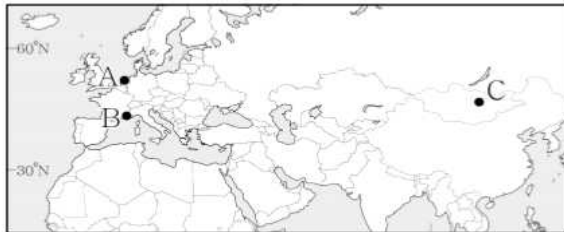


세계 지리 5개년 기출_2018학년도_기후 파트

>>2017년 3월 4번<<

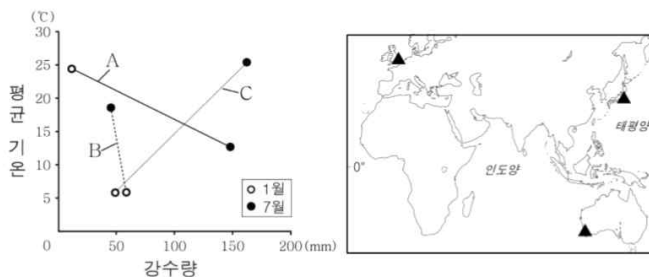
4. 다음 자료의 (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)~(다)는 지도의 A~C 중 하나이다.) [3점]



- ① (가)는 (나)보다 최한월 평균 기온이 높다.
- ② (나)는 (다)보다 기온의 연교차가 작다.
- ③ (다)는 (가)보다 여름 강수량이 많다.
- ④ (가)에서는 쌀, (나)에서는 옥수수를 주식으로 한다.
- ⑤ (가)는 A, (나)는 B, (다)는 C에 해당한다.

>>2017년 3월 6번<<

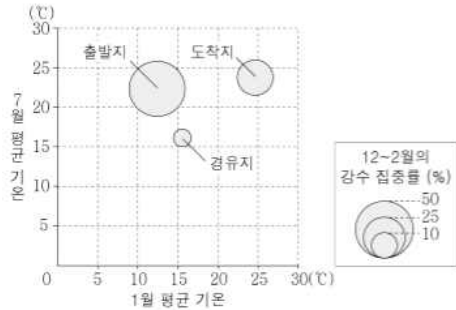
6. 그래프의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 지도에 표시된 지역 중 하나이다.) [3점]



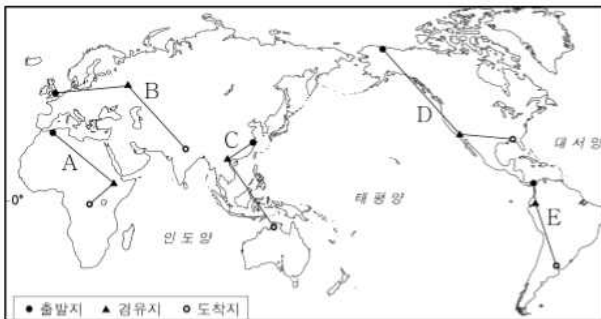
- ① A는 7월에 아열대 고압대의 영향을 주로 받는다.
- ② B는 수목 농업이 활발히 이루어진다.
- ③ A는 B보다 1월의 낮 길이가 길다.
- ④ A는 C보다 최한월 강수량이 많다.
- ⑤ B는 C보다 하천 수위의 계절별 변동 폭이 크다.

>>2017년 3월 20번<<

20. 그래프는 지오의 여행지 중 출발지, 경유지, 도착지의 기후 자료이다. 여행 경로를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]



*1월, 7월 평균 기온은 원의 가운데 값임.

