

제 4 교시

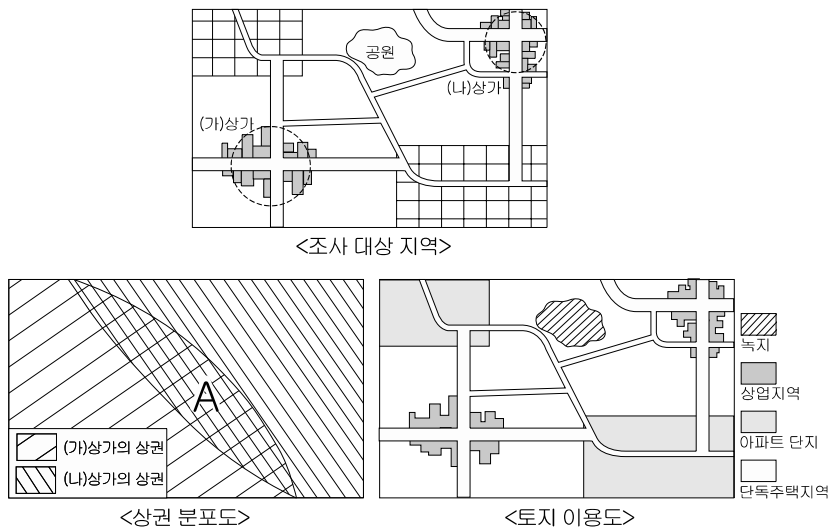
사회 탐구영역(한국 지리)

성명 수험번호 3

1

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 써 넣으시오.
- 답안지에 성명과 수험 번호를 써 넣고, 또 수험 번호, 선택 과목과 답을 정확히 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점입니다.

1. 다음은 지도에 나타난 지역을 현지 조사한 후에 작성한 주제도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



< 보 기 >

ㄱ. 토지 이용도에서는 지역 간의 기능적 관계를 중시한다.
 ㄴ. 한 장소를 대상으로 여러 유형의 지역 구분을 할 수 있다.
 ㄷ. 교통 발달에 따른 변화는 토지 이용도보다 상권 분포도에 더 잘 반영된다.
 ㄹ. A에 거주하는 주민들은 (가)와 (나)에 위치하는 상점의 서비스를 받지 못한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

2. 다음 글은 우리 나라 어느 도시의 여름 기온 특색을 나타낸 것이다. 이와 같은 현상이 나타나는 이유로 옳은 것은?

○○시 주민들은 '잠 못 이루는 밤'을 보내는 다른 지역과 달리 '편안한 밤'을 즐기고 있다. 8월 중 일최저 기온이 평균 17.1℃로 다른 도시에 비해 4~5℃ 가량 낮기 때문이다. 이렇게 덥지 않은 날이 계속되다 보니 여름에도 모기가 없고 가정엔 에어컨을 찾아보기 어렵다.

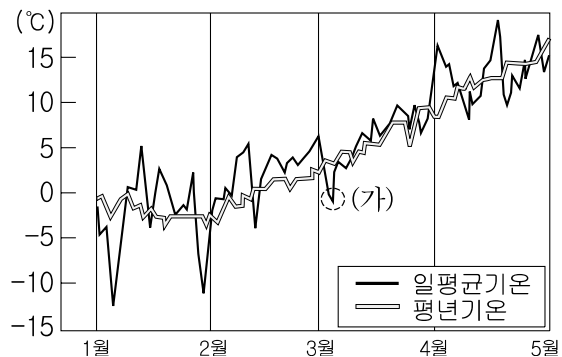
- ① 구릉지이기 때문이다.
 ② 해발 고도가 높기 때문이다.
 ③ 저위도에 위치하기 때문이다.
 ④ 바람 의지 사면이기 때문이다.
 ⑤ 바다에서 멀리 떨어져 있기 때문이다.

3. 다음은 철수가 영국에 여행갔을 때, 그 곳 학생들과 나눈 대화의 일부이다. 대화의 내용이 옳은 것을 모두 고른 것은?

철수 : 한국은 북위 33~43°, 동경 124~132°에 위치해 있어.
 에디 : 한국보다 고위도에 위치한 영국에서는 ㉠기온의 연교차가 한국보다 크겠는 걸.
 철수 : 영국이 경도 0°에 있으니 ㉡한국은 영국보다 날씨가 하루 늦겠네.
 톰슨 : 한국이 아시아 대륙의 동쪽에 위치해 있었지? 그럼 ㉢겨울에는 영국보다 더 춥겠구나.
 에디 : 반도국인 한국은 ㉣대륙·해양 양쪽과의 교류가 활발했겠네.

