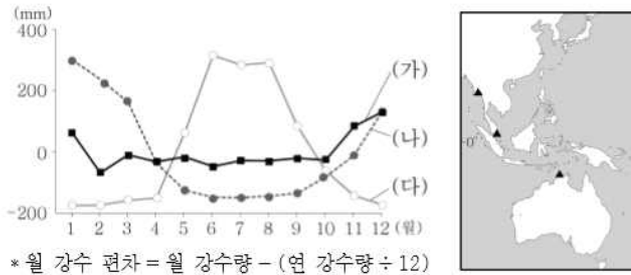


세계 지리 5개년 기출_2019학년도_기후 파트

>>2018년 3월 4번<<

4. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월 강수 편차를 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



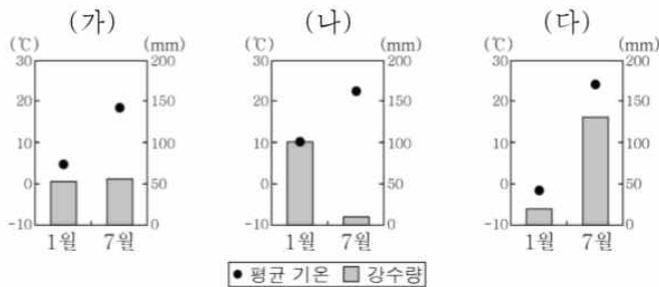
< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 1월의 낮 길이가 길다.
 ㄴ. (나)는 (다)보다 7월에 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
 ㄷ. (다)는 (가)보다 건기와 우기가 뚜렷하다.
 ㄹ. (가)~(다)는 모두 기온의 일교차보다 연교차가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

>>2018년 3월 9번<<

9. 그래프의 (가)~(다) 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은?



- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | (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 | | | | |

>>2018년 3월 13번<<

13. 다음 자료의 ㉠~㉤에 대한 설명으로 옳은 것은?

난 케냐 남부를 여행 중이야. 이곳은 ㉠사바나 기후 지역으로 ㉡계절에 따라 누 떼가 물과 풀을 찾아 이동하는 모습을 볼 수 있어. 내일은 ㉢지구대라 불리는 긴 협곡에 발달한 화산을 답사할 예정이야.

난 지금 아이슬란드에 있어. 이곳은 ㉣발인테도 해가 지지 않아 여행하기에 좋아. 어제는 ㉤주기적으로 물과 수증기를 분출하는 간헐천을 보았어.

- ① ㉠: 편서풍의 영향으로 연중 강수가 고르다.
- ② ㉡: 토양층의 동결과 융해가 반복되기 때문이다.
- ③ ㉢: 두 개의 판이 서로 부딪쳐서 형성되었다.
- ④ ㉣: 겨울철에 주로 나타나는 현상이다.
- ⑤ ㉤: 지열 발전에 유리한 자연 조건에 해당한다.

>>2018년 4월 7번<<

7. 지도의 A, B 지역의 상대적 기후 특성을 옳게 나타낸 것은? [3점]



① 여름 강수 집중률 (2) (3) (1) (2) (1) (3) (2) (1) 최난월 평균기온 기온의 연교차

② 여름 강수 집중률 (2) (3) (1) (2) (1) (3) (2) (1) 최난월 평균기온 기온의 연교차

③ 여름 강수 집중률 (2) (3) (1) (2) (1) (3) (2) (1) 최난월 평균기온 기온의 연교차

④ 여름 강수 집중률 (2) (3) (1) (2) (1) (3) (2) (1) 최난월 평균기온 기온의 연교차

⑤ 여름 강수 집중률 (2) (3) (1) (2) (1) (3) (2) (1) 최난월 평균기온 기온의 연교차

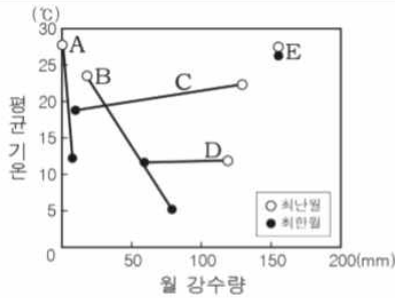
— A
- - - B

*고는 높음(큼), 저는 낮음(작음)을 의미함.

