

제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명  수험 번호      2    제 [ ] 선택

1. 다음은 위치 학습 활동의 결과물이다. (가), (나)에 들어갈 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

질문에 답 붙이기

우리나라가 북반구 중위도에 위치하여 나타나는 영향은?

사계절의 변화가 뚜렷하다. (가)

우리나라가 반도 국가라서 나타나는 특징은?

임해 공업이 발달했다. (나)

- <보 기>
- ㄱ. 냉·온대 기후가 나타난다.
  - ㄴ. 영국의 표준시보다 9시간 빠르다.
  - ㄷ. 대륙과 해양 양방향으로의 진출에 유리하다.

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

2. 다음은 한국지리 학습 앱 화면이다. A~E 지점의 학습 정보로 옳지 않은 것은? [3점]

우리나라의 영역과 배타적 경제 수역

\* A~E 지점을 누르면 해당 지점에 대한 학습 정보가 나옵니다.

지점	학습 정보
① A	이곳의 수직 상공은 우리나라의 영공입니다.
② B	이곳은 내수에 해당합니다.
③ C	이곳에서 영해선까지의 최단 거리는 3해리입니다.
④ D	이곳에서는 타국 여객선의 자유로운 운항이 허용됩니다.
⑤ E	이곳은 영해 설정에 통상 기선이 적용됩니다.

3. 다음은 하천 지형에 대한 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 모두 옳게 답한 학생을 고른 것은? (단, A~D는 각각 구하도, 배후 습지, 자연 제방, 하안 단구 중 하나임.) [3점]

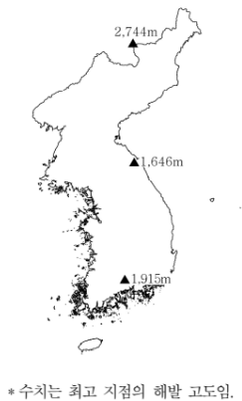
질문	갑	을	병	정	무
B는 과거에 하천이 흘렀던 물길 인가요?	예	예	예	예	아니요
A는 D보다 홍수 시 침수 가능성이 큰가요?	아니요	아니요	예	예	아니요
C는 D에 비해 토양의 배수가 양호한가요?	예	아니요	예	아니요	예

- ① 갑      ② 을      ③ 병      ④ 정      ⑤ 무

4. 다음 자료에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지도에 표시된 세 산 중 하나임.) [3점]

- (가)은 (나)의 큰 줄기가 다한 곳이므로 두류산(頭流山)이라고도 한다. ... (중략) ... 흙이 두텁고 기름져서 온 산이 모두 살기에 적합하다.
- (나)은 여진과 조선의 경계에 있어, ... (중략) ... 산 위에는 ㉠큰 못이 있는데, 둘레가 팔십 리이다. 이 물이 서쪽으로 흘러 압록강이 되고, 동쪽으로 흘러 두만강이 되었다.
- (다)의 일만 이천 봉은 ㉡돌 봉우리, 돌 구렁, 돌 내, 돌 폭포다. ... (중략) ... 개골산(皆骨山)이라고도 하는데, 이는 한 움큼의 흙도 없기 때문에 붙여진 이름이다.

- 『택리지』 -



- ① (가)는 (나)보다 최고 지점의 해발 고도가 높다.
- ② (나)는 (다)보다 저위도에 위치한다.
- ③ (다)는 (가)보다 산 정상부의 식생 밀도가 높다.
- ④ ㉠은 화구가 함몰되어 형성된 칼데라호이다.
- ⑤ ㉡의 기반암은 주로 변성암으로 이루어져 있다.

5. 다음 자료의 (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

아이와 함께 가볼 만한 곳, 평창 백룡 동굴



백룡 동굴은 인솔자와 함께 동굴 안을 탐사할 수 있는 탐험형 동굴로, 내부에는 중유석, 석순, 석주 등이 나타납니다. 이 동굴은 기반암인 석회암이 주로 (가)을 받아 형성된 것입니다.

