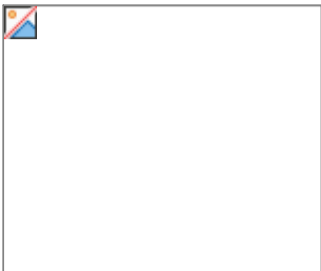


사회탐구영역

한국지리

2



러시아는 일본의 요청에 따라 남쿠릴 열도 남단 수역에서 제 3국의 조업을 금지하고, 한국에 대체 어장으로 남쿠릴 열도 북단 수역(A)을 제공하겠다고 제안하였다. 남쿠릴 열도 북단 수역은 경제성이 떨어지는 것으로 알려져 있지만 한국은 이를 받아들여 어장 개발에 나서기로 했다.

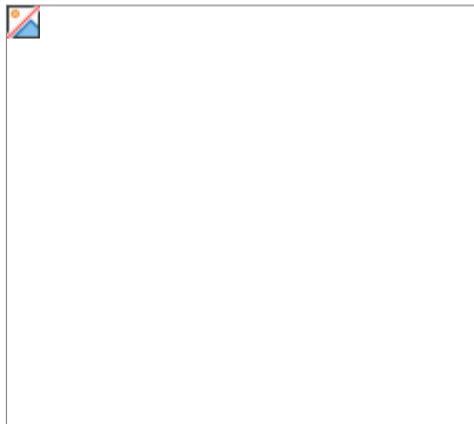
* 남쿠릴 열도 남단 수역은 러시아와 일본의 배타적 경제 수역이 겹치는 곳이다.

〈보기〉

ㄱ. 연안국이 경제적 주권을 주장한다.
 ㄴ. 해안선으로부터 12 해리까지의 범위이다.
 ㄷ. 군사적 이유로 통항(通航)의 자유가 완전히 제한된다.
 ㄹ. 해양 자원을 사이에 두고 인접국간에 분쟁 가능성이 있다.

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

7. 그림은 우리 나라의 연간 물 수지를 나타낸 것이다. 이를 통해 추론할 수 있는 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



〈보기〉

ㄱ. 편서풍의 영향을 크게 받는다.
 ㄴ. 해에 따른 강수량의 변동이 심하다.
 ㄷ. 저수 시설의 확충이 필요하다.
 ㄹ. 하천의 계절별 유량 변화가 크다.

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

8. 표를 통해 추론한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

들잔디	양잔디
<ul style="list-style-type: none"> ○ 고온 다습한 기후에 강함 ○ 기온이 낮아지면 잎 색이 누렇게 변해 녹색 기간이 짧음 ○ 잔디 조성 및 유지 관리 비용이 저렴함 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 저온에서도 연중 녹색 유지 ○ 건조하면 말라 죽고, 고온 다습한 기후에서 생육이 불량함 ○ 부드럽고 밀도가 높아서 축구 경기장 등에 적합함

〈보기〉

ㄱ. 양잔디는 계절풍 기후에서 잘 자란다.
 ㄴ. 대륙 동안의 기후는 양잔디보다 들잔디의 생육에 적합하다.
 ㄷ. 우리나라의 여름철 기후에는 들잔디보다 양잔디가 적합하다.
 ㄹ. 우리나라의 기후 조건은 연중 푸른 잔디 경기장을 조성하고 관리하기에 불리하다.

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

9. 그림은 서울 - 부산 간 시간 거리의 변화를 나타낸 것이다. 이와 같은 변화가 지역 생활권에 미치는 영향으로 타당한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



〈보기〉

ㄱ. 대도시의 통근권이 축소되고 있다.
 ㄴ. 지역간 상호 작용이 증가하고 있다.
 ㄷ. 시간적, 공간적 제약이 완화되고 있다.
 ㄹ. 도시 생활권의 인구 비율이 감소하고 있다.

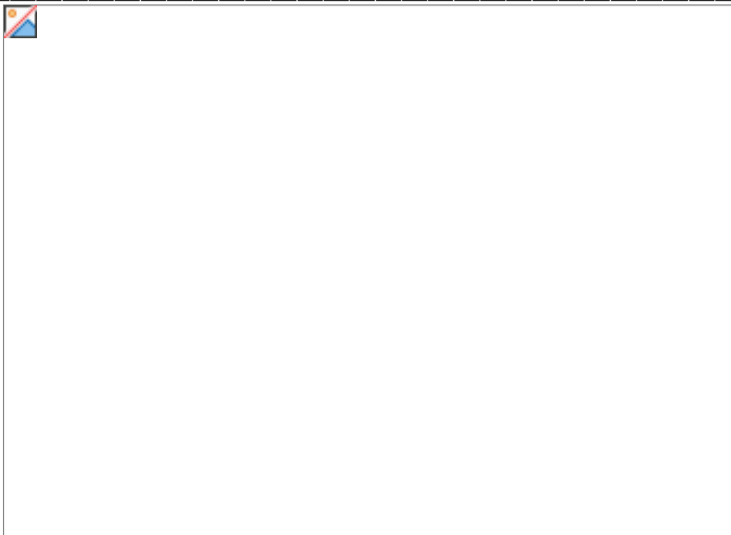
- ① ㄱ, ㄴ ----- ② ㄱ, ㄷ ----- ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄹ ----- ⑤ ㄷ, ㄹ

