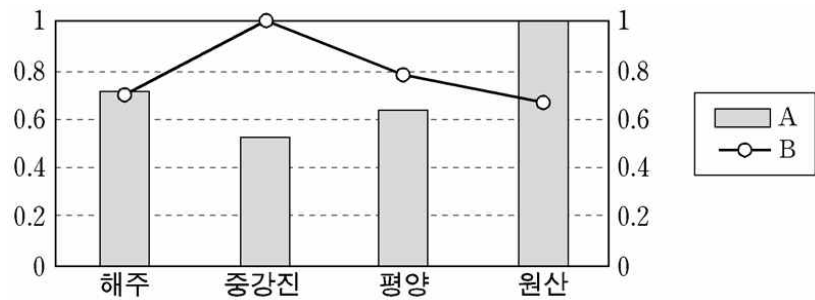
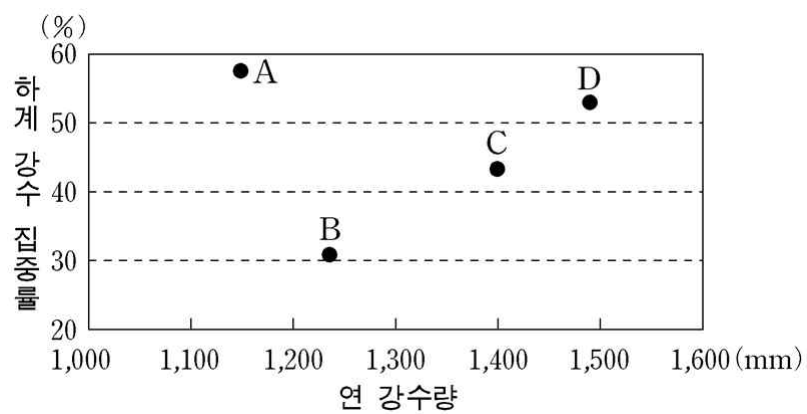


1. 그래프는 북한에 위치한 지역의 기후 요소 값을 상대 비율로 나타낸 것이다. A, B에 해당하는 기후 요소로 옳은 것은? (단, 상대 비율은 기후 요소 값이 가장 높은 지역의 값을 1이라고 했을 때, 나머지 지역의 값임.) [3점] <2009학년도 대수능>



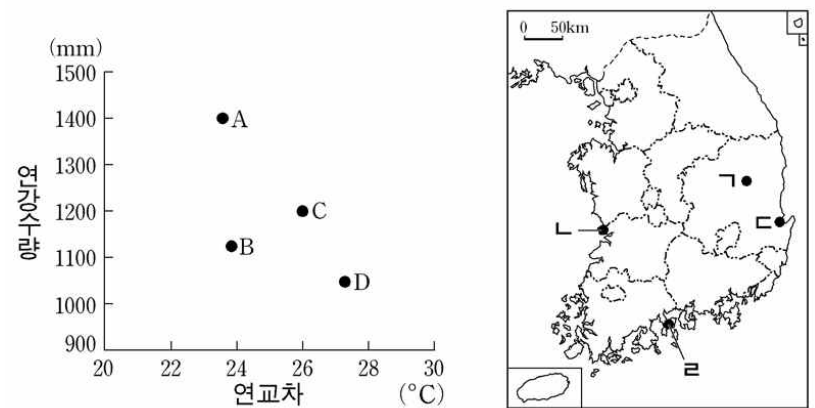
- | | |
|----------|--------|
| A | B |
| ① 연교차 | 최난월 기온 |
| ② 연 강수량 | 연교차 |
| ③ 연 강수량 | 최난월 기온 |
| ④ 최난월 기온 | 연교차 |
| ⑤ 최난월 기온 | 연 강수량 |

2. 그래프의 A~D에 해당하는 지역으로 옳은 것은? [3점]
<2009학년도 대수능>



- | | | | |
|------|-----|----|-----|
| A | B | C | D |
| ① 인천 | 진주 | 강릉 | 울릉도 |
| ② 강릉 | 울릉도 | 인천 | 진주 |
| ③ 인천 | 울릉도 | 강릉 | 진주 |
| ④ 강릉 | 진주 | 인천 | 울릉도 |
| ⑤ 강릉 | 울릉도 | 진주 | 인천 |

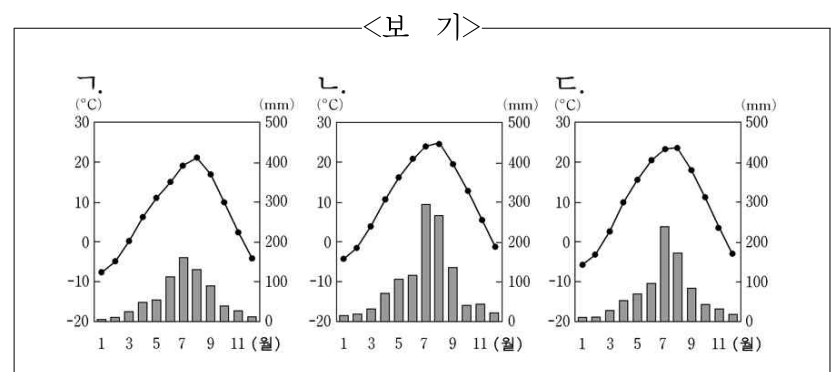
3. 그래프의 A~D에 해당하는 지역을 지도의 ㄱ~ㄴ에서 골라
바르게 배열한 것은? <2008년 9월 평가원>



- | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----|---|---|---|
| A | B | C | D | A | B | C | D |
| ① ㄷ | ㄱ | ㄴ | ㄴ | ② ㄷ | ㄴ | ㄴ | ㄱ |
| ③ ㄷ | ㄴ | ㄱ | ㄴ | ④ ㄴ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ ㄴ | ㄷ | ㄴ | ㄱ | | | | |

