

사회탐구영역(경제지리)

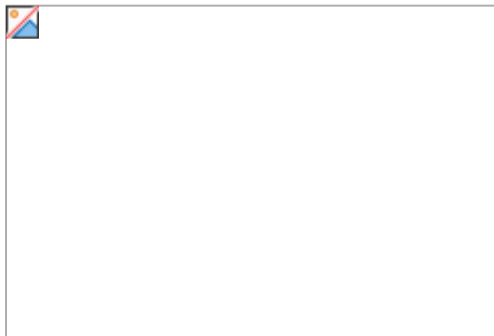
- 성명 _____ 수험번호 _____
- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오.
 - 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오.
 - 답안지에 수험 번호 및 답을 표기할 때에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하십시오.
 - 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다.

1. 지도에 검게 표시된 지역의 공통적인 특징으로 적절한 것은?



- ① 인구 증가율이 높다.
- ② 노동 생산성이 낮다.
- ③ 저렴한 노동력이 풍부하다.
- ④ 유로를 단일 화폐로 사용한다.
- ⑤ 국민의 교육 및 기술 수준이 높다.

2. 도표는 동부 아시아에 속한 A, B 국가의 산업별 종사자 비율을 나타낸 것이다. 두 국가의 특징을 바르게 추론한 것은?



- ① 두 국가 모두 경제 발전의 후기 단계에 해당할 것이다.
- ② A 국가는 관광과 여가 활동에 대한 지출 비율이 높을 것이다.
- ③ B 국가는 도시보다 농촌에 거주하는 인구 비율이 높을 것이다.
- ④ A 국가는 B 국가보다 기술 집약적인 산업이 발달하였을 것이다.
- ⑤ B 국가는 A 국가에 비해 1 인당 소득 수준이 높을 것이다.

3. 다음과 같은 세계 경제 환경 속에서 나타날 수 있는 현상을 바르게 추론한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

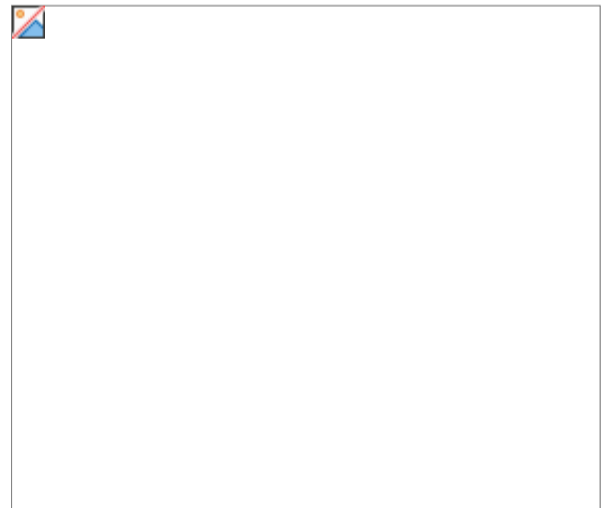
최근 특정 국가끼리 관세 및 비관세 장벽을 낮추고 교류를 늘리기 위한 자유 무역 협정(FTA)이 활발하게 체결되고 있다.

<보기>

- ㄱ. 당사국 간의 무역 장벽이 완화되어 시장이 확대될 것이다.
- ㄴ. 비교우위에 있는 상품의 수출과 투자가 촉진될 것이다.
- ㄷ. 각 나라마다 모든 분야의 산업이 발달할 것이다.
- ㄹ. 자본의 국가 간 이동이 어려워질 것이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 그림은 경작 주기에 따른 토지 비옥도의 변화를 나타낸 것이다. 이를 바르게 분석한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]



<보기>

- ㄱ. 경작 주기가 짧을수록 비옥도가 떨어진다.
- ㄴ. 토지는 지력이 회복되지 않는 재생 불가능한 자원이다.
- ㄷ. (가)는 (나)에 비해 지속 가능한 경작 방식이다.
- ㄹ. (가)는 토지 비옥도의 고갈률이, (나)는 회복률이 높다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

