

세계 지리 5개년 기출_2020학년도_기후 파트

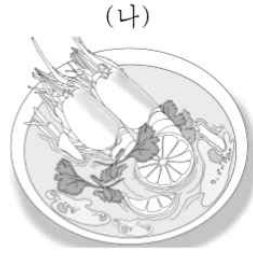
>>2019년 3월 2번<<

2. 다음 자료는 두 지역의 대표적인 음식 문화를 소개한 것이다.

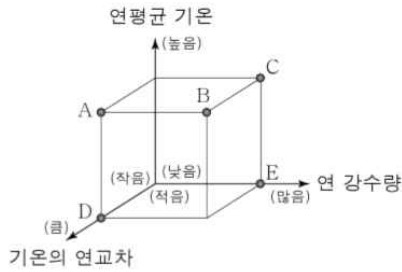
(가) 지역과 비교한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]



주민들은 전통적으로 생선이나 순록의 고기를 즐겨 먹으며, 냉동, 건조 등 다양한 방법으로 음식을 보관한다.



주민들은 다양한 향신료를 넣은 음식을 좋아하며, 새우, 고수, 고추, 라임 등을 넣고 끓인 퐁양꿍을 즐겨 먹는다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

>>2019년 3월 5번<<

5. 다음 자료는 TV 뉴스의 한 장면이다. ㉠에 대한 설명으로 옳은 것은?

탐험가 콜린이 세계 최초로 외부 도움 없이 1,489 km를 54일 동안 걸어서 ㉠ 대륙 횡단에 성공했습니다. 콜린은 이 지역의 여름인 11월 3일에 웨들 해안을 출발해 음식과 침낭을 실은 썰매를 끌고 얼음이나 눈을 녹여 마시며, 극점을 거쳐 12월 26일에 대륙 반대편의 로스 해안에 도착하였습니다.



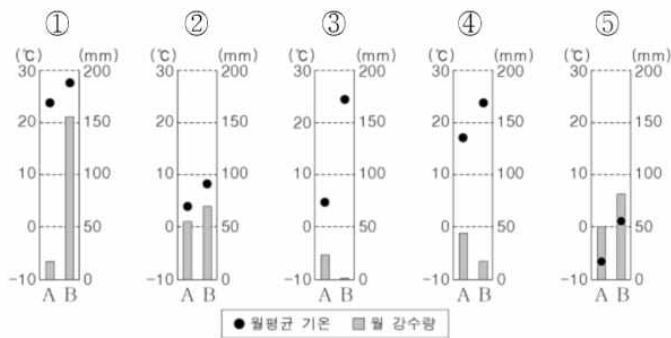
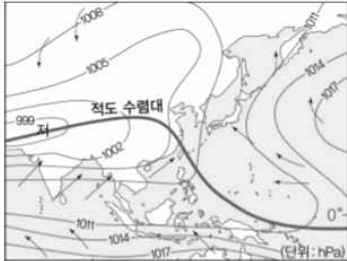
- ① 연 증발량이 연 강수량보다 많다.
- ② 12월에 해가 지지 않는 백야 현상이 나타난다.
- ③ 수목 성장이 가능하여 침엽수림 지대가 분포한다.
- ④ 화학적 풍화 작용이 물리적 풍화 작용보다 활발하다.
- ⑤ 주민들은 순록을 유목하거나 수렵·어업 활동을 한다.

>>2019년 3월 7번<<

7. (가) 시기에 나타나는 A, B 지역의 기후 그래프로 옳은 것은?

(단, (가)는 1월, 7월 중 하나임.) [3점]

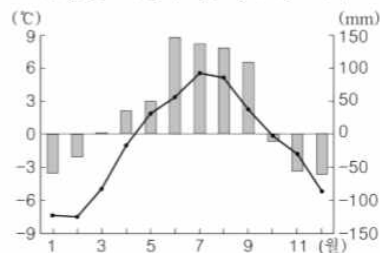
<(가)의 기압 배치 및 풍향>



>>2019년 3월 8번<<

8. 그래프는 지도에 표시된 두 지역의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. (가), (나) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 기후 값 차이는 (가)의 기후 값에서 (나)의 기후 값을 뺀 값임.)

