

# 2005학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

## 사회탐구 영역 (경제지리)

제 4 교시

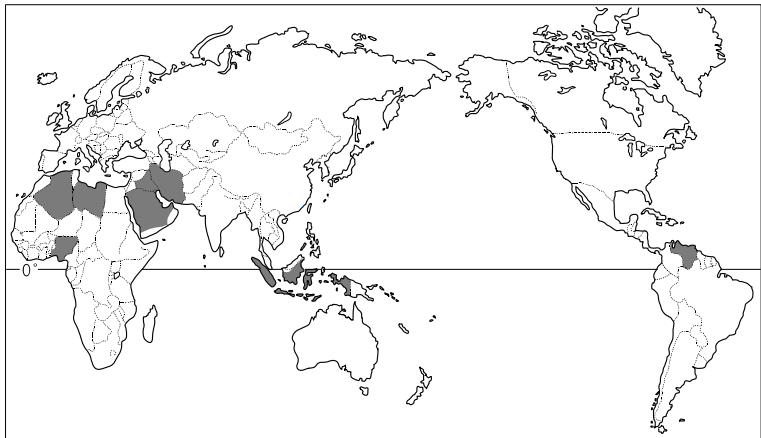
성명

수험번호           3

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 ‘수험생이 지켜야 할 일’에 따라 표기하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 3점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다. 점수 표시가 없는 문항은 모두 2점씩입니다.

1. 지도에 검게 표시된 국가들의 공통점으로 옳은 것은? [3점]



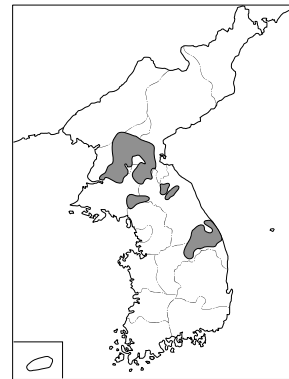
- ① 건조 기후가 나타나며 유목이 발달하였다.
- ② 토양이 비옥하여 농업이 발달한 국가들이다.
- ③ 이슬람교를 신봉하며 정치적 결속력이 강하다.
- ④ 경제 협력을 목적으로 결성된 OECD 국가들이다.
- ⑤ 석유의 생산량과 가격 결정에 많은 영향을 미치고 있다.

2. 표는 국가별 식량 생산의 특성을 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 옳지 않은 것은?

국가명	농업 유형	1인당 GNP (달러)	농업 종사자 (%)	GNP에서 농업 생산의 비중(%)	트랙터 1대당 인구(명)
에티오피아	유목 (자급적)	100	86	61	19,500
인도	집약적 농업 (자급적)	340	62	31	779
아르헨티나	조방적 목축 (상업적)	8,030	11	6	126
캐나다	조방적 곡물 농업 (상업적)	19,380	3	3	41
네덜란드	집약적 농업 (상업적)	24,000	4	4	87

- ① 자급적 농업 지역은 1인당 GNP가 매우 낮다.
- ② 자급적 농업 지역은 1차 산업의 비중이 높은 편이다.
- ③ 상업적 농업 지역은 농업의 기계화가 많이 진행되었다.
- ④ 상업적 농업 지역은 농업이 국민 경제에서 차지하는 비중이 낮다.
- ⑤ 상업적 농업 지역은 자급적 농업 지역보다 농업 생산액이 적다.

3. 지도의 검게 표시된 지역에서 분포하는 자원에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?



<보 기>

- ㄱ. 신생대 제3기 지층에 매장되어 있다.
- ㄴ. 시멘트·카바이트 공업의 원료로 사용된다.
- ㄷ. 소비 증가로 지구 온난화 현상이 심화된다.
- ㄹ. 우리나라에서 가채 연수가 가장 긴 지하 자원이다.

