 봄이 되어 따뜻해져서 겨울잠을 자던 벌레, 개구리 등이 깨어나는 때이다. 이처럼 봄이 오는 것은 개구리 산란일, (나) 지역별 개나리꽃 개화일 등을 통해서도 알 수 있다.



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

8. 다음은 범람원의 형성 과정을 나타낸 모식도이다. (가)에 대한 (나)의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 배후 습지, 자연 제방 중 하나임.)



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

* (고)는 높음, 큼, (저)는 낮음, 작음을 의미함.

9. 자료의 (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 독도, 마라도, 이어도 중 하나임.) [3점]

(가)는 우리나라의 최남단에 위치하며, 천연 보호 구역으로 지정되어 있다.

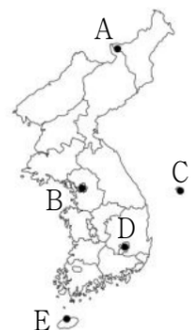
(나)에는 우리나라의 종합 해양 과학 기지가 위치하고 있다.

(다)는 동도와 서도 및 89개의 부속 도서로 구성되어 있으며, 주변 해역에는 조정 수역이 형성되어 있다.

- ① (가)는 영해 설정에 직선 기선을 적용한다.
 ② (나)의 수직 상공은 우리나라의 영공에 해당한다.
 ③ (다)는 행정구역상 강원도에 속한다.
 ④ (다)는 (가)보다 일출 시각이 이른다.
 ⑤ (가), (나) 모두 한·일 중간 수역에 포함된다.

10. 다음은 지도에 표시된 다섯 지역에 대해 스무고개를 하는 장면이다. (가)에 들어갈 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

학생	교사
○ 한 고개: 신생대 화산 지형이 넓게 분포합니까?	→ 예
○ 두 고개: 기온의 연교차가 가장 큰 지역입니까?	→ 아니요
○ 세 고개: 겨울 강수 집중률이 가장 높은 지역입니까?	→ 아니요
○ 네 고개: 이 지역은 (가)입니까?	→ 예



- ① A
 ② B
 ③ C
 ④ D
 ⑤ E

11. 자료의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

백북령 카르스트 지대
(천연기념물 제440호)

카르스트지형
▶ 원형 그대로 보존된 자연 체험 학습장
▶ 정선군 임계면 직원리 523-8

① 돌리네, 우발라와 ㉡ 석회동굴 등 다양한 카르스트 지형이 발달한 이 지역에는 ㉢ 석회암 풍화토가 넓게 분포한다. ... (중략) ... 부근에 ㉣ 광산이 개발되어 이러한 지형들이 훼손될 우려가 있어 관심이 필요하다.

- ① ㉠은 배수가 양호하여 주로 밭으로 이용된다.
- ② ㉡의 내부에는 중유석, 석순, 석주 등이 발달한다.
- ③ ㉢은 기반암의 영향으로 검은색을 띤다.
- ④ ㉣의 주변 지역은 분진, 소음 등의 환경 문제가 발생한다.
- ⑤ ㉠, ㉡ 모두 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성된다.

12. 자료의 ㉠, ㉡ 지형 형성에 영향을 준 공통적인 요인으로 가장 적절한 것은?

제주도의 해안 절경 사진전

<올레길에서 바라본 ㉠ 시 스택> <용머리 해안의 ㉡ 파식대>

- ① 바람의 퇴적 작용 ② 빙하의 침식 작용
- ③ 조류의 퇴적 작용 ④ 파랑의 침식 작용
- ⑤ 하천의 침식 작용

13. 자료는 온라인 학습 장면의 일부이다. ㉠~㉣ 중 옳은 내용만을 고른 것은? [3점]

하천지형의 형성

※ 다음은 강원도 양구군 해안면 일대의 침식 분지 지형도입니다. 이 지형에 대해 댓글을 달아보세요.

