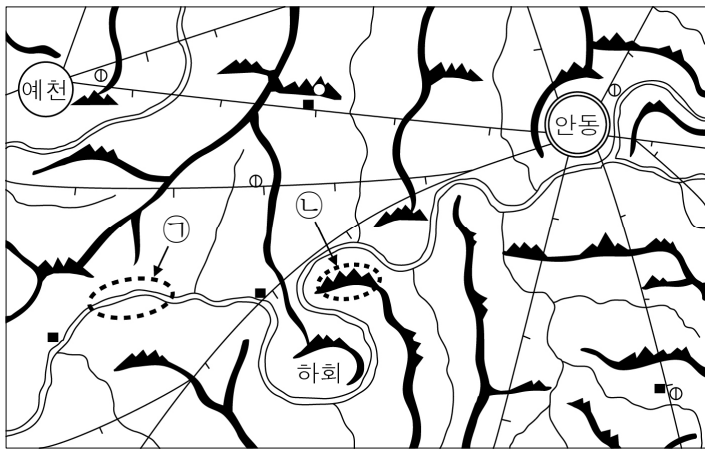


제 4 교시

사회탐구 영역 (한국지리)

성명 수험 번호 2 제 [] 선택

1. 자료는 대동여지도와 태리지의 일부이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



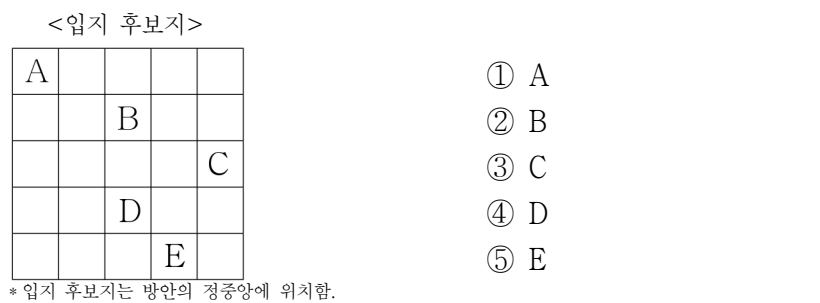
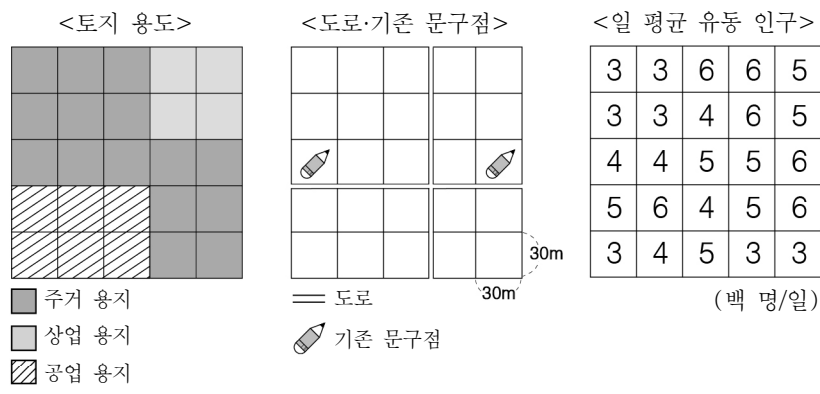
하회는 평탄한 언덕으로, ... (중략) ... 황강 물이 휘돌아 흘러 펼쳐지는데, 마을 앞에서 머물며 깊어진다. 수북산이 학가산에서 갈라져 나와 강가에 들렀는데, 모두 석벽이다. ㉔ 돌 빛이 온화하고 수려하여 조금도 험한 모양이 없다.

- ① 하회는 안동의 북서쪽에 위치한다.
- ② 안동과 예천 사이의 거리는 약 30리이다.
- ③ ㉑에서는 선박의 운항이 가능하다.
- ④ ㉒의 정확한 해발 고도를 알 수 있다.
- ⑤ ㉔은 가거지의 조건 중 생리(生利)에 해당한다.

