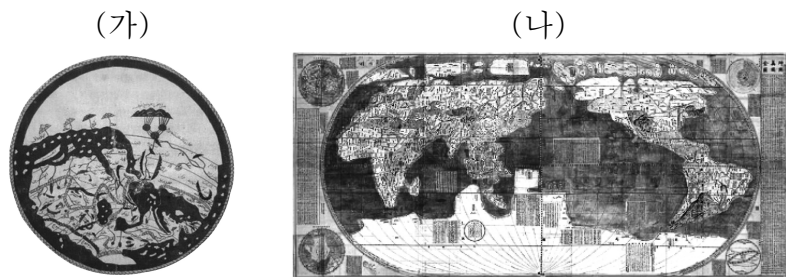


제 4 교시

사회탐구 영역(세계지리)

성명	수험번호	3	제 [ ] 선택
----	------	---	----------

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



<알 이드리스의 세계 지도> <곤여만국전도>

<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 이른다.  
 ㄹ. (가), (나) 모두 아메리카 대륙이 표현되어 있다.

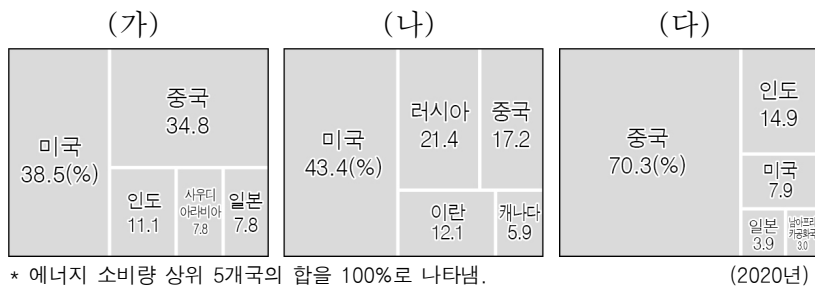
- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳은 것은?

<아타카마 크로싱(Crossing), 250km를 달렸다>  
 다양한 국가에서 온 사람들이 자신의 한계에 도전하기 위해 칠레 ㉠아타카마 사막에 모여들었다. 7일 내내 메마른 계곡과 경사가 급한 ㉡모래 언덕, 자갈로 덮인 평지, ㉢소금 호수 등을 걷고 달렸다. 일정 동안 가장 힘들었던 것은 ㉣40°C가 넘는 일교차와 물집 잡힌 발바닥의 고통이었다. ... (중략) ... 최종 목적지인 ㉤오아시스 마을에 도착했을 때 느꼈던 환희는 결코 잊을 수가 없다.

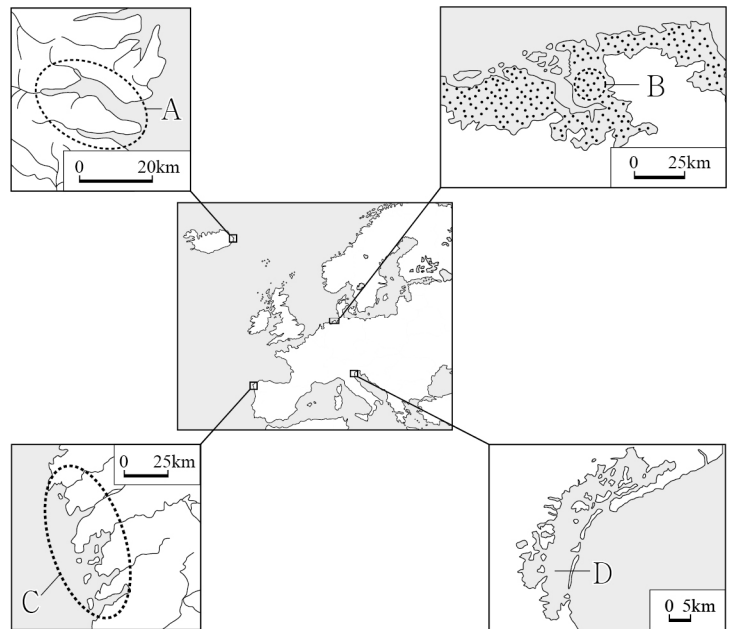
- ① ㉠은 탁월풍의 비그늘에서 발달한 사막이다.  
 ② ㉡은 바람에 날린 모래의 침식으로 형성된다.  
 ③ ㉢은 연 증발량보다 연 강수량이 많은 지역에서 주로 발달한다.  
 ④ ㉣에 의해 물리적 풍화 작용이 활발하다.  
 ⑤ ㉤에서는 지면의 열을 차단하기 위한 고상 가옥이 발달한다.

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.)