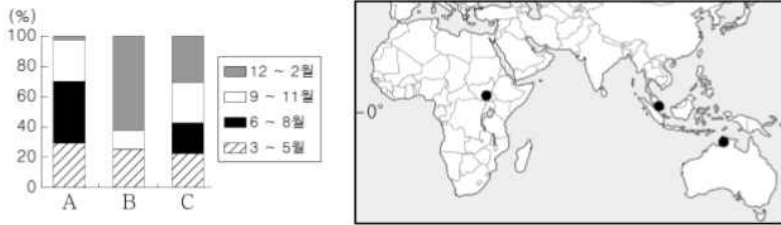
<월평균 기온과 월 강수량 차이>



- ① (가)는 수목 농업이 활발하다.
- ② (가)는 (나)보다 여름 강수 집중률이 높다.
- ③ (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ④ (나)는 (가)보다 연 강수량이 많다.
- ⑤ (가)는 대륙 서안, (나)는 대륙 동안에 위치한다.

>>2019년 3월 17번<<

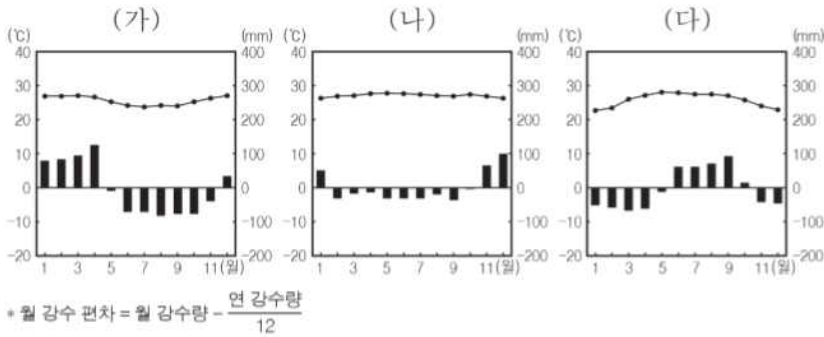
17. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 강수 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A는 12 ~ 2월에 매일 대류성 강수가 나타난다.
- ② B는 6 ~ 8월에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ③ C에는 키가 큰 풀이 초원이 드넓게 발달하였다.
- ④ A는 B보다 1월 낮의 길이가 길다.
- ⑤ C는 B보다 시기별 강수량의 차이가 크다.

>>2019년 4월 7번<<

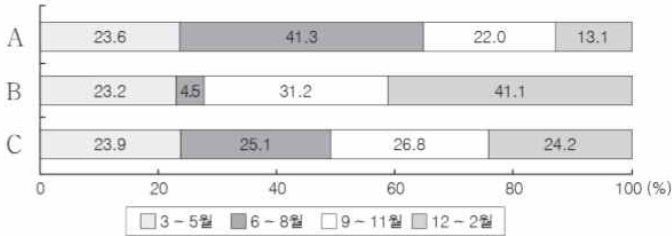
7. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온과 월 강수 편차를 나타낸 것이다. (가) ~ (다)에 해당하는 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]



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

>>2019년 4월 16번<<

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 강수 비율을 나타낸 것이다. A ~ C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 세 지역 중 기온의 연교차가 가장 크다.
- ② B는 겨울보다 여름 강수 비율이 높다.
- ③ A는 B보다 벼농사에 불리할 것이다.
- ④ B는 C보다 여름의 낮 길이가 길다.
- ⑤ C는 A보다 최난월 평균 기온이 높다.