>>2018년 4월 13번<<

13. 다음 글에 나타난 지역의 기후 그래프로 가장 적절한 것은? [3점]

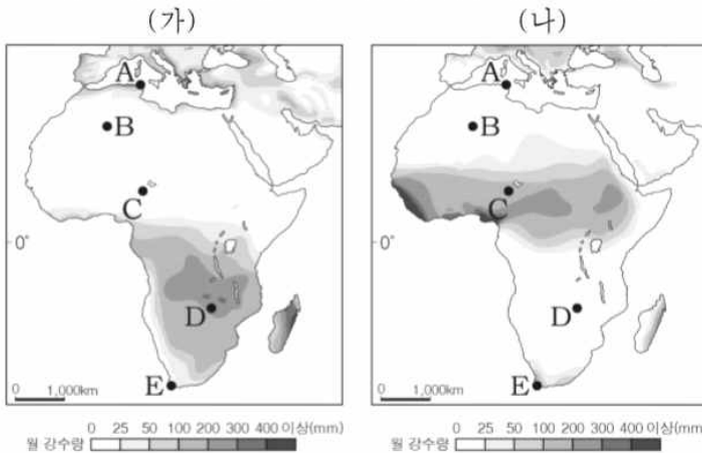
탄자니아의 ○○ 국립공원에 건기가 왔다. 수많은 누와 얼룩말, 영양 등은 마실 물을 찾아 떠나고, 남아 있는 동물들이 많지 않다. 초원의 긴 풀들은 건기 초에 열매를 맺으며, 씨앗의 형태로 남은 건기를 보낸다. 또한 바오바브나무는 잎을 떨어뜨려 수분이 빠져나가는 것을 막고 우기 동안 커다란 나무줄기에 저장한 물을 이용해 살아간다.



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

>>2018년 4월 15번<<

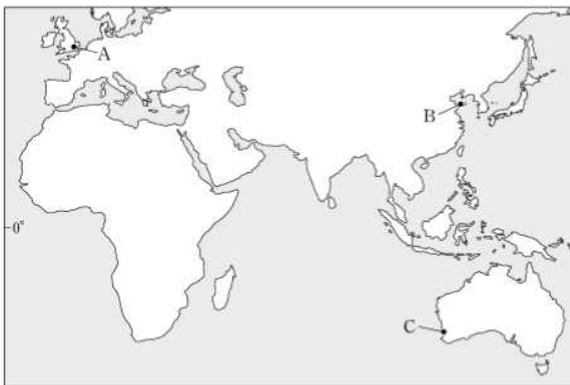
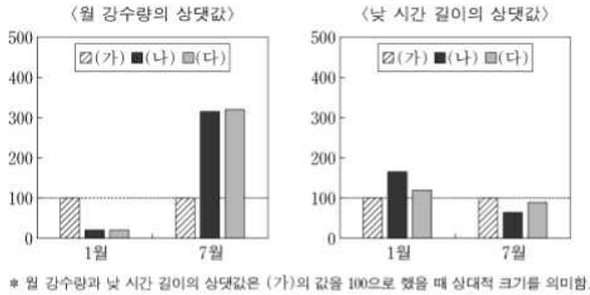
15. 지도는 (가), (나) 시기의 강수 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① A에서는 1월에 건기, 7월에 우기가 나타난다.
- ② B의 월평균 기온은 (가) 시기가 (나) 시기보다 높다.
- ③ (가) 시기에 A는 E보다 낮의 길이가 길다.
- ④ (나) 시기에 C는 D보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.
- ⑤ (가) 시기에서 (나) 시기로 갈 때, 적도 수렴대는 대체로 북상한다.