4. 다음 자료는 북한의 세 도시에 관한 것이다. (가), (나)의 기
후 그래프를 <보기>에서 골라 바르게 배열한 것은?
<2008년 9월 평가원>

도시	위치	특색
평양	대동강 하류	북한 제1의 도시
(가)	두만강 하구 부근	경제 무역 지대
(나)	임진강 및 예성강 하류 부근	남북 교류 협력 사업지

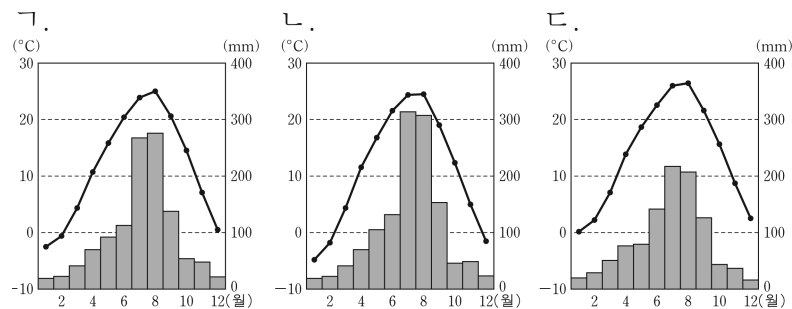


- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① ㄱ | ㄴ | ② ㄱ | ㄷ |
| ③ ㄴ | ㄱ | ④ ㄴ | ㄷ |
| ⑤ ㄷ | ㄴ | | |

5. 다음 글에서 설명하고 있는 (가)~(다) 지역의 기후 그래프를 <보기>에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은?

<2008년 6월 평가원>

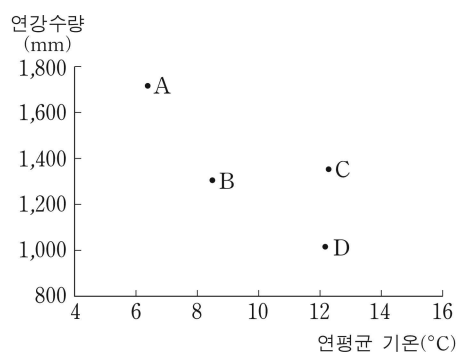
- (가) 산으로 둘러싸인 들판 또는 평야라는 의미로 예로부터 달구벌로 불리어 왔으며, 낙동강의 중상류에 위치하고 있다.
- (나) 북한강과 소양강이 만나는 지역으로 댐 건설 후 호반의 도시라고 불리며, 하천의 차별 침식에 의해 형성된 분지이다.
- (다) 조수 간만의 차이가 커서 갑문식 독이 설치되어 있으며 황해안 제일의 항구 도시이다.



- ① 가 나 다
② 가 다 나
③ 나 가 다
④ 다 가 나
⑤ 다 나 가

6. 그래프를 토대로 A~D 지역을 순서대로 바르게 배열한 것은?

<2008년 6월 평가원> [3점]

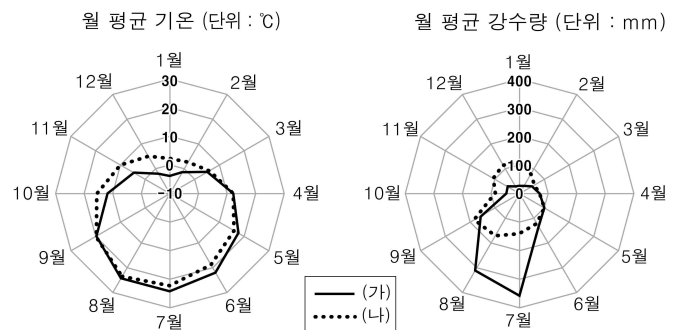


* 단, 기후 요소 값은 1971~2000년의 관측치 평균 값임.

- | | A | B | C | D |
|---|-----|-----|----|----|
| ① | 대관령 | 태백 | 구미 | 대전 |
| ② | 대관령 | 태백 | 대전 | 구미 |
| ③ | 태백 | 대관령 | 구미 | 대전 |
| ④ | 태백 | 대관령 | 대전 | 구미 |
| ⑤ | 대전 | 대관령 | 구미 | 태백 |

7. 그림은 (가), (나) 지역의 월 평균 기온과 강수량 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<2008년 10월>



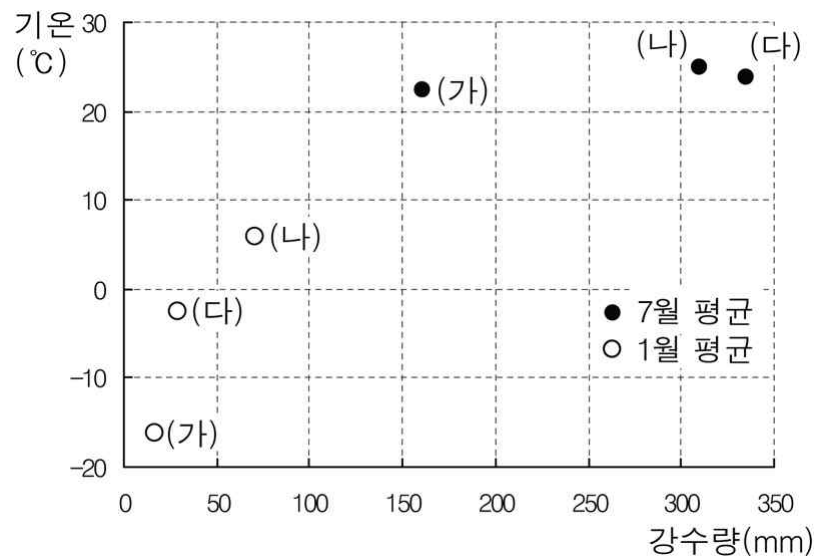
< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 우리나라에서 장마가 가장 먼저 시작된다.
- ㄴ. (나)에는 상록 활엽수림이 분포한다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 연교차가 크다.
- ㄹ. (가)의 여름 강수량이 (나)의 겨울 강수량보다 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그래프는 (가)~(다) 지역의 1월과 7월의 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 추론을 <보기>에서 고른 것은? [3점]

