

제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명

수험번호

3

제 [] 선택

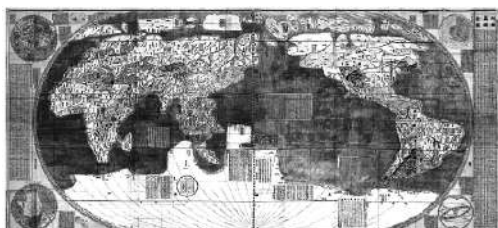
1. (가), (나) 지도에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

(가)



<알 이드리시의 세계 지도>

(나)



<고려만국전도>

<보 기>

- ㄱ. (가)는 이슬람교 세계관이 반영되어 있다.
- ㄴ. (나)는 지구를 구체(球體)로 인식하여 제작하였다.
- ㄷ. (나)는 (가)보다 제작 시기가 이르다.
- ㄹ. (가), (나) 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 글의 ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳은 것은?

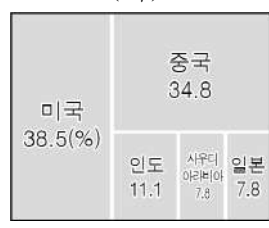
<아타카마 크로싱(Crossing), 250km를 달렸다>

다양한 국가에서 온 사람들이 자신의 한계에 도전하기 위해 칠레 ⑦ 아타카마 사막에 모여들었다. 7일 내내 메마른 계곡과 경사가 급한 ⑧ 모래 언덕, 자갈로 덮인 평지, ⑨ 소금 호수 등을 걷고 달렸다. 일정 동안 가장 힘들었던 것은 ⑩ 40°C가 넘는 일교차와 물집 잡힌 발바닥의 고통이었다. … (중략) … 최종 목적지인 ⑪ 오아시스 마을에 도착했을 때 느꼈던 환희는 결코 잊을 수가 없다.

- ① ⑦은 탁월풍의 비그늘에서 발달한 사막이다.
- ② ⑧은 바람에 날린 모래의 침식으로 형성된다.
- ③ ⑨은 연 증발량보다 연 강수량이 많은 지역에서 주로 발달한다.
- ④ ⑩에 의해 물리적 풍화 작용이 활발하다.
- ⑤ ⑪에서는 지면의 열을 차단하기 위한 고상 가옥이 발달한다.

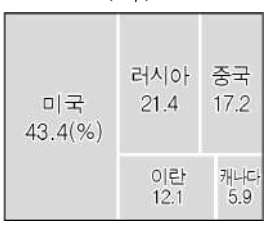
3. 다음 자료는 주요 화석 에너지의 국가별 소비량 비율을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 석유, 석탄, 천연가스 중 하나임.)

(가)



* 에너지 소비량 상위 5개국의 합을 100%로 나타냄.

(나)



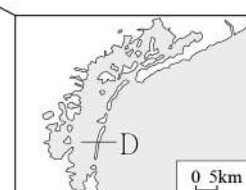
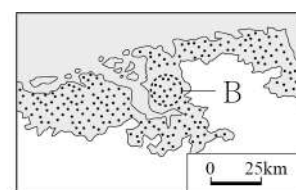
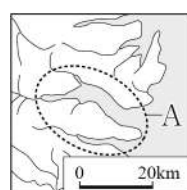
(다)



(2020년)

- ① (가)는 산업 혁명기의 주요 에너지 자원이었다.
- ② (나)는 냉동 액화 기술의 발달 이후 소비가 급증하였다.
- ③ (다)는 주로 신생대 제3기층 배사 구조에 매장되어 있다.
- ④ (나)는 (다)보다 연소 시 오염 물질의 배출량이 많다.
- ⑤ (다)는 (가)보다 수송용으로 이용되는 비율이 높다.