>>2019학년도 6월 2번<<

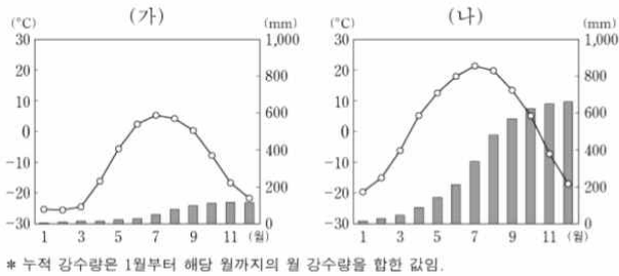
2. 그래프는 두 시기에 나타나는 (가)~(다) 도시의 상대적 기후 특성을 나타낸 것이다. (가)~(다)를 지도의 A~C에서 고른 것은?



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

>>2019학년도 6월 4번<<

4. 그래프는 (가), (나) 지역의 월평균 기온과 누적 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



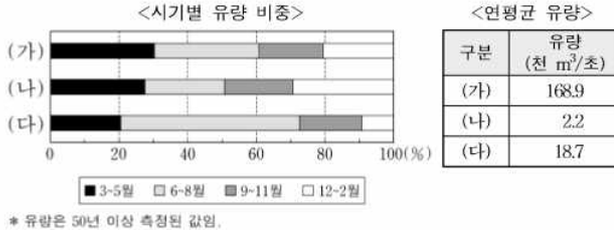
<보 기>

- ㄱ. (가)에서는 순록을 볼 수 있다.
 ㄴ. (나)에는 상록 활엽수림이 넓게 분포한다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 최난월 강수량이 적다.
 ㄹ. (나)는 (가)보다 기온의 연교차가 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

>>2019학년도 6월 7번<<

7. 다음 자료는 지도에 표시된 세 하천의 특성을 나타낸 것이다.
(가)~(다) 하천에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



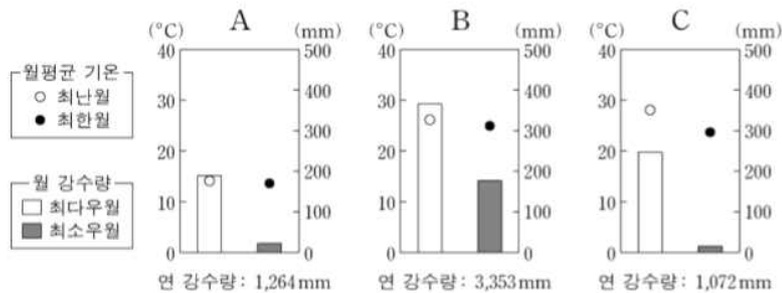
<보 기>

ㄱ. (가)는 주로 눈과 얼음이 녹은 물에 의해 유량이 유지된다.
 ㄴ. (나)는 연중 유량 변동이 적어 내륙 수운 발달에 유리하다.
 ㄷ. (가)는 열대 우림, (다)는 타이가 지대를 거쳐 흐른다.
 ㄹ. (가)~(다) 중 유역 면적이 가장 넓은 하천은 (나)이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

>>2019학년도 6월 13번<<

13. 그래프는 세 기후 지역 A~C의 기온과 강수량 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

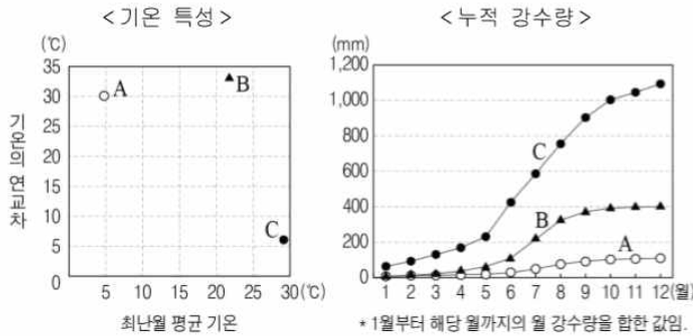


* 최다우월은 연중 강수량이 가장 많은 달, 최소우월은 연중 강수량이 가장 적은 달을 의미함.