댓글(4)

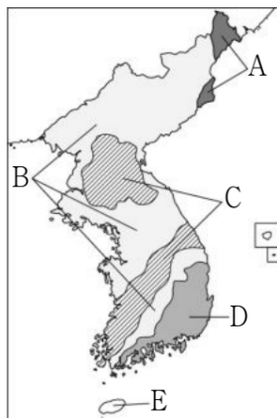
- ↳ 주로 하천의 중·상류 지역에서 발달합니다. ㉠
- ↳ 암석의 차별적인 풍화·침식 작용으로 형성됩니다. ㉡
- ↳ A는 B보다 주된 기반암의 형성 시기가 이릅니다. ㉢
- ↳ B는 A보다 경사가 완만합니다. ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

14. 다음은 다큐멘터리의 한 장면이다. ㉠이 주로 분포하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

공룡의 흔적을 따라 한반도의 과거로!

해안 산책로를 걸어가면서 많은 공룡 발자국 화석을 관찰하고 다양한 바다 풍경을 감상할 수 있는 이 지역은 ㉠ 중생대에 거대한 호수에서 퇴적물이 두껍게 쌓여 형성된 지층이 발달한 곳입니다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

15. 다음은 여행 안내지의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

한탄강 따라 떠나는 시간 여행

- ▶ ㉠ 용암 대지에 펼쳐진 황금빛 벼 물결 감상
- ▶ 철원 잔도*를 걸으면서 신비한 협곡과 다각형 기둥 모양의 ㉡ 주상절리 관찰

* 잔도: 험한 벼랑, 절벽 같은 곳에 선반을 매달아 놓은 듯하게 만든 길

성인봉과 함께 하는 생태 여행

- ▶ 울릉도에서 가장 넓고 평탄한 ㉢ 나리 분지에 있는 전통 가옥 관람
- ▶ 분지 내부의 중앙 화구구인 ㉣ 알봉을 따라 조성된 둘레길 탐방

<보 기>

- ㉠. ㉠은 주로 점성이 큰 용암의 분출로 형성되었다.
- ㉡. ㉡은 용암이 냉각 및 수축되어 형성된 지형이다.
- ㉢. ㉢은 분화구의 함몰로 형성된 칼데라 분지이다.
- ㉣. ㉣은 ㉢보다 먼저 형성되었다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

16. 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<지역 조사 보고서>

- 조사 주제: 머드 축제로 인한 지역의 공간 변화
- 조사 지역: 대천 해수욕장 및 주변 지역
- 조사 방법 및 조사 내용

조사 방법	조사 내용
㉠ 수치 지도* 활용	㉡ 충청남도 보령시 머드로 123 일대에 위치함.
㉢ 원격 탐사 자료 수집	과거에 비해 농경지 면적이 감소함.
현지 방문 및 상인 ㉣ 면담	축제 기간 동안 매출액이 증가함.

* 수치 지도: 컴퓨터를 이용하여 제작한 디지털 형태의 지도

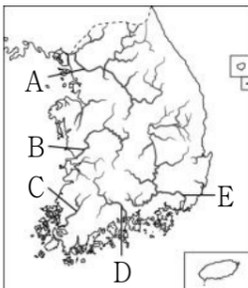
<보 기>

ㄱ. ㉠은 종이 지도에 비해 정보의 추가와 수정이 용이하다.
 ㄴ. ㉡은 지리 정보의 유형 중 관계 정보에 해당한다.
 ㄷ. ㉢은 직접 접근하기 어려운 지역의 정보 수집에 유리하다.
 ㄹ. ㉣은 지역 조사 단계 중 실내 조사에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

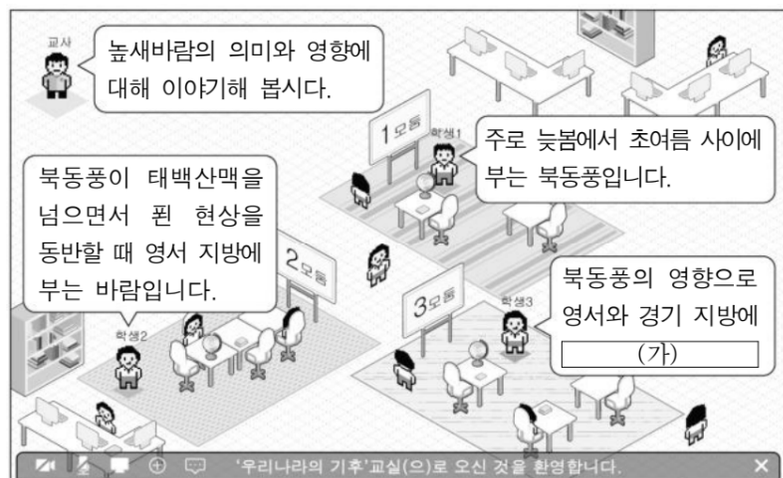
17. 다음 글의 (가)에 해당하는 하천을 지도의 A~E에서 고른 것은?

