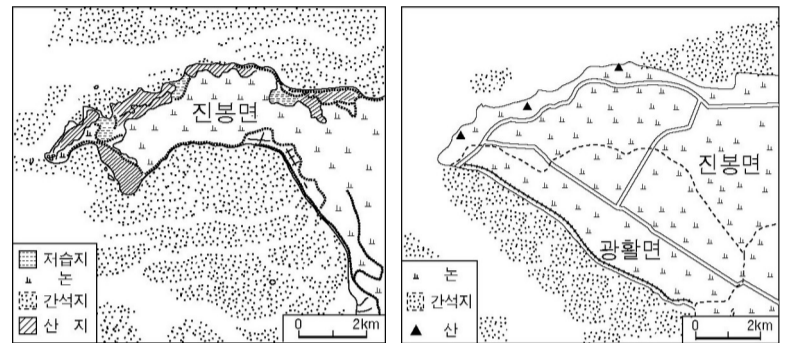


2005 학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

# 사회탐구 영역 (경제 지리)

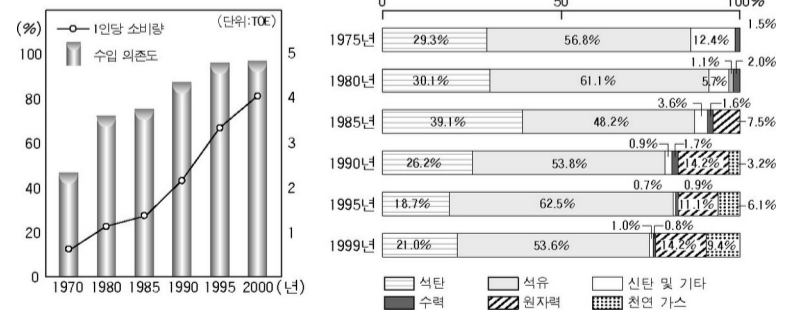
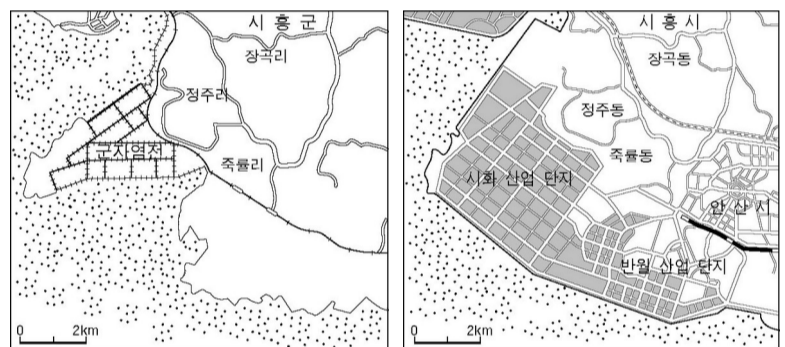
(가)

과거 현재



(나)

과거 현재



<에너지 소비량과 소비 구조의 변천>

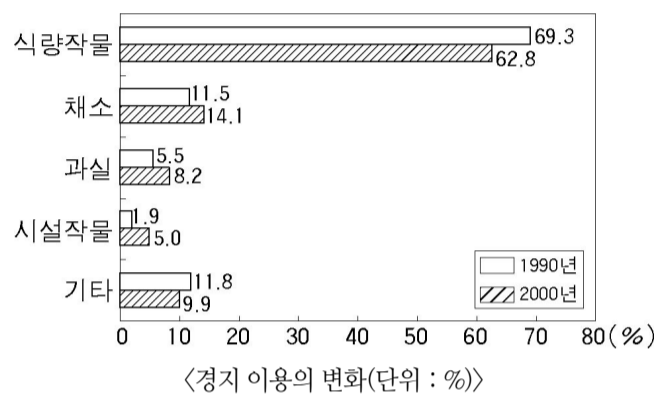
## 사회탐구 영역 (경제 지리)