- ① 물리적 풍화 작용                      ② 바람의 침식 작용
- ③ 파랑의 퇴적 작용                      ④ 지하수의 용식 작용
- ⑤ 압력에 의한 변성 작용

6. 다음은 학생들이 독도 홍보 영상 제작을 위해 토의하는 장면이다. 옳은 내용을 말한 학생만을 고른 것은?



갑: 독도는 우리나라에서 해가 가장 먼저 뜨는 곳이니, 일출 장면으로 영상을 시작해 보자.

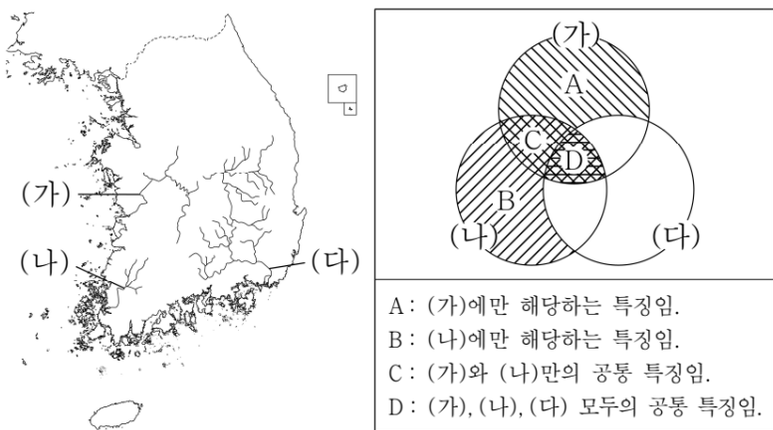
을: 한류와 난류의 흐름을 컴퓨터 그래픽으로 처리하여 독도 주변 바다가 조경 수역임을 알리자.

병: 독도가 세계 자연유산으로 등재되어 있으니, 지질학적·생물학적 가치를 영상에 담아보자.

정: 독도가 강원특별자치도에 속해 있으니, 강원도 청 홈페이지에서 자료를 수집해 보자.

- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

7. 지도에 표시된 (가)~(다) 하천의 특징을 그림과 같이 표현할 때, A~D의 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



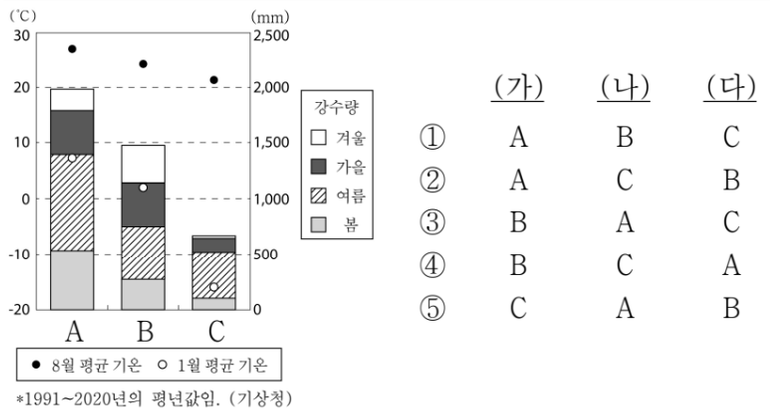
A: (가)에만 해당하는 특징임.  
 B: (나)에만 해당하는 특징임.  
 C: (가)와 (나)만의 공통 특징임.  
 D: (가), (나), (다) 모두의 공통 특징임.

- <보 기>
- ㄱ. A: 하구에 삼각주가 발달함.
  - ㄴ. B: 1차 산맥에서 발원함.
  - ㄷ. C: 황해로 유입됨.
  - ㄹ. D: 하굿둑이 건설되어 있음.

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

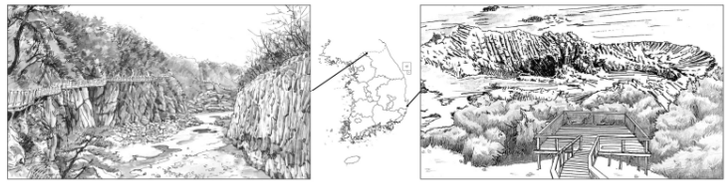
8. 다음 글의 (가)~(다)에 해당하는 지역의 기후 그래프를 A~C에서 고른 것은? [3점]

(가) 우리나라에서 가장 남쪽에 있는 도시로, 올레 시장과 천지연 폭포 등의 관광 자원이 풍부하다.  
 (나) 서울의 정북쪽에 있으며 중국과의 국경 지대에 위치한 도시로, 강의 중류라는 뜻의 지명을 갖고 있다.  
 (다) 우리나라에서 아홉 번째 큰 섬으로, 동해 한가운데에 위치하고 있으며 오징어와 명이 등의 특산물로 유명하다.