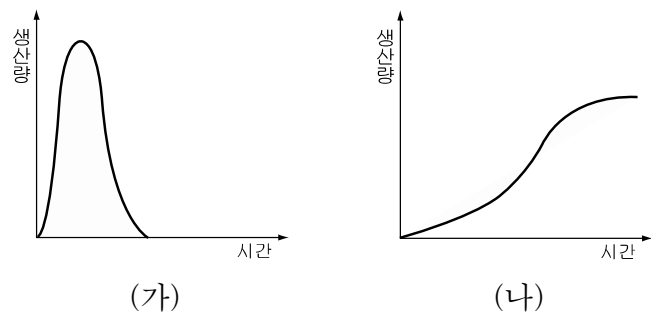
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

4. 다음 자원에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 비행기와 음료수 캔으로 이용된다.
- 가볍고 부식에 강하며 쉽게 가공할 수 있다.
- 원료는 열대와 아열대 기후 지역에서 생산된다.

- ① 도자기와 내화벽돌의 원료이다.
- ② 고생대 조선계 지층에 주로 매장되어 있다.
- ③ 전기·통신 산업의 발달로 수요가 급증하고 있다.
- ④ 주로 전력이 풍부한 국가에서 제련이 이루어진다.
- ⑤ ‘산업의 쌀’로 불리는 자원으로 근대 공업의 원료이다.

5. 그래프는 어떤 자원의 시간에 따른 생산량 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

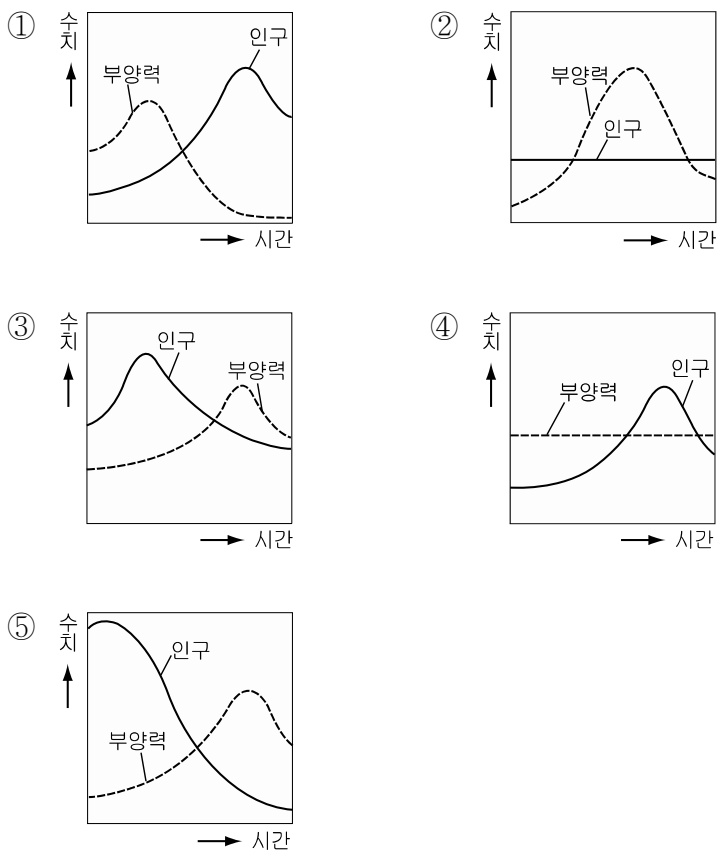


- ① (가)는 태양열, 조력 등의 재생 가능한 자원이다.
- ② (가)는 가격을 낮추면 고갈 시기를 늦출 수 있다.
- ③ (나)는 과학 기술의 발전에 따라 이용량이 증가한다.
- ④ (나)는 연구 개발비가 저렴하여 여러 나라가 개발을 서두른다.
- ⑤ (가)를 절약하고 재활용하면 (나)와 같은 그래프 유형으로 변한다.