>>2019년 4월 19번<<

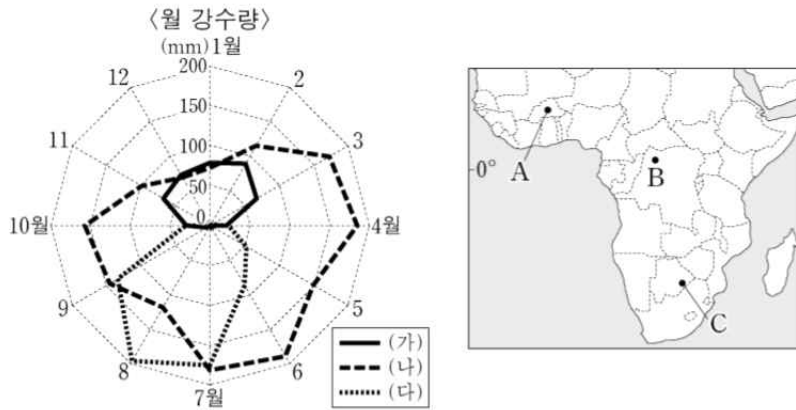
19. 다음은 다큐멘터리 방송 장면의 일부이다. 인터뷰가 이루어진 기후 지역의 특징으로 옳은 것은?



- ① 낙엽 활엽수가 넓게 분포한다.
- ② 거의 매일 대류성 강수가 내린다.
- ③ 연 강수량이 연 증발량보다 적다.
- ④ 최한월 평균 기온이 18℃ 이상이다.
- ⑤ 동결과 융해의 반복으로 형성된 구조도가 나타난다.

>>2020학년도 6월 3번<<

3. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 옳게 고른 것은?



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

>>2020학년도 6월 5번<<

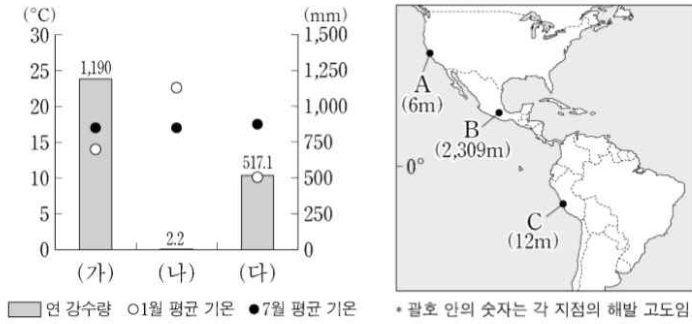
5. 지도의 A~D 지역의 기후에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 여름철 강수량은 A가 가장 많다.
- ② 최난월 평균 기온은 B가 가장 높다.
- ③ 최한월 평균 기온은 A가 D보다 낮다.
- ④ 겨울철 강수량은 C가 B보다 적다.
- ⑤ 기온의 연교차는 D가 C보다 크다.

>>2020학년도 6월 7번<<

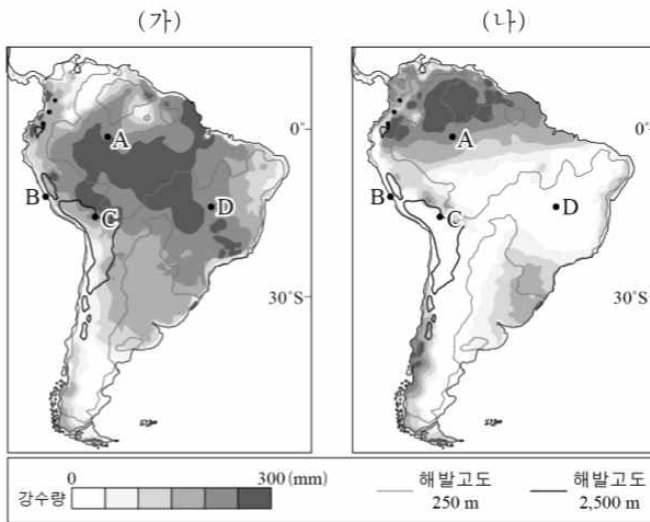
7. 그래프는 지도의 A~C 지역의 기후에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 지도에 표시된 A~C 지역 중 하나임.) [3점]



- ① (다)는 A이다.
- ② (가)는 (나)보다 해발 고도가 높은 곳에 위치한다.
- ③ A는 C보다 1월 강수량이 많다.
- ④ B는 A보다 연 강수량이 많다.
- ⑤ C는 B보다 화학적 풍화가 활발하게 진행된다.