10. (가)와 (나)의 자료를 이용하여 설명할 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? [3 점]

(가) (나)

사회탐구영역

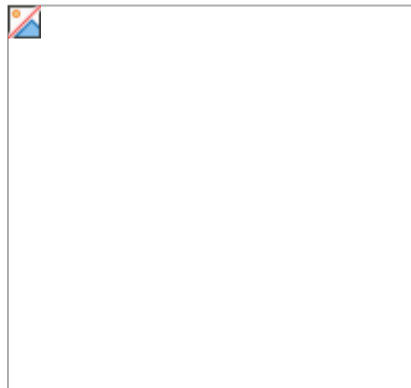
한국지리



<괴펨의 기후 구분> <온량 지수에 의한 기후 구분>

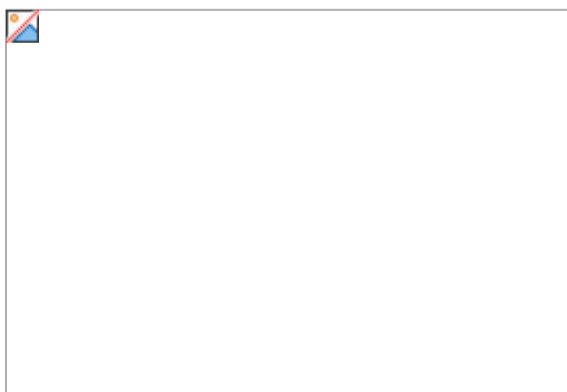
- ① 황해안 지역에는 염전이 많다.
- ② 영서 지방에 높새 바람이 나타난다.
- ③ 다우지가 산지의 서쪽 사면에 주로 형성된다.
- ④ 냉대 기후 지역인 평안도에 온대림이 분포한다.
- ⑤ 남쪽에서 북쪽으로 갈수록 강수량이 감소한다.

11. 자료와 같은 기압 배치가 주로 나타나는 계절과 관계 깊은 속담은?



- ① 가루눈이 내리면 추워진다.
- ② 여름비는 소 잔등을 가른다.
- ③ 봄 안개가 잦으면 보리 농사 망친다.
- ④ 가을비는 장인의 수염 밑에서도 피한다.
- ⑤ 삼년 가뭄에는 살아도 석달 장마에는 못 산다.

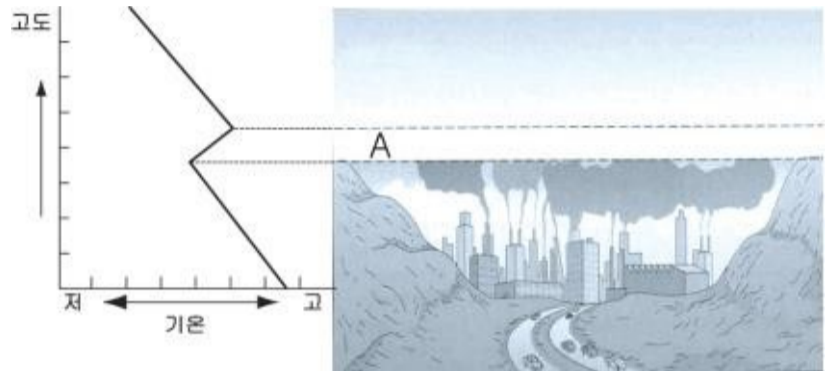
12. 지도는 겨울철 강수 분포를 나타낸 것이다. 다른 지역에 비해 A 지역에 강수량이 많은 이유는? [3 점]



- ① 강한 일사에 의해 발생한 수증기 때문이다.