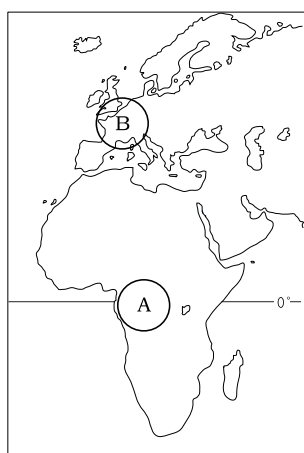
# 사회탐구 영역 (경제지리)

6. 다음 자료를 바탕으로 인구 부양력과 인구와의 관계를 바르게 나타낸 그래프는? [3점]

인류는 식량 증산과 산업화를 통해 인구 부양력을 확대시켰고, 이로 인해 인구는 급격히 증가하였다. 그러나 급격한 자원의 고갈로 인하여 산업화와 식량 생산은 내리막길로 접어들었다. 그럼에도 불구하고 인구는 계속 증가 추세를 보이다 결국 자원 고갈, 식량 부족, 산업화 부진, 환경 오염 등으로 인간은 생명을 유지하기 어려워짐에 따라 마침내 인구는 감소하게 된다.



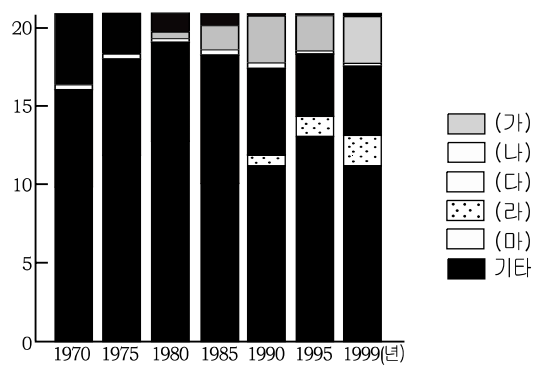
7. A 지역보다 B 지역에서 높게 나타나는 사회·경제적 지표를 <보기>에서 고르면?



- <보기>
- ㄱ. 에너지 소비량
  - ㄴ. 기대 수명
  - ㄷ. 인구 증가율
  - ㄹ. 문맹률

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

8. 그래프는 우리나라 에너지 자원의 소비 구조를 나타낸 것이다. (가) ~ (마) 자원에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]



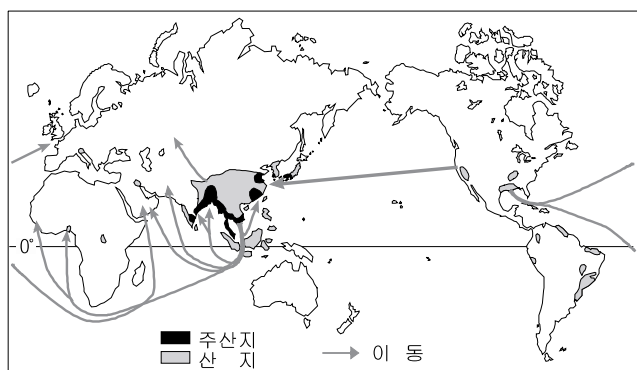
- ① (가)를 이용한 발전은 냉각수 확보가 유리한 해안에 주로 입지한다.
- ② (나)를 이용한 발전은 소비지와 거리가 멀어 송전비가 비싸다.
- ③ (다)의 확보를 둘러싼 국제 분쟁이 자주 발생한다.
- ④ (라)는 공해가 적은 연료로 최근 소비량이 급증하고 있다.
- ⑤ (마)는 내연 기관의 발명으로 사용량이 급증하였다.

9. 다음은 지역 경제 재생의 대표적 사례이다. 이 사례에 공통적으로 작용한 요인은?

- 과거 은을 캐던 미국의 아스펜(Aspen)이 지금은 문화 예술 도시로 바뀌었다.
- 1970년대 노동 집약적 공업의 구로 공단이 2000년대에는 디지털 산업단지로 탈바꿈하였다.
- 마산은 제조업 중심의 수출 자유 지역이었으나 2000년대에는 물류업과 무역업, 정보 처리업 중심의 자유 무역 지역으로 변화하였다.

- ① 노동력의 부족
- ② 고속 국도의 등장
- ③ 산업 구조의 변화
- ④ 지하 자원의 고갈
- ⑤ 지구 온난화의 영향

10. 지도는 어떤 작물의 생산과 이동을 나타낸 것이다. 이 작물에 대한 설명으로 옳은 것은?