>>2019년 7월 8번<<

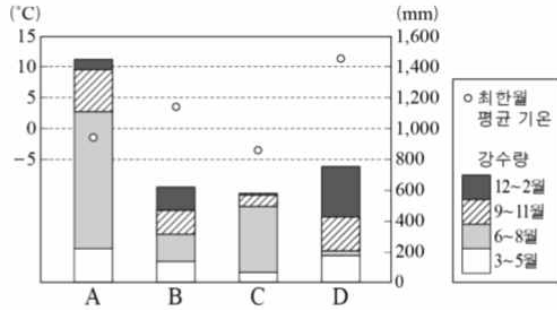
8. 지도는 두 시기의 강수량 분포를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 D는 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ② (나) 시기에 A는 C보다 낮의 길이가 길다.
- ③ B는 A보다 식생의 밀도가 높다.
- ④ D는 A보다 연중 대류성 강수의 발생 빈도가 높다.
- ⑤ D는 C보다 연평균 기온이 낮다.

>>2019년 7월 9번<<

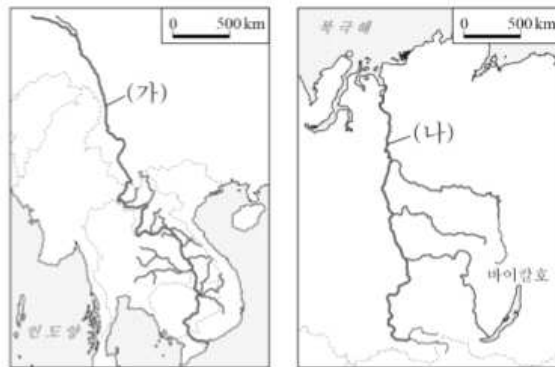
9. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 최한월 평균 기온과 시기별 강수량 분포를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 본초 자오선과의 시차가 가장 작다.
- ② C는 기온의 연교차가 가장 작다.
- ③ D에서는 일이 작고 단단한 경엽수가 잘 자란다.
- ④ A는 B보다 목초 재배 및 혼합 농업 발달에 유리하다.
- ⑤ B와 D는 A와 C보다 계절풍의 영향을 크게 받는다.

>>2019년 7월 12번<<

12. (가), (나) 하천에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 하구에 대규모 삼각주가 발달해 있다.
- ② (나)는 하구의 결빙으로 인해 봄철에 범람이 자주 일어난다.
- ③ (가)는 (나)보다 하류 일대의 연 강수량이 많다.
- ④ (가)는 (나)보다 하천 주변에서 벼농사가 활발하다.
- ⑤ (나)는 (가)보다 댐 건설을 둘러싼 상·하류 국가들 간의 갈등이 심하다.

>>2020학년도 9월 7번<<

7. 표는 각 대륙(지역)에서 각 해양으로 유입되는 하천들의 연평균 총유량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 남아메리카, 아프리카, 유럽 중 하나이고, A~C는 대서양, 인도양, 태평양 중 하나임.)

