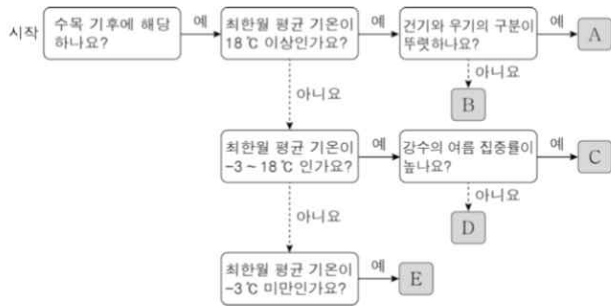


## 세계 지리 5개년 기출\_2016학년도\_기후 파트

>>2015년 3월 4번<<

4. (가) 기후를 그림의 A~E에서 고른 것은?

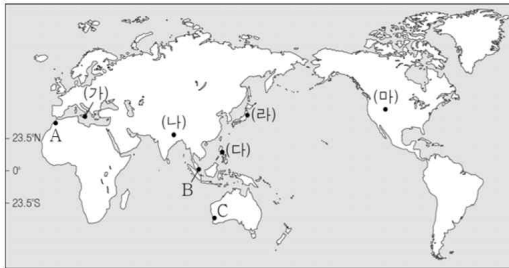
연중 적도 수렴대의 영향을 받는 (가) 기후 지역은 다양한 상록 활엽수들이 경쟁과 조화 속에서 여러 층을 이루며 자라고 있다. 높이 자랄 수 있는 나무는 다른 나무보다 햇빛을 많이 받으려고 계속 자라서 상층부를 형성하고, 그 아래 키 작은 나무나 풀들은 그늘에 가려 성장에 제약을 받기도 한다. 한편 덩굴 식물은 키 큰 나무를 이용하여 높은 곳으로 올라가 햇빛을 받으려고 한다.



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

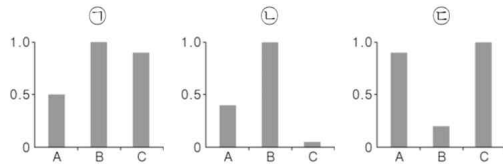
>>2015년 3월 14번<<

[13~14] 지도를 보고 물음에 답하시오.



14. 그래프는 A~C 지역의 상대적인 기후 특징을 나타낸 것이다.

㉠~㉢에 해당하는 항목으로 옳은 것은? [3점]




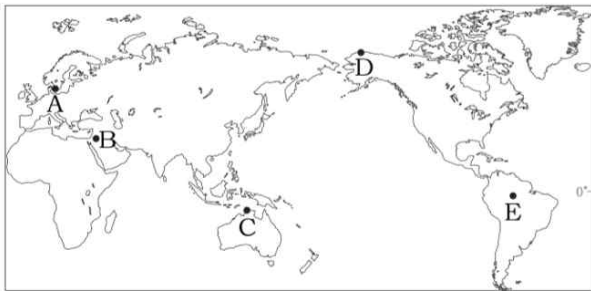
\* 그래프는 최대 지역의 값을 1로 하였을 때의 상대값을 나타낸 것임.

- |            |          |          |
|------------|----------|----------|
| ㉠          | ㉡        | ㉢        |
| ① 1월 강수량   | 1월 평균 기온 | 기온의 연교차  |
| ② 1월 강수량   | 기온의 연교차  | 1월 평균 기온 |
| ③ 1월 평균 기온 | 1월 강수량   | 기온의 연교차  |
| ④ 1월 평균 기온 | 기온의 연교차  | 1월 강수량   |
| ⑤ 기온의 연교차  | 1월 강수량   | 1월 평균 기온 |

>>2015년 4월 2번<<

2. 자료는 학생의 여행기 중 일부이다. 밑줄 친 '이 지역'에 해당하는 곳을 지도의 A~E에서 고른 것은?



이 지역 사람들은 모두 햇빛을 잘 반사시키는 흰색 옷을 입고 있을 것이라 생각했는데, 검은색 옷을 입고 다니는 베두인을 보니 의아했다. 검은색 옷을 입으면 옷 안의 온도가 더 높아지지만, 이때 데워진 공기는 옷 위로 빠져나가고 외부의 공기가 옷 아래를 통해 들어온다고 한다. 이 과정에서 땀이 증발되면서 옷 안의 온도를 낮춰 몸을 시원하게 해 주는 것이다. 그래서 이들은 온몸을 감싸고 통풍이 잘되는 검은색 옷을 입고 다닌다고 한다.