4. A~D 지형에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은? (단, A~D는 각각 갯벌, 리아스 해안, 석호, 피오르 해안 중 하나임.) [3점]



- <보 기>
- ㄱ. A는 하천에 의해 침식된 골짜기가 침수되어 형성되었다.
 - ㄴ. B는 주로 파랑 에너지가 집중되는 곳에 발달한다.
 - ㄷ. C는 후빙기 해수면 상승으로 형성되었다.
 - ㄹ. D는 현재 해수면 높이가 유지되면 면적이 점차 축소된다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

5. 표는 지도에 표시된 세 지역의 제조업 현황을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

구분	(가)		(나)		(다)		
	품목	비율(%)	품목	비율(%)	품목	비율(%)	
제조업 품목별 생산액 순위	1위	컴퓨터 및 전자 제품	34.1	화학 제품	23.6	자동차 및 부품	41.1
	2위	화학 제품	17.6	석유 및 석탄 제품	16.5	기계류	9.0
	3위	식품·음료 및 담배	9.0	컴퓨터 및 전자 제품	15.3	가공 금속 제품	7.9
제조업 총 생산액	3,244억 달러		2,410억 달러		996억 달러		

* 지역 내 제조업 품목별 생산액 상위 3위까지 나타냄.

(2019년)



- ① (가)의 대표적인 공업 도시로는 휴스턴이 있다.
- ② (다)에는 첨단 산업 단지인 실리콘 밸리가 있다.
- ③ (나)는 (다)보다 내륙 수운이 공업 발달에 미친 영향이 크다.
- ④ (다)는 (가)보다 공업 발달의 역사가 길다.
- ⑤ (가)는 선벨트, (나)는 러스트 벨트 지역에 해당한다.

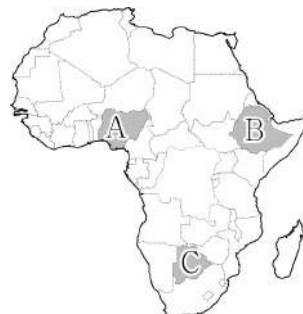
2 (세계지리)

사회탐구 영역

고 3

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

- (가) '츠와나족의 땅'이라는 이름을 가진 국가로, 독립 이후 내전이나 전쟁 없이 민주주의 체제가 유지되고 있다. 이 국가는 다이아몬드 수출을 통해 경제가 빠르게 성장하여 '아프리카의 모범'이라고 불린다.
- (나) 나이저강이 통과하는 국가로 아프리카 최대의 석유 생산국이다. 높은 성장 가능성에도 불구하고 석유를 둘러싼 이권 다툼이 이어지고, 북부의 이슬람교도와 남부의 크리스트교도 간 민족·종교 갈등이 계속되고 있다.



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

7. 다음은 수업 장면의 일부이다. 교사의 질문에 옳게 대답한 학생만을 고른 것은?

지도에 표시된 세계 대지형 A~E에 대한 내용을 발표해 볼까요?

답

A에는 편이 길리지 는 경계가 나타납니다.

B는 고생대 조산 운동으로 형성된 산지입니다.

C는 D보다 평균 해발 고도가 낮습니다.

E는 A보다 지진과 화산 활동이 활발 합니다.

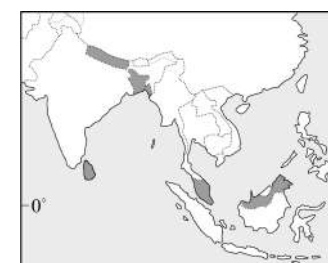
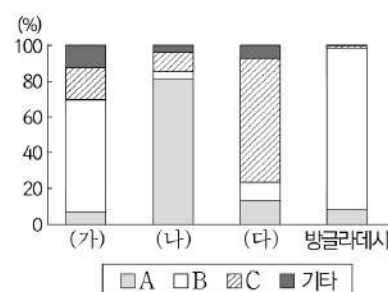
① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