- ① A에서는 연중 우리나라의 봄과 같은 기온이 나타난다.
 ② B에서는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
 ③ C에서는 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
 ④ A는 B보다 대류성 강수 일수가 적다.
 ⑤ B, C 모두 연중 편서풍의 영향을 받는다.

>>2018년 7월 12번<<

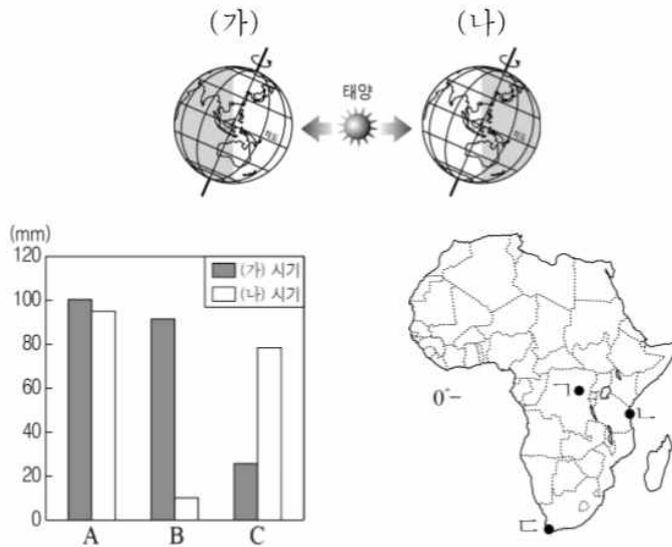
12. 그래프의 A~C 기후 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A에는 개방적인 구조의 고상 가옥이 발달한다.
- ② B에는 짧은 여름에 지의류 등의 식생이 자란다.
- ③ C는 남반구에 위치해 있다.
- ④ A는 C보다 식생의 밀도가 높다.
- ⑤ C는 B보다 적도 수렴대의 영향을 크게 받는다.

>>2018년 7월 15번<<

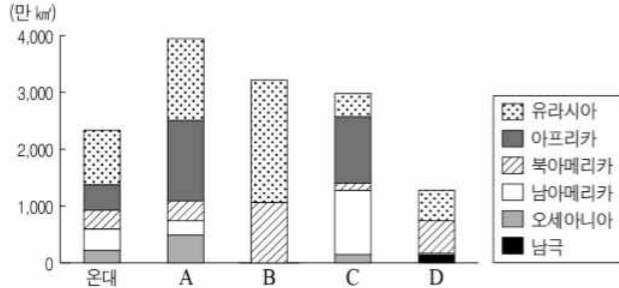
15. 그래프는 세 지역의 (가), (나) 시기별 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역을 지도의 ㄱ~ㄷ에서 고른 것은? (단, (가), (나)는 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ | ㄴ | | | | |

>>2018년 7월 17번<<

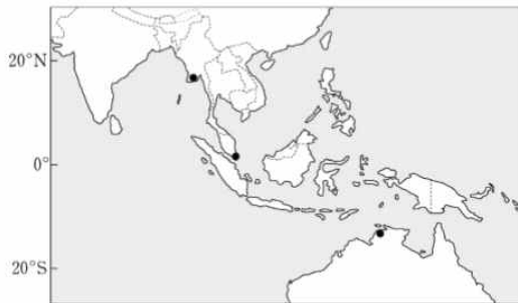
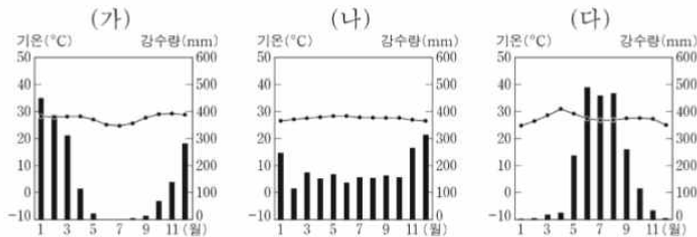
17. 그래프는 각 기후의 대륙별 분포 면적을 나타낸 것이다. A~D 기후에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~D는 열대, 건조, 냉대, 한대 기후 중 하나임.) [3점]



- ① A는 연 증발량이 연 강수량보다 많다.
- ② B는 남·북회귀선 사이의 저위도 지역에 주로 분포한다.
- ③ D에는 타이가라는 침엽수림대가 넓게 나타난다.
- ④ B는 C보다 생물 종의 다양성이 높다.
- ⑤ C는 A보다 대류성 강수의 발생 빈도가 낮다.