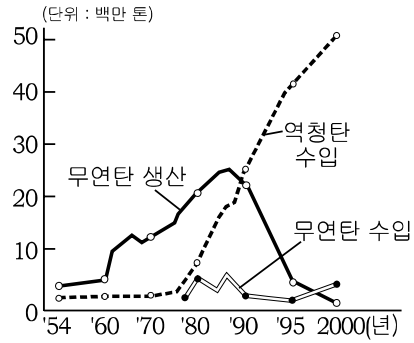


- ① 생산 지역의 대부분은 인구가 희박하다.
- ② 목축업의 발달로 소비가 증가하고 있다.
- ③ 구대륙에서는 기업적 영농이 이루어진다.
- ④ 우리나라에서는 생산량이 적어 수입에 의존하고 있다.
- ⑤ 생산 지역에서 대부분 소비되므로 국제 이동량이 적다.

# 사회탐구 영역 (경제지리)

3

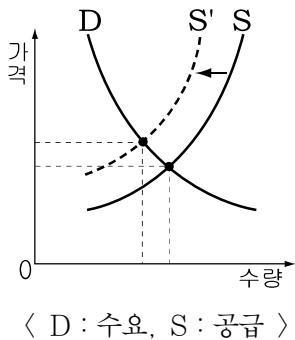
11. 그래프는 우리나라의 석탄 생산량과 수입량 변화를 나타낸 것이다. 바르게 해석한 것을 <보기>에서 모두 고르면? [3점]



〈보기〉  
 가. 채산성의 악화로 무연탄 생산량이 감소하였다.  
 나. 제철 공업의 발달로 역청탄의 수입이 급증하였다.  
 다. 가정용 연료의 변화로 무연탄 생산량이 감소하였다.  
 르. 자원 민족주의의 영향으로 무연탄의 수입량이 감소하였다.

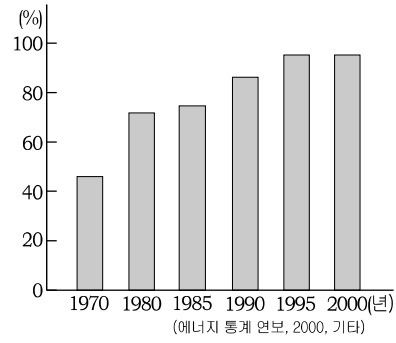
- ① 가, 나                      ② 가, 다                      ③ 다, 르  
 ④ 가, 나, 다                ⑤ 나, 다, 르

12. 그래프는 어떤 작물의 수요와 공급 관계를 나타낸 것이다. S에서 S'로 이동하였을 경우 입지 지대의 변화로 옳은 것은? (단, 지대 = 시장가격 - 생산비 - 운송비) [3점]



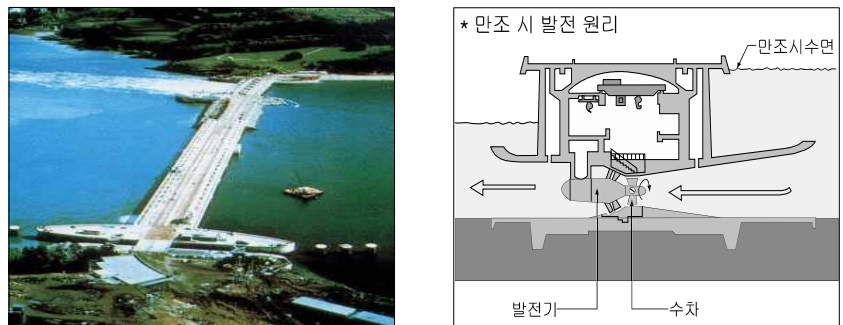
- ①      ②      ③      ④      ⑤

13. 그래프는 우리나라의 에너지 수입 의존도 변화를 나타낸 것이다. 이 자료를 토대로 제시할 수 있는 산업의 발전 방향으로 적절한 것은?



- ① 노동 집약적 산업을 육성한다.  
 ② 중화학 공업을 집중적으로 육성한다.  
 ③ 수력 발전소 주변으로 공업 단지를 이동한다.  
 ④ 지식·정보 산업, 문화 산업 등을 육성한다.  
 ⑤ 에너지 소비 구조를 화력 발전 중심으로 전환한다.