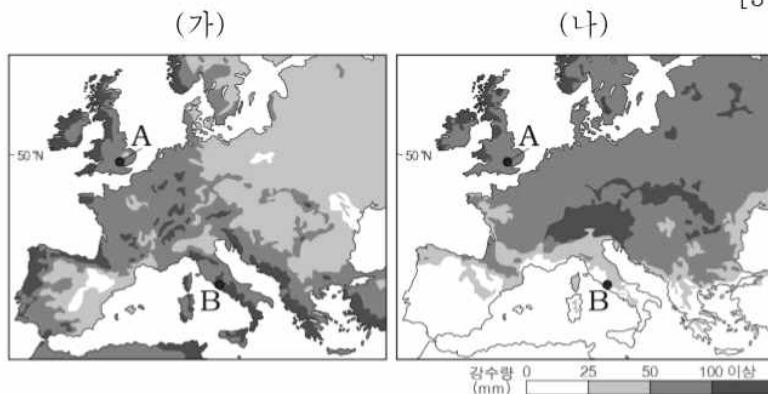


- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

>>2017년 4월 6번<<

6. 지도는 (가), (나) 시기의 강수 분포를 나타낸 것이다. A, B 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.)

[3점]



- ① A는 B보다 연평균 기온이 높다.
 ② B는 A보다 여름 강수 집중률이 높다.
 ③ B는 A보다 연중 편서풍의 영향을 크게 받는다.
 ④ (가) 시기 A는 B보다 낮의 길이가 길다.
 ⑤ (나) 시기 B는 A보다 아열대 고압대의 영향을 크게 받는다.


>>2017년 4월 15번<<

15. 다음은 수행 평가 보고서의 일부이다. 밑줄 친 '(가) 기후 지역'의 자연 환경 특성으로 옳은 것은?

수행 평가 보고서 3학년 ○반 이름 : □□□

주제 **기후 특색이 반영된 세계 각 지역의 전통 의복**

조사 내용

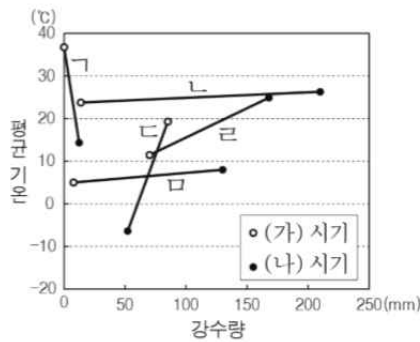
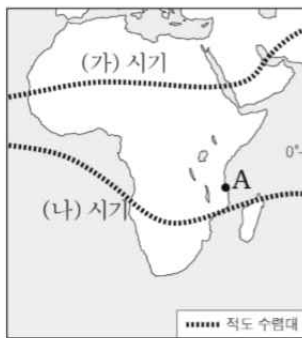


여름이 짧고 겨울이 긴 (가) 기후 지역의 주민들은 혹독한 추위를 견디기 위해 순록의 가죽과 털을 이용하여 의복을 만들었다. 또한 야외 활동 중에 강한 눈보라와 하얀 눈에 반사된 햇빛을 막기 위해 눈가리개를 착용하였다.

- ① 강수량보다 증발량이 많다.
- ② 상록 활엽수가 넓게 분포한다.
- ③ 거의 매일 대류성 강수가 나타난다.
- ④ 동결과 융해의 반복으로 형성된 구조토가 나타난다.
- ⑤ 기계적(물리적) 풍화 작용보다 화학적 풍화 작용이 활발하다.

>>2017년 4월 16번<<

16. 지도는 (가), (나) 시기의 적도 수렴대 위치를 나타낸 것이다. A 지역의 기후 그래프로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄹ
- ⑤ ㅁ

>>2018학년도 6월 2번<<

2. 다음 자료는 두 지역의 음식을 설명한 것이다. (가) 지역에 대한 (나) 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른 것은?

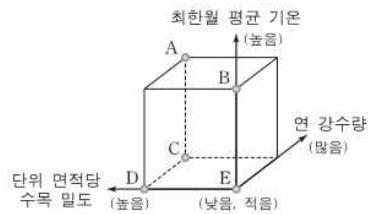
[3점]

(가) 나시르막은 코코넛 밀크를 넣고 지은 쌀밥이다. 삼발 소스(고추, 양파, 소금, 설탕 등으로 만드는 매운 양념)나 고기 등을 넣어 뭉쳐 먹는데 바나나 잎으로 싸서 팔기도 한다.