8. 다음 글의 ⑦~⑩에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 국제 사회는 ⑦ 바젤 협약의 규제 대상에 ⑧ 플라스틱 폐기물을 포함시키기로 합의하였다. 이에 발맞춰 ⑨ 유럽 연합(EU)은 2021년부터 재활용이 어려운 플라스틱 폐기물을 개발 도상국에 수출하는 것을 엄격하게 규제하기로 하였다.
- 1992년 리우 기후 정상회의 아래로 세계는 ⑩ 기후 변화에 대응하기 위해 애를 써왔다. 리우 회의의 후속 조치로 교토 의정서가 만들어졌고, 이를 보완해 2015년 ⑪ 파리 협정이 체결되었다.

- ① ⑦은 유해 폐기물의 국가 간 이동 및 처리에 관한 국제 협약이다.
 ② ⑧은 해양 생물 오염 및 폐사의 원인이 된다.
 ③ ⑨의 회원국 간에는 생산 요소의 자유로운 이동이 보장된다.
 ④ ⑩의 주요 원인은 온실 가스 배출량 증가이다.
 ⑤ ⑪은 선진국의 온실 가스 감축 의무를 면제하고 있다.

9. 그림은 지도에 표시된 네 국가의 종교별 신자 수 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 각각 불교, 이슬람교, 힌두교 중 하나임.) [3점]



- ① A의 대표적인 종교 경관은 동형 지붕과 첨탑이 있는 모스크이다.
 ② B는 여러 신을 숭배하는 다신교이다.
 ③ C는 B보다 발생 시기가 이르다.
 ④ 전 세계 신자 수는 C>A>B 순으로 많다.
 ⑤ (가)는 네팔, (나)는 말레이시아, (다)는 스리랑카이다.

10. 다음은 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ⑦~⑩ 중에서 옳은 내용만을 고른 것은? (단, A~D는 각각 권곡, 드럼린, 에스커, 호른 중 하나임.)

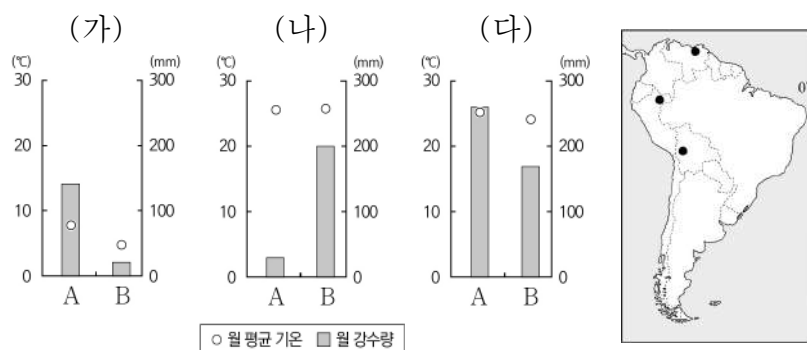
* 다음 빙하 지형의 특징에 대해 답글을 달아 보세요.

답글

↳ A는 빙하에 의해 침식되고 남은 지형입니다. ⑦
 ↳ B는 빙하에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성됩니다. ⑧
 ↳ C의 형태를 통해 빙하의 이동 방향을 알 수 있습니다. ⑨
 ↳ D는 C보다 퇴적물의 분급이 불량합니다. ⑩

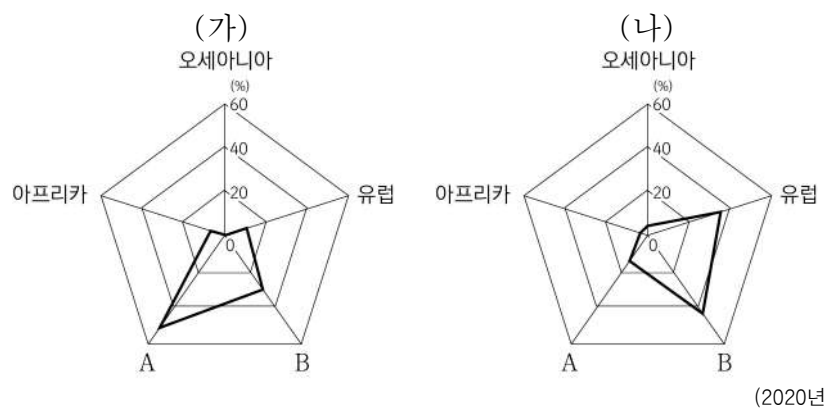
- ① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑧, ⑩ ④ ⑨, ⑩ ⑤ ⑨, ⑪