2. 다음 <조건>을 고려하여 신규 문구점의 입지를 선정하고자 할 때, 가장 적절한 곳을 <입지 후보지> A~E에서 고른 것은?

<조 건>

- 1) 주거 용지에만 입지할 것
- 2) 30m 이내에 기존 문구점이 없을 것
- 3) 인접한 도로와의 거리가 30m 이내일 것
- 4) 일 평균 유동 인구가 4백 명 이상일 것



3. 다음 자료에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

○ 우리나라 산지의 구분

- (가)

특징	산줄기의 연속성이 미약함
주요 산맥	묘향산맥, 멸악산맥 등

- (나)

특징	산줄기의 연속성이 뚜렷함
주요 산맥	태백산맥, 함경산맥 등

<보 기>

- ㄱ. (가)는 1차 산맥, (나)는 2차 산맥에 해당한다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 산지의 평균 해발 고도가 높다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 신생대 지각 운동의 영향이 크다.
- ㄹ. A는 (가), B는 (나)에 해당한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 내레이션의 주제로 가장 적절한 것은?

지도는 골짜기 입구에서 하천의 유속 감소로 형성된 부채 모양의 퇴적 지형을 나타낸 것입니다. 이 지형의 중앙부는 과거에 밭으로 이용되었으나 저수지가 축조된 이후 논으로 이용되고 있습니다.

- ① 하중도의 형성 ② 선상지의 토지 이용
- ③ 하안 단구의 특성 ④ 범람원의 발달 조건
- ⑤ 삼각주의 크기 변화

5. 지도는 최종 빙기와 후빙기의 해안선을 나타낸 것이다. (가) 시기에 대한 (나) 시기의 상대적 특성을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

물리적 풍화 작용

단위면적당 식생 밀도

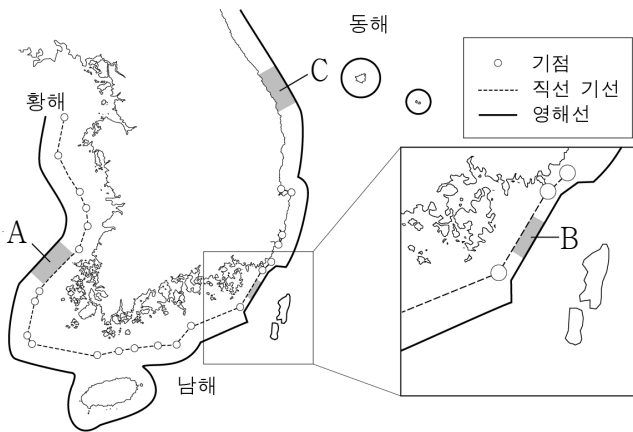
* (고)는 높음, 강함 / (저)는 낮음, 약함

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

한국지리

6. (가), (나)에 해당하는 수역을 지도의 A~C에서 고른 것은?

- (가) 해안선이 단조롭고 주변에 섬이 많지 않아 최저 조위선을 기준으로 12해리까지를 영해로 설정함
- (나) 인접국과의 거리가 가까워 직선 기선으로부터 3해리까지만 영해로 설정함



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

7. ㉠에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○○연구소는 가시광선 영역과 근적외선 영역 파장대를 잘게 쪼개 다양한 스펙트럼의 빛을 감지할 수 있는 초분광 카메라를 탑재한 드론을 이용해 대청호 수역에서 녹조가 발생한 지역을 ㉠ 원격 탐사하는 데 성공했다고 밝혔다.

- ① 주로 방문, 면담 등을 통해 지리 정보를 수집한다.
- ② 현지 조사에 비해 넓은 지역의 정보 수집에 유리하다.
- ③ 인간이 접근하기 어려운 지역의 정보를 수집할 수 있다.
- ④ 정보 수집 및 분석을 위해 전문적인 지식을 필요로 한다.
- ⑤ 주기적인 정보 수집을 통해 지역의 변화 파악이 용이하다.