>>2019학년도 9월 6번<<

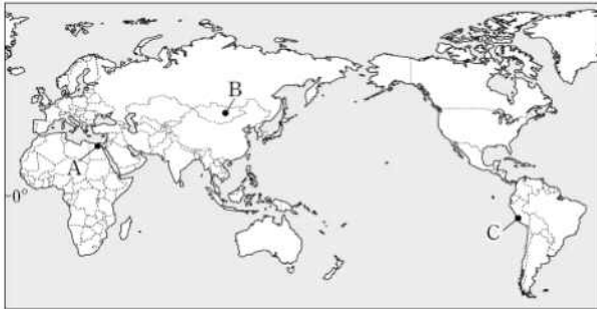
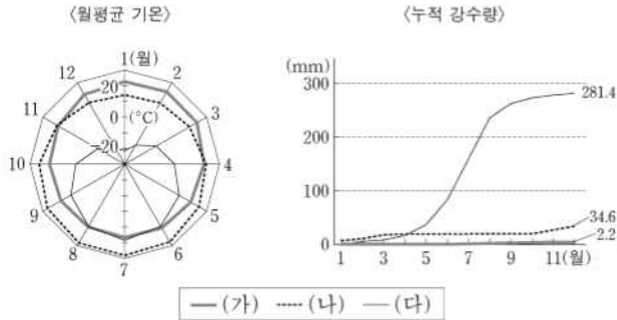
6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① (가)는 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
- ② (나)는 기온의 연교차가 일교차보다 크게 나타난다.
- ③ (다) 주변에서는 벼농사가 활발히 이루어진다.
- ④ (가)는 (나)보다 적도 수렴대의 영향을 받는 기간이 짧다.
- ⑤ (나)는 (다)보다 북회귀선으로부터 멀리 떨어져 있다.

>>2019학년도 9월 11번<<

11. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온 및 누적 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~C에서 고른 것은? [3점]



- | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
| | <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 | C | A | ④ | C | A | B |
| ⑤ | C | B | A | | | | |

>>2019학년도 9월 17번<<

17. 표는 지도에 표시된 세 지역의 낮 길이와 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.)

구분	(가) 시기 낮 길이	(나) 시기 강수량
A	10시간 16분	9 mm
B	13시간 57분	39 mm
C	9시간 31분	78 mm

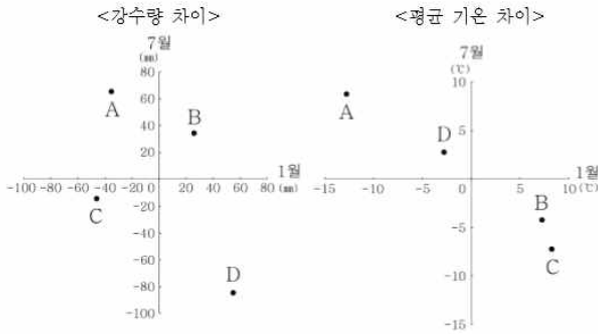
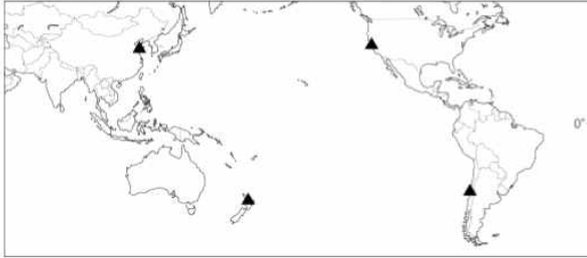
* 낮 길이는 해당 월의 평균값임.