(나) 참파는 보리, 완두, 귀리 등의 곡물 가루를 야크 버터와 차(茶)에 섞어 먹는 음식이다. 썰감을 구하기 어려운 지역에서 쉽게 조리할 수 있고 휴대가 간편하여 많은 사람들이 즐겨 먹는다.

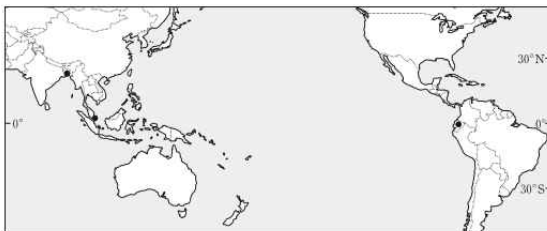
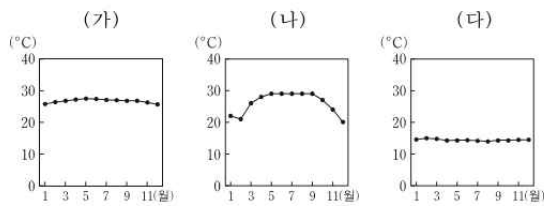




- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

>>2018학년도 6월 3번<<

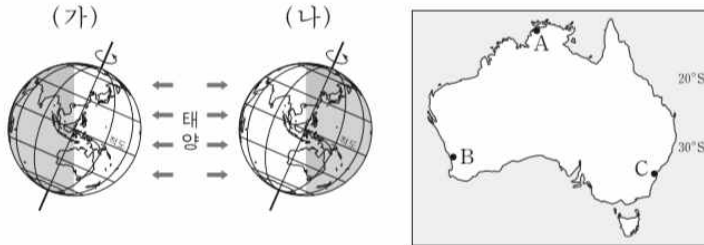
3. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 월평균 기온을 나타낸 것이다. (가)~(다) 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 세 지역은 해당 국가의 수도임.)



- ① (가)는 기온의 일교차가 연교차보다 크다.
 ② (나)는 계절풍의 영향으로 벼농사가 발달하였다.
 ③ (다)는 해발 고도의 영향으로 연중 우리나라의 봄과 같은 기온이 나타난다.
 ④ (가)는 (나)보다 건기와 우기의 구분이 뚜렷하다.
 ⑤ (가)는 (다)보다 대류성 강수 일수가 많다.

>>2018학년도 6월 10번<<

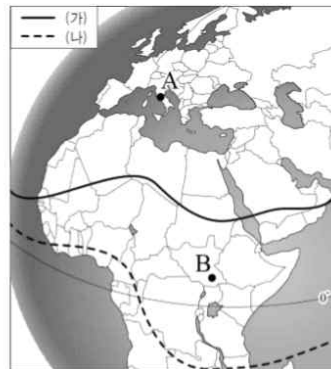
10. (가), (나) 시기를 고려할 때, 지도의 A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 각각 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 A는 B보다 강수량이 적다.
- ② (가) 시기에 C는 무역풍의 영향을 강하게 받는다.
- ③ (나) 시기에 B에서는 온난 습윤한 기후가 나타난다.
- ④ 기온의 연교차는 A가 B보다 크다.
- ⑤ A~C 중 연중 강수 분포는 A가 가장 고르다.

>>2017년 7월 6번<<

6. 그림은 (가), (나) 시기의 적도 수렴대 위치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)는 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



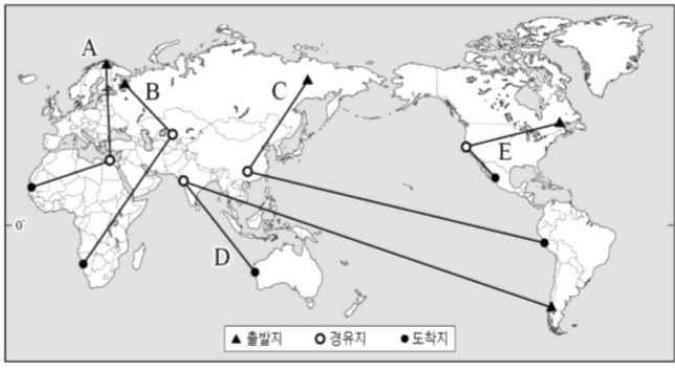
- ① (가)는 1월, (나)는 7월이다.
- ② A는 (가) 시기에 습윤하여 밀 재배에 유리하다.
- ③ A는 (나) 시기에 아열대 고압대의 영향을 받는다.
- ④ B는 (가) 시기에 북동 무역풍의 영향을 받는다.
- ⑤ B는 (나)보다 (가) 시기에 강수량이 많다.