<2008년 4월>

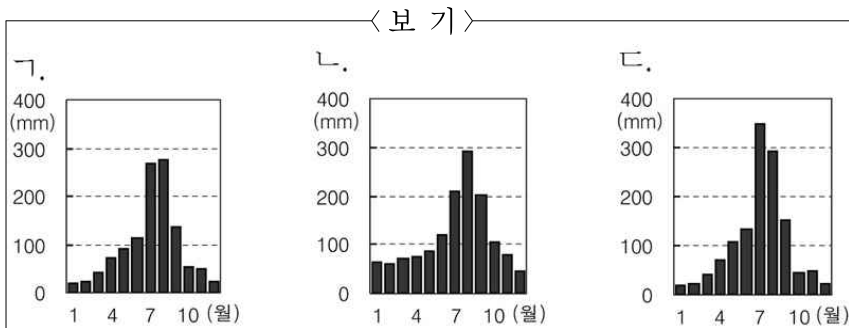
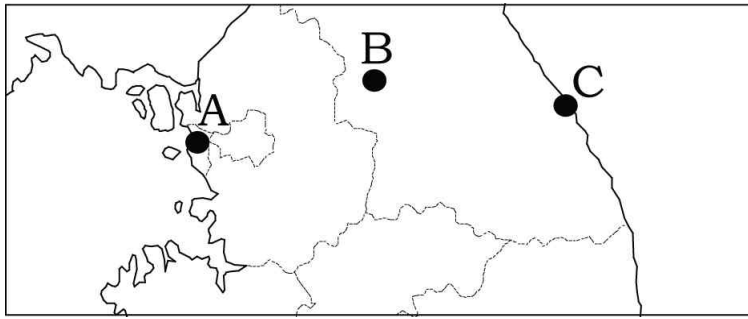


< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)에 비해 고위도에 위치하고 있을 것이다.
- ㄴ. (가)는 (다)에 비해 해양의 영향을 많이 받을 것이다.
- ㄷ. (나)의 식생은 (다)에 비해 활엽수의 비중이 높을 것이다.
- ㄹ. (다)는 (나)에 비해 강수의 편차가 작을 것이다.

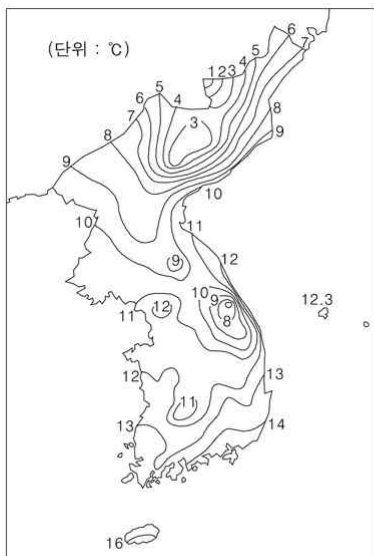
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

9. A~C 지역에 해당하는 그래프를 <보기>에서 찾아 바르게 짝지은 것은? <2008년 4월>

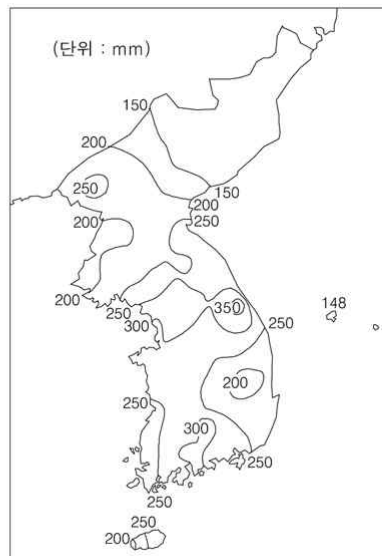


- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> | | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
| ① | ㄱ | ㄴ | ㄷ | ② | ㄱ | ㄷ | ㄴ |
| ③ | ㄴ | ㄱ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄱ |
| ⑤ | ㄷ | ㄱ | ㄴ | | | | |

10. 지도는 어떤 기후 현상의 평년값 분포를 나타낸 것이다. (가), (나)에 해당하는 기후 요소를 바르게 짝지은 것은? [3점]



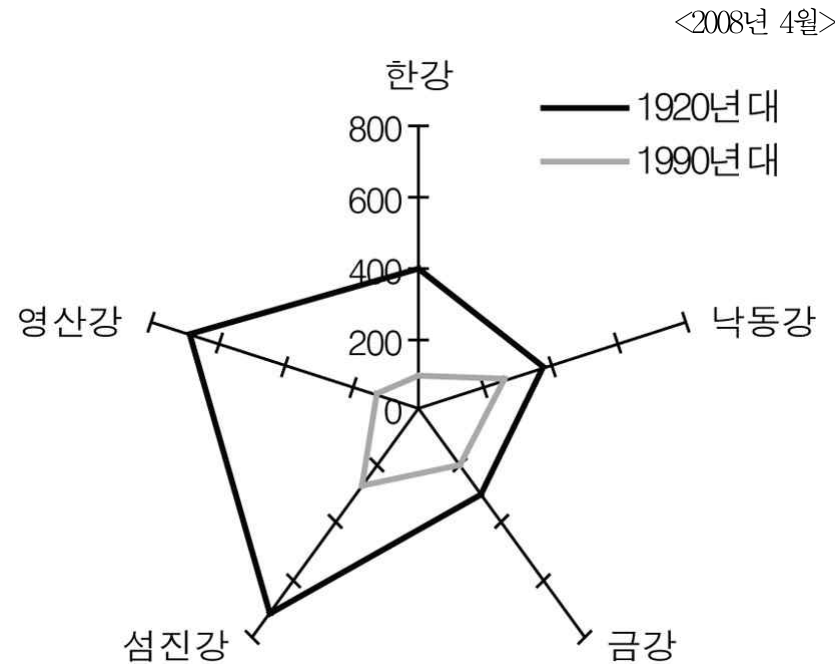
(가)



