

제 4 교시

사회탐구 영역 (세계지리)

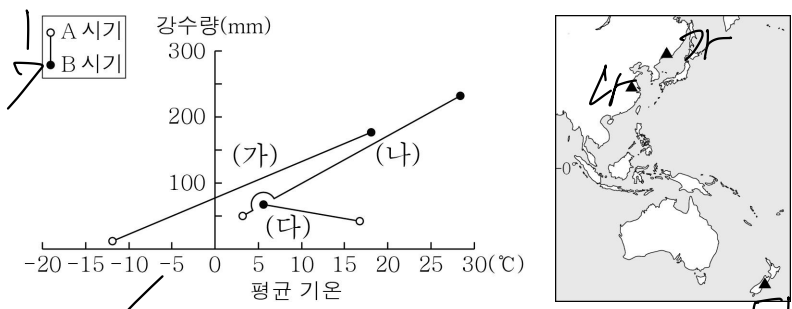
성명 수험번호 0202630420 제 [0] 선택

1. (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 곤여만국전도와 포르투라노 해도 중 하나임.)



- ① (가)는 지도의 위쪽이 동쪽이다.
- ② (나)에는 오세아니아 대륙이 표현되어 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 지도에 표현된 실제 지표 공간의 범위가 넓다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 나침반을 이용한 항해를 목적으로 제작되었다.
- ⑤ (가)는 서양에서, (나)는 동양에서 최초로 제작되었다.

2. 래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



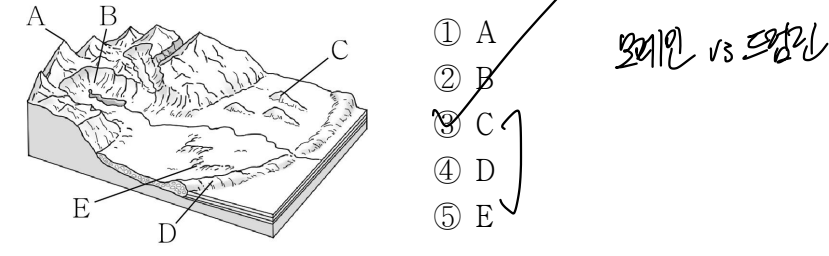
- ① (가)에서는 A 시기에 벼농사가 활발하다.
- ② (나)에서는 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ③ (가)는 (나)보다 북회귀선까지의 최단 거리가 멀다.
- ④ (나)는 (다)보다 여름 강수 집중률이 낮다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 B 시기의 밤 길이가 짧다.

3. 다음은 빙하 지형 단원의 형성 평가지이다. (가)에 해당하는 지형을 모식도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

▶ 다음 설명에 해당하는 지형 용어를 <글자판>에서 각각 지우세요.

- 빙식곡의 상류부에 형성된 반원형의 와지
- 주로 용빙수에 의해 형성된 퇴적 지형
- 자갈, 모래, 점토 등으로 구성된 빙하 퇴적물(빙퇴석이라고도 함.)
- 주로 빙하의 이동에 의해 형성된 지형으로, 순가락을 얹어 놓은 모양의 언덕

▶ 남은 글자를 모두 활용한 지형 용어는 (가)입니다.



4. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 고른 것은? (단, ㉠~㉤은 각각 로스앤젤레스, 밴쿠버, 보스턴, 멕시코시티, 휴스턴 중 하나임.) [3점]

지도는 2026년 북중미 ○○○ 국제 축구 대회의 경기가 열리는 도시를 나타낸 것입니다. 이 도시들의 지리적 특징에 대해 발표해 볼까요?

- ㉠에는 실리콘 벨리라고 불리는 첨단 산업 단지가 있습니다.
 - ㉡은 석유 화학 및 정유 산업이 발달하였습니다.
 - ㉢은 뉴욕, 필라델피아 등과 함께 메갈로폴리스를 형성하고 있습니다.
 - ㉣은 ㉡보다 해발 고도가 높습니다.
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

5. 다음은 학생들이 식료품의 원재료 표기를 보면서 나눈 대화 내용이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, ㉠, ㉡은 각각 돼지, 소, 양 중 하나임.)

우리나라의 전통 음식인 설렁탕은 주로 ㉠의 뼈를 우려내어 국물로 사용해. 그런데 일본의 후쿠오카 지역에서 기원한 돈코츠라멘은 주로 ㉡의 뼈를 우려내어 국물로 사용하는 것이 특징이야.