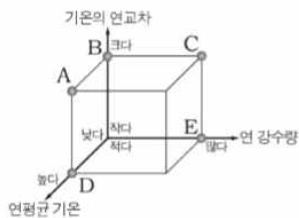



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

>>2015년 4월 9번<<

9. 자료는 기후가 다른 두 지역에 서식하는 곰의 특징을 비교한 것이다. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적인 기후 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은? [3점]

구분	(가) 지역의 ○○○곰	(나) 지역의 ◇◇곰
몸의 특징	곰과 중에서 크기가 가장 작으며, 다른 곰과 달리 털이 짧고 매끄럽다. 긴 혀를 이용해 밀림 속 덩굴 사이의 곤충을 잡아먹는다. 발톱이 길게 구부러져 있어 나무 위에서 잘 떨어지지 않는다.	곰과 중에서도 몸집이 크며, 다른 곰과는 달리 흰색의 털로 몸을 위장한다. 몸의 지방층이 10cm 정도로 두꺼우며 발바닥에도 털이 나 있어 걸을 때 잘 미끄러지지 않는다.
발바닥 모양	 <발바닥 모양>	 <발바닥 모양>
겨울잠 유무	×	○ (중간에 깨어나 활동하기도 함)
멸종 위기	삼림 파괴로 인한 서식지 감소와 불법 포획	지구 온난화로 인한 서식지 감소



- ① A  
② B  
③ C  
④ D  
⑤ E

>>2015년 4월 11번<<

11. 자료는 어떤 방송 프로그램의 기획서 중 일부이다. 각 출연자들의 촬영 지역을 지도의 A ~ C에서 고른 것은? [3점]

[야생의 법칙 in 아프리카] 기획서

**체험 기간** 2015년 ○월 ○○일 - ○○일

**방송 일자** 2015년 ○월 ○○일

**기획 의도** 출연자의 생존기를 통해 아프리카의 다양한 자연환경 소개

**내용 구성** 자연환경이 다른 세 지역에서 출연자들이 야생을 체험하는 과정 비교

**야생 체험 지역**

---

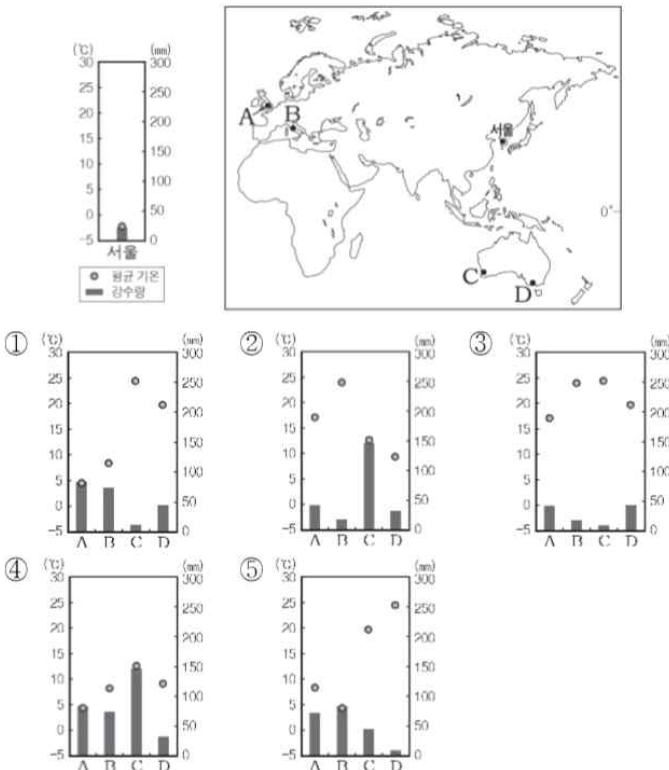
**출연자별 촬영 계획**

<p><b>갈</b></p> <p>긴 풀이 자라는 초원에 움막을 짓고 야영을 하면서 야생 동물을 사냥하여 오리를 해 먹음</p>	<p><b>을</b></p> <p>사막에서 마실 물과 먹을 것을 찾아다니고 밤이 되면 영하로 떨어지는 기온 때문에 추위에 떨며 짐이 풀</p>	<p><b>병</b></p> <p>뭍창한 밀림을 헤쳐 아영지에 도착하여 해충과 비를 피하기 위해 나무 위에 집을 짓고 생활함</p>
---	---	---