9. 다음 자료의 ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

㉠ 주상 절리를 감상할 수 있는 길

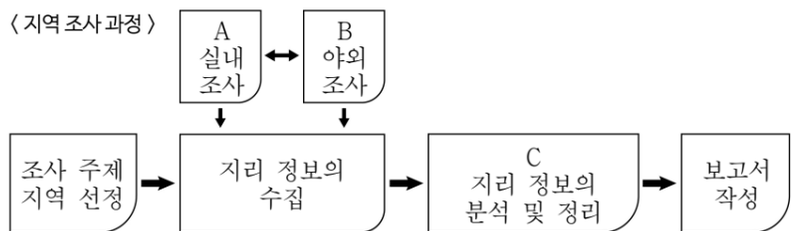


철원 한탄강 잔도길                      경주 파도소리길

- ① 주로 파랑의 침식 작용으로 형성되었다.
- ② 고생대에 형성된 퇴적암으로 구성되어 있다.
- ③ 골짜기 입구에서 하천 유속이 감소하여 형성된다.
- ④ 물에 녹아 있던 석회 성분이 침전되어 만들어진다.
- ⑤ 분출한 용암이 냉각되는 과정에서 수축하면서 형성된다.

10. 다음 글의 ㉠, ㉡이 이루어지는 단계를 그림의 A~C에서 고른 것은?

‘우포늪 주변 관광 시설 증가로 인한 지역의 변화’를 주제로 보고서를 작성하기 위해 창녕군을 방문하여 사진을 촬영하고 지역 주민을 대상으로 ㉠ 설문 조사 및 면담을 하였다. 이후 수집된 지리 정보를 그래프와 ㉡ 통계 지도로 표현하였다.



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

11. 다음은 고지도 학습을 위한 게임이다. 아래 제시된 방법대로 게임을 했을 때 마지막에 도달하는 지점을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

- [방법]
- 제시된 고지도에 대한 진술 ㉠~㉣을 순서대로 판단하여 매번 이동한다.
  - 진술이 옳으면 2칸, 옳지 않으면 1칸을 이동한다.
  - ♥칸에 도착 시, 지시에 따라 추가로 이동한다.
  - 화살표의 방향대로 이동한다.

[진술]

- ㉠ 중국 중심의 세계관이 반영되었다.
- ㉡ 현존하는, 우리나라의 가장 오래된 세계 지도이다.
- ㉢ 실측을 바탕으로 정확한 축척이 사용된 지도이다.

< 혼일강리역대국도지도 >

- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

12. 다음 자료의 (가), (나) 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 갯벌, 해안 사구 중 하나임.)

태안 신두리 (가)      강화 (나) 및 저어새 번식지

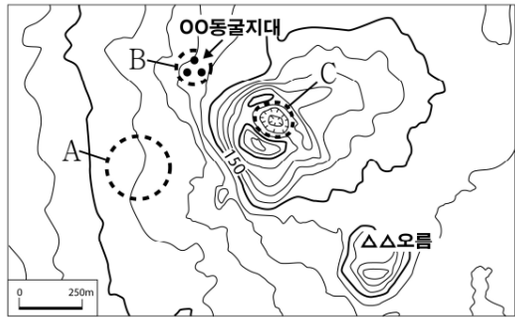
사빈의 모래가 바람에 의해 이동하여 퇴적된 곳으로, 원형이 잘 보존되어 있어 학술적 가치가 크다.

경제적 생산성, 자연 정화 능력 등을 지닌 해양 생태계의 보고이며, 희귀종인 저어새가 번식하고 있다.