8. (가), (나) 지역의 지리 정보에 대해 옳게 설명한 내용에만 ○ 표시한 학생을 고른 것은? [3점]

구분	(가)	(나)
위치	125°10'E, 32°07'N	131°52'E, 37°14'N
특징	제주도 마라도에서 남서쪽으로 약 149km 떨어져 있는 수중 암초	주변에 조경 수역이 형성되어 어족 자원이 풍부한 화산섬

내용	학생				
	갑	을	병	정	무
(가)에는 종합 해양 과학 기지가 건설되어 있다.	○		○		○
(나)에는 국토 최남단비가 세워져 있다.			○		○
(가), (나) 모두 우리나라의 영역에 속한다.	○			○	

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

9. 다음 자료의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<우리나라의 계절별 기후 특성>

- 봄 : ㉠ 꽃샘추위, 황사 현상, ㉡ 눈새바람
- 여름 : ㉢ 장마, 무더위, ㉣ 소나기
- 가을 : 맑고 청명한 날씨
- 겨울 : 삼한사온, 한파, ㉤ 북서풍

- ① ㉠은 북태평양 기단의 일시적인 확장으로 나타난다.
- ② ㉡이 지속되면 영서 지방의 농작물에 냉해가 나타난다.
- ③ ㉢은 주로 중국 내륙에서 발생하여 우리나라로 이동한다.
- ④ ㉣은 강한 복사열로 인해 발생하는 대류성 강수이다.
- ⑤ ㉤은 남고북저형 기압 배치일 때 자주 분다.

10. 다음 자료는 서술형 평가지의 일부이다. <답안> ㉠~㉤에서 옳은 내용만을 고른 것은?

<문제> 지도는 어떤 지형이 발달한 지역을 나타낸 것이다. 이 지형과 관련된 특징을 4가지 서술하시오.

<답안>

- 과거의 평탄면이 융기하여 형성되었다. ㉠
- 풍력 발전, 목축업이 발달하기에 유리하다. ㉡
- 동위도의 저지대에 비해 여름철 기온이 높다. ㉢
- 용암의 열화 분출로 인해 전체적으로 평탄해졌다. ... ㉣

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

11. 다음은 일기 예보의 한 장면이다. ㉠에 해당하는 가장 적절한 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

기상청은 바다를 건너 온 북동 기류와 지형적인 영향으로 최대 60cm 이상의 폭설이 내릴 것으로 예상되는 ㉠ 지역에 대설 경보를 발령했습니다.

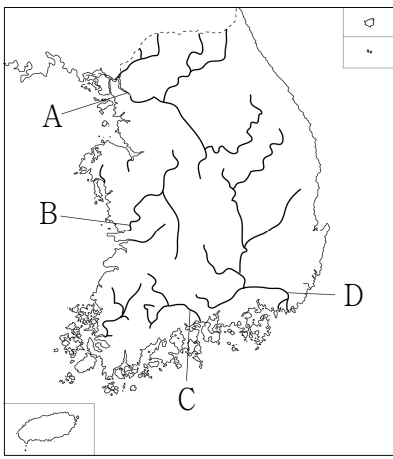
① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

12. ㉠에 해당하는 하천만을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

◎ 하천 지형과 인간 생활

다목적 댐 직강 공사 **하굿둑**

조차가 큰 바다로 유입되는 하천의 하구에서는 밀물 때 바닷물이 강물을 타고 거꾸로 올라와 하천 수위가 높아지는 ‘감조 현상’이 나타난다. 이렇게 바닷물이 역류하면 하천 하류 주변 농경지가 염해를 입을 수 있다. 이러한 염해를 막기 위해 ㉠의 하구에는 하굿둑이 건설되어 있다.



- ① A, B
- ② A, C
- ③ B, C
- ④ B, D
- ⑤ C, D

13. ㉠~㉢에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

□□ 신문 2019. 〇〇. 〇〇.