그러면 힌두교를 믿는 사람들은 대부분 설렁탕을, 이슬람교를 믿는 사람들은 돈코츠라멘을 금기시하겠구나.

제품명	○○ 설렁탕면	식품 유형	유당면	제품명	△△ 돈코츠라멘	식품 유형	유당면
원재료명 (원산지)	면: ㉠ 밀가루 (미국산, 오스트레일리아산), 팜유 (말레이시아산)		스프류: ㉢ 뼈(뉴질랜드산)	원재료명 (원산지)	면: ㉡ 밀가루 (미국산, 오스트레일리아산), 팜유 (말레이시아산)		스프류: ㉣ 뼈(대한민국산)
대두, ㉠ 고기, 우유, 달걀 함유				대두, ㉡ 고기, 우유, 달걀 함유			

- < 보 기 >
- ㉠. ㉡의 기원지는 아메리카이다.
 - ㉡. ㉠은 ㉡보다 전 세계 사육 두수가 많다.
 - ㉢. ㉣은 ㉠보다 가축 제품의 원료로 많이 사용된다.
 - ㉣. ㉣의 최대 사육 국가는 ㉡의 최대 생산 국가와 동일하다.

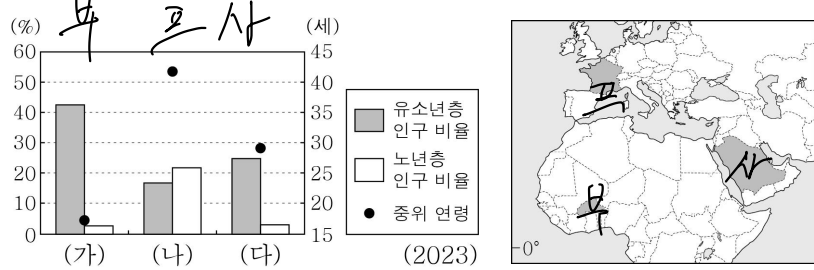
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

2 (세계지리)

사회탐구 영역

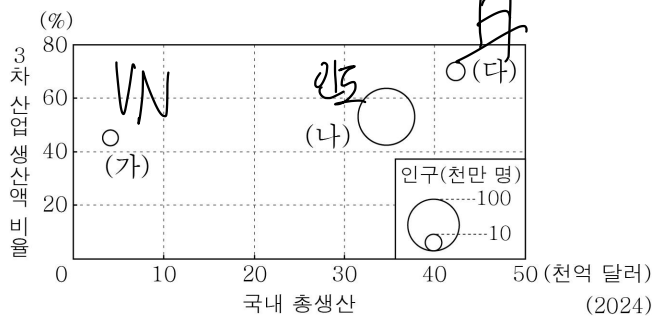
고 3

6. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 유소년층 및 노년층 인구 비율과 중위 연령을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가)는 유럽에 위치한다.
- ② (나)는 피라미드형 인구 구조가 나타난다.
- ③ (가)는 (나)보다 총부양비가 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 인구 밀도가 낮다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 청장년층의 성비가 높다.

7. 그래프는 세 국가의 산업 및 인구 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 베트남, 인도, 일본 중 하나임.)

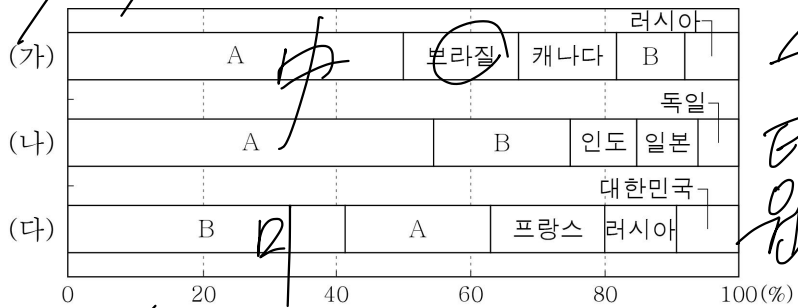


* 3차 산업 생산액 비율과 국내 총생산은 원의 가운데 값임.

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 동남아시아 국가 연합[ASEAN]의 회원국이다.
 - ㄴ. (가)는 (나)보다 쌀 수출량이 많다.
 - ㄷ. (나)는 (다)보다 석탄 생산량이 많다.
 - ㄹ. (다)는 (가)보다 커피 생산량이 많다.