사회탐구영역

경제지리

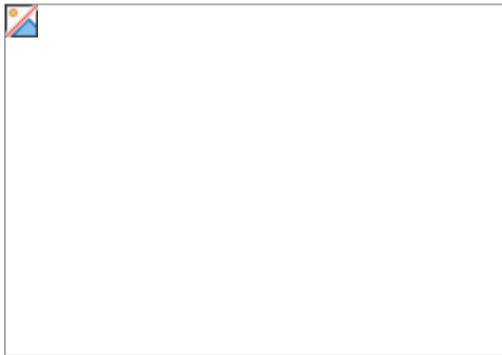
2

5. 다음 글을 통해 파악할 수 있는 자원의 의미로 가장 적절한 것은? [3 점]

‘하이드레이트’라 불리는 이 자원은 메탄이 주성분인 천연 가스가 얼음처럼 고체화된 상태로서, 기존 천연 가스의 매장량보다 수십 배에 달하며 주로 시베리아, 남극, 알래스카 등 영구 동토층에 대규모로 매장돼 있는 것으로 알려져 있다. 세상에 알려진 것은 1930년대였으며 당시에는 큰 관심을 끌지 못했으나, 최근 관심이 높아지고 있다. 태양력, 풍력, 조력 등 다른 대체 에너지와 마찬가지로 이 자원 또한 실용화되는 데에는 많은 시간이 걸릴 것이다.

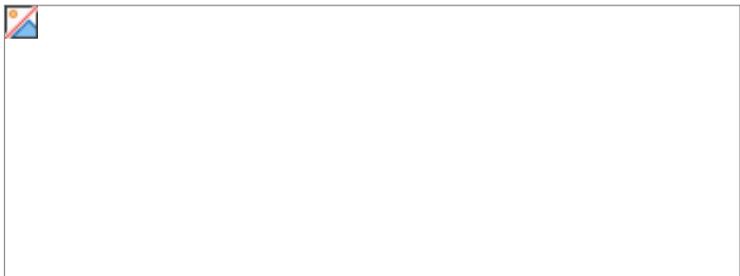
- ① 자원은 재생이 가능하다.
- ② 자원의 부존량은 유한하다.
- ③ 자원의 의미는 고정 불변적이다.
- ④ 자원의 가치는 기술 발달에 따라 달라진다.
- ⑤ 자원은 생활 관습에 따라 이용 가치가 달라진다.

6. 그림은 튀넨의 고립국 모형이다. 토지 이용의 차이가 나타나게 된 요인으로 가장 적절한 것은?



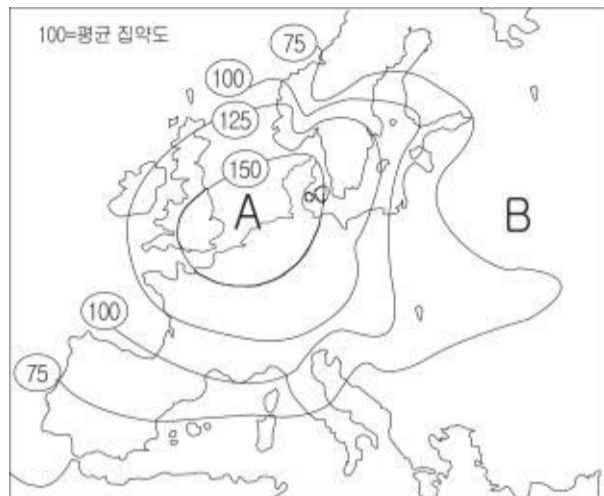
- ① 자본-----② 운송비
- ③ 노동력-----④ 농업 기술
- ⑤ 정부 정책

7. 자료는 어느 식량 작물의 생산과 수출 비중을 나타낸 것이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 구대륙에서 신대륙으로의 이동량이 많다
- ② 고온 다우한 열대 기후 지역에서 주로 생산된다.
- ③ 교통이 편리한 대도시 주변에서 집약적으로 재배된다.
- ④ 선진국의 자본과 원주민의 노동력을 이용하여 재배한다.
- ⑤ 신대륙에서는 기계화된 농업 경영으로 노동 생산성이 높다.