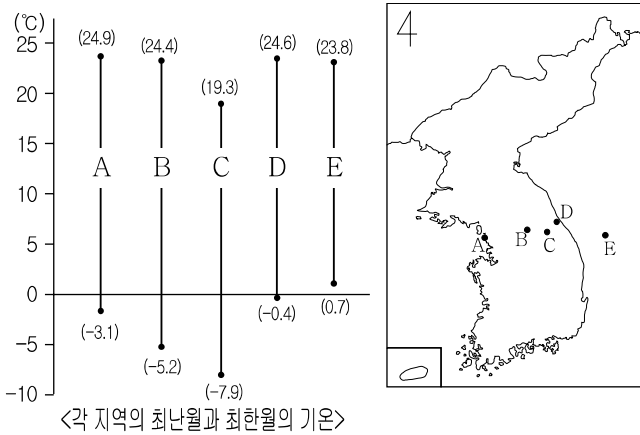
- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

4. 그래프는 우리 나라 어느 도시의 일평균 기온 변화를 나타낸 것이다. ○로 표시된 (가)의 특성을 나타낸 일기 예보 내용으로 가장 적절한 것은?



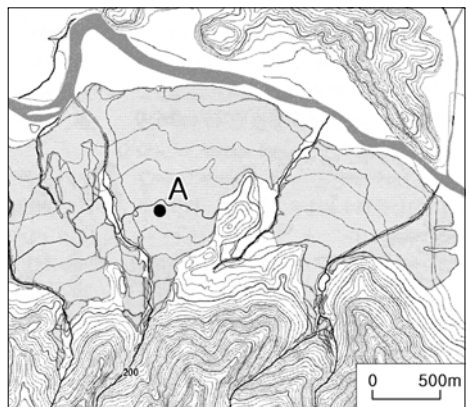
- ① 갑자기 닥친 꽃샘 추위는 주말에나 풀릴 것으로 예상됩니다.
 ② 포근한 날씨가 이어지면서 완전한 봄 기운을 느낄 수 있습니다.
 ③ 자외선이 강하니 피부 보호를 위해 야외 활동에 주의하시기 바랍니다.
 ④ 열흘 간이나 지속되던 영하권의 강추위가 내일까지도 계속 되겠습니다.
 ⑤ 선선한 바람과 청명한 하늘이 주말까지 이어져 상쾌한 휴일을 즐기실 수 있습니다.

5. 다음은 비슷한 위도상에 위치한 지역의 기온 분포를 나타낸 것이다. 이를 분석한 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- <각 지역의 최난월과 최한월의 기온>
- ① A는 B에 비해 기온의 연교차가 작게 나타난다.
 - ② A가 D보다 겨울 기온이 낮게 나타나는 것은 계절풍의 풍향과 관계가 깊다.
 - ③ C의 여름 기온이 주변보다 낮은 것은 내륙에 위치하기 때문이다.
 - ④ D는 지형 및 바다의 영향으로 겨울철이 온화한 편이다.
 - ⑤ E는 바다의 영향을 크게 받아 기온의 연교차가 가장 작다.

6. 다음은 영희의 탐구 활동 과정이다. II 단계에서 작성한 답사 노트로 옳은 것은? [3점]



I. 탐구 주제 : A 지역의 지형 특성

II. 현지 조사 : A 지역 퇴적물의 단면 스케치

III. 결론 도출 : A 지역은 퇴적물의 구성 물질로 보아 선상지의 선상에 해당됨

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

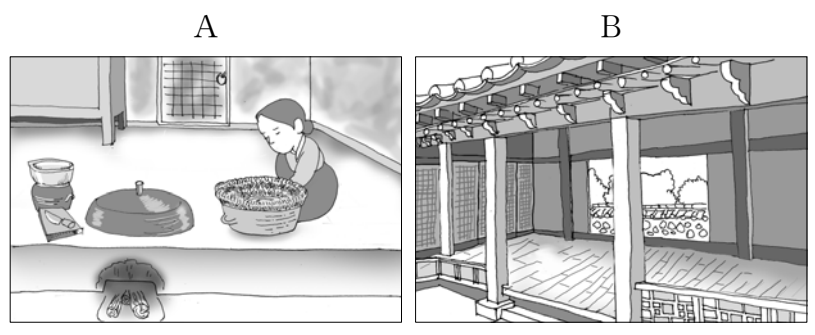
7. 다음 글은 ○○시 '물 순환 기본 계획'의 주요 내용이다. 계획의 배경으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

대형 건물이나 학교, 공원 등의 지하에 빗물이 땅속으로 쉽게 스며들 수 있도록 침투 시설을 만들고 빗물을 저장할 수 있는 저수조를 설치하는 것을 의무화 한다.