- |   |          |          |          |   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
|   | <b>갈</b> | <b>을</b> | <b>병</b> |   | <b>갈</b> | <b>을</b> | <b>병</b> |
| ① | A        | B        | C        | ② | A        | C        | B        |
| ③ | B        | A        | C        | ④ | B        | C        | A        |
| ⑤ | C        | A        | B        |   |          |          |          |

>>2015년 4월 14번<<

14. 그래프는 서울의 ○월 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이 시기 A ~ D 도시의 기후 그래프로 옳은 것은? [3점]




>>2016학년도 6월 4번<<

4. 전자 우편의 내용 중 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

제목	템스 강변에서 누나가
받는 이	*****@email.com

안녕? ○○야!  
 잘 지내고 있니?...(중략)... 우리나라와 같은 여름이라서 반팔 셔츠만 가지고 왔는데,  
 ㉠ 여기는 우리나라보다 서늘해. 심지어 내가 탄 지하철에는 에어컨조차 없었어.  
 ㉡ 지금 이곳은 우리나라보다 낮이 더 길어. 해가 더 빨리 뜨고 더 늦게 저서 오랫동안 많은 것을 볼 수 있었어. 어제는 그리니치 공원을 다녀왔는데, 왕립 천문대가 있었던 곳이야. ...(중략)... ㉢ 이곳은 안개 낀 날과 흐린 날이 많아. 그래서 잠깐 해가 난 사이에도 공원의 잔디밭에서 많은 사람들이 일광욕을 즐겨. 내일이면 ㉣ 이 나라를 떠나 해저 터널을 통해 프랑스로 갈 거야. 거기서 또 매일 보낼게.  
 누나가



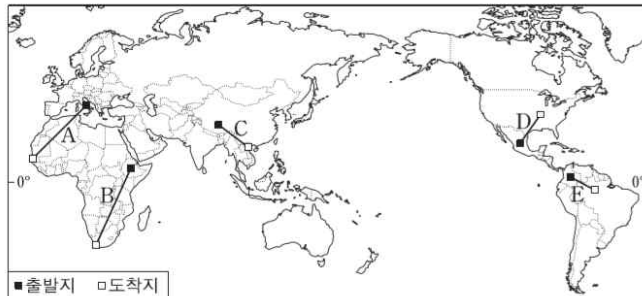
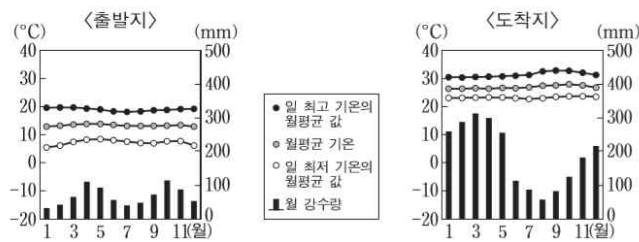
— < 보 기 > —

- ㄱ. ㉠ - 대륙에서 불어오는 계절풍이 주요 요인이다.
- ㄴ. ㉡ - 우리나라보다 고위도에 위치하기 때문이다.
- ㄷ. ㉢ - 아열대 고압대의 영향을 받기 때문이다.
- ㄹ. ㉣ - 경도의 기준이 되는 본초 자오선이 지난다.

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

>>2016학년도 6월 11번<<

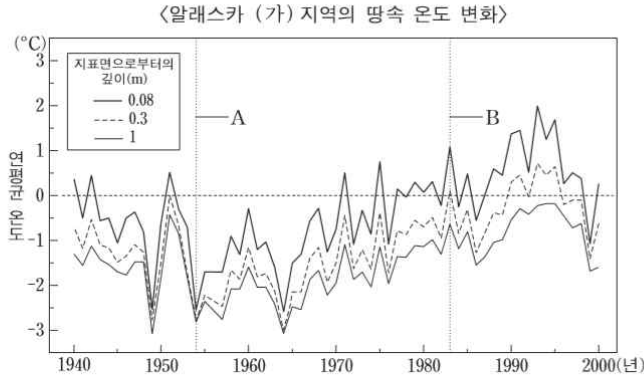
11. 그래프는 ○○ 학생의 여행지 중 출발지와 도착지의 기후를 나타낸 것이다. 출발지와 도착지를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



- ① A    ② B    ③ C    ④ D    ⑤ E

>>2016학년도 6월 19번<<

19. 그래프를 바탕으로 (가) 지역에 대해 추론한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 고른 것은? (단, 지진 및 화산 활동은 고려하지 않음.)