14. 다음은 어떤 발전소의 사진과 발전 원리를 나타낸 것이다. 이 발전에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 입지 선정이 자유롭다.  
 ② 염해 방지 효과가 크다.  
 ③ 건설비가 저렴하게 든다.  
 ④ 전기를 생산하는데 시간적 제약이 따른다.  
 ⑤ 우리나라에서 가장 보편적인 발전 양식이다.

15. 표는 우리나라의 벼농사 현황을 나타낸 것이다. 이에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

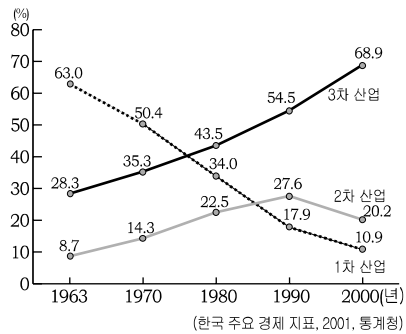
연도	벼 재배 면적 (천 ha)	쌀 생산량 (천 톤)	1인당 쌀 소비량 (kg)
1970	1,203	3,939	136.4
1980	1,233	3,550	132.7
1990	1,244	5,606	119.6
2000	1,072	5,291	93.6

〈보기〉  
 가. 벼 재배 면적이 감소한 이유는 수익성 악화 때문이다.  
 나. 쌀 생산량의 증가는 그루같이 면적의 확대 때문이다.  
 다. 1인당 쌀 소비량이 감소한 것은 식생활의 변화 때문이다.  
 르. 자유 무역 협정의 체결로 인해 쌀 생산량은 증가할 것이다.

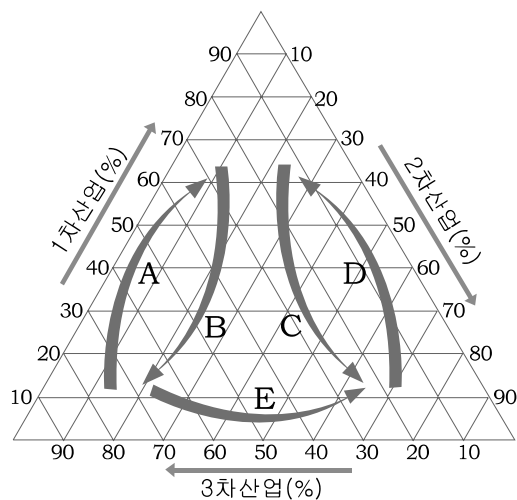
- ① 가, 나                      ② 가, 다                      ③ 나, 다  
 ④ 나, 르                      ⑤ 다, 르

# 사회탐구 영역 (경제지리)

16. (가)는 우리나라 산업별 종사자 비율의 변화를 나타낸 것이다. 이를 토대로 산업 구조의 변화 방향을 (나)에서 고르면? [3점]



(가)



(나)

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

17. 다음과 같은 농법이 나타난 배경으로 가장 적절한 것은?

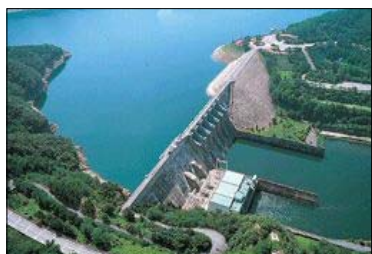
○○ 지역에서는 오리가 벼농사를 담당한다. 모내기가 끝난 뒤 새끼 오리를 넣어주면 오리가 논을 휘젓고 돌아다니며 벌레를 잡아먹고 잡풀을 뜯어먹으며, 배설물은 그대로 퇴비가 된다. 이러한 농법으로 생산된 쌀은 일반 쌀 가격보다 약 60% 정도 비싼 가격으로 거래되지만 없어서 못 팔 정도로 인기가 높다.

- ① 노동력 확보                      ② 농약 비용 절감  
 ③ 시장 경쟁력 제고                ④ 노동 생산성 향상  
 ⑤ 유통 구조의 개선

18. 사진과 같은 시설물들을 설치한 공통적인 목적으로 가장 적절한 것은?