(단위: km³/년)

구분	아시아	(가)	오세아니아	북아메리카	(나)	(다)
북극해	2,498	655	-	927	-	-
A	15	2,712	-	4,028	3,130	10,838
B	3,996	-	121	-	1,120	-
C	7,245	-	1,723	1,901	-	958

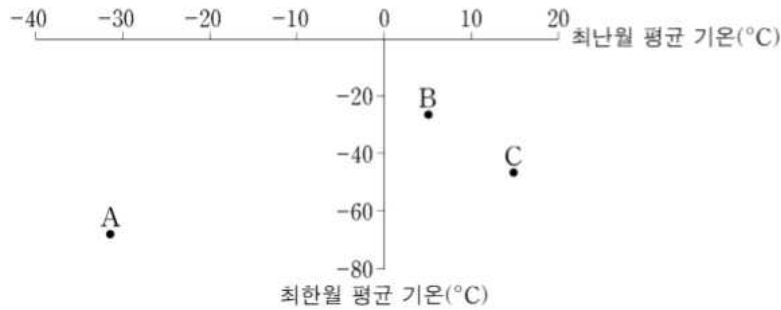
(1961~1990년 평균값)

* 지중해와 흑해는 대서양에 포함함.
 ** 유럽은 우랄산맥 서부까지를 말하며, 터키 북부를 포함함.

- ① (나)에서 유로가 가장 긴 강은 B로 흘러든다.
- ② (다)에서 유역 면적이 가장 넓은 하천의 하구는 이집트에 있다.
- ③ (가)는 (나)보다 면적이 넓다.
- ④ 미시시피강은 A로 흘러든다.
- ⑤ A는 C보다 면적이 넓다.

>>2020학년도 9월 8번<<

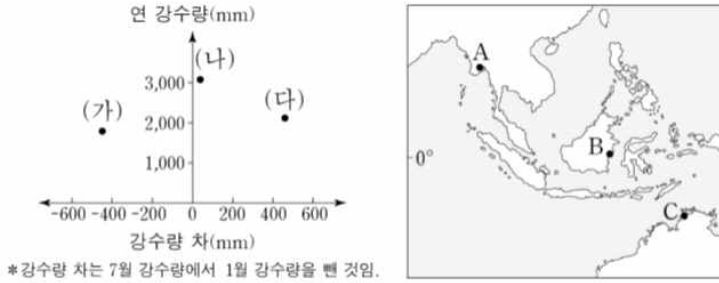
8. 그래프의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에서는 다양한 크기와 모양의 구조토를 볼 수 있다.
- ② B에서는 혼합림을 이용한 펄프 공업이 발달한다.
- ③ B에 해당하는 기후는 남반구에서는 나타나지 않는다.
- ④ C에서는 현재 기후 환경에서 라테라이트 토양이 발달한다.
- ⑤ C는 A보다 기온의 연교차가 크다.

>>2020학년도 9월 10번<<

10. 그래프는 지도에 표시된 A~C 지역의 강수량 값에 관한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, (가)~(다)는 지도의 A~C 지역 중 하나임.)



- ① (가)는 C이다.
- ② (나)에서는 상록 활엽수가 우거진 밀림이 나타난다.
- ③ (다)는 B보다 연 강수량이 많다.
- ④ B는 기온의 연교차가 일교차보다 작다.
- ⑤ C에서는 아열대 고압대의 영향을 받는 건기가 나타난다.

>>2020학년도 9월 15번<<

15. 지도의 A~D 사막에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

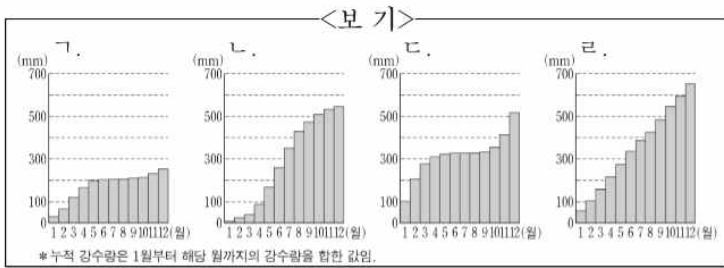


- ① A는 탁월풍의 바람 그늘(비 그늘)에서 발달한 사막이다.
- ② B는 한류의 영향으로 대기가 안정되어 발달한 사막이다.
- ③ D는 해양으로부터 수증기를 공급받기 어려운 환경이다.
- ④ A는 C보다 아열대 고압대의 영향을 강하게 받는다.
- ⑤ C는 D보다 연평균 기온이 높다.