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

8. 그래프는 (가)~(다) 에너지의 국가별 발전량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 수력, 원자력, 태양광·태양열 중 하나임.) [3점]

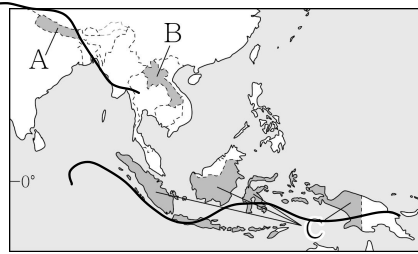


* 발전량 상위 5개국의 합을 100%로 함.

- ① (나)는 유량이 풍부하고 낙차가 큰 곳이 발전에 유리하다.
- ② (다)는 주간과 야간의 발전량 차이가 크다.
- ③ (가)는 (나)보다 전 세계 발전량이 많다.
- ④ (다)는 (나)보다 발전 시 기상 조건의 영향을 많이 받는다.
- ⑤ A는 미국, B는 중국이다.

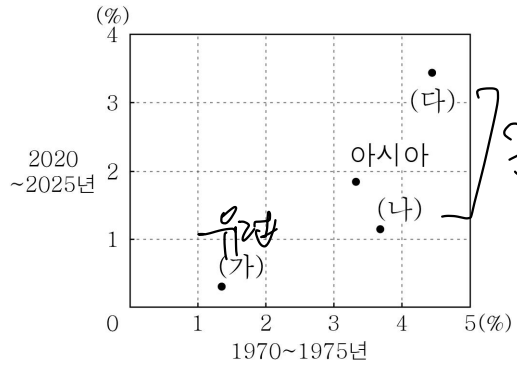
9. 다음 자료는 (가), (나) 국가의 화폐에 대한 것이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~C에서 고른 것은?

(가)		이 국가의 화폐에는 메콩강과 그 수계에 건설된 댐이 그려져 있다. 댐은 수력 발전을 기반으로 하는 이 국가의 경제 구조와 자연환경의 밀접한 관계를 상징한다.
(나)		이 국가의 화폐에는 활화산인 브로모 화산이 그려져 있다. 신기 조산대에 위치한 이 국가에서는 지진과 화산 활동이 활발하게 일어난다.



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

10. 그래프는 두 시기의 네 지역(대륙)별 연평균 도시 인구 증가율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 라틴 아메리카, 아프리카, 유럽 중 하나임.) [3점]



- ① (나)에는 최상위 계층의 세계 도시가 있다.
- ② (가)는 (나)보다 산업화 시작 시기가 이르다.
- ③ (나)는 (다)보다 2020년 총인구가 많다.
- ④ (가)~(다) 중 (다)의 2020년 도시화율이 가장 높다.
- ⑤ (가)는 아프리카, (다)는 라틴 아메리카이다.

11. 다음 자료의 (가)~(다) 종교에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 불교, 그리스도교, 힌두교 중 하나임.)

종교	주요 축제
(가)	프라야그라지 '쿰브 멜라'
(나)	베네치아 '카니발'
(다)	방콕 '송끄란'

- ① (가)의 기원지는 서남아시아이다.
- ② (나)의 주요 종교 경관은 모스크이다.
- ③ (가)는 (나)보다 전 세계 신자 수가 많다.
- ④ (나)는 (다)보다 발생 시기가 이르다.
- ⑤ (가)는 민족 종교, (다)는 보편 종교로 분류된다.

12. 다음은 세계지리 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 답한 학생만을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가), (나)는 수도가 두 개 이상인 국가입니다. 두 국가의 특징에 대해 발표해 볼까요?

우유니 소금 사막으로 유명한 (가)의 수도 체제는 정부, 국회 등이 있어 실질적 수도 기능을 하는 라파스와 헌법상 수도 지위를 가진 수크레로 나뉘어 있다.

아프리카 최남단에 위치한 (나)의 수도 체제는 행정 수도인 프리토리아와 입법 수도인 케이프타운, 사법 수도인 블룸폰테인으로 나뉘어 있다.



< 보기 >

갑: (가)는 세계에서 구리 생산량이 가장 많습니다.

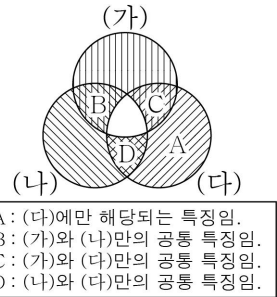
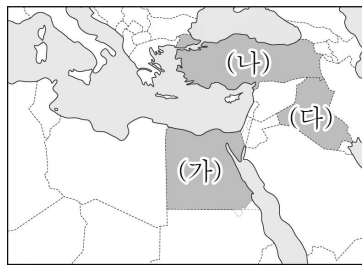
을: (나)에서는 인종 차별 정책인 아파르트헤이트를 시행했었습니다.