11. 그레프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A, B 시기는 각각 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



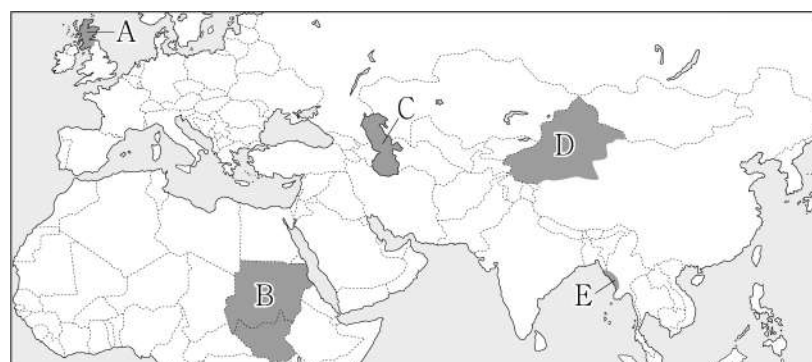
- ① (가)는 북반구에 위치한다.
- ② (나)는 B 시기에 아열대 고압대의 영향을 주로 받는다.
- ③ (가)는 (나)보다 해발 고도가 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 A 시기에 낮의 길이가 길다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 대류성 강수 발생 일수가 많다.

12. 그레프는 (가), (나) 식량 작물의 대륙(지역)별 생산량 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 각각 밀, 쌀, 옥수수 중 하나이며, A, B는 각각 아메리카, 아시아 중 하나임.) [3점]



- ① (가)의 기원지는 서남아시아이다.
- ② (나)의 최대 생산국은 미국이다.
- ③ (가)는 (나)보다 세계 총 생산량이 많다.
- ④ (나)는 (가)보다 가축의 사료로 이용되는 비율이 높다.
- ⑤ A는 아시아, B는 아메리카이다.

13. 지도의 A~E 지역에서 나타나는 갈등 및 분쟁에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A-영어와 프랑스어를 사용하는 주민 간의 갈등이 나타난다.
- ② B-이슬람교도와 크리스트교도 간의 갈등이 있다.
- ③ C-석유와 천연가스 확보를 둘러싼 국가 간의 분쟁이 있다.
- ④ D-위구르족이 중국으로부터 분리 독립을 요구하고 있다.
- ⑤ E-로힝야족에 대한 탄압으로 대규모 난민이 발생하였다.

14. (가)~(다) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가) 아시아에서 커피 생산량이 가장 많은 국가로, 쌀국수인 페와 바게트 샌드위치인 반미가 유명하다. 전통 여성 의복으로 아오자이가 있다.
- (나) 적도에 걸쳐 위치한 섬나라로, 지진과 화산 활동 등의 자연재해가 빈번하게 발생한다. 대표 음식으로는 볶음밥인 나시고렝이 유명하다.
- (다) 다르질링 차(茶)로 유명하며 데칸고원은 세계적인 목화 생산지이다. 전통 여성 의복으로는 바느질을 하지 않은 긴 천으로 몸을 감싸는 사리가 있다.