- 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	

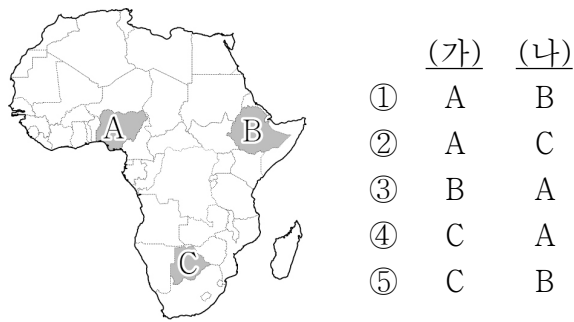
\* 지역 내 제조업 품목별 생산액 상위 3위까지 나타냄. (2019년)



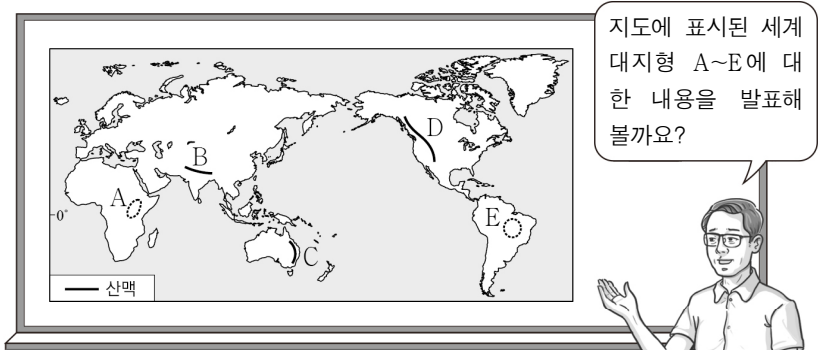
- ① (가)의 대표적인 공업 도시로는 휴스턴이 있다.  
 ② (다)에는 첨단 산업 단지인 실리콘 벨리가 있다.  
 ③ (나)는 (다)보다 내륙 수운이 공업 발달에 미친 영향이 크다.  
 ④ (다)는 (가)보다 공업 발달의 역사가 길다.  
 ⑤ (가)는 선벨트, (나)는 러스트 벨트 지역에 해당한다.

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 크리스티교도 간 민족·종교 갈등이 계속되고 있다.



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



갑: A에는 판이 갈라지는 경계가 나타납니다.  
 을: B는 고생대 조산 운동으로 형성된 산지입니다.  
 병: C는 D보다 평균 해발 고도가 낮습니다.  
 정: E는 A보다 지진과 화산 활동이 활발합니다.

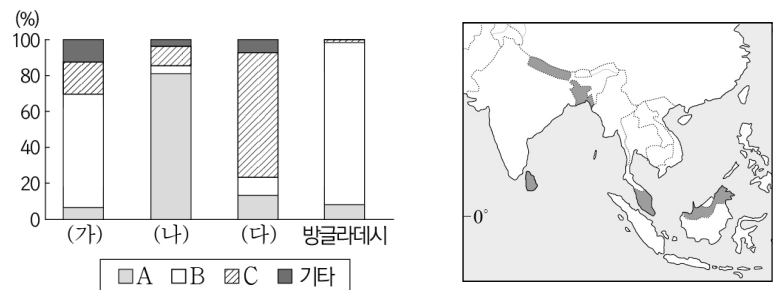
- ① 갑, 을    ② 갑, 병    ③ 을, 병    ④ 을, 정    ⑤ 병, 정

8. 다음 글의 ㉠~㉥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

○ 국제 사회는 ㉠바젤 협약의 규제 대상에 ㉡플라스틱 폐기물을 포함시키기로 합의하였다. 이에 발맞춰 ㉢유럽 연합(EU)은 2021년부터 재활용이 어려운 플라스틱 폐기물을 개발 도상국에 수출하는 것을 엄격하게 규제하기로 하였다.  
 ○ 1992년 리우 기후 정상회의 이래로 세계는 ㉣기후 변화에 대응하기 위해 애를 써왔다. 리우 회의의 후속 조치로 교토 의정서가 만들어졌고, 이를 보완해 2015년 ㉤파리 협정이 체결되었다.

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

9. 그래프는 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 돛형 지붕과 첨탑이 있는 모스크이다.  
 ② B는 여러 신을 숭배하는 다신교이다.  
 ③ C는 B보다 발생 시기가 이른다.  
 ④ 전 세계 신자 수는 C>A>B 순으로 많다.  
 ⑤ (가)는 네팔, (나)는 말레이시아, (다)는 스리랑카이다.