(나)

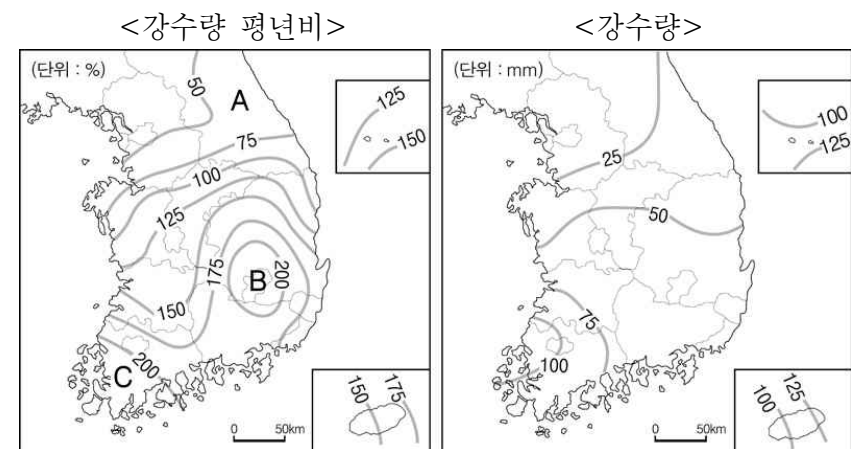
- | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| (가) | (나) | (가) | (나) |
| ① 연평균 기온 | 연강수량 | ② 연평균 기온 | 1월 강수량 |
| ③ 연평균 기온 | 8월 강수량 | ④ 8월 평균기온 | 1월 강수량 |
| ⑤ 8월 평균기온 | 8월 강수량 | | |

11. 그래프는 우리나라 주요 하천의 하상계수 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화의 원인으로 가장 적절한 것은? <2008년 4월>



- | | |
|--------------|-------------|
| ① 연 강수량의 감소 | ② 범람 횟수의 감소 |
| ③ 하상 퇴적량의 감소 | ④ 댐 저수량의 증가 |
| ⑤ 하천 유출량의 증가 | |

12. 지도는 같은 기간의 강수량 평년비와 강수량을 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점] <2008년 3월>

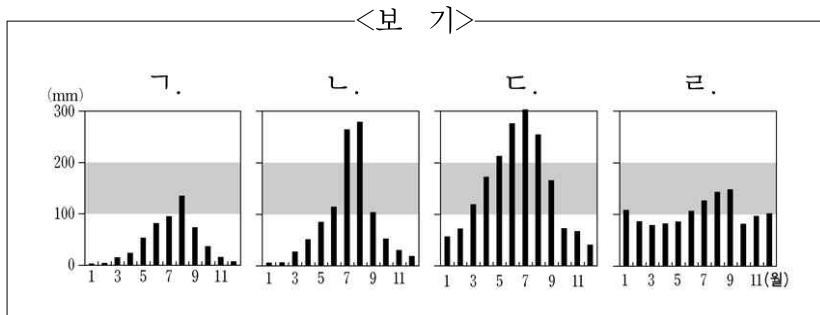


* 강수량 평년비 = $\frac{\text{강수량}}{30\text{년 평균 강수량}} \times 100$

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ① A 지역은 평년보다 강수량이 많다. | ② B 지역의 강수량이 가장 많다. |
| ③ C 지역의 평년 강수량이 B 지역보다 많다. | ④ 고위도 지역으로 갈수록 평년보다 강수량이 많다. |
| ⑤ 남동 해안 지역이 남서 해안 지역보다 강수량이 많다. | |

13. 지도는 기상 관측 지점을 나타낸 것이다. 각 지점의 월별 강수량 그래프를 <보기>에서 골라 순서대로 바르게 배열한 것은? [3점]

<2007년 6월 평가원>



	온성	신의주	울릉도	서귀포
①	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ
②	ㄱ	ㄴ	ㄹ	ㄷ
③	ㄴ	ㄱ	ㄹ	ㄷ
④	ㄴ	ㄹ	ㄷ	ㄱ
⑤	ㄷ	ㄱ	ㄴ	ㄹ

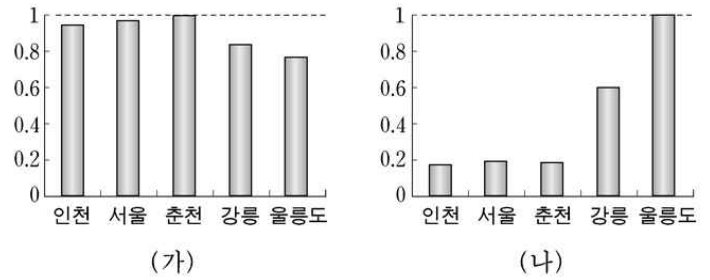
14. 표는 우리나라 주요 하천 중하류의 하상 계수 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화의 주된 원인으로 가장 적절한 것은?

<2007년 6월 평가원>

구 분	1920년대	1990년대
한 강	1 : 393	1 : 90
낙동강	1 : 372	1 : 260
금 강	1 : 299	1 : 190

- ① 하천 직선화를 통해 유속을 빠르게 함.
- ② 하상을 준설하여 물의 흐름을 원활하게 함.
- ③ 수중보를 설치하여 수위를 일정하게 유지함.
- ④ 하천 상류에 다목적 댐을 건설하여 유량을 조절함.
- ⑤ 대규모의 배수장을 설치하여 침수 피해를 최소화 함.