- ① (가)는 갠지스강 하류에 위치하는 국가이다.
- ② (나)는 세계에서 이슬람교 신자 수가 가장 많다.
- ③ (다)에서는 풍작을 기원하는 송꼬란 축제가 열린다.
- ④ (가)와 (나)는 중국과 국경을 접하고 있다.
- ⑤ (나)와 (다)는 동남아시아 국가 연합(ASEAN)의 회원국이다.

15. 다음 자료는 지리 용어 낱말 맞추기의 일부이다. (가)에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

<세로 열쇠>

- ① 석회암이 풍화 작용을 받아 생성된 붉은색의 토양
② _____ (가)

<가로 열쇠>

- ① 화구가 함몰되어 원래의 화구보다 커진 분지
② 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 좁고 긴 모래 지형
③ 석회암의 용식 작용으로 형성된 와지

	①		
①			
	②	③	

- ① 해식애가 후퇴하면서 발달하는 평탄면
- ② 비가 내릴 때만 일시적으로 물이 흐르는 골짜기
- ③ 토양의 동결과 융해가 반복되어 형성된 다각형의 지형
- ④ 용암이 냉각·수축되는 과정에서 형성된 기둥 모양의 지형
- ⑤ 경암층과 연암층이 차별 침식을 받아 형성된 탁자 모양의 지형

4 (세계지리)

사회탐구 영역

고 3

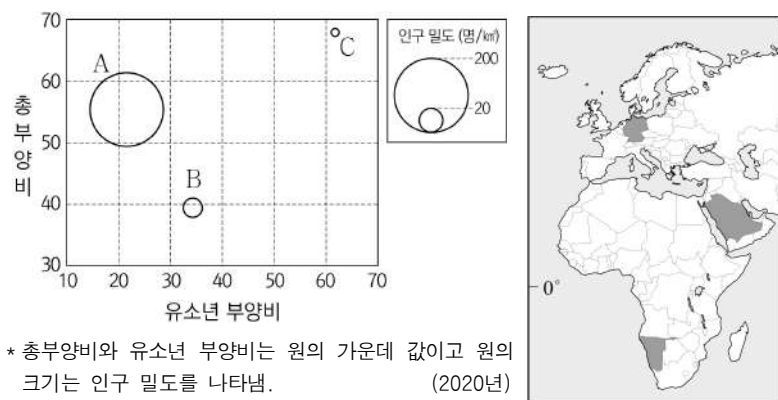
16. 표는 (가)~(다) 국가의 지리 정보를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 아랍 에미리트, 이집트, 터키 중 하나임.) [3점]

구분	(가)	(나)	(다)
국토의 모양			
수도의 위·경도	30°02'N, 31°14'E	24°27'N, 54°21'E	40°00'N, 32°50'E
인구(십만 명)	1,023	98	843

(2020년)

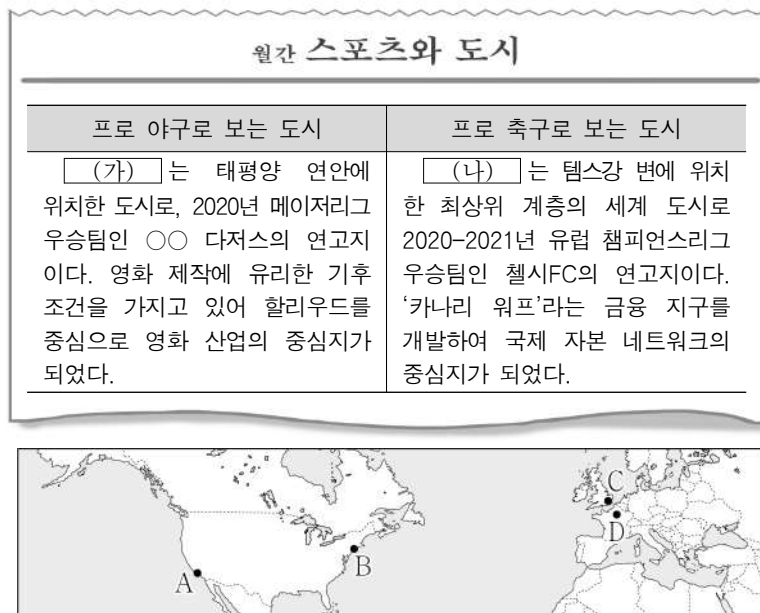
- ① (가)에는 수에즈 운하가 있다.
- ② (나)는 청장년층에서 여자보다 남자가 많다.
- ③ (다)는 석유 수출국 기구(OPEC) 회원국이다.
- ④ (가)는 (나)보다 1인당 국내 총생산(GDP)이 적다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 국토 면적이 좁다.