8. 지도는 유럽의 농업 집약도를 나타낸 것이다. A, B 지역을 설명한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

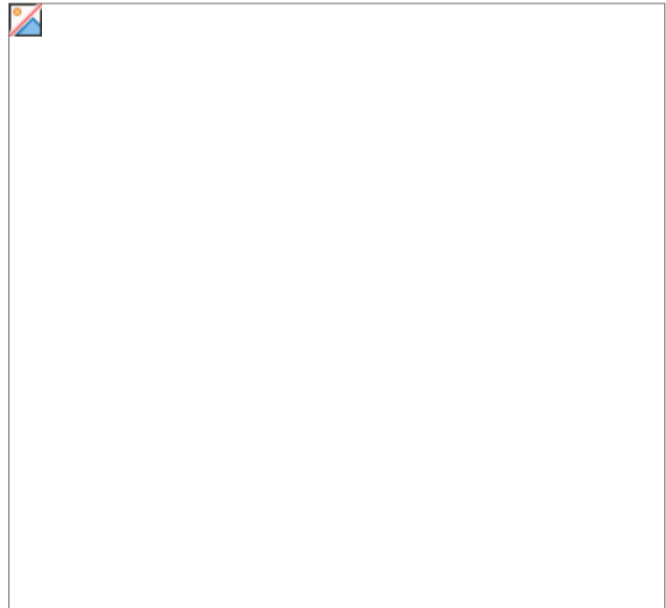


<보기>

- ㄱ. A는 토양의 비옥도가 낮다.
- ㄴ. A는 B보다 시설 작물의 재배 비율이 높다.
- ㄷ. B는 A보다 시장과의 접근성이 높다.
- ㄹ. A에서 B로 갈수록 토지 이용의 집약도가 낮아진다.

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

9. 자료는 ○○ 고등학교 향토 조사반에서 방학을 이용하여 주요 도별 식량 작물의 생산 비중을 조사한 것이다. 이를 분석한 내용으로 적절하지 않은 것은? [3 점]

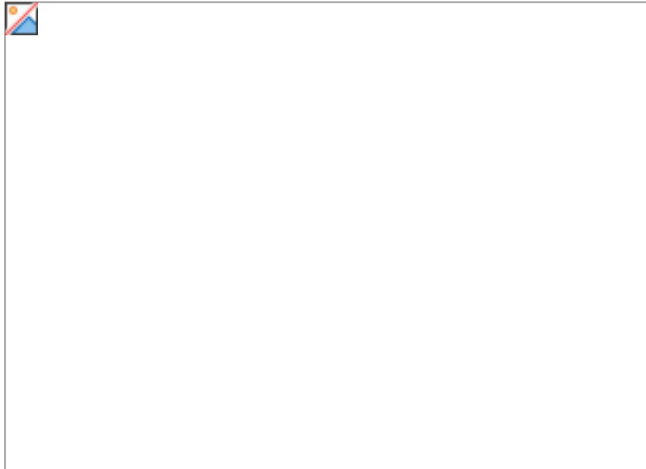


- ① 제주를 제외한 전 지역은 쌀의 생산 비중이 높다.
- ② 제주에서 쌀의 생산 비중이 낮은 것은 기후 조건과 관계가 깊다.
- ③ 충남에서 쌀의 생산 비중이 높은 것은 논비 비율이 높기 때문이다.
- ④ 경남, 전남에서 맥류의 생산 비중이 높은 것은 그루갈이와 관계가 깊다.
- ⑤ 강원도에서 서류 및 잡곡의 생산 비중이 높은 것은 산지가 넓어 밭이 많기 때문이다.

사회탐구영역

경제지리

10. 다음은 1인당 국민 총 생산과 에너지 소비량의 관계를 나타낸 것이다. 이를 통해 파악한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

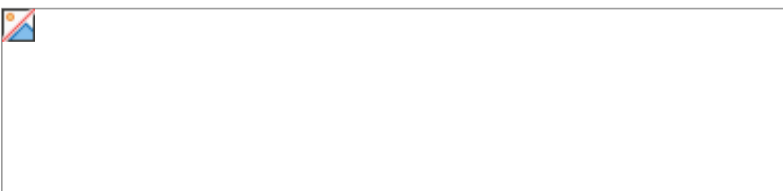


<보기>

- ㄱ. A 국가군은 전체 산업에서 2차, 3차 산업이 차지하는 비중이 높다.
- ㄴ. C 국가군은 B 국가군에 비해 소득 대비 1인당 에너지 소비량이 많다.
- ㄷ. D 국가군은 환경 오염 물질의 배출량이 많다.
- ㄹ. 우리나라의 에너지 소비 유형은 A 국가군에 속한다.

