

미시경제학 졸업시험 예상문제

다음 질문에 간단히 답하십시오. (택 4, 각 15점)

1. 무차별곡선이 무엇인지 설명하십시오.
2. 한계대체율이 무엇인지 설명하고, 한계대체율 체감의 법칙을 설명하십시오.
3. 수요량의 변화와 수요의 변화가 무엇인지 간단하게 설명하십시오.
4. 수요의 가격탄력성이 무엇인지 설명하십시오.
5. 대체재가 무엇인지 설명하고, 대체재의 무차별곡선을 그리시오.
6. 앵겔곡선의 유도과정을 간단하게 설명하십시오.
7. 생산과정에서 단기와 장기가 무엇을 의미하는지 설명하십시오.
8. 고정비용과 변동비용(혹은 가변비용)이 무엇을 의미하는지 설명하십시오.
9. 완전경쟁시장의 특징을 간단히 설명하십시오.
10. 완전경쟁시장에서 가격, 평균수입, 한계수입의 관계를 설명하십시오.

다음 질문에 답하십시오 (택 2, 각 20점)

11. 민준이 소유한 식당의 수입과 지출 내역은 다음과 같다.

수입: 500만원,

지출: 재료구입 150만원, 전기수도요금 15만원, 종업원 인건비 50만원, 민준의 인건비 60만원

민준이 사업을 그만둘 경우 식당임대료로 100만원을 받을 수 있다. 현재 민준은 다른 식당 2곳으로부터 각각 45만원과 75만원의 스카웃 제의를 받고 있다. 민준이 소유한 업체의 회계적비용, 회계적 이윤, 경제적 비용, 경제적 이윤을 구하십시오. 민준은 식당을 계속 운영해야 하는가?

12. 진희와 아인은 동네 주유소의 유일한 고객이다. 진희는 오토바이를 몰고 아인은 SUV를 몬다. 진희의 휘발유 수요는 $Q_J = 15 - 3P$ 이고, 아인의 휘발유 수요는 $Q_A = 30 - 5P$ 이다. 휘발유에 대한 시장수요를 계산하라고, 그래프를 그리시오.
13. 노동의 가격 $w = 6$, 자본의 가격 $v = 3$ 으로 주어져 있으며, 기업의 생산함수는 $Q = 3LK$ 이다. 상품생산량 목표량이 2400일 때, 비용극소화를 위해 노동과 자본을 얼마만큼 투입하는 것이 최적인지 계산하십시오.
14. 신발산업은 완전경쟁체제이며 지금 장기균형상태에 있다고 가정하자. 신발산업의 원자재인 고무 가격의 갑작스러운 하락이 이 산업에 어떤 영향을 가져오게 될 것인지 단기와 장기로 나누어서 논의하십시오.