- ① A는 (가) 시기보다 (나) 시기에 강수량이 많다.
- ② B는 (가) 시기보다 (나) 시기에 정오의 태양 고도가 높다.
- ③ A~C 중 (나) 시기에 낮 길이가 가장 짧은 곳은 C이다.
- ④ A는 C보다 (나) 시기의 평균 기온이 높다.
- ⑤ C는 B보다 계절풍의 영향을 많이 받는다.

>>2018년 10월 5번<<

5. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값 차이를 나타낸 것이다. A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



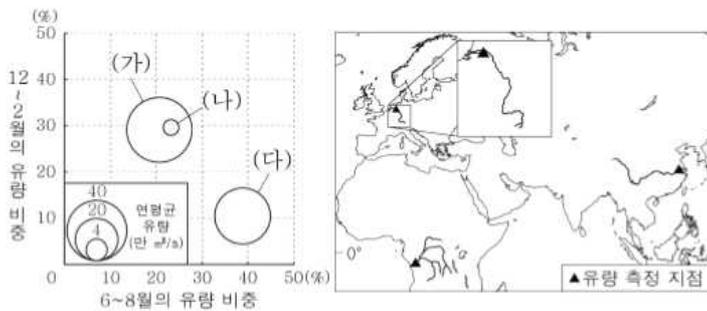
* 기후 값 차이는 해당 지역 기후 값에서 네 지역 평균 기후 값을 뺀 것임.

- ① A는 오렌지, 올리브의 수목 농업이 활발하다.
- ② D는 포드졸이 넓게 분포한다.
- ③ A는 B보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ④ B는 C보다 여름철 강수 집중률이 높다.
- ⑤ D는 A보다 기온의 연교차가 크다.

>>2018년 10월 7번<<

7. 그래프는 지도에 표시된 세 하천의 특성을 나타낸 것이다.

(가)~(다) 하천에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



* 유량 비중은 원의 중심값임.

< 보 기 >

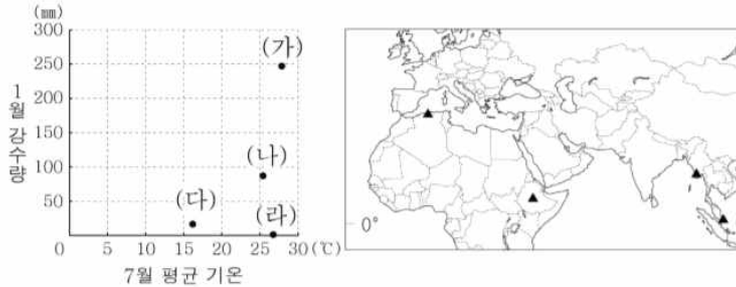
ㄱ. (가)는 열대 기후 지역을 거쳐 흐른다.
 ㄴ. (다)는 여러 국가를 흐르는 국제 하천이다.
 ㄷ. (가)는 (나)보다 유역 면적이 넓다.
 ㄹ. (나)는 (다)보다 계절별 유량의 변동 폭이 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

>>2018년 10월 17번<<

17. 그래프는 지도에 표시된 네 지역의 기후 값을 나타낸 것이다.

(가)~(라) 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



< 보 기 >

ㄱ. (가)는 (라)보다 고위도에 위치한다.
 ㄴ. (나)는 (가)보다 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
 ㄷ. (다)는 (라)보다 해발 고도가 높다.
 ㄹ. (가), (다)는 모두 기온의 일교차보다 연교차가 크다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

>>2019학년도 수능 3번<<

[2~3] 다음 자료는 세계 축제를 소개하는 여행 블로그의 일부이다. 물음에 답하십시오.