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

11. 다음은 재생 가능 수준에서 본 자원의 분류이다. 이와 관련된 내용으로 적절하지 않은 것은? [3점]



- ① (가)의 화석 연료는 매장량이 한정되어 있다.
- ② (나)는 사용량과 투자 정도에 따라 재생 수준이 달라진다.
- ③ (다)는 자연 환경의 영향을 가장 적게 받는다.
- ④ (가)의 고갈 시기를 늦추려면 (다) 자원의 개발이 필요하다.

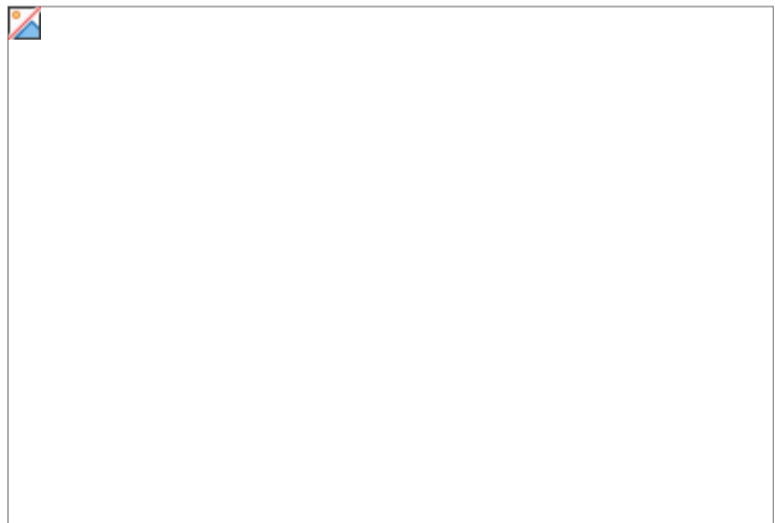
⑤ (가)에서 (다)로 갈수록 재생 가능성이 높아진다.

12. 다음은 제주도로 여행을 다녀온 학생이 구좌읍 일대에서 이국적인 경관을 보고 그린 그림이다. 그림에 나타난 구조물을 이용한 발전 양식의 특징으로 적절한 것은?



- ① 발전소의 입지가 자유롭다.
- ② 발전소의 유지비가 매우 비싸다.
- ③ 대용량의 전력 생산이 가능하다.
- ④ 고갈되지 않는 순환 자원을 이용한다.
- ⑤ 연중 안정적인 전력 생산이 가능하다.

13. 다음은 우리나라 산업 구조의 변화를 나타낸 것이다. 이러한 과정에서 나타난 현상으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. 도시 공간이 확대되었다.
- ㄴ. 도로와 철도 용지가 감소하였다.
- ㄷ. 녹지와 농경지 면적이 증가하였다.
- ㄹ. 도시와 농촌 간 인구 분포의 차이가 커졌다.

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

사회탐구영역

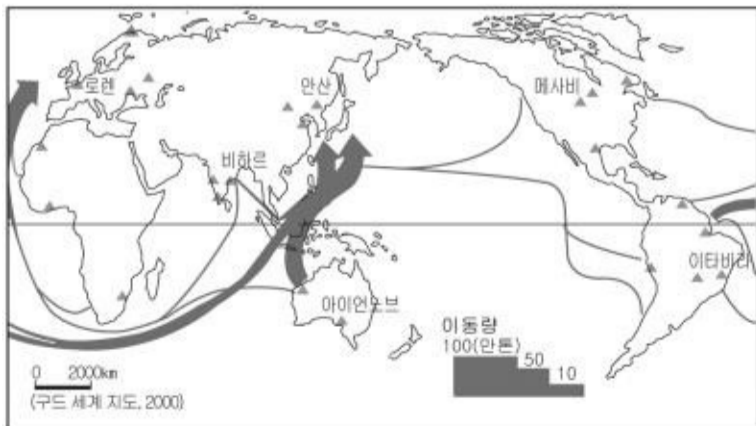
경제지리

14. 표는 우리나라의 연도별 주요 식품 1인당 소비량을 나타낸 것이다. 이러한 변화의 원인을 파악하고자 할 때 가장 적절한 탐구 주제는?