△△ 지역 해안 사구 소멸 위기에 처해

△△ 지역 ㉠ 해안 사구의 면적이 과거 13.5km²에서 최근 2.38km²로 82%가량 줄어들었다. 해안 사구는 ㉡ 사빈의 모래가 바다에서 부는 바람에 날려 퇴적되어 형성된 모래 언덕으로, 지하수를 저장하고 ㉢ 천연 제방의 역할을 할 뿐만 아니라 희귀 동식물의 서식처가 되므로 보존이 필요하다. 이에 따라 ㉣ 등을 설치하고 식생을 정착시키는 사업을 추진하려는 움직임도 있다.

<보 기>

ㄱ. ㉠은 밀물 때 잠기고 썰물 때 바닷물 위로 드러난다.

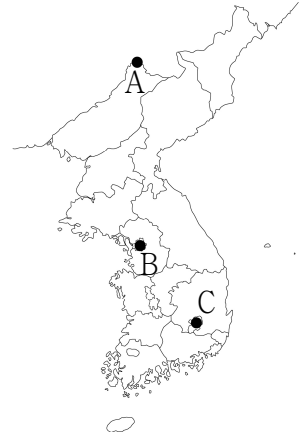
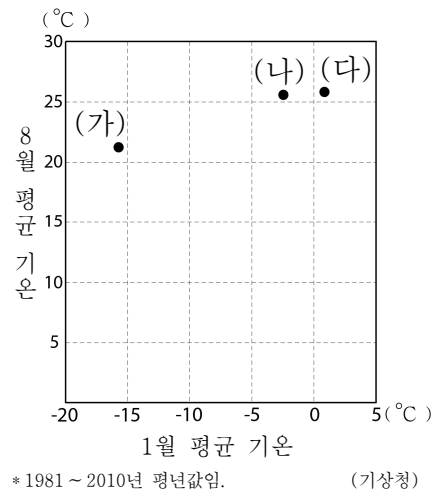
ㄴ. ㉡은 ㉠보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 크다.

ㄷ. ㉢은 큰 파도와 해일 피해를 완화시켜 주는 것을 의미한다.

ㄹ. ㉣에 들어갈 적절한 사례로 ‘모래 포집기’가 있다.

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

14. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 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 | A | B | | | | |

15. 자료는 지리 동아리의 답사 계획서이다. ㉠ 지역을 지도의 A~E에서 고른 것은?

< 답사 계획서 >

1. 답사 일정: 2020. 8. 〇〇. ~ □□.

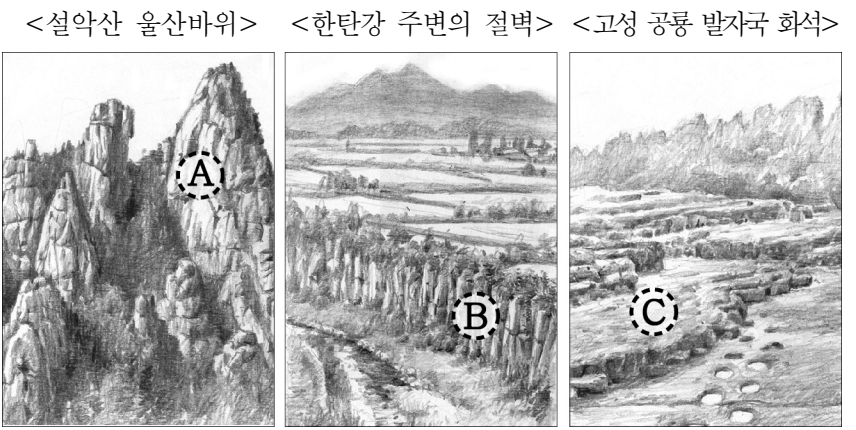
2. 답사 지역: ㉠

3. 답사 내용

- 감입 곡류 하천과 한반도 마을 답사
- 관광지로 잘 알려진 석호와 해안 단구 조사
- 경·위도상 국토의 정중앙이라는 특성을 이용한 배꼽 축제 탐방

