

6. 자료는 우리나라의 위치에 관한 검색 결과를 나타낸 것이다. (가)~(라)에 들어갈 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

우리나라의 위치

1. 수리적 위치

- 동경 124°~132°에 위치하는데, 표준 경선은 동경 135°를 사용한다. 이로 인하여 우리나라는 영국과 (가)
- 북위 33°~43°에 위치하여 (나)

2. 지리적 위치

- 유라시아 대륙 동안에 위치하여 (다)
- 반도국이기 때문에 (라)

3. 관계적 위치

- 1950년대는 이념이 대립하는 최전선에 해당했지만, 현재는 태평양 시대의 중심 국가로 발돋움하고 있다.

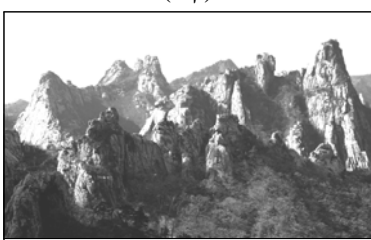
<보 기>

ㄱ. (가) - 9시간 차이가 난다.
 ㄴ. (나) - 냉·온대 기후가 나타난다.
 ㄷ. (다) - 기온의 연교차가 작은 해양성 기후가 나타난다.
 ㄹ. (라) - 대륙과 해양으로 진출하기에 불리하다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ


7. (가)와 비교한 (나)의 상대적 특징으로 옳은 것을 그림의 A~E에서 고른 것은?

(가)



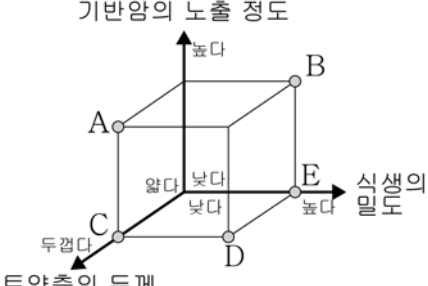
기암 괴석으로 이루어진 돌산

(나)



웅장하고 아늑한 산세의 흙산

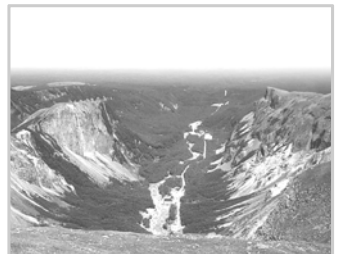
기반암의 노출 정도



① A
② B
③ C
④ D
⑤ E

8. 교사가 올린 SNS의 질문에 대해 댓글의 내용을 옳게 작성한 학생을 고른 것은? [3점]

2015년 ○월 □일



백두산 천지 부근의 사진입니다. 이곳은 빙하가 가장 확대되었던 약 2만 년 전에 빙하의 영향으로 형성되었다고 합니다. 최근과 비교하여 약 2만 년 전 이 지역의 자연환경을 유추해 볼까요?

댓글 보기

- 갑: 식생이 더 풍부하였습니다.
- 을: 해수면이 하강하여 해발 고도가 더 높았습니다.
- 병: 하천의 유량이 증가하여 침식 작용이 활발하였습니다.
- 정: 물리적 풍화 작용이 화학적 풍화 작용보다 활발하였습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

9. 밑줄 친 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

한반도는 ㉠ 오랫동안 침식 작용을 받아왔다. 중생대에 큰 지각 변동이 있었는데 중생대 초기 ㉡ 송림 변동은 북부 지방의 구조선 형성에 영향을 주었다. 중생대 중기에 발생한 ㉢ 대보 조산 운동은 한반도 전역에 큰 영향을 주었으며 말기에는 불국사 변동이 있었다. 신생대 제3기에는 동해 지각이 확장되면서 동해안을 중심으로 ㉣ 경동성 요곡 운동이 발생하여 높은 산지가 형성되었다. 이후 신생대 제3기 말에서 제4기에 걸쳐 ㉤ 화산 활동이 일어났다.