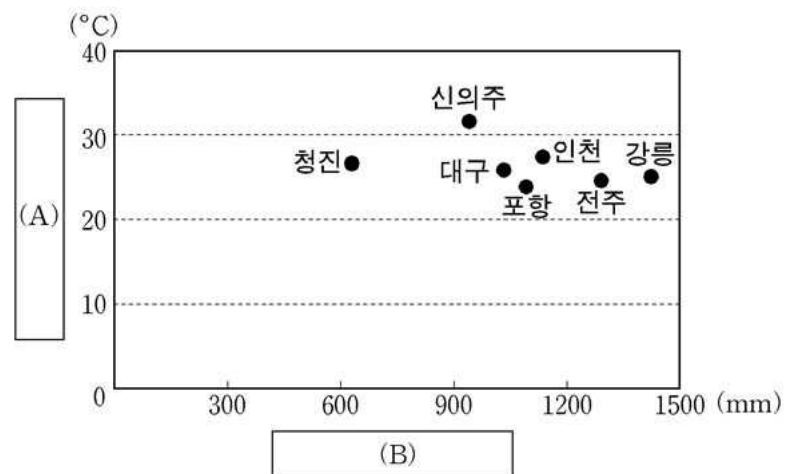
15. 그래프는 비슷한 위도에 위치한 지역들의 기후 평년값을 최고치에 대한 상대 비율로 나타낸 것이다. (가)와 (나)에 표현된 기후 요소를 순서대로 바르게 배열한 것은? (단, 다섯 지역의 기후 평년값 중 최고치를 1로 표현) [3점]<2007년 6월 평가원>



- | (가) | (나) |
|----------|--------|
| ① 연평균 기온 | 1월 강수량 |
| ② 연평균 기온 | 8월 강수량 |
| ③ 최난월 기온 | 8월 강수량 |
| ④ 기온 연교차 | 8월 강수량 |
| ⑤ 기온 연교차 | 1월 강수량 |

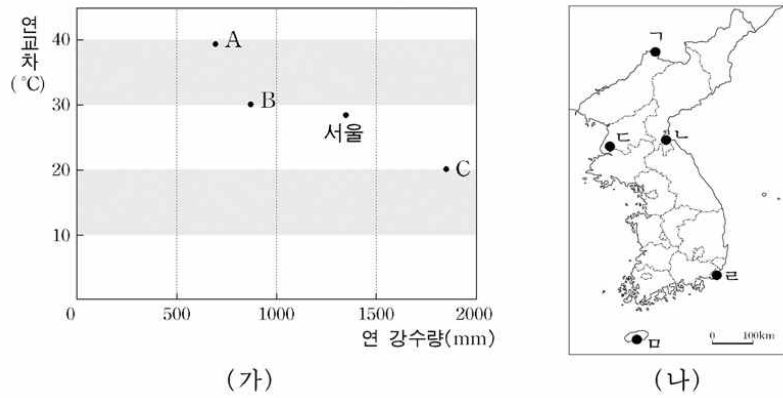
16. 그래프의 (A)와 (B)에 들어갈 내용을 바르게 짝지은 것은?

<2007학년도 대수능>



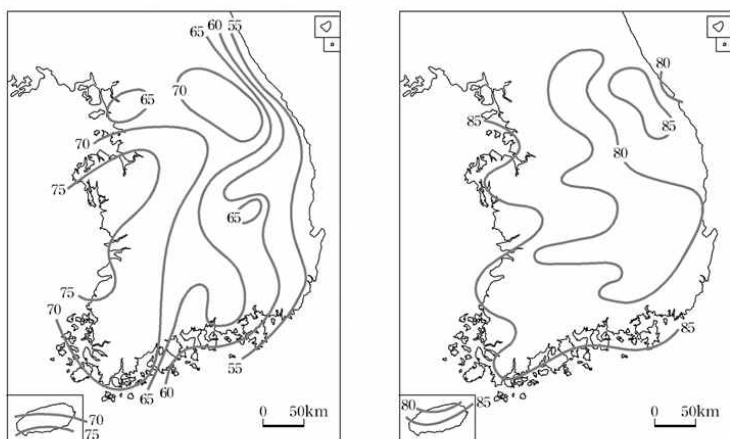
- | (A) | (B) |
|------------|---------|
| ① 연교차 | 연 강수량 |
| ② 연교차 | 여름철 강수량 |
| ③ 최난월 평균기온 | 연 강수량 |
| ④ 최난월 평균기온 | 여름철 강수량 |
| ⑤ 연평균 기온 | 연 강수량 |

17. (가)의 A, B, C 지역을 (나)에서 바르게 짝지은 것은? [3점]
<2006년 9월 평가원>



- | | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|
| | <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 | ㄹ |
| ③ | ㄱ | ㄷ | ㄷ | ④ | ㄴ | ㄷ | ㄹ |
| ⑤ | ㄴ | ㄹ | ㄷ | | | | |

18. 지도는 상대 습도 분포를 나타낸 것이다. 이를 분석한 것으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? <2006년 9월 평가원>



(가) 1월 상대 습도(%) (나) 7월 상대 습도(%)
*상대 습도(%)=(어떤 기온의 수증기압 / 어떤 기온의 포화 수증기압)×100

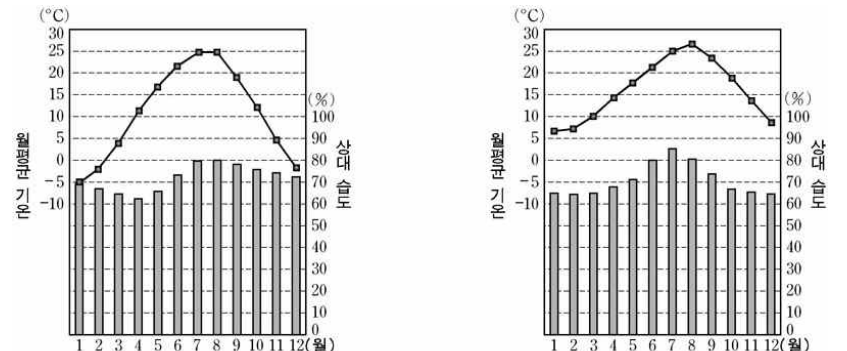
—〈보기〉—

- ㄱ. (가)는 (나)에 비해 지역차가 크다.
ㄴ. (가)의 최고 습도는 (나)의 최저 습도보다 낮다.
ㄷ. (가), (나) 모두 내륙 지역이 해안 지역보다 낮다.
ㄹ. (가), (나) 모두 서해안이 같은 위도의 동해안보다 낮다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