- < 보기 >
- ㄱ. 기온 역전 현상이 자주 발생하여 안개 일수가 증가하였다.
 - ㄴ. 물자원의 수요 증가로 물 부족을 대비할 필요성이 커졌다.
 - ㄷ. 아스팔트 포장 면적의 증가로 집중 호우시 저지대의 침수 가능성이 커졌다.
 - ㄹ. 대규모 산업 단지 조성으로 인해 산업 폐수가 늘어나 하천의 오염도가 높아졌다.

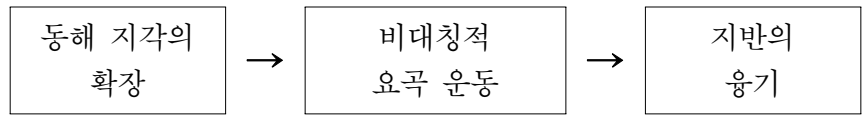
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그림은 민속촌에서 전통 가옥을 보고 그린 것이다. A, B에 대하여 설명한 내용으로 옳은 것은?



- ① A는 채광과 통풍에 유리한 공간이다.
- ② B는 겨울에 적응하기 위한 구조이다.
- ③ B는 북방 문화의 요소가 반영된 것이다.
- ④ A는 습도가 높고 더운 남부 지방의 특징을 반영한다.
- ⑤ A에 비해 B가 있는 가옥에는 창문의 수가 많고 크다.

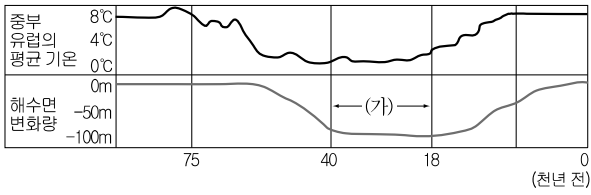
9. 다음과 같은 지형 형성 과정이 한반도에서 나타났다는 증거를 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- < 보기 >
- ㄱ. 높은 산지가 동쪽에 치우쳐 분포한다.
 - ㄴ. 시멘트 공장 주변에 움푹 들어간 곳이 많다.
 - ㄷ. 범람원 주변에는 소뿔 모양의 호수들이 발견된다.
 - ㄹ. 태백 산맥 정상부 일대에 넓고 평탄한 곳이 발견된다.

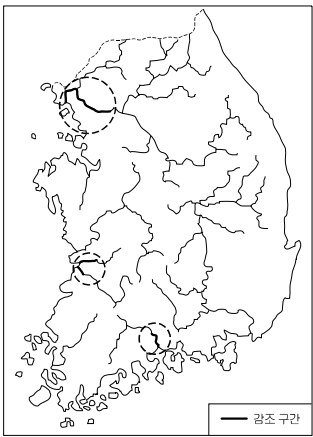
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

10. 그림은 기후 변화에 따른 해수면 변동을 나타낸 것이다. 지도의 지역에서 (가) 시기에 있었을 것으로 추정되는 지리적 현상으로 옳은 것은? [3점]



- ① 남서 해안에는 현재보다 섬이 더 많았을 것이다.
- ② 보성 일대에는 현재보다 난대림이 더 무성했을 것이다.
- ③ 월출산의 해발 고도가 720m 정도로 현재보다 낮았을 것이다.
- ④ 나주 평야에서 암석의 화학적 풍화 작용이 활발하였을 것이다.
- ⑤ 영산강 하류 유역에는 깊이 파인 골짜기가 형성되었을 것이다.

11. 지도에 ○ 표시된 하천 유역의 공통적인 특징은?



- ① 댐 건설을 통하여 전력 생산이 활발하다.
- ② 홍수와 만조가 겹칠 경우 범람의 위험성이 크다.
- ③ 하천 교통의 발달로 대량 화물 수송이 활발하다.
- ④ 하굿둑의 건설로 염해가 발생할 가능성이 낮아졌다.
- ⑤ 상류에서 공급되는 토사량이 많아 삼각주가 발달하였다.

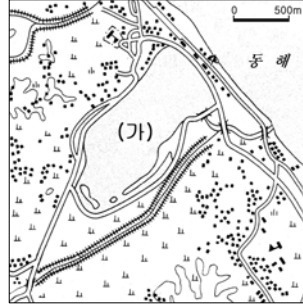
12. 다음 자료는 제주도의 전통 생활 도구에 관한 설명이다. 이러한 생활 도구가 사용된 배경으로 가장 타당한 것은?



