



5. 다음은 생성형 인공지능을 활용한 조사 내용이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

카르스트 지형에 대해 알려줘.

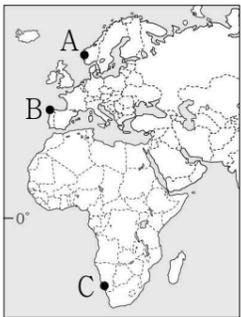
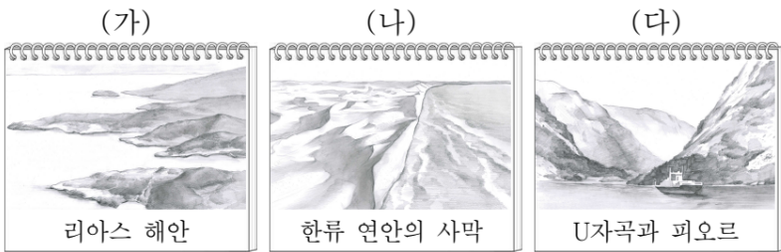
카르스트 지형은 석회암이 ㉠ 화학적 풍화 작용을 받아 형성되며, 대표적인 지형으로는 ㉡ 돌리네, 카렌, ㉢ 석회 동굴, 석회화 단구 등이 있습니다. 또한, 카르스트 지형이 발달한 지역에서는 ㉣ 석회암이 풍화된 토양이 나타납니다.

<보 기>

ㄱ. ㉠은 주로 한랭 건조한 환경에서 활발하게 진행된다.  
 ㄴ. ㉡은 빗물이나 지하수의 용식 작용으로 형성되었다.  
 ㄷ. ㉢의 내부에서 중유석, 석순, 석주 등을 볼 수 있다.  
 ㄹ. ㉣은 대체로 붉은색을 띤다.

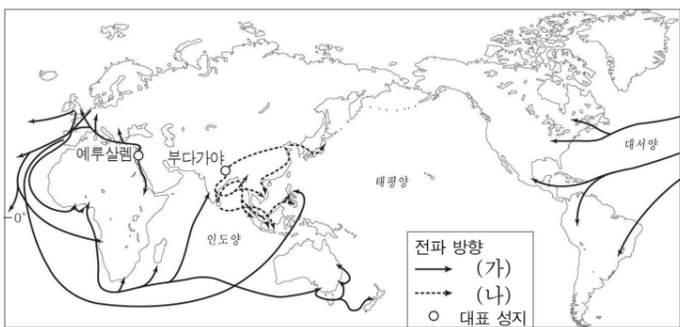
- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄱ, ㄷ                      ③ ㄷ, ㄹ  
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ                  ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

6. 그림은 여행지에서 본 지형을 스케치한 것이다. (가)~(다)의 지형을 볼 수 있는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

7. 지도는 두 종교의 대표 성지와 전파 경로를 나타낸 것이다. (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>

ㄱ. (가)는 하나의 신만을 믿는 유일신교이다.  
 ㄴ. (나)는 민족 종교에 해당한다.  
 ㄷ. (가)는 (나)보다 전 세계의 신자 수가 많다.  
 ㄹ. (나)는 (가)보다 종교의 발생 시기가 늦다.

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

8. ㉠에 들어갈 기후 요인으로 가장 적절한 것은?

중국의 두 도시 상하이와 시안은 비슷한 위도에 있지만 항구 도시인 상하이는 내륙에 위치한 시안에 비해 기온의 연교차가 작다. 또한 미국의 동부 해안에 위치한 보스턴은 비슷한 위도의 내륙에 위치한 미니애폴리스에 비해 겨울철 평균 기온이 높다. 위 사례에서 기후 특성의 차이를 유발한 주요 기후 요인은 ㉠ (으)로 육지와 바다의 비열 차가 지역의 기온 차에 영향을 미친 것이다.