19. (가)와 (나)는 어느 두 지역의 기후 그래프이다. 이를 통해 각 지역의 특성을 추론한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]

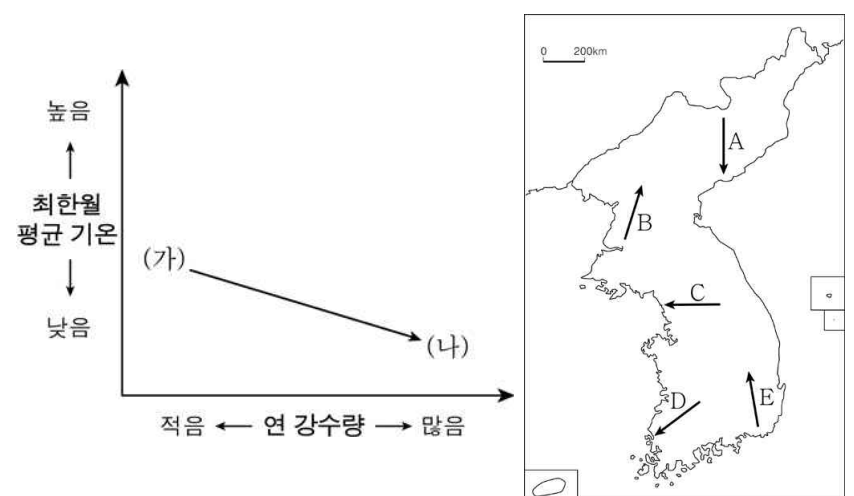
<2006년 6월 평가원>



* 상대 습도(%) : (어떤 기온의 수증기압/어떤 기온의 포화 수증기압)×100

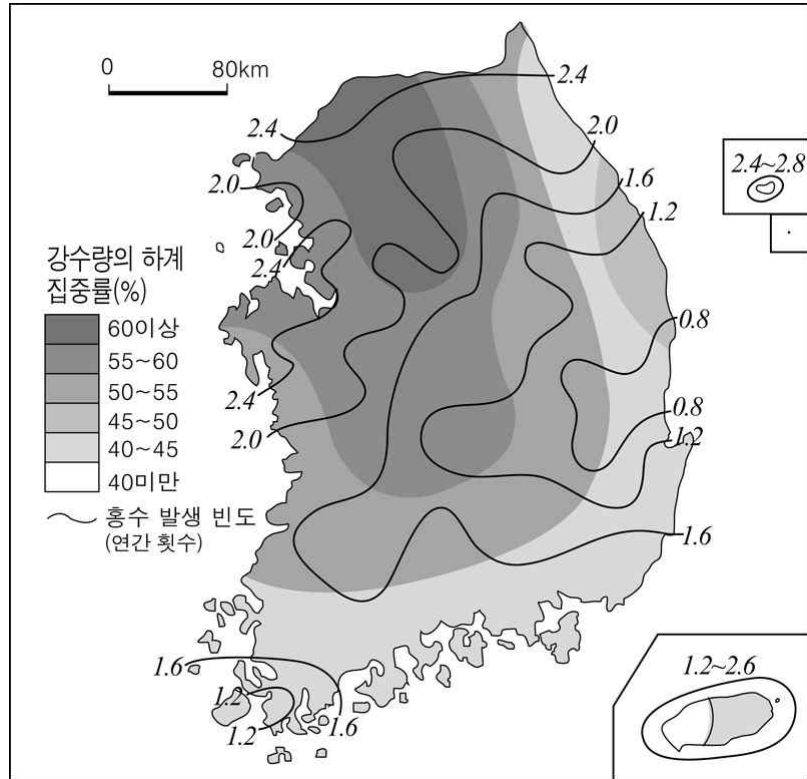
- ① (가)는 냉대 기후에 속할 것이다.
② (가)의 산불 발생 가능성은 봄철에 가장 높을 것이다.
③ (나)에는 난대림이 자랄 것이다.
④ (가), (나) 모두 여름철에 고온다습할 것이다.
⑤ (가)는 (나)보다 해양의 영향을 많이 받을 것이다.

20. ‘(가)→(나)’의 변화가 나타나는 곳을 지도에서 고른 것은? [3점]
<2006년 10월>



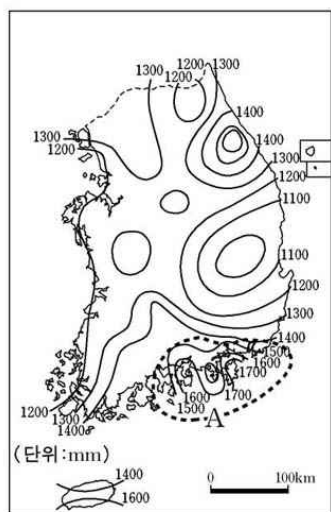
- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

21. 자료를 분석한 내용으로 가장 타당한 것은? <2006년 10월>

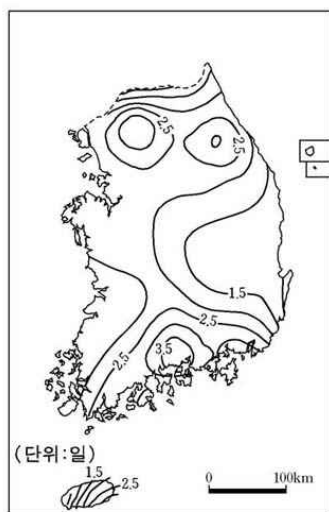


- ① 내륙은 해안보다 홍수 발생 빈도가 낮다.
- ② 남에서 북으로 갈수록 홍수 발생 빈도가 낮다.
- ③ 강수량이 많은 남해안은 홍수 발생 빈도가 높다.
- ④ 강수량의 하계 집중률 40 미만인 곳은 모두 홍수 발생 빈도가 낮다.
- ⑤ 강수량의 하계 집중률이 60 이상인 곳은 홍수 발생 빈도가 높다.