>>2017년 7월 9번<<

9. 다음 자료는 세 지역을 여행하면서 관찰한 주민의 생활 모습이다.

여행 경로를 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

출발지: 최한월 평균 기온이 -51.3°C 로 인간이 거주하는 지역 중 가장 추운 곳으로 알려져 있지만 여름 기온은 높아 수목이 자라고 감자, 귀리 등을 경작한다.
 경유지: 기후가 온난 다습하고 배수가 잘 되는 구릉성 산지에 자리 잡은 차 농장에서 매년 2월 말, 1년 농사의 시작을 알리는 초봄 첫 찻잎 따기 의식이 거행된다.
 도착지: 해안에 한류가 흐르기 때문에 강수량이 매우 적지만 안개가 많이 발생하는 산비탈에 그물을 설치하여 물을 모아 채소 등을 재배한다.



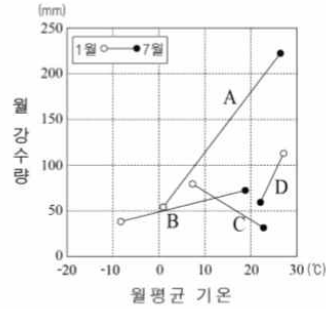
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

>>2017년 7월 14번<<

14. 다음은 세 지역의 축제를 소개한 내용이다. (가)~(다) 지역의

기후 특징을 그래프의 A~D에서 고른 것은? [3점]

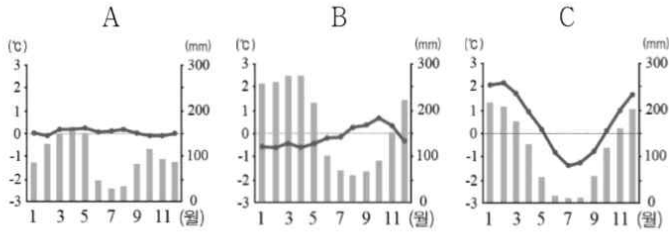
(가) 밤 11시에 해가 지고 새벽 2시에 해가 뜨는 하지가 되면 하얀 밤을 즐기기 위해 열었던 주민들의 소규모 농경 축제가 지금은 세계적인 축제로 성장하였다.
 (나) 사순절 직전 마음껏 즐기자는 취지에서 시작된 축제로 유럽과 아프리카 등 다양한 이주민들의 문화가 융합되었고 화려한 의상과 삼바 춤으로 유명하다.
 (다) 로마 황제들이 즐겨 마셨다는 화이트 와인으로 유명한 이곳에서는 매년 10월 포도 축제가 열린다. 포도 수확을 성모 마리아의 은총으로 여겨 감사하는 의미의 축제이다.



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

>>2017년 7월 16번<<

16. 그래프는 세 지역의 월 기온 편차와 월 강수량을 나타낸 것이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



* 월 기온 편차 = 월평균 기온 - 연평균 기온

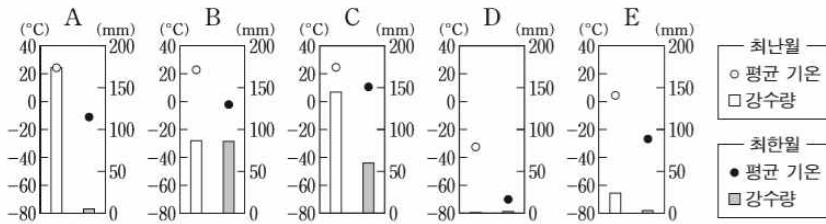
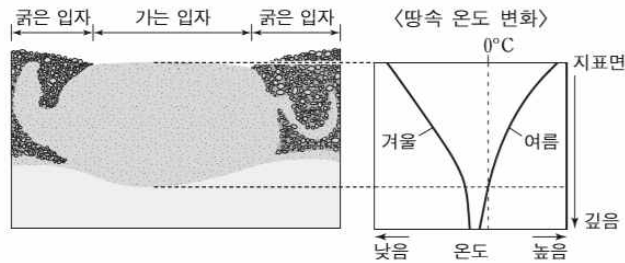


* 각 지역은 A~C 중 하나임.