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

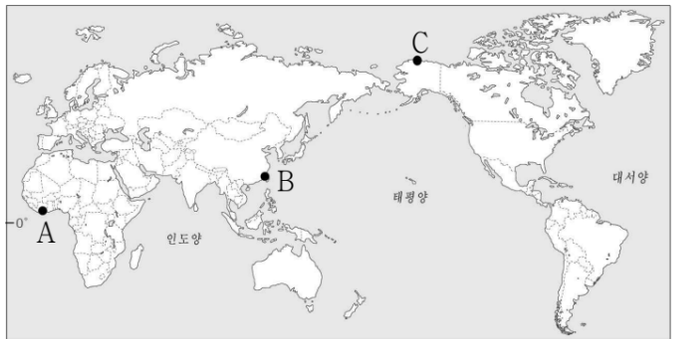
9. 다음은 세계지리 학습 카드이다. (가), (나) 지역으로 가장 적절한 곳을 지도의 A~C에서 고른 것은?

**카카오**

생육 조건이 까다로우며, 고온 다습한 환경에서 재배하기에 적합하다. ㉠ (가) 와 같은 열대 기후 지역에서 주로 재배된다.

**쌀**

성장기에 고온 다습하고, 수확기에 건조한 기후 환경이 재배에 유리하다. ㉡ (나) 와 같은 계절풍 기후 지역의 충적 평야에서 주로 재배된다.



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

10. 자료는 여행 영상 일기의 한 장면이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

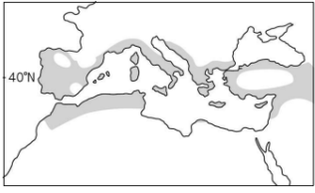


<보 기>

ㄱ. ㉠은 화구가 함몰된 후 물이 고여서 형성되었다.  
 ㄴ. ㉡은 파랑 에너지가 분산되는 곳에서 주로 발달한다.  
 ㄷ. ㉢에서는 지하의 증기나 열을 이용하여 전기를 생산한다.  
 ㄹ. ㉣은 파식대가 융기하여 형성되었다.

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

11. 자료는 어느 기후의 특성과 분포에 관한 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



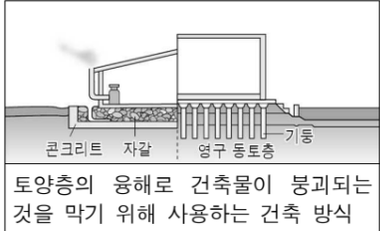
지도에 표시된 지역은 ㉠ **고온 건조한 여름과 온난 다습한 겨울 기후의 특성이 나타나는** 지역이다. 여름 강수량과 겨울 강수량의 차이가 발생하는 이유는 ㉣ **아열대 고압대와 편서풍의 영향** 때문이다.

<보 기>  
 가. ㉠의 영향으로 올리브, 오렌지 등의 수목 농업이 활발하다.  
 나. ㉠은 '지중해성 기후'에 해당한다.  
 다. 지도에 표시된 지역에서 ㉣은 주로 겨울철에 영향을 미친다.

- ① 가      ② 다      ③ 가, 나      ④ 나, 다      ⑤ 가, 나, 다

12. 그림 (가), (나)가 주로 나타나는 지역의 기후 특성을 그래프의 A~C에서 고른 것은? [3점]

(가)

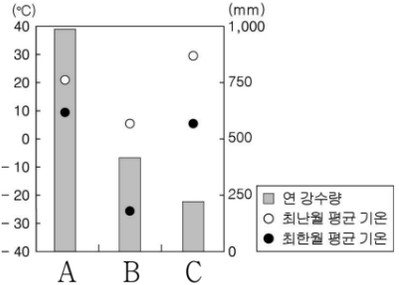


토양층의 응해로 건축물이 붕괴되는 것을 막기 위해 사용하는 건축 방식

(나)

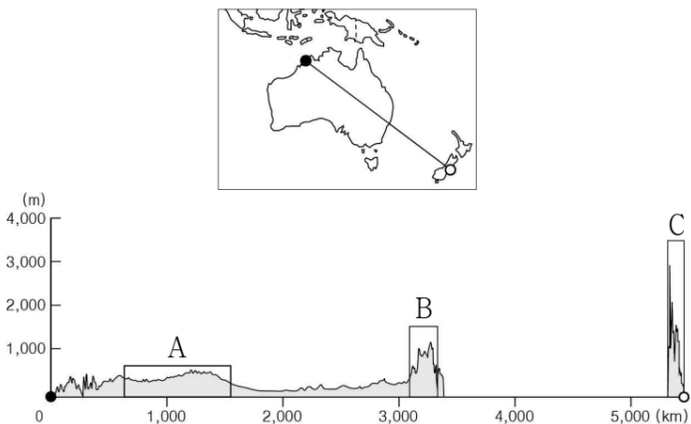


물이 지표층을 흐르면서 증발되는 것을 막기 위해 만든 지하 관개 시설



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

13. 그림은 지도에 표시된 구간의 지형 단면을 나타낸 것이다. A~C에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~C는 각각 고기 조산대, 신기 조산대, 안정육괴의 일부 중 하나임.) [3점]