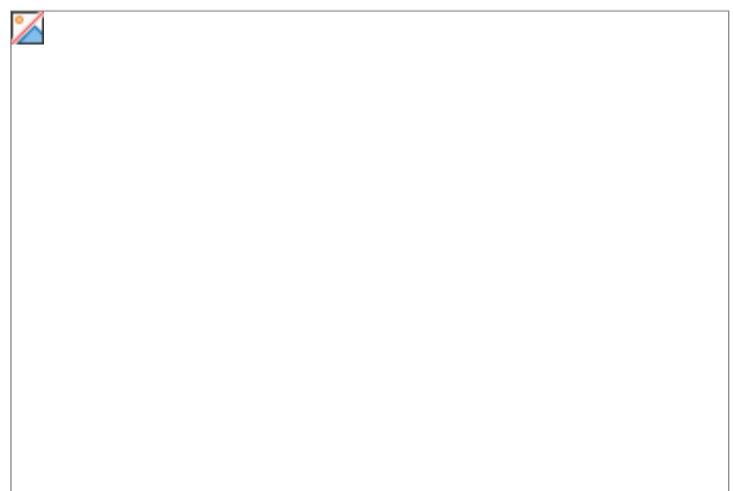
- ② 열대 이동성 저기압이 자주 통과하기 때문이다.
- ③ 다습한 북동풍이 태백 산지에 부딪치기 때문이다.
- ④ 온난한 공기가 한랭한 공기 위를 지나가기 때문이다.
- ⑤ 고온 다습한 기단과 냉량 습윤한 기단이 만나기 때문이다

13. 다음은 고도와 기온 간의 관계를 나타낸 것이다. A로 표시된 대기층에 관한 설명으로 옳은 것은?



- ① 대류 작용이 활발하다.
- ② 배출된 대기 오염 물질을 가둔다.
- ③ 흐리거나 비가 올 때 잘 형성된다.
- ④ 바람이 약하거나 해가 지면 사라진다.
- ⑤ 내륙 분지에 비해 해안 지역에서 잘 형성된다.

14. 지도는 최종 빙기 이후의 해안선의 변화를 나타낸 것이다. 해안선이 A에서 B로 변하는 동안에 나타난 현상으로 옳지 않은 것은? [3 점]



- ① 동해안에 석호가 형성되었다.
- ② 온대림의 분포 지역이 확대되었다.
- ③ 하천 하류 지역에 깊은 골짜기가 형성되었다.
- ④ 제주도는 육지에서 분리되고 황해가 형성되었다.
- ⑤ 황해안과 남해안에 리아스식 해안이 형성되었다.

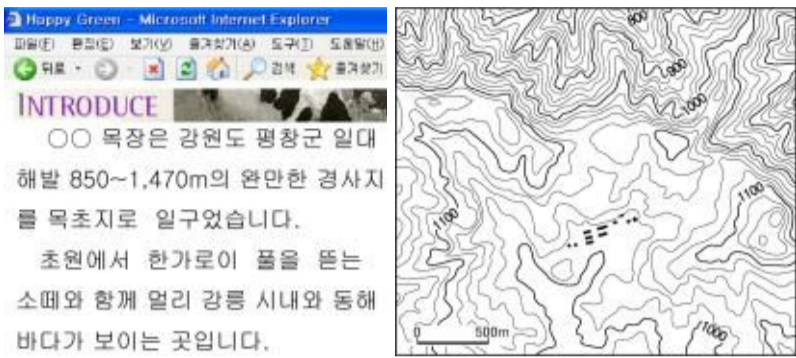
15. (가)에서 소개하고 있는 목장이 위치한 (나) 지역의 특색으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

(가) (나)

사회탐구영역

한국지리

4

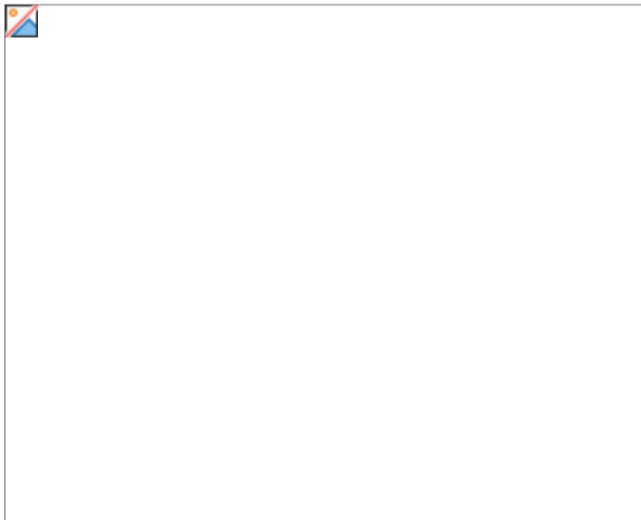


<보기>

- ㄱ. 과거 평탄했던 지형이 신생대에 융기한 곳이다.
- ㄴ. 산지와 평지가 만나는 지역에 발달한 충적 지형이다.
- ㄷ. 주변 산지가 북서풍을 막아주어 겨울철이 온화하다.
- ㄹ. 고도가 높아 같은 위도의 저지대보다 여름철이 서늘하다.