식품 연도	(단위 : kg)				
연도	1980	1985	1990	1995	1999
쌀	132.4	128.1	119.6	106.5	96.9
밀	29.4	32.1	29.8	33.9	35.5
육류	11.3	14.4	19.9	27.4	30.5
과일	22.3	36.0	41.8	55.4	55.7
채소	120.3	98.6	132.6	158.5	148.0

- ① 소득 수준의 향상
- ② 경지 면적의 확대
- ③ 자급적 농업의 발달
- ④ 농업 인구의 고령화
- ⑤ 농업 경영 규모의 확대

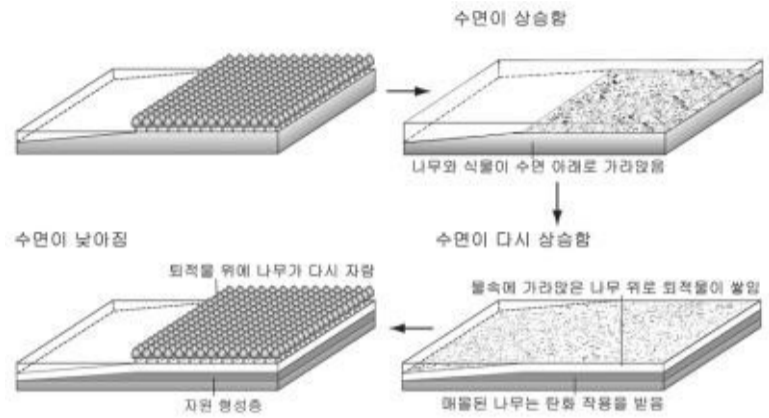
15. 지도는 어떤 자원의 분포와 이동을 나타낸 것이다. 이 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? [3 점]



- ① 가볍고 부식이 잘 되지 않아 항공기 제작에 많이 사용된다.
- ② 산업 혁명 이후 동력 자원으로서 중요한 역할을 담당했다.
- ③ 16세기 유럽 열강들이 식민지 확보에 나선 계기가 되었다.
- ④ 유럽의 주요 선진 공업국들은 수요의 대부분을 자급하고 있다.

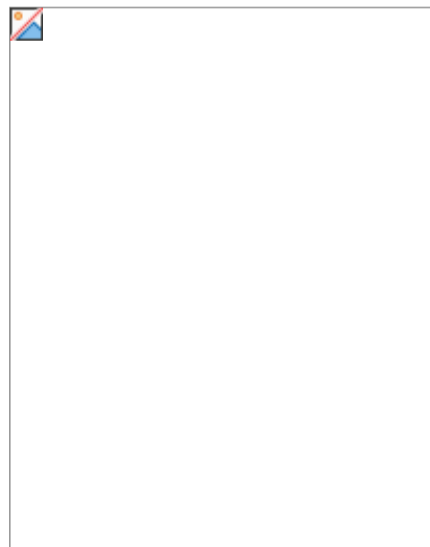
⑤ 우리나라와 일본은 주로 오스트레일리아 등 외국에서 많이 수입하고 있다.

16. 그림은 어느 에너지 자원의 생성 과정을 나타낸 것이다. 이 자원에 대하여 바르게 설명한 것은?



- ① 지구 온난화의 원인이 되는 자원이다.
- ② 우리나라에서는 생산량이 증가하고 있다.
- ③ 원자력 발전의 증가와 함께 수요가 늘어났다.
- ④ 기후의 영향으로 저위도 지역에 집중 분포한다.
- ⑤ 대기 오염 물질의 배출이 적은 청정 에너지이다.