춤 : 중산간 지대에서 많이 사용했던 도구로, 주민들은 잎이 넓은 활엽수의 중간에 띠를 땀기처럼 땅아 이를 통해 떨어지는 빗물을 모아 생활에 사용했다. 나무에 매달아 둔 띠를 '춤', 그 아래 물을 받기 위해 놓아 둔 항아리를 '항'이라고 한다.

- ① 강수량이 적어 우물을 만들기 어렵다.
- ② 기온이 높고 증발량이 많아 우물이 잘 마른다.
- ③ 기반암의 특성 때문에 우물을 개발하기 어렵다.
- ④ 바람이 많이 불어 우물물을 걷기에 어려움이 많았다.
- ⑤ 암석이 물에 잘 녹아 우물물이 식수로는 부적합하다.

13. 다음은 지도의 지역을 조사한 결과이다. 이러한 결과를 뒷받침할 수 있는 조사 내용으로 적절한 것은? [3점]



조사 결과, (가) 호수는 1980년대에 그 둘레가 6km를 넘었으나, 20여 년이 지난 오늘날에는 4.3km로 줄어들었다.

- ① 호수 주변의 충적지 면적이 어떻게 변화되었는가?
- ② 지반 융기로 인해 호수 수위가 어느 정도 하강했는가?
- ③ 해안에 위치한 방풍림의 분포 면적은 얼마나 늘어났는가?
- ④ 바다로부터 호수로 이동된 토사의 양이 어느 정도였는가?
- ⑤ 호수 주변에서 이루어진 간척 사업의 진척 상황이 어떠한가?

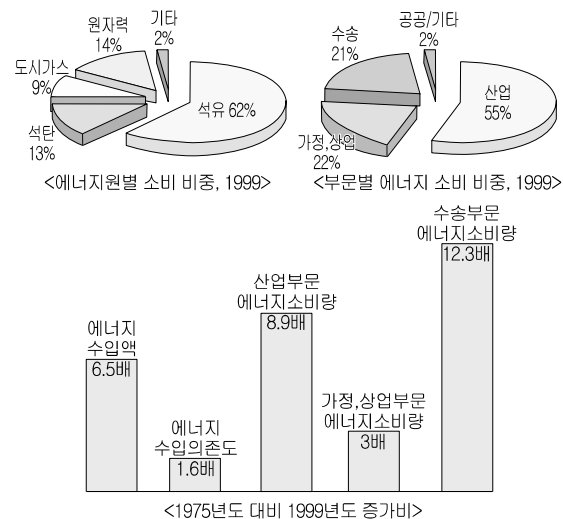
14. 다음은 철수가 표를 보고 작성한 글이다. []에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

업 체 명	업종 (분야)	현 소재지
A 사	인터넷 포털	서울
B 사	반도체 개발	서울
C 사	축산물 안전 시스템 개발	수원

이 기업체들이 제주도로 이전을 추진하는 이유는, 이들 기업이 [] 점과 더불어 세제 혜택, 보조금 지원 등 유리한 조건을 제시한 제주도 지방 자치 단체의 매력적인 제안을 수용한 결과이다.

- ① 대소비지에 가까이 입지하려 한다는
- ② 한 곳에 모여 입지하여야 유리하다는
- ③ 업체 경영을 위한 자본이 많이 든다는
- ④ 풍부하고 저렴한 노동력을 선호한다는
- ⑤ 운송비 부담이 적어 입지가 자유롭다는

15. 다음 자료에 대한 해석으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 에너지의 자급도가 낮아졌다.
- ② 해외 의존형 에너지 공급 구조를 갖고 있다.
- ③ 교통 발달은 에너지 소비 증가의 요인으로 작용하였다.
- ④ 지구 온난화의 원인이 되는 에너지의 소비 비중이 높다.
- ⑤ 산업 부문보다 수송 부문 에너지 소비량이 더 많아졌다.