- ① A는 거의 매일 대류성 강수가 발생한다.
- ② B는 상록 활엽수가 다층의 숲을 이룬다.
- ③ C는 연중 상춘(常春) 기후가 나타난다.
- ④ B는 A보다 해발 고도가 높다.
- ⑤ B, C는 일교차가 연교차보다 작다.

>>2018학년도 9월 3번<<

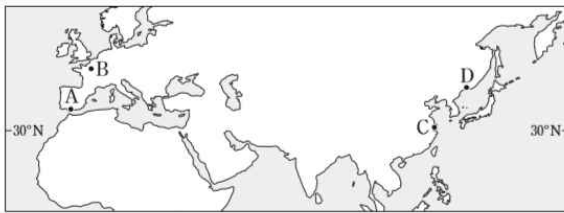
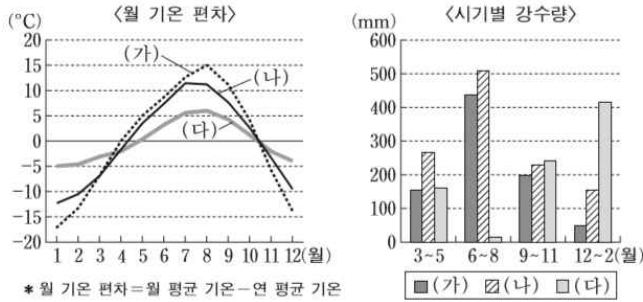
3. 다음 자료는 어느 지형 단면의 모식도와 땅속 온도 변화에 대한 그래프이다. 이 지형이 나타나는 지역의 기후 그래프를 A~E에서 고른 것은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

>>2018학년도 9월 9번<<

9. 그래프의 (가)~(다)에 해당하는 지역을 지도의 A~D에서 고른 것은? [3점]



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

>>2018학년도 9월 10번<<

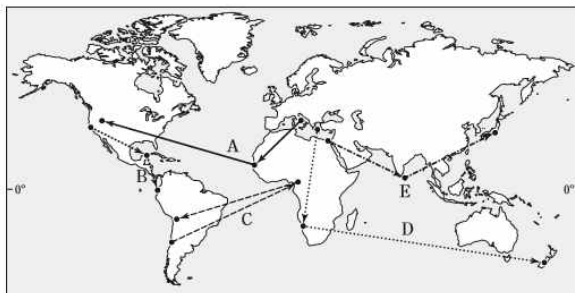
10. 다음 자료는 개인 블로그 화면의 일부이다. (가)~(다)에 해당하는 지점을 순서대로 연결한 것을 지도의 A~E에서 고른 것은? [3점]

세계의 1월 1일 해돋이 명소 LOGIN | SITEMAP | Home | 자료 비당 | 명소 안내

(가) - '이아 마을'의 해안에서는 다양한 해돋이 광경을 감상할 수 있다. 지중해성 기후의 경관과 어우러진 화산 지형에서의 해돋이가 일품이다.

(나) - 태양의 고도에 따라 사구의 색이 바뀌는 해돋이는 '오렌지 리버'라고 불린다. 해안 사막의 사구에 올라가 맞이하는 일출과 대서양으로 떨어지는 일몰이 모두 장관이다.

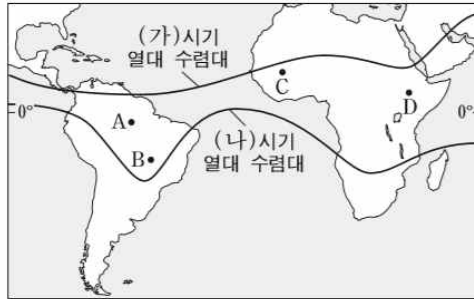
(다) - 남알프스 산맥의 빙하가 녹아 만들어진 호수로, 원태평양 조산대에 속해 있다. 해발고도 700m에 있으며, 여름의 해돋이 명소이다.