2018

◇◇여행 블로그

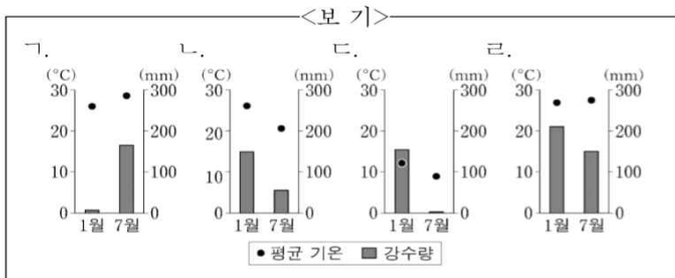
• 여행 기간: 2018년 2월 1일 ~ 2018년 7월 31일
 (한 국가당 2개월간 체류한 후 다음 국가로 이동)

• 여행 지역: 축제 개최지 및 그 주변 지역

• 방문 시기와 축제 내용

○월	△월	□월
세계 3대 미항 중 하나인 [(가)]에서는 덥고 습한 여름 날씨 속에 전통 타악기 연주가 한데 어우러진 아름다운 기면 경연 대회와 심바 퍼레이드가 펼쳐지고 있었다.	타이의 수도인 [(나)]에서는 우기가 시작될 즈음에 사람들이 물을 뿌리면서 영혼을 깨끗이 하고 풍작을 기원하는 종교 의식이 행해지고 있었다.	과거 잉카 제국의 수도로 번성한 [(다)]에서는 일 년 중 밤이 가장 긴 날이 속한 달의 하순에 태양신에게 감사를 올리는 축제가 열리고 있었다.

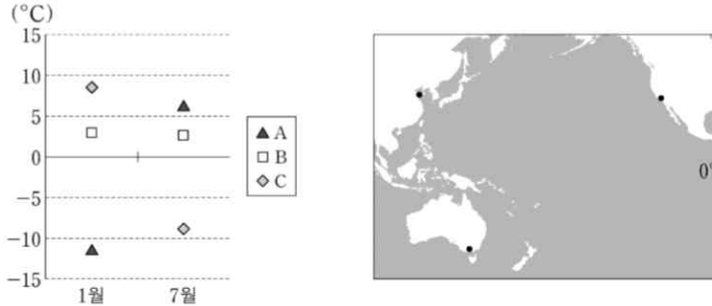
3. (가)~(다) 지역의 기후 그래프를 <보기>에서 고른 것은? [3점]



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

>>2019학년도 수능 10번<<

10. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 시기별 기온 편차를 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



* 기온 편차 = 시기별 각 지역의 기온 - 시기별 세 지역 기온의 평균

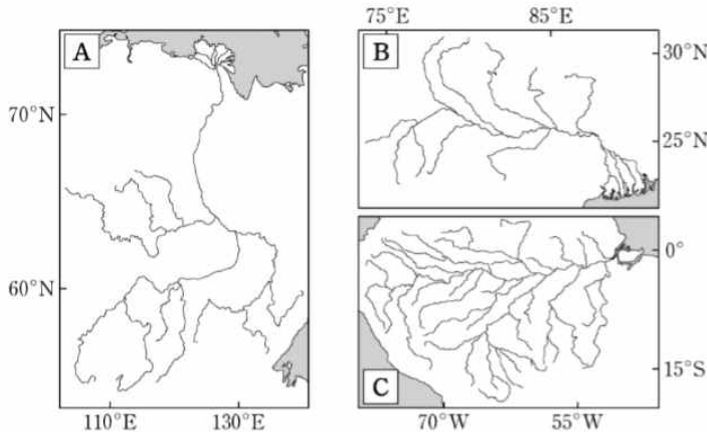
<보 기>

ㄱ. 1월에 낮 길이는 A~C 중 C가 가장 길다.
 ㄴ. 7월에 A는 B보다 강수량이 적다.
 ㄷ. 7월에 B는 C보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.
 ㄹ. 연중 강수 분포는 A~C 중 B가 가장 고르다.

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

>>2019학년도 수능 11번<<

11. 지도의 A~C 하천에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① A는 하구의 결빙으로 인해 봄철에 범람이 자주 발생한다.
 ② B는 인도양으로 유입된다.
 ③ C는 유역 면적이 세계에서 가장 넓은 하천이다.
 ④ A와 C는 건조 기후 지역을 관통하는 외래 하천이다.
 ⑤ B는 C보다 하구에서 계절에 따른 유량 변동률이 크다.

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