- <보 기>
- ㄱ. (가)는 담수를 저장하는 물 저장고 역할을 한다.
  - ㄴ. (나)는 서해안보다 동해안에 넓게 분포한다.
  - ㄷ. (가)는 (나)보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.
  - ㄹ. (가), (나)는 모두 하루 종일 바닷물에 잠기는 곳이다.

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

13. 지도의 A~C에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



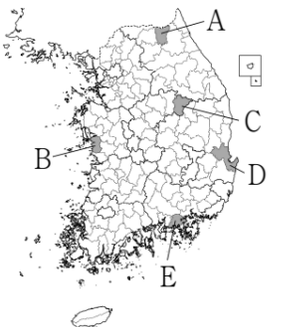
- <보 기>
- ㄱ. A에 위치한 경지는 눈보다 밭의 비율이 높다.
  - ㄴ. B의 동굴은 용암의 냉각 속도 차이로 형성되었다.
  - ㄷ. C의 움푹 파인 구덩이는 돌리네이다.
  - ㄹ. A~C에는 기반암이 풍화된 붉은색 토양이 나타난다.

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

14. 다음 자료에서 설명하는 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

중생대 말기에 퇴적된 경상 누층군이 있는 지역으로, 우리나라 최초로 공룡 발자국 화석이 발견되었다. 2024년에는 '공룡과 나'라는 주제의 공룡 세계 엑스포가 개최되었다.

지역 관광 캐릭터 '고룡이'



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

15. 다음 <조건>만을 고려하여 노인 전문 병원 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적합한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

<조 건>

- 평가 항목별 점수는 표와 같으며, 각 평가 항목 점수의 합이 가장 높은 지역을 선정함.
- 평가 항목 점수의 합이 같을 경우, 노인 전문 병원 수가 적은 지역을 선정함.

노년층 인구(명)	점수	독거노인 가구 비율(%)	점수	노인 전문 병원 수(개)	점수
15,000미만	1	15미만	1	10초과	1
15,000~30,000	2	15~25	2	5~10	2
30,000초과	3	25초과	3	5미만	3

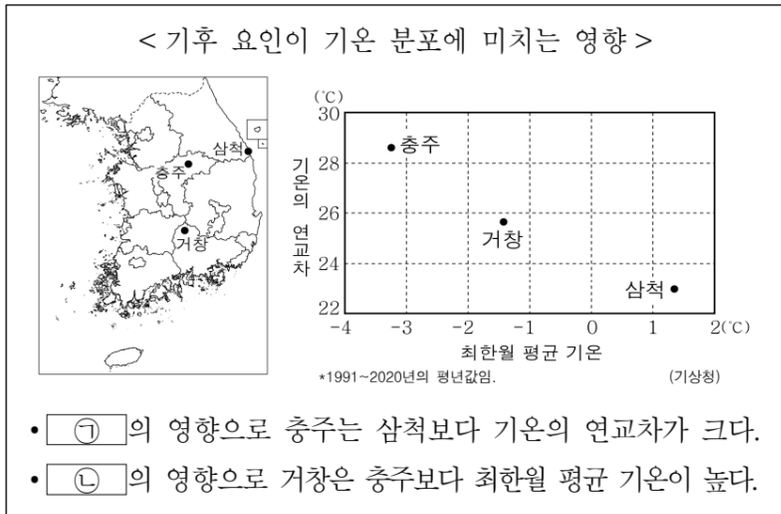
구분	노년층 인구(명)	독거노인 가구 비율(%)	노인 전문 병원 수(개)
A	21,294	19.0	1
B	13,218	19.4	2
C	20,525	26.4	6
D	12,950	24.0	2
E	57,677	13.4	11

(통계청, 2022)



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

16. 다음 자료의 ㉠, ㉡에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?



- ① 위도      ㉠      해발 고도      ② 수륙 분포      위도  
 ③ 수륙 분포      해발 고도      ④ 해발 고도      위도  
 ⑤ 해발 고도      수륙 분포

17. 다음 자료는 농가월령가\*의 일부이다. (가) 계절과 비교한 (나) 계절의 상대적 특징으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 겨울, 여름 중 하나임.)