17. 지도는 우리나라의 주요 발전소 분포를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? [3 점]



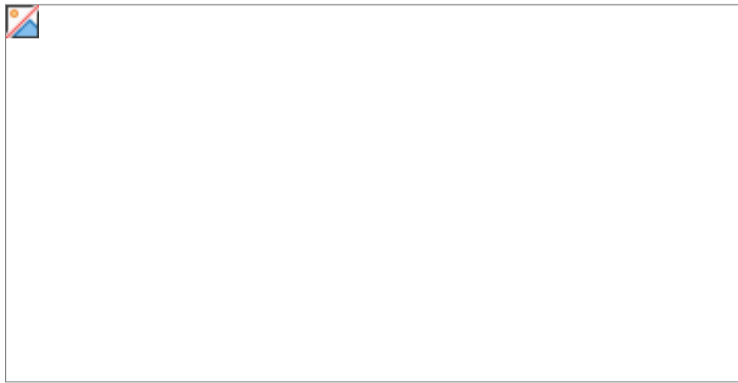
- ① A는 자연 조건의 영향을 많이 받는다.

사회탐구영역

경제지리

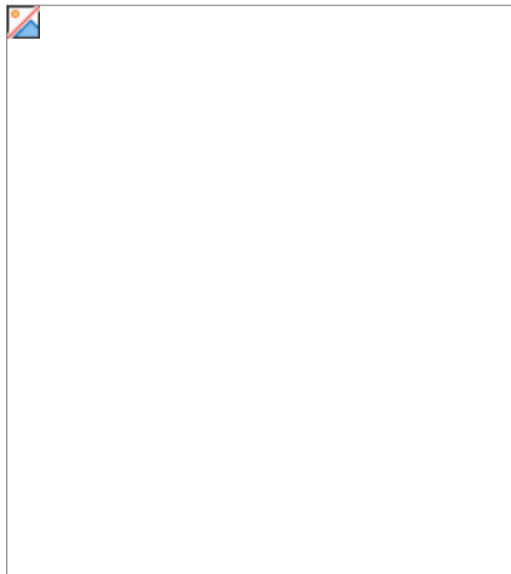
- ② B는 소비지에 인접해 있다.
- ③ C는 철도 교통이 편리한 곳에 입지한다.
- ④ A는 B에 비해 송전 비용이 많이 든다.
- ⑤ B는 C에 비해 건설 비용이 적게 든다.

18. 지도에 표시된 A, B 지역의 삼림이 파괴된 원인을 설명한 것으로 옳지 않은 것은? [3 점]



- ① A - 산성비에 의한 피해가 많았다.
- ② A - 이동식 경작에 의한 농업이 행해졌다.
- ③ B - 인구 증가에 따라 경작지가 확대되었다.
- ④ B - 도로 건설과 광산 개발이 활발하게 이루어졌다.
- ⑤ B - 목재를 수출하기 위한 과도한 벌목이 행해졌다.

19. 도표는 우리 나라의 물 수급 전망을 나타낸 것이다. 이를 통해 파악할 수 있는 문제점에 대한 대책으로 적절하지 않은 것은?

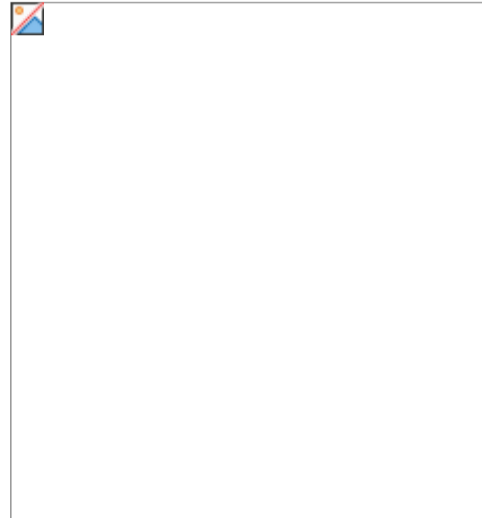


- ① 중수도를 설치한다.
- ② 절수 기기를 보급한다.

- ③ 저수 시설을 확충한다.
- ④ 상수도 요금을 인하한다.
- ⑤ 노후 수도관을 교체한다.

*중수도 : 한번 사용한 물을 다시 쓰도록 하는 시설

20. 다음은 어느 작물의 지대 변화를 나타낸 그래프이다. 이와 같은 변화에 가장 큰 영향을 미친 요인은? [3 점]



- ① 수요의 감소 ② 소득의 감소 ③ 운송비의 하락
- ④ 생산비의 증가 ⑤ 시장 가격의 하락

※ 확인사항

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