>>2020학년도 9월 16번<<

16. 다음 글은 여행 중 작성한 메모 내용이다. (가), (나)에 해당하는 도시의 누적 강수량 그래프로 옳은 것만을 <보기>에서 고른 것은?

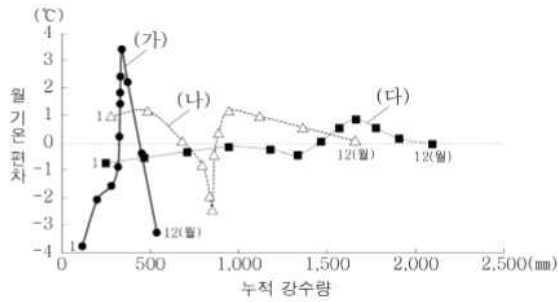
(가) 루브르 박물관에 들어가 모나리자를 본 후, 샹젤리제 거리로 갔다. 거리를 거닐다 노천 카페에 잠시 앉아 아름다운 풍경을 즐기고, 야경을 보러 에펠탑으로 가는 중이다.
 (나) 인도양과 대서양이 만나는 이 도시의 희망성(Castle of Good Hope)에 도착했다. 성을 둘러본 후, 바르톨로뮤 디아스가 발견했다고 알려진 아프리카 최남단 근처의 희망봉을 보려고 서둘러 가는 중이다.



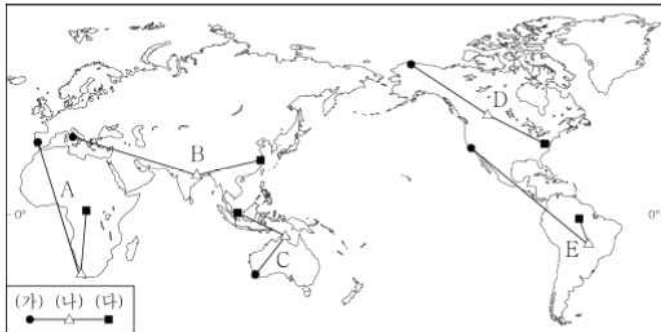
- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| | (가) | (나) | | (가) | (나) |
| ① | ㄱ | ㄴ | ② | ㄴ | ㄷ |
| ③ | ㄷ | ㄱ | ④ | ㄹ | ㄴ |
| ⑤ | ㄹ | ㄷ | | | |

>>2019년 10월 4번<<

4. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역이 옳게 연결된 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



* 월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온
 ** 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 모두 합한 값임.



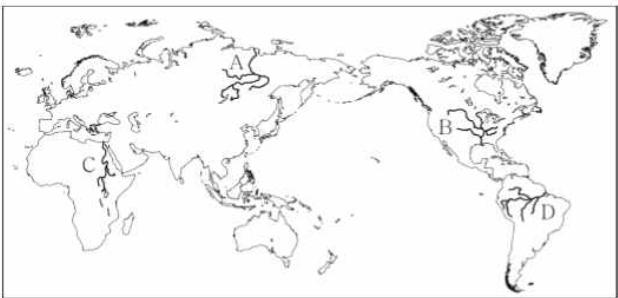
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

>>2019년 10월 8번<<

8. (가), (나) 하천을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]

(가) 길이 약 4,400 km, 유역 면적 약 249만 km²의 하천이다. 상류는 10월 말부터 이듬해 5월 초순까지, 하류는 6월 초순까지도 얼어 있다. 이에 따라 선박 운항이 가능한 기간은 상류는 약 160일, 하류는 약 130일에 불과하다.