- ① ㉠의 결과 우리나라 산지는 대체로 낮고 완만하다.
- ② ㉡에 의해 한국 방향의 산맥이 형성되었다.
- ③ ㉢에 의해 전국에 걸쳐 화강암이 관입되었다.
- ④ ㉣은 고위 평탄면의 형성에 큰 영향을 주었다.
- ⑤ ㉤에 의해 철원과 평강 일대에 용암 대지가 형성되었다.

10. 그림은 어느 해안 지역에서 볼 수 있는 인공 구조물이다. 이 구조물을 설치한 목적으로 가장 적절한 것은?



- ① 굴 양식을 위한 전통 어업 시설물이다.
- ② 간척지 조성을 위해 설치된 인공 제방이다.
- ③ 해안가 농경지의 염해를 방지하기 위한 것이다.
- ④ 바다로 유입되는 오염 물질을 차단하기 위한 것이다.
- ⑤ 사구의 모래가 바람에 의해 침식되는 것을 방지하기 위한 것이다.

11. 다음은 지리 퀴즈 프로그램의 한 장면이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

[문제] 사진에 나타난 두 해안 지형의 공통점은 무엇입니까?



(가) 네, 정답입니다.

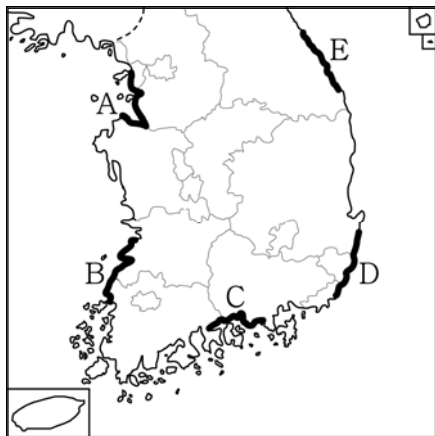


- ① 염전으로 이용하기에 유리합니다.
- ② 파랑의 침식 작용으로 형성되었습니다.
- ③ 용암의 냉각 속도 차이에 의해 형성되었습니다.
- ④ 바다가 육지 쪽으로 들어간 만에 주로 발달합니다.
- ⑤ 암석 해안보다 모래 해안에서 쉽게 볼 수 있습니다.

12. 글은 지리 답사 보고서의 일부이다. (가), (나)에서 설명하는 지역이 모두 포함되는 답사 구간을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

(가) 이곳은 후빙기 해수면 상승으로 형성된 만의 입구에 사주가 발달하여 형성된 호수로, 거울같이 맑다는 뜻에서 그 이름이 유래되었다고 한다.

(나) 이곳은 지반 융기나 해수면 변동에 의해 형성된 계단 모양의 해안 단구가 있고, 세계에서 가장 바닷가에 가까이 위치한 기차역이 있는 곳으로 알려져 있다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

13. 지도의 A 지형과 비교한 B 지형의 상대적 특징으로 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?



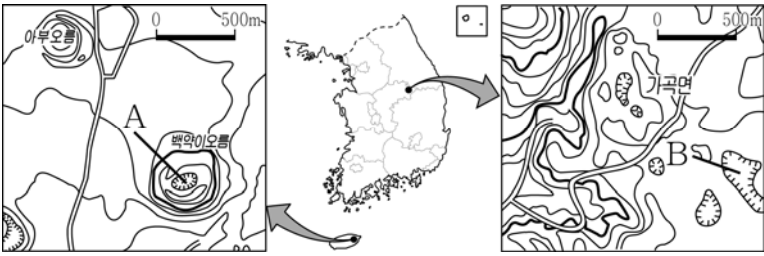
- <보 기>
- ㄱ. 평균 해발 고도가 높다.
 - ㄴ. 가옥의 입지에 유리하다.
 - ㄷ. 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
 - ㄹ. 하천 범람 시 침수 가능성이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

14. 다음은 어느 학생의 형성 평가지이다. ㄱ~ㄹ 중 옳게 답한 항목을 고른 것은? [3점]

<한국지리 형성 평가>

▶ 지형도의 A, B에 대한 내용이 맞으면 O, 틀리면 X로 답하십시오.