병: (가)는 (나)보다 국가 내 에스파냐어 사용자의 비율이 높습니다.

정: (가)와 (나)는 모두 대서양에 접해 있습니다.

- ① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

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



< 보기 >

ㄱ. A: 수에즈 운하가 위치한다.

ㄴ. B: 지중해에 접해 있다.

ㄷ. C: 국토의 일부가 사하라 사막에 속한다.

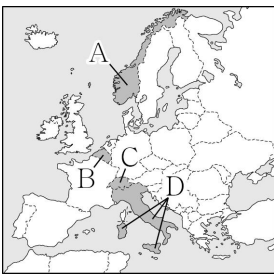
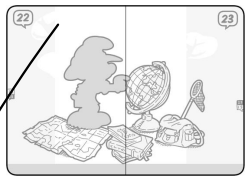
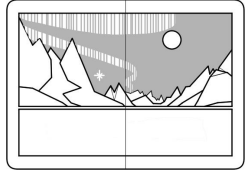
ㄹ. D: 국토의 일부가 티그리스·유프라테스강 유역에 속한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15. 다음 자료는 (가), (나) 국가에 대한 설명이다. (가), (나)에 해당하는 국가를 지도의 A~D에서 고른 것은?

(가) 여권의 속지에는 피오르와 오로라가 그려져 있다. 이 국가는 유럽 연합[EU]에 가입하지 않은 국가 중 하나이다.

(나) 여권의 속지에는 네덜란드어권과 프랑스어권의 인기 만화 캐릭터가 같은 비중으로 그려져 있다. 이 국가에는 유럽 연합[EU]의 본부가 있다.

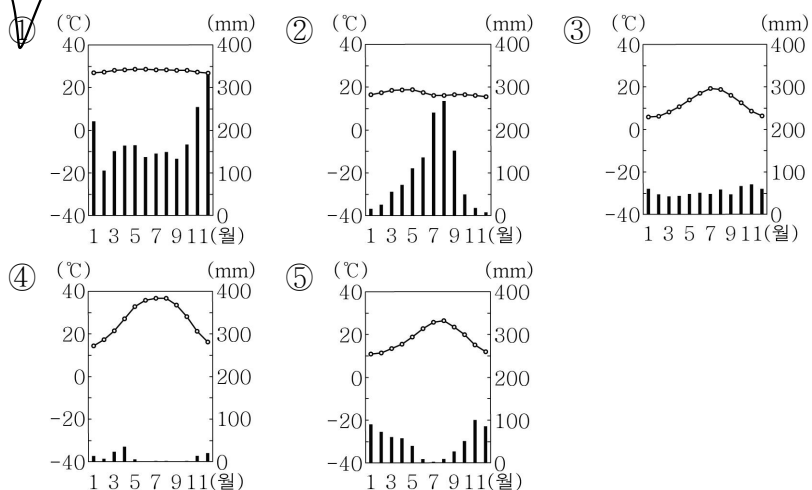


- (가) (나)
- ① A B
- ② A D
- ③ C B
- ④ C D
- ⑤ D B

13. 다음은 여행 중에 작성한 블로그 내용의 일부이다. 이 지역의 기후 그래프로 가장 적절한 것은?

Geo 여행 블로그

한 달 살기의 일상에 어느덧 익숙해졌다. 오전에는 야외 운동 대신 배드민턴과 수영으로 하루를 연다. 무더위를 피해 실내 활동을 즐기는 현지인들의 생활 방식에 점차 적응하는 중이다. 오후에는 쇼핑센터에 들러 예정이다. 지하철역과 바로 연결되어 있어 매일같이 쏟아지는 스콜을 맞을 걱정이 없으니 다행이다. 내일은 'OO 국립 공원'에 방문하여 밀림에 서식하는 동물들과 매킨로브 숲을 볼 계획이다.



16. 다음 글의 (가), (나) 산맥에 대한 설명으로 옳은 것은?

○ 스위스와 이탈리아를 잇는 베르니나 철도는 (가) 산맥의 협곡과 급경사 지형을 터널과 곡선 선로 등으로 극복하였다. 이 철도는 2008년에 세계 유산으로 지정되었다.

○ 블루마운틴 철도는 석탄 매장량이 풍부한 오스트레일리아 동부의 (나) 산맥을 통과한다. 이 철도는 1860년대에 개통되었으며, 특정 구간은 관광 상품으로 이용되고 있다.