(나) 길이 약 6,516 km, 유역 면적 약 705만 km²의 하천이다. 유량은 세계 최대이며, 시간당 약 7,500억 리터의 물을 바다로 흘려보낸다. 하천 유역은 수많은 야생 동물의 서식지이며, 하구에는 맹그로브 숲이 형성되어 있다.




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

>>2019년 10월 9번<<

9. 다음 자료의 ㉠~㉣에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 고른 것은?



내가 여행 온 이곳의 ㉠ 7월은 밤 10시가 넘어도 해가 지지 않아. 내일은 유람선을 타고 ㉡ 거대한 U자곡으로 이루어진 해안 협곡을 보러 갈거야.



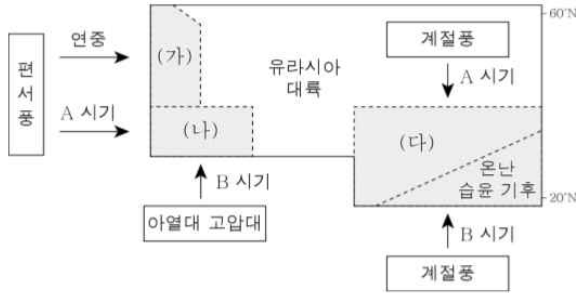
나는 수많은 ㉢ 가젤과 얼룩말이 자유롭게 뛰노는 드넓은 초원을 다녀왔어. 내일은 경비행기를 타고 ㉣ 동아프리카 지구대를 둘러본 후, 온천에 가서 피로를 풀 생각이야.

- < 보 기 >
- ㉠. ㉠ - 북반구 고위도에 위치하기 때문이다.
 ㉡. ㉡ - 빙하의 침식 작용으로 형성되었다.
 ㉢. ㉢ - 연 강수량 250 mm 미만이다.
 ㉣. ㉣ - 두 판의 충돌로 형성되었다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

>>2019년 10월 18번<<

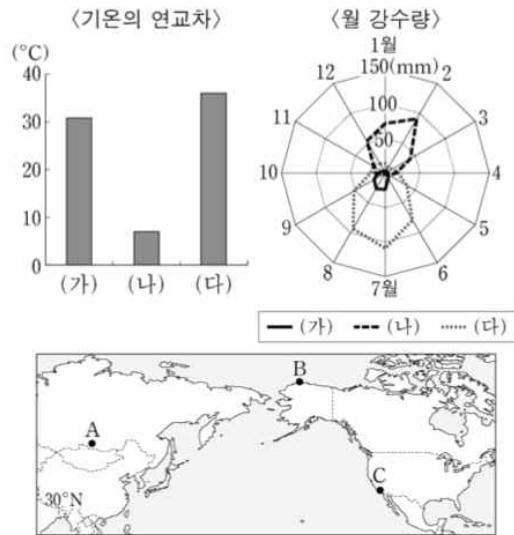
18. 그림은 유라시아 대륙의 온대 기후 분포를 모식적으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 각각 지중해성 기후, 서안 해양성 기후, 온대 겨울 건조 기후 지역 중 하나이며, A와 B는 각각 여름, 겨울 중 하나임.) [3점]



- ① (가)는 오렌지나 올리브를 재배하는 수목 농업이 활발하다.
- ② (나)는 B 시기에 밀 농사가 활발하다.
- ③ (다)는 B보다 A 시기에 열대 저기압의 영향을 많이 받는다.
- ④ (가)는 (다)보다 A와 B 시기의 강수량 차이가 크다.
- ⑤ (다)는 (나)보다 B 시기의 강수량이 많다.