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

>>2018학년도 9월 15번<<

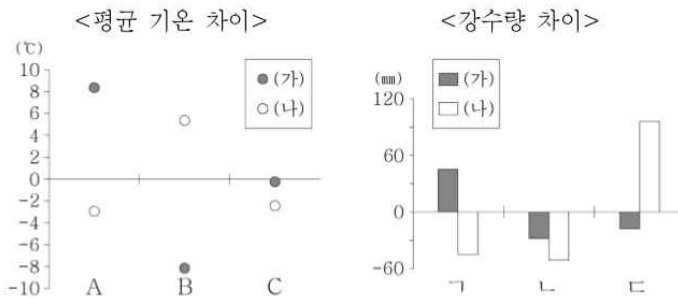
15. 지도의 A~D 지역에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나) 시기는 1월과 7월 중 하나임.) [3점]



- ① (가) 시기에 B는 A보다 대류성 강수 일수가 많다.
- ② (가) 시기에 C는 B보다 정오의 태양 고도가 낮다.
- ③ (나) 시기에 B는 C보다 아열대 고압대의 영향을 많이 받는다.
- ④ B는 (나) 시기보다 (가) 시기에 밤의 길이가 길다.
- ⑤ (가), (나) 시기 모두 D는 A보다 강수량이 많다.

>>2017년 10월 6번<<

6. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 (가), (나)월의 평균 기온 차이 및 강수량 차이를 나타낸 것이다. A~C 지역을 ㄱ~ㄷ에서 고른 것은? (단, (가), (나)월은 1월, 7월 중 하나임.) [3점]



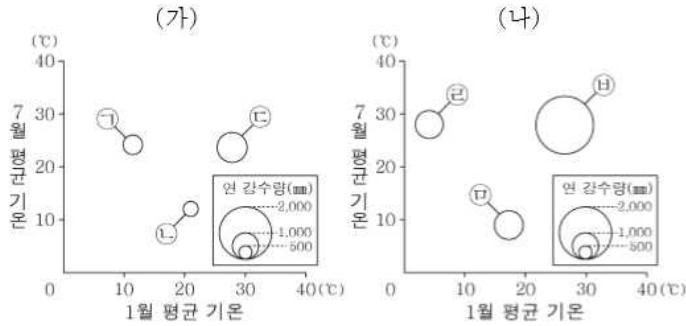
* 평균 기온 차이, 강수량 차이는 해당 지역의 값에서 각 시기 세 지역의 평균값을 뺀 것임.



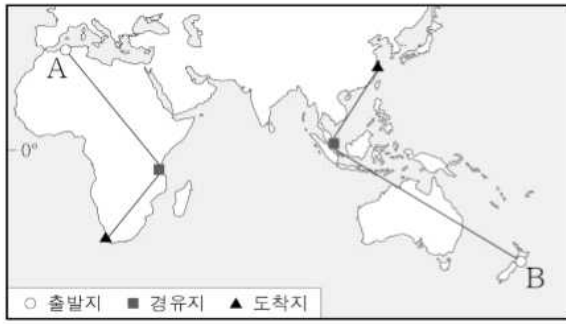
- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

>>2017년 10월 15번<<

15. 그래프는 지도에 표시된 A, B 이동 경로의 지점별 기후 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가), (나)의 기후 자료는 A, B 이동 경로 중 하나임.) [3점]



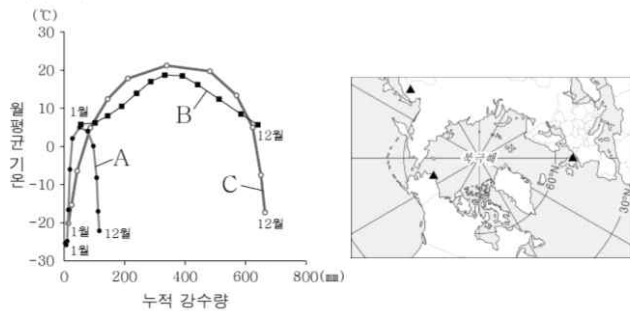
* 1월, 7월 평균 기온은 원의 가운데 값임.