## (경제 지리) 사회탐구 영역

6. 다음 자료에 나타난 우리 나라의 농업 변화에 대하여 옳게 설명한 것은? [3점]

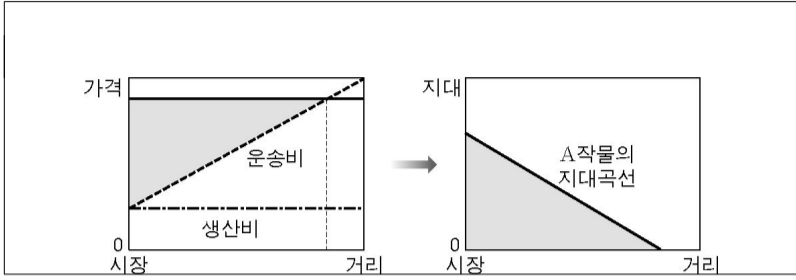


〈농가 인구 및 경지 면적의 변화〉

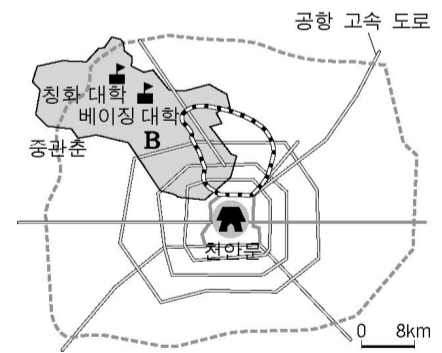
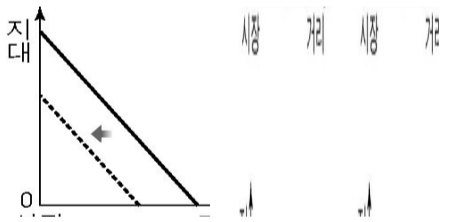
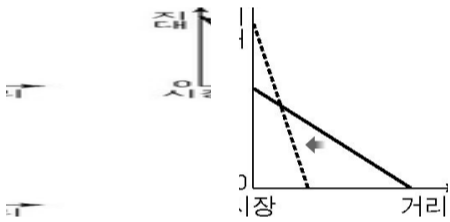
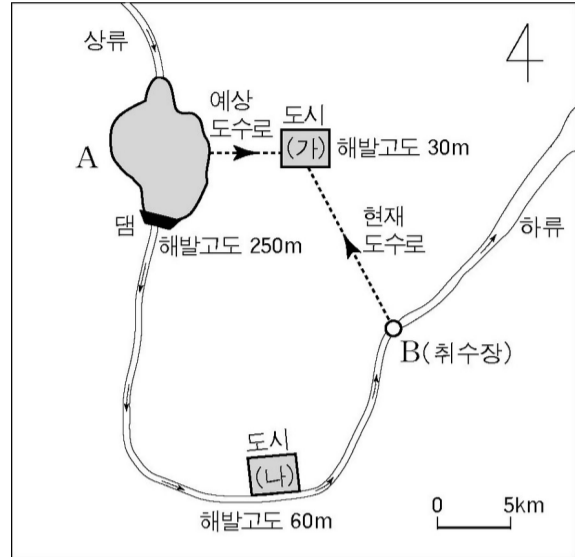


# 사회탐구 영역 ( 경제 지리 )

11. A 지역에 댐을 건설함으로써 예상되는 변화에 대하여 잘못 추론한 것은? [3 점]

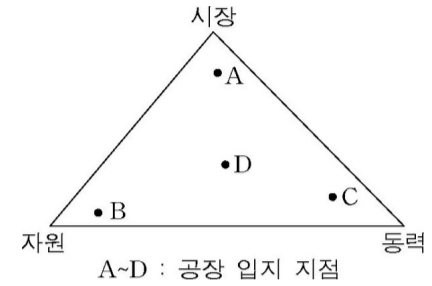


상류인 A 지역에 다목적 댐을 건설하여 담수된 물의 일부는 도수로를 이용하여 (가)도시에 공급할 계획이다. 이 지역은 지금까지 B 지역의 취수장에서 수돗물 원수를 공급 받아 왔다.