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

16. 서로 성질이 다른 기단이 맞닿는 면이 A에서 B로 이동할 때 중부 지방에 나타나는 현상은?



- ① 불쾌지수가 높다.
- ② 기온의 일교차가 크다.
- ③ 산불이 자주 발생한다.
- ④ 맑은 날씨가 계속된다.
- ⑤ 산간 지역에 눈이 많이 온다.

17. 자료와 같은 정책이 시행될 때 기대되는 효과로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

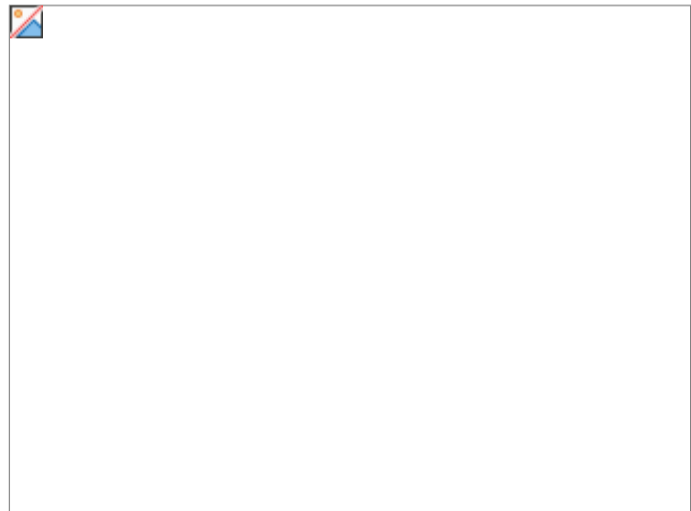
서울에서는 이르면 내년부터 건축물을 지을 때 여유 공간 전체를 콘크리트나 아스팔트로 덮을 수 없게 되며, 기존 포장재보다 빗물 투과율이 높은 투수성(透水性) 포장재를 사용하도록 의무화할 방침이다. 또 도심의 기존 건물에는 옥상 녹화, 도시 텃밭 조성 등 다양한 방안이 함께 추진된다. ----- ○○신문, 2004년 1월 25일 -

<보기>

- ㄱ. 대기 중의 습도가 낮아진다.
- ㄴ. 도시 지역의 열섬 현상이 완화된다.
- ㄷ. 강우 시 하천의 수위 상승 속도가 느려진다.
- ㄹ. 도심의 풍속이 증가하여 대기 오염이 해소된다.

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

18. 다음 지도를 보고 “A 지역은 범람원의 자연 제방이다.”라는 가설을 설정하였다. 이를 입증할 근거가 될 수 없는 것은? [3점]



- ① A 지역은 B 지역보다 고도가 높다.
- ② A 지역은 B 지역보다 배수가 잘 된다.
- ③ A 지역은 B 지역보다 토양 입자가 크다.
- ④ A 지역은 B 지역보다 기반암이 많이 노출되어 있다.
- ⑤ A 지역은 취락과 밭, B 지역은 논으로 주로 이용되고 있다.

19. 다음은 동해안의 어느 지역에서 찍은 사진이다. 이 지역에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

사회탐구영역

한국지리



- ① 사주 위에는 건물과 도로가 들어서 있다.
- ② 모래 해변은 여름철에 해수욕장으로 이용된다.
- ③ 해안의 숲은 모래 이동을 억제하는 기능을 한다.
- ④ 호수에는 하천으로부터 공급된 토사가 퇴적되고 있다.
- ⑤ 큰 조차에 대비하여 특수 항만 시설이 설치되어 있다.

20. 다음은 단면도의 A 지역을 답사하고서 쓴 글이다. 이 지역의 지형에 대한 설명으로 옳은 것은? [3 점]

높다란 산지 사이로 넓은 평야가 나타났다. 들판을 거의 수직으로 파고들어 흐르고 있는 하천 주변에서는 구멍이 송송 뚫린 돌과 기둥 모양으로 쪼개져 늘어선 주상 절리를 쉽게 찾아볼 수 있었다.

- ① 빙하가 운반한 물질이 퇴적되어 형성되었다.
- ② 용암이 산지 사이의 계곡을 메워 평야가 되었다.
- ③ 하천가의 들판은 용기로 형성된 고위 평탄면이다.
- ④ 암석이 용식 작용을 받아 움푹 패인 모양이 되었다.
- ⑤ 화산이 폭발하여 평야 중간 중간에 분화구가 형성되었다.