17. 그래프는 지도에 표시된 세 국가의 인구 특성을 나타낸 것이다. A~C 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 C보다 노년 부양비가 낮다.
- ② B는 A보다 중위 연령이 높다.
- ③ B는 C보다 도시화율이 높다.
- ④ C는 A보다 합계 출산율이 낮다.
- ⑤ A는 유럽, B는 아프리카, C는 아시아에 위치한다.

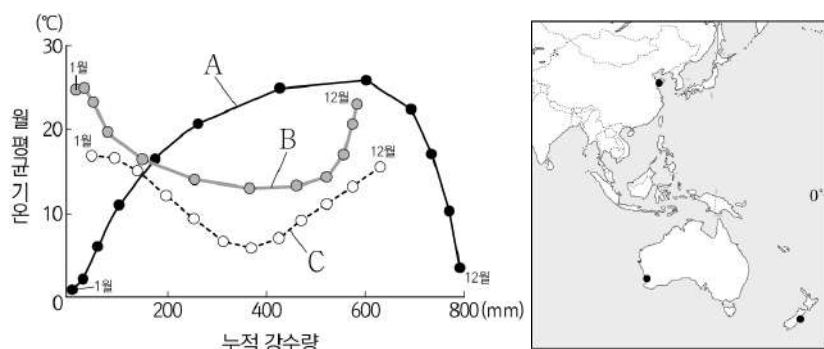
18. (가), (나)에 해당하는 도시를 지도의 A~D에서 고른 것은?



- (가) (나)
① A C
② A D
④ B D
⑤ C D

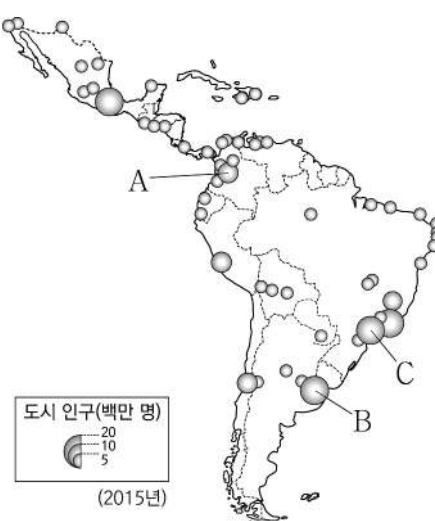
19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료를 나타낸 것이다.

A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 편서풍의 영향으로 연중 강수 분포가 고르다.
- ② B는 7월에 아열대 고압대의 영향으로 건조하다.
- ③ C는 계절풍의 영향으로 벼농사가 활발하다.
- ④ A는 B보다 기온의 연교차가 작다.
- ⑤ B는 C보다 겨울철 강수 집중률이 높다.

20. 지도는 중·남부 아메리카의 도시 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 아르헨티나에서는 종주 도시화 현상이 나타난다.
- ② 멕시코는 에콰도르보다 인구 500만 명 이상의 도시 수가 많다.
- ③ 인구 1,000만 명 이상의 도시 수가 가장 많은 국가의 공용어는 포르투갈어이다.
- ④ A는 B보다 해발 고도가 높은 곳에 위치한다.
- ⑤ C는 소속된 국가의 수도이다.

* 확인 사항

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