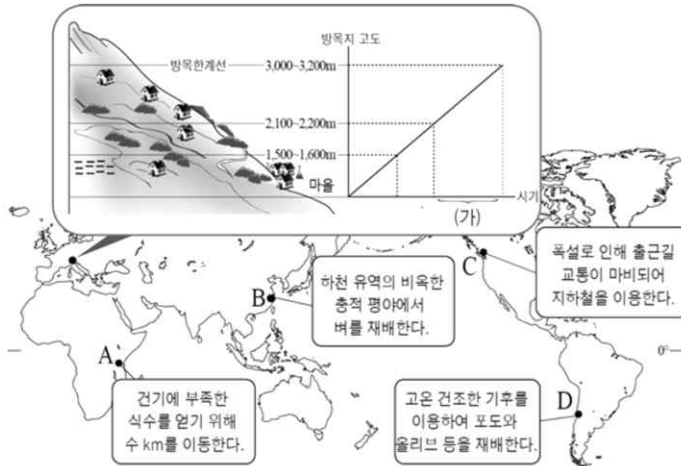
—〈 보기〉—

ㄱ. 기온의 일교차보다 기온의 연교차가 클 것이다.  
 ㄴ. A 시점에 비해 B 시점의 활동층이 더 두꺼웠을 것이다.  
 ㄷ. 1940년대와 1970년대에는 활동층이 나타나지 않았을 것이다.  
 ㄹ. 1960년대에 비해 1990년대가 지표의 안정성이 더 컸을 것이다.

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

>>2015년 7월 9번<<

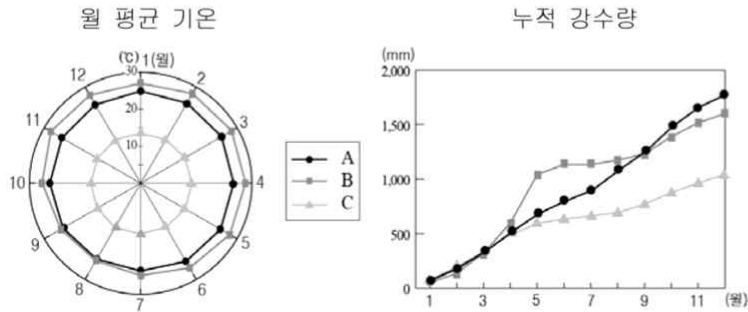
9. 자료의 (가) 시기에 지도의 A~D 지역에서 볼 수 있는 주민들의 생활 모습으로 적절한 것은? [3점]



- ① A, B    ② A, C    ③ B, C    ④ B, D    ⑤ C, D

>>2015년 7월 14번<<

14. 그래프의 A~C 기후에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① A는 적도 수렴대의 영향을 연중 받는다.
- ② B는 건기와 우기가 뚜렷하게 나타난다.
- ③ C는 기온의 연교차가 일교차보다 크다.
- ④ A는 B에 비해 대류성 강수의 빈도가 높다.
- ⑤ B와 C의 기온 차이의 요인은 해발고도이다.

>>2016학년도 9월 5번<<

5. 다음 글은 지도의 (가), (나) 지역에 대한 여행기의 일부이다. 밑줄 친 ㉠~㉢에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

(가) ㉠이 지방에서 재배하는 보리나 밀은 11월에 파종해서 3월에 거둬들인다. 이 시기가 지나면 5월에 수확하는 대추야자를 제외하고는 ㉡지상에서는 무엇 하나 푸른 잎을 볼 수가 없다. 모든 것을 말라버리게 하는 맹렬한 더위 탓인 것이다.  
...(중략)...

㉢ 신선한 물이 땅 밑으로 흐르는 수로에 도달하게 되는데, 이 수로를 따라 연이어 조성된 수직굴이 있어 물이 지나가는 것을 볼 수 있다.