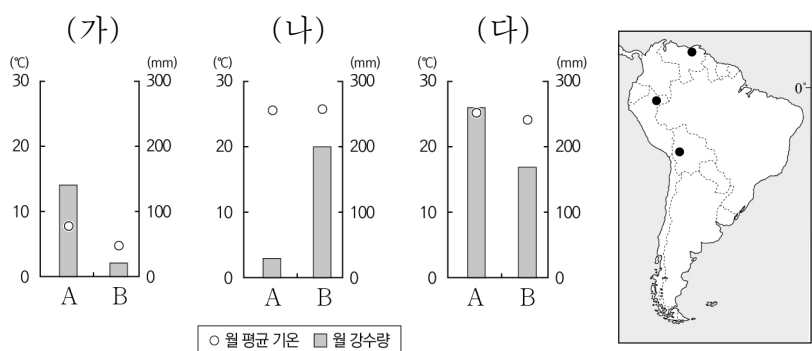
10. 다음은 온라인 학습 장면의 일부이다. 답글 ㉠~㉥ 중에서 옳은 내용만을 고른 것은? (단, A~D는 각각 권곡, 드럼린, 에스커, 호른 중 하나임.)

※ 다음 빙하 지형의 특징에 대해 답글을 달아 보세요.

① A는 빙하에 의해 침식되고 남은 지형입니다. ㉠  
 ② B는 빙하에 의해 운반된 물질이 퇴적되어 형성됩니다. ㉡  
 ③ C의 형태를 통해 빙하의 이동 방향을 알 수 있습니다. ㉢  
 ④ D는 C보다 퇴적물의 분급이 불량합니다. ㉣

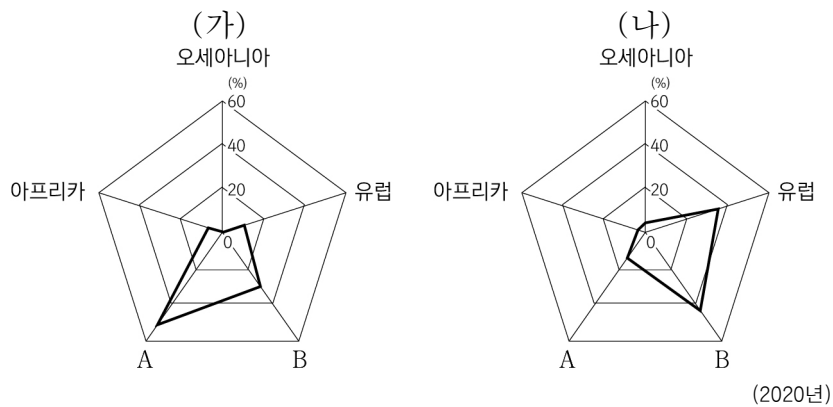
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉣    ⑤ ㉣, ㉤

11. 그래프는 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]



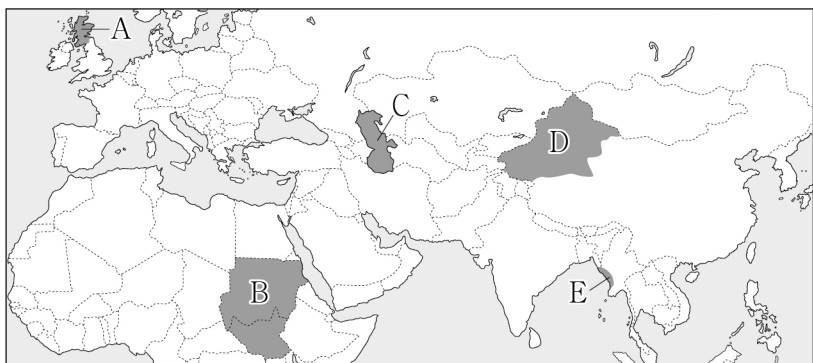
- ① (가)는 북반구에 위치한다.
- ② (나)는 B 시기에 아열대 고압대의 영향을 주로 받는다.
- ③ (가)는 (나)보다 해발 고도가 낮다.
- ④ (나)는 (다)보다 A 시기에 낮의 길이가 길다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 대류성 강수 발생 일수가 많다.

12. 그래프는 (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 크리스티교도 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 펴와 바게트 샌드위치인 반미가 유명하다. 전통 여성 의복으로 아오자이가 있다.  
 (나) 적도에 걸쳐 위치한 섬나라로, 지진과 화산 활동 등의 자연재해가 빈번하게 발생한다. 대표 음식으로는 볶음밥인 나시고랭이 유명하다.  
 (다) 다르질링 차(茶)로 유명하며 테칸고원은 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 송끄란 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]

<p>&lt;세로 열쇠&gt;</p> <p>㉠ 석회암이 풍화 작용을 받아 생성된 붉은색의 토양</p> <p>㉡ _____ (가)</p> <p>&lt;가로 열쇠&gt;</p> <p>㉢ 화구가 함몰되어 원래의 화구보다 커진 분지</p> <p>㉣ 파랑과 연안류의 퇴적 작용으로 형성된 좁고 긴 모래 지형</p> <p>㉤ 석회암의 용식 작용으로 형성된 와지</p>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">㉠</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">㉡</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">㉢</td> <td style="text-align: center;">㉣</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">㉤</td> <td></td> </tr> </table>			㉠		㉡						㉢	㉣							㉤	
		㉠																			
㉡																					
		㉢	㉣																		
		㉤																			