22. 자료를 토대로 A지역에 강수량이 많은 이유를 설명한 것 중 옳지 않은 것은? <2005년 9월 평가원>



<연평균 강수량>

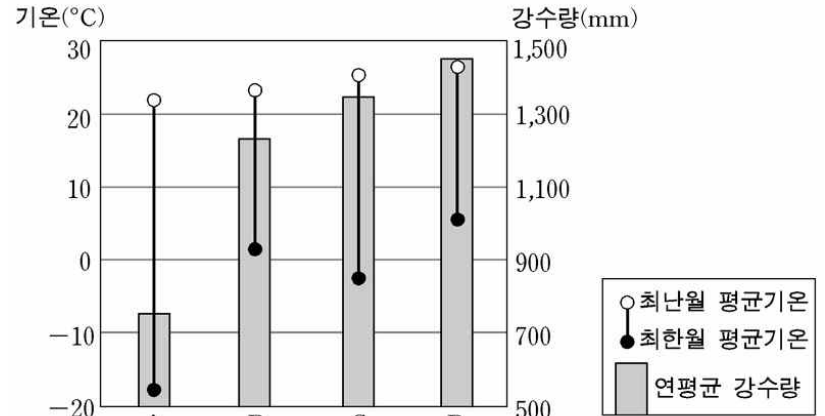


<1일 강수량 80mm 이상인 일수>

- ① 집중 호우 일수가 많기 때문이다.
- ② 남해안을 따라 뻗어 있는 산지 때문이다.
- ③ 태풍이 빈번히 상륙하는 지역이기 때문이다.
- ④ 난류의 영향으로 대설이 자주 내리기 때문이다.
- ⑤ 여름철 남쪽 바다에서 남서 기류가 유입되기 때문이다.

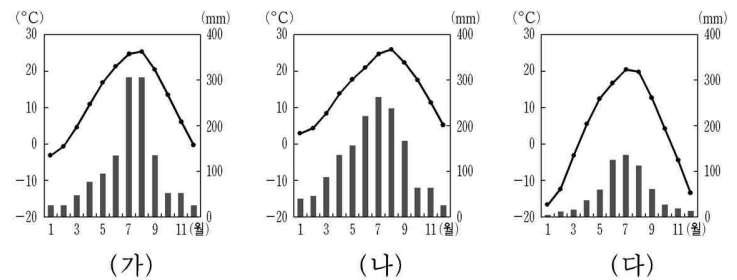
23. 그래프는 우리나라 어느 지역에 대한 기후 자료이다. A~D 지역에 대한 추론으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<2006학년도 대수능>



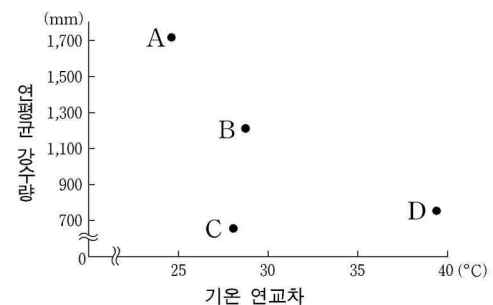
- ① 대륙도가 가장 큰 곳은 A 일 것이다.
- ② A는 D보다 태풍의 영향을 적게 받을 것이다.
- ③ B와 D에는 상륙활엽수 군락이 있을 것이다.
- ④ 같은 지형적 조건이라면, C는 D보다 위도가 낮을 것이다.
- ⑤ 같은 위도라면, B는 C보다 바다의 영향을 더 많이 받을 것이다.

5. (가)~(다)와 같은 기후 특성이 나타나는 지역을 비교한 것 중 옳지 않은 것은?



- ① (가)는 (나)보다 연교차가 크다.
- ② (나)는 (가)보다 차 재배에 유리하다.
- ③ (나)는 (다)보다 온량지수가 크다.
- ④ (다)는 무상일수가 가장 긴 곳이다.
- ⑤ (다)는 여름철 강수량이 가장 적은 곳이다.

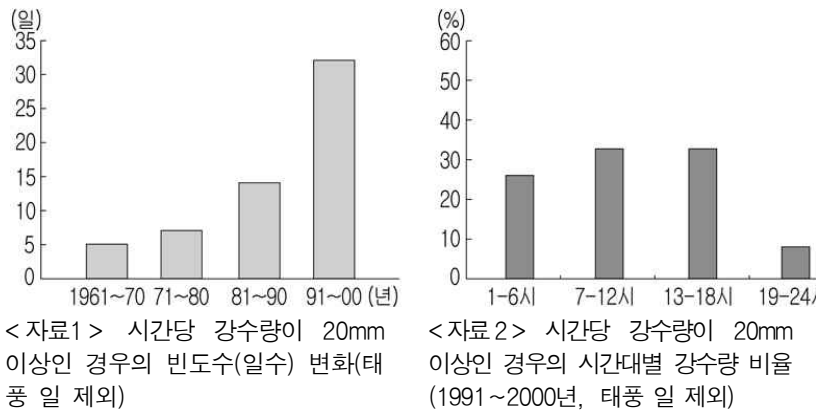
10. 그림을 바탕으로 A~D 지역의 특성에 대하여 추론할 수 없는 것은? [3점]



- ① 대륙도가 가장 큰 곳은 D일 것이다.
- ② 가을철 첫서리는 D가 A보다 이를 것이다.
- ③ A가 D보다 태풍의 영향을 많이 받을 것이다.
- ④ 동일 위도라면 C가 D보다 해안에 가깝게 위치할 것이다.
- ⑤ 여름철 강수 집중률은 A > B > C 순으로 나타날 것이다.