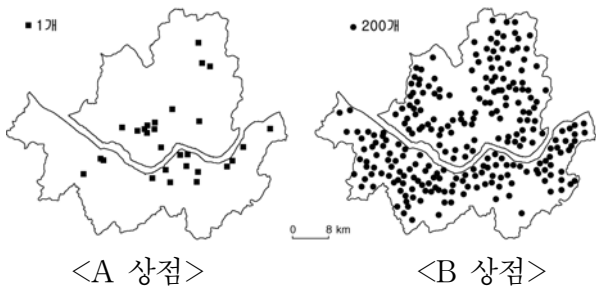
16. 다음 글은 어느 발전 방식에 대하여 설명한 것이다. 이 발전 방식과 관련된 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

쉬지 않고 넘실거리는 바다의 웅장한 힘에 매료된 과학자가 최근 새로운 개념의 발전 시스템을 개발하였다. 바다 밑 바닥에 설치된 발전기를 수면 위에 떠 있는 부표와 로프로 연결하면, 부표가 파도를 따라 상하 운동을 함과 동시에 부표와 연결된 발전기는 회전 운동을 하여 전력을 생산한다는 원리이다. 따라서 수심이 깊고, 파도의 작용이 활발할수록 이 방식의 발전 가능성이 크다.

- 〈 보기 〉
- ㄱ. 순환 에너지를 사용한다.
 - ㄴ. 건설비는 적게 드나 발전 비용이 많이 든다.
 - ㄷ. 화력 발전보다 대소비지까지의 송전 비용이 저렴하다.
 - ㄹ. 우리 나라의 경우 황해보다 동해에서 더 큰 에너지를 얻을 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄹ

17. 다음은 서로 다른 두 유형의 상점 분포도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- 〈 보기 〉
- ㄱ. A보다 B가 기능이 더 다양하다.
 - ㄴ. A는 B보다 소비자의 평균 이동 거리가 길다.
 - ㄷ. 주민들이 이용하는 빈도는 A보다 B가 높다.
 - ㄹ. A는 B보다 상점 유지에 필요한 최소 요구치가 작다.

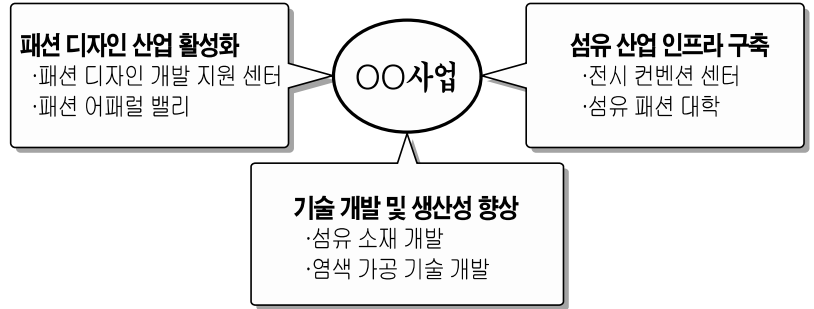
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄹ

18. 다음은 관광 상품의 일정표이다. 이 관광 상품이 개발된 지역의 지리적 배경으로 옳지 않은 것은?

일자	지역	시간	일 정
당일	○○군	07:00	△△역 8번 출구 앞 집결 및 출발
		10:00	하얀 겨울, 하얀 추억! 제13회 눈꽃축제 - 신나는 동심의 세계로 눈꽃 축제
		12:30	개별 중식 : 추천 메뉴 - 황태 요리
		14:00	이국적인 양떼 목장으로 - 영화 '러브레터'의 하얀 눈밭 풍경 - 설원 위에 펼쳐지는 목장 전경 - 하얀 눈밭, 귀여운 양떼 감상
	서울	20:00	서울 도착

- ① 기온이 낮아 적설 기간이 길다.
- ② 고원 지대로 독특한 경관이 나타난다.
- ③ 교통의 발달로 수도권과의 접근성이 좋다.
- ④ 바다와 인접해 있어 기온의 일교차가 작다.
- ⑤ 지형의 영향으로 겨울철에 눈이 많이 내린다.

19. 그림은 어느 지역에서 추진되고 있는 산업 정책을 나타낸 것이다. 이와 관련된 내용을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



- 〈 보기 〉
- ㄱ. 사업의 초점은 차별화된 고급 제품의 개발로 고부가가치를 창출하는 데 있다.
 - ㄴ. 국내의 임금 상승으로 인한 국제 경쟁력 약화가 사업 추진의 배경으로 작용하였다.
 - ㄷ. 남동 임해 공업 지역은 수출입에 유리하여 이 사업이 추진되는 거점 구실을 맡고 있다.
 - ㄹ. 최근 동남 및 남부 아시아로부터 노동력이 유입되어 사업 효과에 대한 기대가 높아졌다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 대화의 내용과 관계 깊은 현상이 나타나는데 가장 크게 영향을 끼친 요인으로 옳은 것은?



- ① 지가의 하락
- ② 물류 비용의 증가
- ③ 인구의 지방 분산
- ④ 통신 서비스의 확대
- ⑤ 고속 국도망의 확충

※ 확인 사항
○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.