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

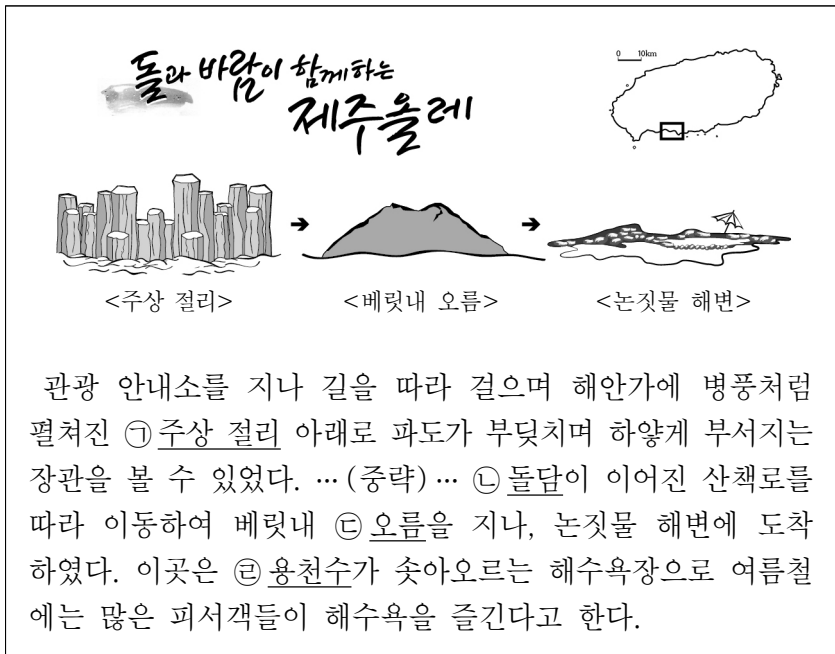
16. A~C 암석에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 현무암, 화강암, 중생대 퇴적암 중 각각 하나임.) [3점]



- ① A는 오랜 시간 퇴적물이 쌓여 형성되었다.
- ② B는 마그마의 관입으로 형성되었다.
- ③ C는 주로 침식 분지의 주변 산지를 이룬다.
- ④ A는 B보다 한반도에 분포하는 면적이 넓다.
- ⑤ B는 C보다 형성 시기가 이른다.

17. 다음은 지도에 표시된 지역을 여행하고 쓴 기행문의 일부이다. ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

돌과 바람이 함께하는 제주올레



<보 기>

- ㉠. ㉠은 용암이 냉각 및 수축되어 형성되었다.
- ㉡. ㉡은 주로 표면에 구멍이 많은 흑갈색의 암석을 이용한다.
- ㉢. ㉢은 신생대 제3기 경동성 요곡 운동으로 형성되었다.
- ㉣. ㉣을 이용하여 제주도에서는 논농사가 활발히 이루어지고 있다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

18. (가) ~ (다)에 해당하는 지형을 지도의 A ~ C에서 고른 것은?

<시작>

주로 파랑의 에너지가 집중되는 곳에 발달합니까?
↓ 아니요

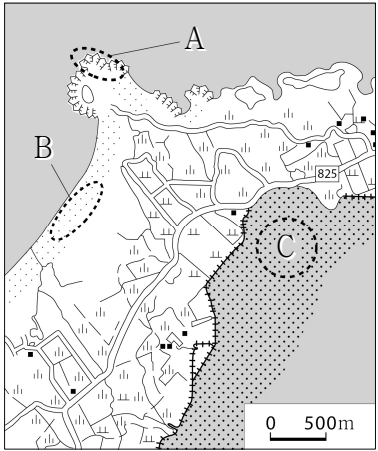
주로 조류의 퇴적작용으로 인해 형성됩니까?
↓ 아니요

주로 해수욕장으로 이용되는 퇴적 지형입니까?