- ① A는 오랜 침식으로 완만하고 평탄하다.  
 ② B는 신생대의 조산 운동으로 형성되었다.  
 ③ C는 판의 경계에 위치한다.  
 ④ B는 C보다 석탄의 매장량이 많다.  
 ⑤ C는 A보다 지진 발생 빈도가 높다.

14. 자료는 수행 평가 보고서이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 갯벌 해안, 산호초 해안 중 하나임.) [3점]

㉠ 주제: 보존 가치가 큰 해안 지형

유형	(가)	(나)
특성	· 주로 ㉠ 해안에서 발달 · 주로 점토 등의 미립 물질로 구성	· 주로 열대 및 아열대의 수심이 얇은 해안에서 발달 · 지구 온난화로 인한 백화현상의 가속화
사례 지역	· 바덴해 연안 · 펀디만 연안	· 그레이트 배리어 리프 연안 · 투바타하 자연공원
기능	· 해일이나 파랑으로부터 해안을 보호 · 다양한 해양 생태계의 보고	
보존 노력	· 세계 자연 유산으로 등재하여 보존 · 무분별한 해안 개발의 규제	

<보 기>  
 가. (가)는 주로 조류의 퇴적 작용에 의해 형성된다.  
 나. (나)는 석회질의 산호층 유해가 퇴적되어 형성된다.  
 다. (가)는 산호초 해안, (나)는 갯벌 해안이다.  
 라. ㉠에는 '조수 간만의 차가 큰'이 들어갈 수 있다.

- ① 가, 나      ② 가, 다      ③ 다, 라  
 ④ 가, 나, 라      ⑤ 나, 다, 라

15. 다음은 어떤 사진을 보고 나눈 대화의 일부이다. 밑줄 친 '이 지형'의 사진으로 적절한 것은?

갑: 이 사진은 어디서 촬영한 것인가요?  
 을: 미국 남서부에 위치한 모뉴먼트 밸리에서 촬영하였습니다. 이곳은 수려한 경관을 인정받아 세계 자연 유산으로 등재되었습니다.  
 갑: 그렇군요. 이런 독특한 형태는 어떻게 만들어졌나요?  
 을: 사진 속 이 지형은 수평 지층의 대지나 고원이 침식되는 과정에서 상단의 덮개 역할을 하는 경암층과 하단의 연암층이 탁자 모양으로 남게 되는데, 시간이 지나면서 정상부가 좁아져 독립된 구릉으로 변한 것이예요.



16. 다음 대화의 ㉠~㉣에 해당하는 내용으로 옳은 것은? [3점]

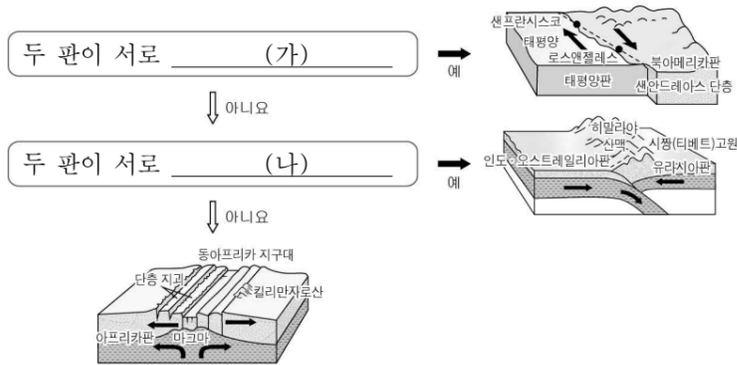
세계지리 시간에 배운 온대 기후 지역의 특징 기억나?

응! 온대 서안 기후 지역인 파리가 온대 동안 기후 지역인 도쿄보다 1월 평균 기온이 ㉠, 기온의 연교차가 ㉡ 편이라고 했잖아.