(나) ㉣바람은 그들이 간 길을 모래로 덮어 버린다. 그렇기 때문에 그들이 어디로 갔는지 보이지도 않거니와 아예 사람이나 동물이 그리로 간 것처럼 느껴지지도 않는다.  
- 『동방견문록』 -

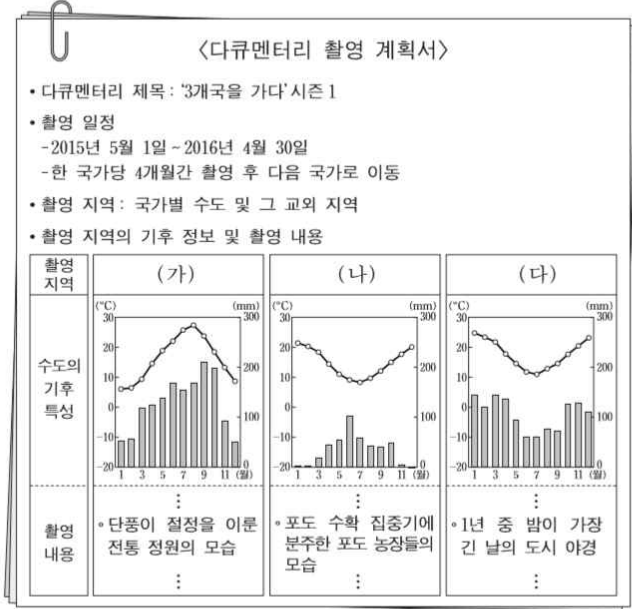
—<보기>—

- ㄱ. ㉠ - 주로 이동식 화전 농업의 형태로 재배된다.
- ㄴ. ㉡ - 아열대 고압대의 영향이 강한 시기에 나타나는 현상이다.
- ㄷ. ㉢ - 인근의 산지로부터 공급되는 지하수를 이용한 관개 시설이다.
- ㄹ. ㉣ - '그들이 간 길'이 사막 포도로 변화되는 모습을 보여준다.

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

>>2016학년도 9월 10번<<

10. 다음 자료는 다큐멘터리 촬영 계획의 일부이다. (가)~(다) 지역을 촬영하기 위한 촬영팀의 이동 순서로 가장 적절한 것은? [3점]

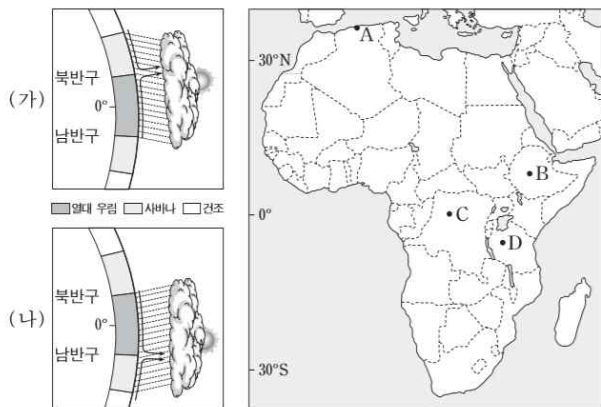


- ① (가) → (나) → (다)      ② (가) → (다) → (나)  
 ③ (나) → (가) → (다)      ④ (다) → (가) → (나)  
 ⑤ (다) → (나) → (가)

>>2016학년도 9월 15번<<

15. 그림은 (가), (나) 시기 열대 수렴대의 위치를 모식적으로 나타낸 것이다. 지도의 A~D 지역에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.)

[3점]



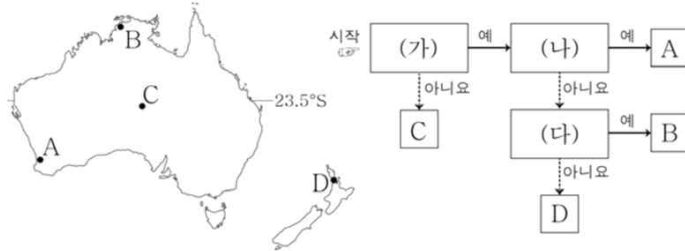
<보기>

- ㄱ. A - (가) 시기는 (나) 시기보다 건조하고 일조 시간이 길다.  
 ㄴ. B - (가) 시기는 (나) 시기보다 강수량이 많다.  
 ㄷ. C - (나) 시기에는 넓은 초원에서 풀이 메말라 간다.  
 ㄹ. D - (가) 시기에는 거의 매일 대류성 강수가 나타난다.