예 ⇨ (가)

예 ⇨ (나)

예 ⇨ (다)



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

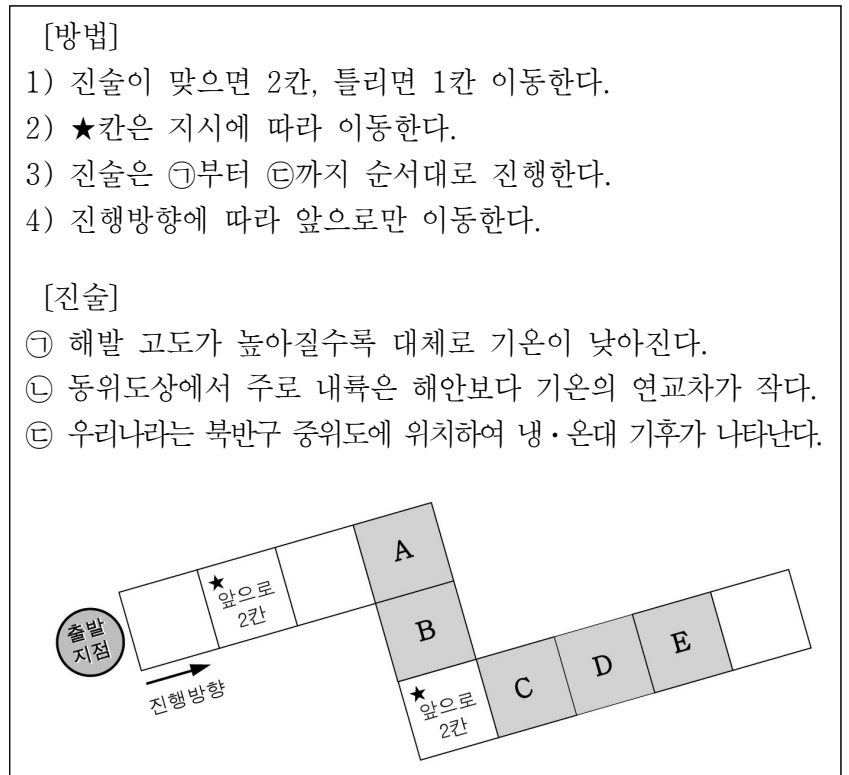
19. 다음 자료는 수업 시간에 사용된 게임이다. 마지막에 도달하게 되는 지점을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

[방법]

- 1) 진술이 맞으면 2칸, 틀리면 1칸 이동한다.
- 2) ★칸은 지시에 따라 이동한다.
- 3) 진술은 ㉠부터 ㉣까지 순서대로 진행한다.
- 4) 진행방향에 따라 앞으로만 이동한다.

[진술]

- ㉠ 해발 고도가 높아질수록 대체로 기온이 낮아진다.
- ㉡ 동위도상에서 주로 내륙은 해안보다 기온의 연교차가 작다.
- ㉢ 우리나라는 북반구 중위도에 위치하여 냉·온대 기후가 나타난다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

20. 다음은 어느 여행지에서 나는 대화의 일부이다. ㉠에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

○○굴

○○굴은 「대리리 동굴 지대」 내에 위치한 동굴로 이곳의 지형은 고생대 조선 누층군의 석회암층이 오랜 세월 침식을 받아 형성된 것이다. 이 동굴 내부에는 보존 상태가 양호한 독특한 지형들이 많다.

이 동굴과 주변 지역은 어떤 특징이 있니?

㉠ _____

- ① 동굴 내부에는 중유석, 석순, 석주가 있어.
- ② 유네스코 세계 자연 유산으로 지정된 동굴이야.
- ③ 동굴의 기반암은 시멘트 공업의 원료로 이용할 수 있어.
- ④ 기반암이 빗물이나 지하수에 의한 용식으로 형성된 동굴이야.
- ⑤ 동굴 주변에서는 움발이라 불리는 움푹 파인 땅을 볼 수 있어.

* 확인 사항

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