>>2020학년도 수능 6번<<

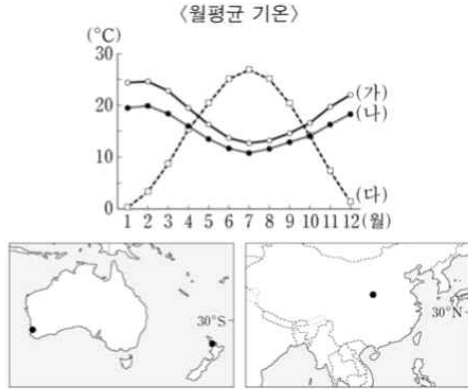
6. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
| | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> | | <u>(가)</u> | <u>(나)</u> | <u>(다)</u> |
| ① | A | B | C | ② | A | C | B |
| ③ | B | A | C | ④ | B | C | A |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

>>2020학년도 수능 9번<<

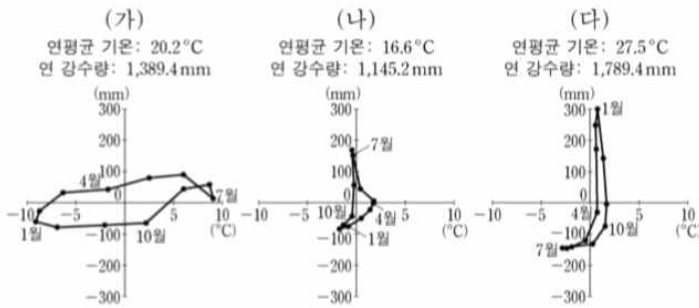
9. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



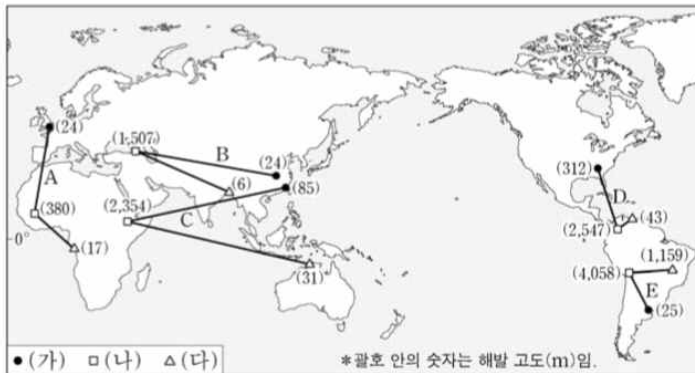
- ① (가)는 주로 벼농사가 이루어지는 온난 습윤한 지역이다.
- ② (나)에서는 오렌지, 올리브 등의 수목 농업이 주로 이루어진다.
- ③ (다)의 낮 길이는 1월이 7월보다 길다.
- ④ (가)와 (나)는 주로 무역풍의 영향을 받는다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 1월 강수량이 많다.

>>2020학년도 수능 12번<<

12. 그래프는 세 지역의 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역을 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



* 가로축은 월 기온 편차(월평균 기온 - 연평균 기온)를 나타냄.
* 세로축은 월 강수 편차(월 강수량 - 연 강수량/12)를 나타냄.

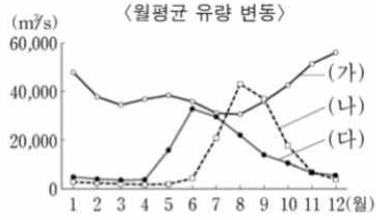


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

>>2020학년도 수능 13번<<

13. 그래프는 지도에 표시된 세 하천의 유량 변동을 나타낸 것이다.

(가)~(다) 하천에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① (가) 유역에는 포드졸이 넓게 분포한다.
- ② (나) 유역은 대부분 건조 기후 지역에 속한다.
- ③ (다)는 봄철에 눈과 얼음이 녹으면서 유량이 증가한다.
- ④ (가)는 (나)보다 유량 측정 지점에서 관측된 월평균 유량의 변동 폭이 크다.
- ⑤ (나)는 북극해, (다)는 인도양으로 유입된다.

정답: 3,2,4,2,2,1,1,5,5,5,2,3,5,4,5,3,4,4,5,2,1,5,4,5,3,3