\* 확인 사항  
 ○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 (표기) 했는지 확인하십시오.

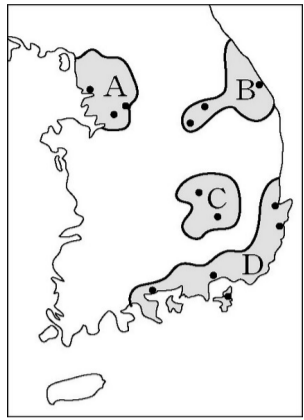
베버에 의하면 단일 공장은 (가) 다른 모든 생산 요소의 비용이 지역간에 차이가 없다면 총운송비가 최소인 지점에 입지한다고 한다.  
 (나) ○○기업은 창업 초기 이를 따랐으나 기업의 규모가 커지면서 업무 관리 기능, 연구 개발 기능, 판매 기능, 생산 기능들이 각각의 조건에 따라 입지하였다. 특히 노동 집약적인 생산 기능은 해외로 옮겨 갔다.



제지 공업은 나무 벌채 → 펄프 제조 → 종이를 생산하는 3 단계로 구성된다. 제지 공업의 원료인 원목은 부피가 크고 제조 과정에서 무게가 현저하게 감소하며, 펄프 제조 공장에서는 많은 양의 물이 필요하다. 따라서 제지 공업은 원목을 구하기 쉽고 수자원이 풍부한 지역을 선호하는 ( 가 ) 공업에 속한다. 그러나 최근에는 폐지를 사용하는 기술이 개발되면서 원목에 대한 의존도가 낮아져 이전보다 ( 나 ) 를 절감할 수 있게 되었다.

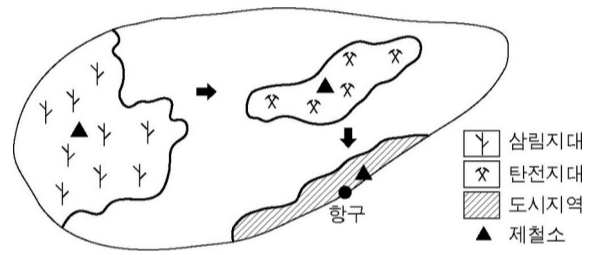
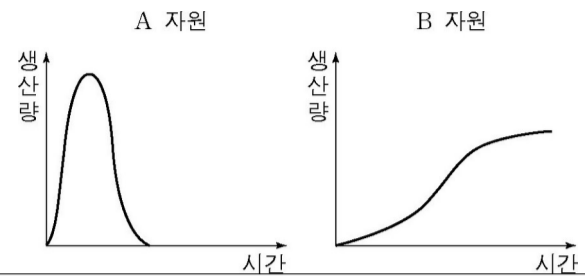
16. 우리 나라 공업의 변화를 바르게 추론한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

<우리 나라 3 대 수출 품목의 변화>

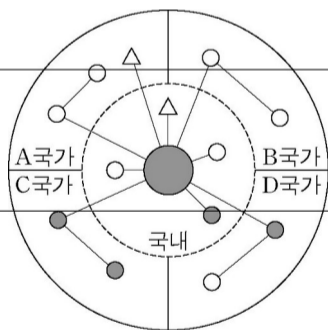


<우리 나라 공업 지역>

에너지 자원은 석탄, 석유와 같이 고갈되는 자원과 태양열, 조력과 같이 고갈되지 않는 자원으로 구분할 수 있다. 아래는 이를 생산량과 고갈 시간과의 관계로 나타내 본 그래프이다.



[3 점]



- △ 연구소
- 판매사무소
- 생산시설
- 본사