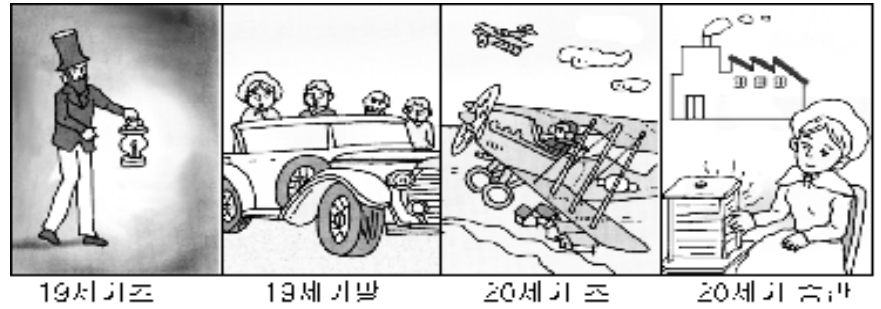
<보(洑)>



<다목적 댐>

- ① 관광 자원 확보                      ② 농업 용수의 확보  
 ③ 홍수의 피해 감소                    ④ 수력 발전량 확대  
 ⑤ 토양의 산성화 방지

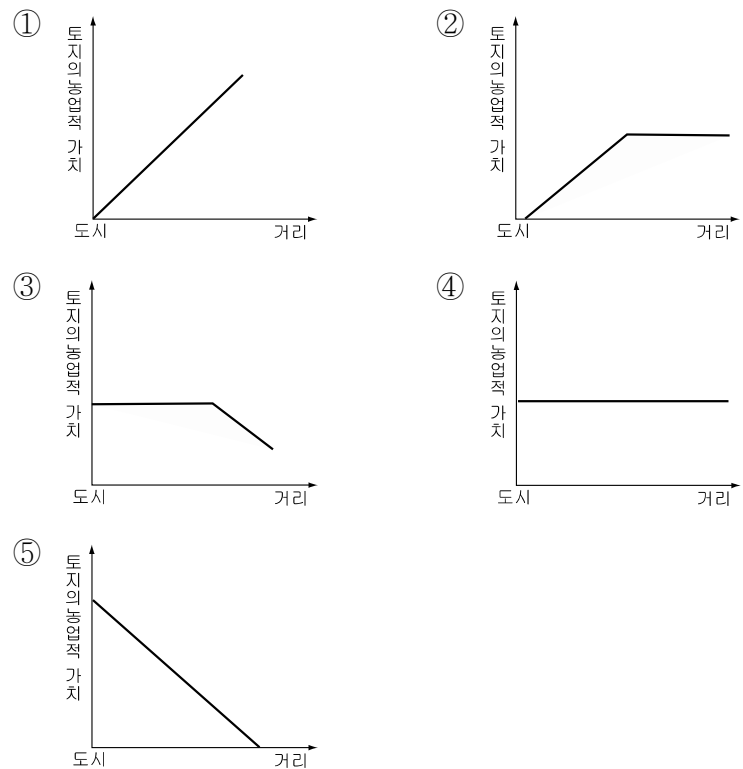
19. 그림은 석유 용도의 변화를 나타낸 것이다. 이를 통해 파악할 수 있는 자원의 특성으로 가장 적절한 것은? [3점]



- ① 자원의 무분별한 사용은 생태계를 파괴한다.  
 ② 자원은 편재성이 강해 국가 간의 협력이 필요하다.  
 ③ 자원의 가치는 문화적 배경에 따라 달라질 수 있다.  
 ④ 자원의 매장량은 한계가 있어 절약하는 지혜가 필요하다.  
 ⑤ 자원은 기술 발달 및 경제적 조건에 따라 가치가 달라진다.

20. 다음은 싱글레어의 농업 입지론에 관한 내용이다. 이를 바르게 나타낸 그래프는? [3점]

도시 주변에서는 토지를 농업에 이용하기보다는 투기의 목적으로 소유하기 때문에, 그 이용이 조방적으로 변하게 된다. 반면에 도시의 영향이 적게 미치는 먼 거리의 토지는 오히려 집약적으로 이용된다. 그리고 도시 지역의 외곽 즉, 도시화의 기대가 없는 지역에서의 집약도는 동일하다.



※ 확인사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.