- ① (가)는 '불의 고리'에 위치한다.
- ② (나)는 판의 경계에 위치한다.
- ③ (가)는 (나)보다 형성 시기가 이르다.
- ④ (나)는 (가)보다 평균 해발 고도가 낮다.
- ⑤ (가)는 '알프스', (나)는 '스칸디나비아'이다.

4 (세계지리)

사회탐구 영역

고 3

17. 다음 자료는 건조 기후 지역과 관련된 것이다. ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ○○ 지역은 매우 넓어서 삼십 일을 달려도 거주지를 찾기 어렵고 물이 크게 부족하다. 끝없이 ㉠ 모래 언덕과 모래 골짜기가 이어진다. 그래도 사람이 충분히 갈증을 풀고 가축까지 먹일 수 있는 ㉡ 샘물이 약 28곳 있다.
- △△ 지역의 주민들은 계절에 따라 가축을 위한 목초지가 있는 곳으로 이동한다. 그들은 ㉢ 나무 기둥들 위에 가축을 둘러 만든 둥근 형태의 집에 사는데, 어딜 가든 그 집을 싣고 다닌다.

- 『동방견문록』 -

< 보기 >

- ㉠ ㉠은 주로 바람에 의한 퇴적 작용으로 형성된다.
- ㉡ ㉡은 강우 시에만 물이 고이는 플라야이다.
- ㉢ ㉢은 지열과 습기를 차단하기 위해 대체로 바닥을 지면에서 띄워 짓는다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

18. 다음 글에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은 [3점]

2025년 4월 ㉠ 카슈미르 지역에서 발생한 무력 충돌로 인도와 ㉡ 사이의 긴장이 최고조에 달했다. 이에 인도는 '㉢ 인더스강 수자원 조약'의 이행 중단을 선언하였다. 이 강은 히말라야산맥에서 발원하여 두 국가를 거쳐 흐르면서, 유역 주민 약 2억 명의 생계를 지탱하는 국제 하천이다. 최근 ㉣ 지구 온난화에 따른 빙하의 후퇴로 수자원 불안정성이 심화되는 가운데, 이러한 갈등은 지역 전반의 물 안보 위기를 더욱 가중시키고 있다.

< 보기 >

- ㉠ ㉠ 분쟁은 지하자원을 둘러싼 주변국 간의 갈등이 주된 원인이다.
- ㉡ ㉡은 방글라데시이다.
- ㉢ ㉢의 하류 지역에서는 대부분 건조 기후가 나타난다.
- ㉣ ㉣은 화석 에너지의 과도한 사용이 주요 원인 중 하나이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

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

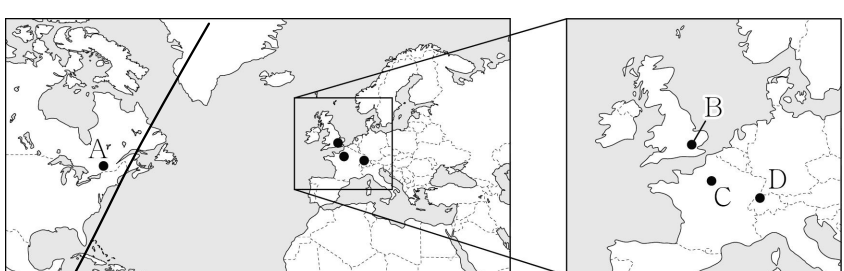
다채로운 자연 경관을 지닌 코론섬은 많은 사람들이 찾는 필리핀의 대표적인 명소이다. 이 지역의 해안에는 ㉠ 탑 모양으로 우뚝 솟은 석회암 바위들과 에메랄드빛의 ㉡ 석호들이 장관을 이룬다. 인근에 위치한 푸카웨이 ㉢ 석회 동굴 내부에서는 세노테라고 불리는 지하 호수와 다양한 ㉣ 종유석을 볼 수 있다.

< 보기 >

- ㉠ ㉠은 기반암의 차별적인 침식과 용식으로 형성되었다.
- ㉡ ㉡의 물은 주민의 주요 식수원으로 이용된다.
- ㉢ ㉢은 건조한 기후 환경보다 습윤한 기후 환경에서 잘 형성된다.
- ㉣ ㉣은 용암이 급속히 식으면서 형성된 기둥 모양의 지형이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

20. 다음은 세 도시를 여행 중인 학생들이 사회관계망 서비스 [SNS]에서 나눈 대화의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

* 확인 사항

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