- ① (가)는 B, (나)는 A에 해당한다.
- ② A의 출발지는 ㉠, B의 도착지는 ㉥이다.
- ③ 7월에 ㉠은 곡물 농업이, ㉡은 수목 농업이 행해진다.
- ④ ㉢은 ㉥보다 적도 수렴대의 영향을 받는 기간이 길다.
- ⑤ ㉢은 ㉥보다 1월의 낮 길이가 길다.

>>2017년 10월 16번<<

16. 그래프는 지도에 표시된 세 지역의 기후 자료이다. A~C 지역에 대한 설명으로 옳은 것은?

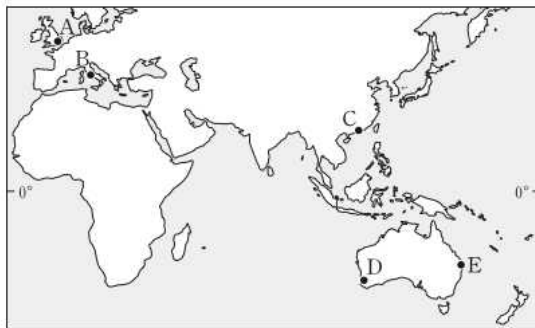
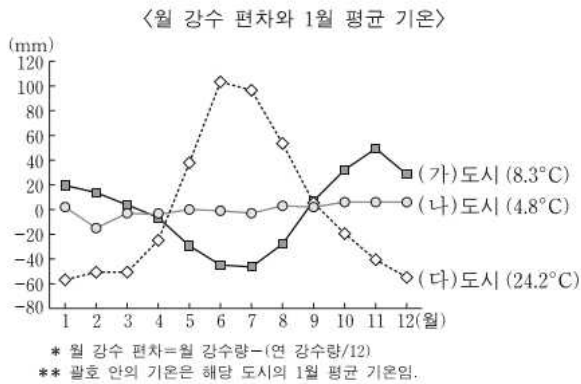


* 누적 강수량은 1월부터 해당 월까지의 강수량을 합한 값임.

- ① A는 여름철에 솔리플럭션 현상이 일어난다.
- ② B는 대륙 동안에 위치한다.
- ③ A는 C보다 연 강수량이 많다.
- ④ B는 C보다 기온의 연교차가 크다.
- ⑤ C는 B보다 여름철 강수 집중률이 낮다.

>>2018학년도 수능 4번<<

4. 그래프의 (가)~(다) 도시를 지도의 A~E에서 고른 것은?



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

>>2018학년도 수능 18번<<

18. 다음 글의 ㉠~㉣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

적도 부근 지역은 태양 복사 에너지의 유입량이 많아, ㉠ 지표면의 가열에 의한 상승 기류가 활발한 곳이다. 상승한 대기는 남·북위 25°~30° 부근에서 하강 기류가 되어 ㉡ 아열대 고압대를 형성한다. 그리고 하강한 대기는 다시 ㉢ 적도 쪽으로 이동하여 열대 수렴대를 형성한다.

한편, 기울어진 지구의 자전축으로 인해, ㉣ 태양 복사 에너지가 지표에 수직으로 전달되는 지점은 계절에 따라 이동한다. 따라서 열대 수렴대가 남북으로 이동하게 되어 전기와 우기가 반복되는 ㉣ 사바나 기후 지역이 나타난다.

- ① ㉠에 의해 대류성 강수가 발생한다.
- ② ㉡은 지중해성 기후 지역의 여름 기후에 영향을 준다.
- ③ ㉢의 과정에서 발생하는 바람은 무역풍이다.
- ④ ㉣은 북회귀선과 남회귀선 사이에 위치한다.
- ⑤ 남반구의 ㉣은 7월에 대부분 우기이다.

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