- A는 화산 활동으로 형성된 지형이다. (O) ㄱ
- B에서는 주로 논농사가 행해진다. (X) ㄴ
- A, B에서는 주상 절리를 볼 수 있다. (O) ㄷ
- B는 A보다 기반암의 형성 시기가 이른다. (X) ㄹ

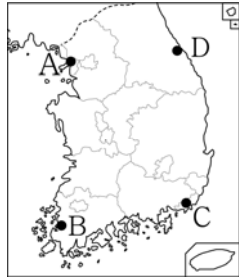
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 지도는 우리나라 주요 하천을 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 B보다 평균 유량이 많다.
- ② B는 C보다 평균 경사도가 크다.
- ③ D는 A보다 퇴적물의 평균 입자 크기가 작다.
- ④ D는 C보다 하방 침식이 활발하다.
- ⑤ A, C에는 염해 방지를 위해 하굿둑이 건설되어 있다.

16. A ~ D 지역의 기후 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



지역	A	B	C	D
기온(°C)				
1월 평균 기온	-2.1	1.7	3.2	0.4
8월 평균 기온	25.2	26.1	25.9	24.6
연평균 기온	12.1	13.9	14.7	13.1

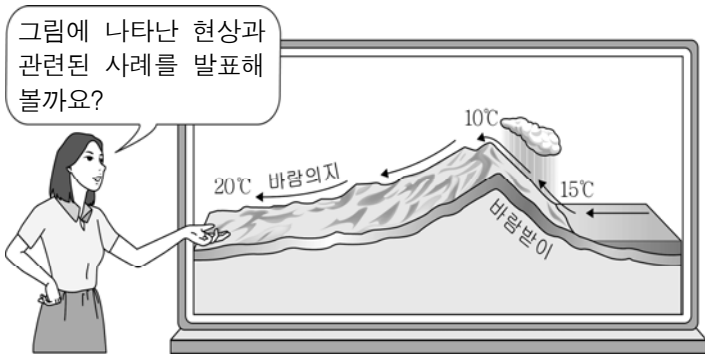
(기상청, 1981~2010)

<보 기>

ㄱ. A는 B보다 기온의 연교차가 작다.
 ㄴ. C는 D보다 위도의 영향으로 연평균 기온이 높다.
 ㄷ. 8월 평균 기온은 1월 평균 기온에 비해 지역 차가 작다.
 ㄹ. 서해안은 비슷한 위도의 동해안보다 1월 평균 기온이 높다.

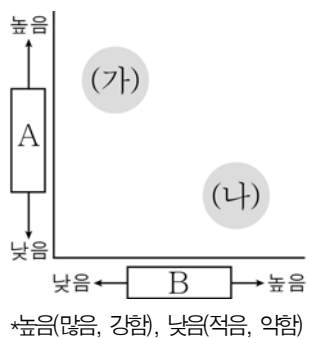
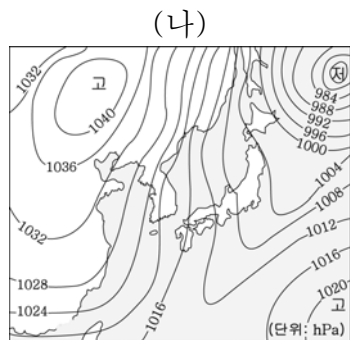
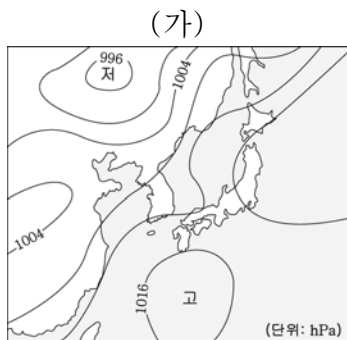
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 교사의 질문에 대해 학생이 발표한 내용으로 옳은 것은?