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

>>2015년 10월 5번<<

5. 지도에 표시된 A~D 지역의 기후 특징을 그림과 같이 표현할 때, (가)~(다)에 들어갈 내용을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



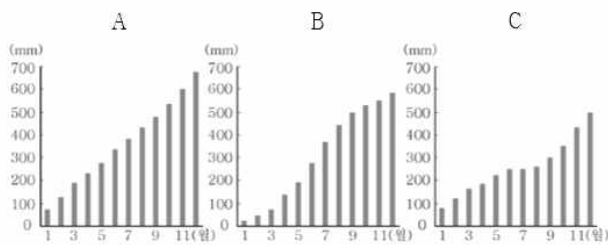
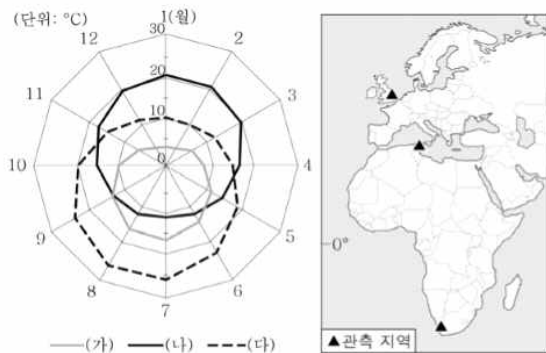
< 보 기 >

ㄱ. 연 강수량이 500 mm 이상인가요?  
 ㄴ. 최한월 평균 기온이 18 °C 이상인가요?  
 ㄷ. 1월에 아열대 고압대의 영향을 받아 건조한가요?

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

>>2015년 10월 10번<<

10. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역의 월별 누적 강수량을 A~C에서 고른 것은? [3점]



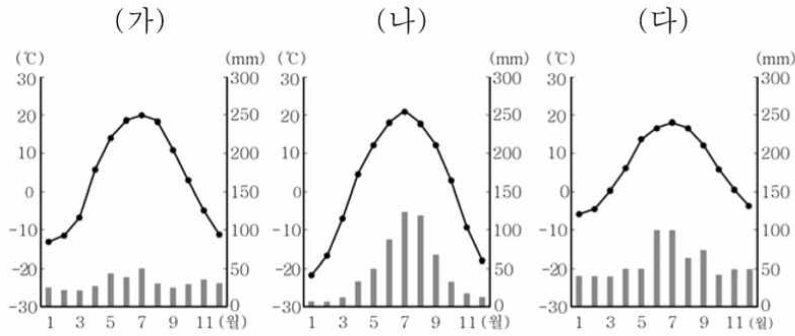
\* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 합한 값임.

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



>>2015년 10월 12번<<

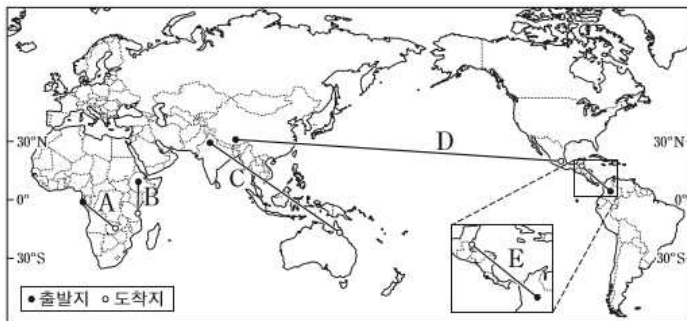
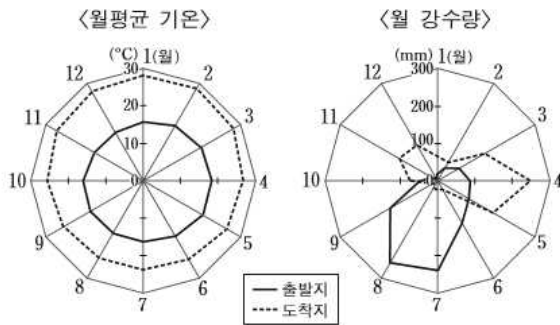
12. 그래프는 세 지역의 월평균 기온과 월 강수량을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 세 지역은 비슷한 위도 상에 위치함.)



- ① (가)는 연중 무역풍의 영향을 받는다.
- ② (나)는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
- ③ (다)에서는 순록의 유목이 활발하게 이루어진다.
- ④ (나)는 (다)보다 대륙성 기후의 특징이 뚜렷하다.
- ⑤ (가)~(다)는 모두 7월보다 1월의 낮 길이가 길다.

>>2016학년도 수능 19번<<

19. 그래프는 ○○ 학생의 여행지 중 출발지와 도착지의 기후를 나타낸 것이다. 출발지와 도착지를 바르게 연결한 선을 지도의 A~E에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

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