강원도 함백산에서 발원하여 남해로 유입하는 (가)은 하구에 넓은 삼각주가 발달해 있으며, 하굿둑이 건설되어 있다. 가락의 동쪽이라는 데에서 이름이 유래되었으며, 하천의 길이는 약 510km로 남한에서 제일 길다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

18. 자료는 수업 시간에 사용된 메타버스 화면의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?



교사: "높새바람의 의미와 영향에 대해 이야기해 봅시다."
 학생1: "주로 늦봄에서 초여름 사이에 부는 북동풍입니다."
 학생2: "북동풍이 태백산맥을 넘으면서 편 현상을 동반할 때 영서 지방에 부는 바람입니다."
 학생3: "북동풍의 영향으로 영서와 경기 지방에 (가)"

<보 기>

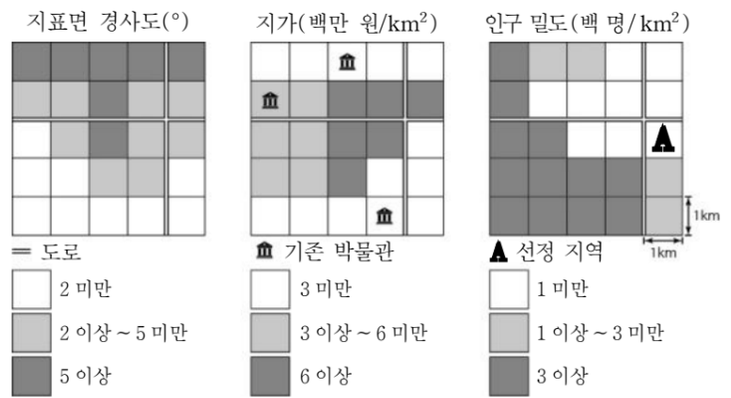
ㄱ. 꽃샘추위가 나타납니다.
 ㄴ. 가뭄 피해가 발생합니다.
 ㄷ. 이상 고온 현상이 나타납니다.
 ㄹ. 황사 발생 빈도가 높아집니다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. 자료는 어린이 박물관 입지 선정 과정을 나타낸 것이다. (가)에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<체험과 놀이가 공존하는 어린이 박물관 건립>

- 입지 조건: _____ (가)
- 선정 결과: A가 최적 입지로 선정됨.



- ① 지표면 경사도는 5° 미만이어야 한다.
- ② 지가는 3백만 원/km² 미만이어야 한다.
- ③ 인구 밀도는 3백 명/km² 이상이어야 한다.
- ④ 기존 박물관과 1km 이상 떨어져 있어야 한다.
- ⑤ 가장 가까운 도로로부터 1km 이내에 위치해야 한다.

20. 자료의 ㉠~㉢에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

강릉 지역 답사 일정

- 06:50 정동진 해변에서 해돋이 감상 및 계단 모양의 ㉠ 해안 단구 촬영
- 12:00 초당 순두부 음식점에서 점심 식사
- 14:00 ㉡ 사주가 만의 입구를 막아 형성된 ㉢ 석호인 경포호 탐방
- 16:00 ㉣ 사빈을 따라 조성된 커피 거리 방문

<보 기>

ㄱ. ㉠의 평탄면에서는 둥근 자갈과 모래를 볼 수 있다.
 ㄴ. ㉡은 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된다.
 ㄷ. ㉢의 면적은 자연 상태에서 시간이 지날수록 점차 확대된다.
 ㄹ. ㉣은 주로 염전이나 양식장으로 이용된다.

- 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.