- 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

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]

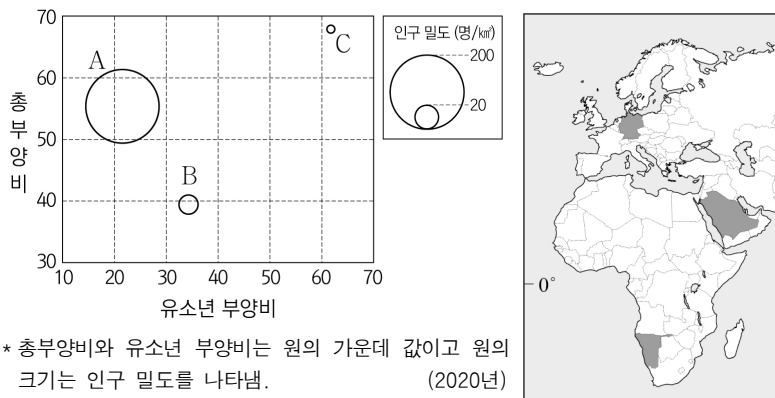
구분	(가)	(나)	(다)
국토의 모양			
수도의 위·경도	30°02'N, 31°14'E	24°27'N, 54°21'E	40°00'N, 32°50'E
인구(십만 명)	1,023	98	843

(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?

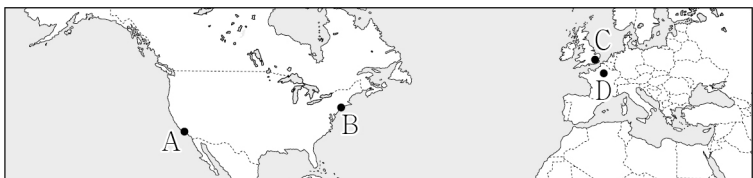


- ① A는 C보다 노년 부양비가 낮다.
- ② B는 A보다 중위 연령이 높다.
- ③ B는 C보다 도시화율이 높다.
- ④ C는 A보다 합계 출산율이 낮다.
- ⑤ A는 유럽, B는 아프리카, C는 아시아에 위치한다.

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

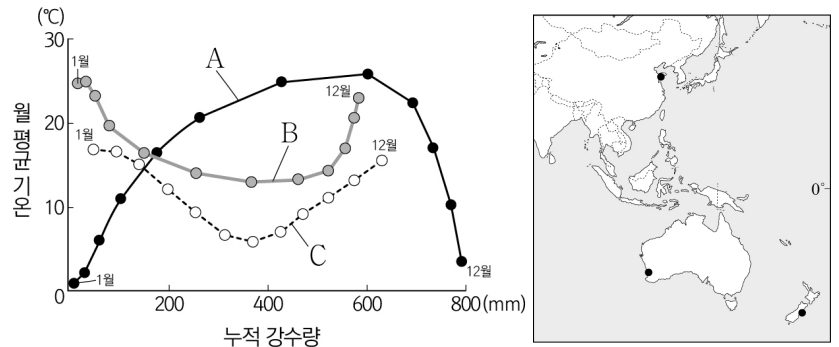
**월간 스포츠와 도시**

프로 야구로 보는 도시	프로 축구로 보는 도시
(가)는 태평양 연안에 위치한 도시로, 2020년 메이저리그 우승팀인 ○○ 다저스의 연고지이다. 영화 제작에 유리한 기후 조건을 가지고 있어 할리우드를 중심으로 영화 산업의 중심지가 되었다.	(나)는 템스강 변에 위치한 최상위 계층의 세계 도시로 2020~2021년 유럽 챔피언스리그 우승팀인 첼시FC의 연고지이다. '카나리 워프'라는 금융 지구를 개발하여 국제 자본 네트워크의 중심지가 되었다.



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

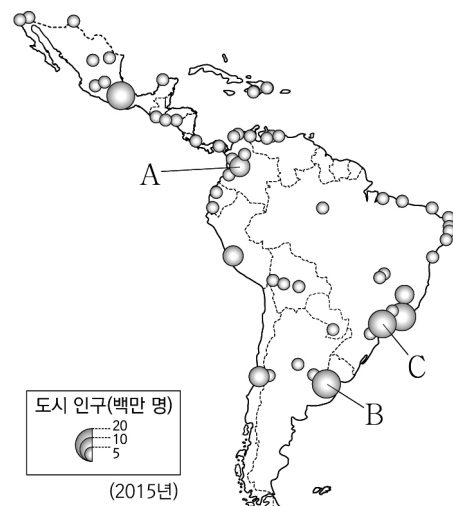
19. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 합한 값임.

- 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 중주 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.