24. 자료는 서울의 강수 현상을 나타낸 것이다. 이와 관련된 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<2005년 10월>

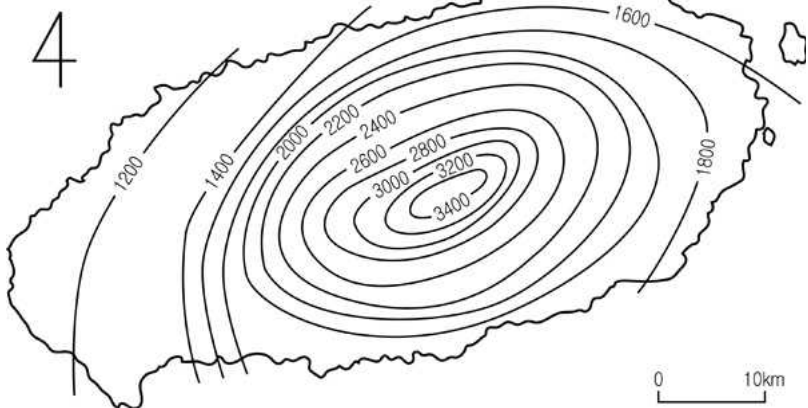


- < 보 기 >
- ㄱ. 대기 오염 발생량이 많은 시간대의 집중 호우 비율이 낮다.
 - ㄴ. 기온 역전 현상으로 인한 집중 호우 빈도가 증가하였다.
 - ㄷ. 도시 성장과 함께 집중 호우 증가세가 뚜렷해지고 있다.
 - ㄹ. 배수 펌프 시설 등의 수방(水防) 대책을 강화할 필요성이 커졌다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

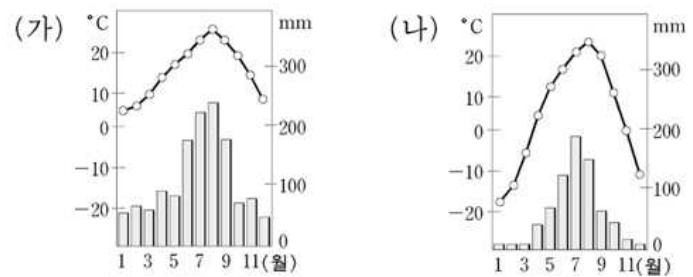
25. 지도는 제주도의 연평균 강수량 분포를 나타낸 것이다. 이를 보고 제주도의 지리적 특색에 대해 학생들이 발표한 내용으로 옳은 것은? <2005년 10월>

(단위 : mm)



- ① 주영 : 연중 하천의 유량이 풍부합니다.
- ② 지수 : 섬의 중심부로 갈수록 식물 성장에 유리합니다.
- ③ 승우 : 대륙성 강수에 의한 강수량의 지역차가 큼니다.
- ④ 해경 : 취약은 홍수 피해가 적은 해안에 주로 분포합니다.
- ⑤ 정현 : 여름 계절풍의 바람받이 사면에 강수량이 많습니다.

26. 그림 (가)와 (나)는 우리나라의 어느 지역에서 볼 수 있는 월별 강수량과 평균기온을 나타낸 것이다. 이와 관련된 추론으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? <2004년 9월 평가원>

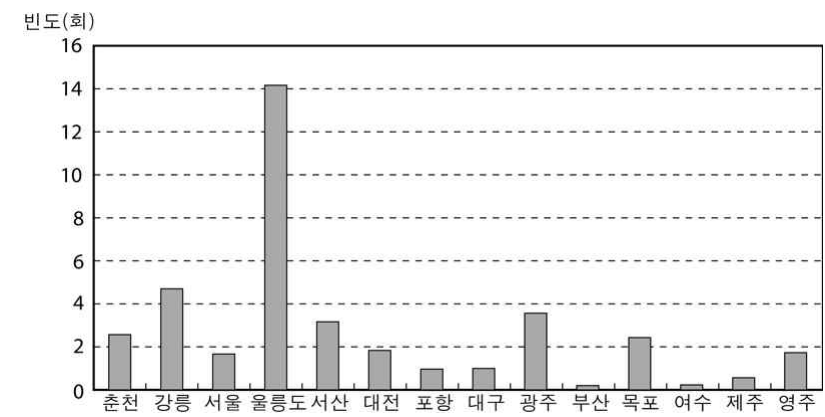


< 보 기 >

- ㄱ. (가)는 (나)보다 해양의 영향을 많이 받는다.
- ㄴ. (가)는 (나)보다 강수량의 계절적 차이가 크다.
- ㄷ. (나) 지역에는 상록활엽수림이 나타난다.
- ㄹ. (나) 지역의 전통가옥은 폐쇄적인 구조가 나타난다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄹ

27. 그림은 어떤 기후 현상의 연평균 발생 빈도를 나타낸 것이다. 이 현상의 영향으로 옳은 것은? <2009년 3월>



- ① 가옥이나 비닐하우스가 붕괴된다.
- ② 농경지가 침수되거나 선박이 파손된다.
- ③ 정밀 기계 공업의 제품 불량률이 높아진다.
- ④ 일사량이 감소하여 농작물이 냉해를 입는다.
- ⑤ 적조가 발생하여 양식장에 피해가 나타난다.