맞아. 강수량에 대해서도 배웠는데, 파리는 도쿄에 비해 ㉢ 강수 집중률이 낮은 편이라고 했어.

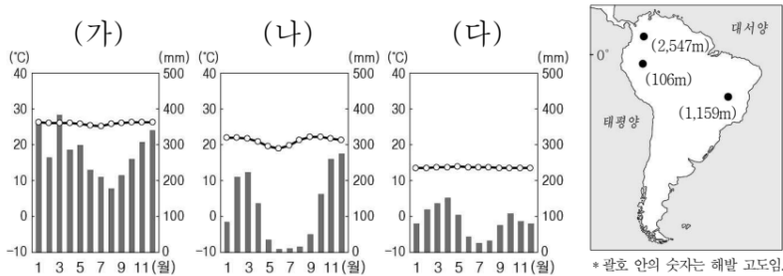
- ㉠ ㉡ ㉢                      ㉠ ㉡ ㉢
- ① 높고    큰    여름                      ② 높고    작은    겨울
- ③ 높고    작은    여름                      ④ 낮고    큰    겨울
- ⑤ 낮고    작은    여름

17. 그림은 판의 경계 유형을 판별하는 과정을 나타낸 것이다. (가), (나)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?



- (가) (나)
- ① 갈라지는 경계입니까?                      충돌하는 경계입니까?
- ② 갈라지는 경계입니까?                      어긋나서 미끄러지는 경계입니까?
- ③ 충돌하는 경계입니까?                      갈라지는 경계입니까?
- ④ 어긋나서 미끄러지는 경계입니까?                      갈라지는 경계입니까?
- ⑤ 어긋나서 미끄러지는 경계입니까?                      충돌하는 경계입니까?

18. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



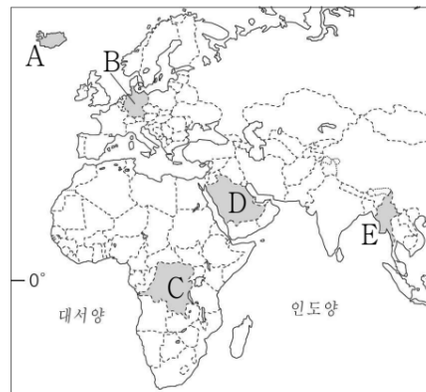
- ① (가)는 연중 적도수렴대의 영향을 받는다.
- ② (다)는 남반구에 위치하고 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 대류성 강수 발생 빈도가 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 적도와 직선 거리가 가깝다.
- ⑤ (가)~(다)는 모두 기온의 연교차가 기온의 일교차보다 크다.

19. 자료는 세계지리 수업 활동지의 일부이다. (가)에 해당하는 국가를 지도의 A~E에서 고른 것은?

- 탐구 주제: ○○ 기후 지역의 자연환경과 주민 생활 모습
- 활용 자료: ○○ 기후 특성이 반영된 (가) 국가의 우표



- 활동 과제: (가) 국가를 지도에서 찾아보기



- ① A                      ② B                      ③ C                      ④ D                      ⑤ E

20. 자료는 두 종교의 대표적인 축제에 관한 것이다. (가), (나) 종교에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 각각 이슬람교, 힌두교 중 하나임.) [3점]

- 홀리 축제는 (가)의 신자 수가 세계에서 가장 많은 인도의 종교 행사이다. 봄의 시작을 알리는 행사로 다양한 신들 중에서 크리슈나와 라다를 기리기 위해 참가자들은 서로에게 다채로운 색상의 물감 가루를 뿌리면서 축복을 기원한다.
- 르바란 축제는 (나)의 신자 수가 세계에서 가장 많은 인도네시아의 종교 행사이다. 금식 기간인 라마단이 끝났음을 축하하는 행사로 사람들은 예배를 올린 다음 서로 인사를 나누며 선물을 교환한다.

<보 기>

- ㄱ. (가)의 신자는 소를 신성하게 여겨 소고기 섭취를 금기시한다.
- ㄴ. (나)의 대표적인 종교 경관으로는 탑과 불상이 있다.
- ㄷ. (가)는 힌두교, (나)는 이슬람교에 해당한다.
- ㄹ. (가), (나) 모두 윤회 사상을 중시한다.

- 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.