• ㉠(가) 되니 소서 대서 절기로다. 큰 비가 자주 오고 더위도 극심하다. 풀과 나무가 무성하니 기 모여들고 땅 위에 물 고이니 참개구리 소리 나고 ...

• ㉡(나) 이라 대설 동지 절기로다. 바람 불고 서리 치고 눈 오고 얼음 언다. 가을에 거둔 곡식 얼마나 하였던고 몇 섬은 환곡 갓고 몇 섬은 조세 내고 ...

\* 농가월령가 : 음력 기준으로 농가에서 달마다 해야 하는 농사일과 세시풍속을 기록한 가사 작품.

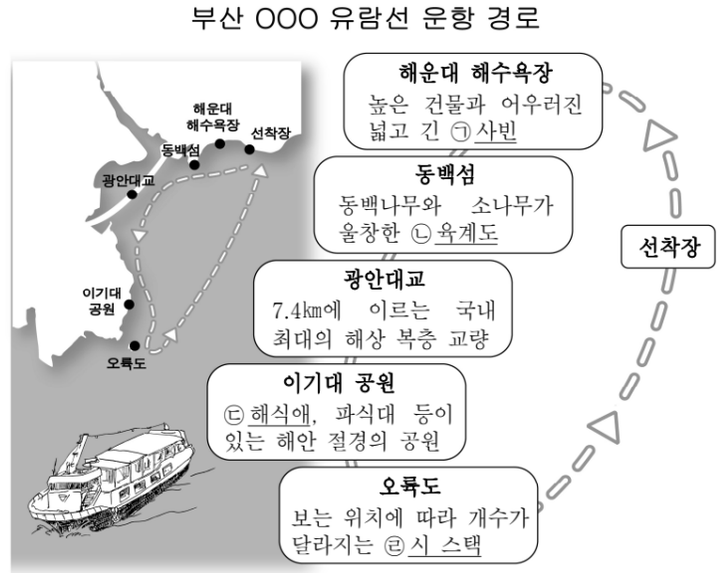
- ① 낮의 길이가 길다.  
 ② 평균 풍속이 느리다.  
 ③ 평균 상대 습도가 높다.  
 ④ 한파 발생 일수가 많다.  
 ⑤ 대류성 강수가 자주 발생한다.

18. 다음은 어느 지리지에 대해 스무고개를 하는 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

학생	교사
▷ 한 고개: 국가 주도로 만들어졌나요?	→ 아니요
▷ 두 고개: _____ (가)	→ 예
▷ 세 고개: 저자의 견해가 반영되었나요?	→ 예
▷ 네 고개: 가거지의 조건으로 지리, 생리, 인심, 산수를 제시하고 있나요?	→ 예
⋮	⋮

- ① 저자가 김정호인가요?  
 ② 조선 전기에 제작되었나요?  
 ③ 실학사상의 영향을 받았나요?  
 ④ 백과사전식으로 서술되었나요?  
 ⑤ 국가 통치를 목적으로 편찬되었나요?

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



<보 기>

㉠. ㉠은 주로 조류의 퇴적 작용으로 형성된다.  
 ㉡. ㉡은 사주에 의해 육지와 연결된 섬이다.  
 ㉢. ㉢은 시간이 지남에 따라 육지 쪽으로 후퇴한다.  
 ㉣. ㉣은 파랑 에너지가 분산되는 만에서 주로 발달한다.

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

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

지명에 담긴 지형 이야기

• '육백 마지기'는 평창군 미탄면 청옥산에 위치한 ㉠고위 평탄면으로, 씨앗 육백 말을 뿌릴 수 있을 정도로 넓다 하여 붙여진 이름이다.

• '펀치볼'은 양구군 해안면에 위치한 ㉡침식 분지로, 그 모양이 마치 화채 그릇(Punch Bowl) 같다 하여 붙여진 이름이다.

<보 기>

㉠. ㉠은 신생대 지반 융기의 영향을 받았다.  
 ㉡. ㉡에서는 주로 비농사가 활발히 이루어진다.  
 ㉢. ㉢은 기반암의 차별적 풍화·침식으로 형성된다.  
 ㉣. ㉣에서는 ㉢보다 기온 역전 현상이 자주 발생한다.

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

\* 확인 사항

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