- ① 분지 지역에서는 기온 역전 현상이 나타납니다.
 ② 영서 지방에는 고온 건조한 높새바람이 불습니다.
 ③ 도심은 인공열로 인하여 열섬 현상이 나타납니다.
 ④ 해안 지역에서는 낮밤에 풍향이 바뀌는 해륙풍이 불습니다.
 ⑤ 기온이 주기적으로 오르내리는 삼한사온 현상이 나타납니다.

18. (가), (나)는 서로 다른 계절의 전형적인 일기도이다. 두 계절의 상대적 특징을 그래프와 같이 표현할 때, A, B에 들어갈 내용으로 옳은 것은? [3점]



- | | | |
|---|--------|--------|
| | A | B |
| ① | 강설량 | 불쾌지수 |
| ② | 불쾌지수 | 북서 계절풍 |
| ③ | 북서 계절풍 | 강설량 |
| ④ | 평균 기온 | 불쾌지수 |
| ⑤ | 북서 계절풍 | 평균 기온 |

19. 표를 분석하여 알 수 있는 한국의 관광 경쟁력에 대한 옳은 내용을 <보기>에서 고른 것은?

<세계 각국의 분야별 관광 경쟁력 순위>

관광 행정	관광 기반 시설	관광 자원
1. 스위스	1. 스위스	1. 미국
2. 오스트리아	2. 미국	2. 스위스
6. 싱가포르	6. 독일	6. 에스파냐
14. 에스파냐	10. 오스트리아	10. 일본
19. 홍콩	17. 한국	14. 이탈리아
24. 일본	24. 일본	20. 한국
38. 한국	29. 이탈리아	29. 홍콩
42. 크로아티아	33. 그리스	30. 그리스

(세계경제포럼, 2013)

<보 기>

ㄱ. 스위스보다 세 분야의 종합 순위가 낮다.
 ㄴ. 홍콩보다 관광 자원 분야의 경쟁력이 높다.
 ㄷ. 세 분야 중 관광 기반 시설의 경쟁력 순위가 가장 낮다.
 ㄹ. 아시아 국가 중 관광 행정 분야의 경쟁력이 가장 뛰어나다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 자료는 교내 지리 사진 공모 대회 안내문과 입상작이다. (가)에 들어갈 주제로 가장 적절한 것은?

지리 사진 공모 대회 안내

1. 주제: (가)

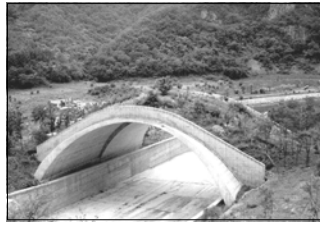
2. 제출 방법: 사진과 함께 간단한 설명을 덧붙여 제출하시오.

<입상작 1> 2학년 △반 □□□



【전라남도 담양군 관방제림】
 천연기념물 제366호로 조선 시대에 만든 것이다. 흙으로 제방을 쌓고 그 위에 나무를 심어 홍수 피해를 막으면서 휴식도 할 수 있는 마을 숲으로 이는 자연과 함께 하려는 조상들의 슬기로운 지혜이다.

<입상작 2> 2학년 ◇반 ○○○



【경상북도 군위군 생태 통로】
 댐이나 도로 등의 건설로 인한 야생 동·식물의 서식지 단절을 방지하고 이동을 돕는 공간으로, 생태계의 연속성을 유지하기 위한 노력이 담겨 있다.

- ① 공업 발전을 위한 우리 국토의 활용
 ② 자연 조건에 의해 결정된 국토의 이용 모습
 ③ 인간과 자연이 조화롭게 공존하는 국토 공간
 ④ 문화적 배경의 차이가 국토 개발에 미친 영향
 ⑤ 경제 성장을 위한 개발의 도구로 국토를 인식한 사례

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