

경제학 연습 - 미시편 (제6판)

2013. 11. 21

| 페이지 | 위 치 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|-------------------------|--|--|
| 186 | 심층연구④ | ④ 만약 한 재화의 소비량이 | ④ 만약 한 재화의 한계효용이 |
| 188 | 2)특징 ① 3번째행 | ~ 수평선 | ~ 수직선 |
| | 2)특징 ① 4번째행 | ~ 수직선 | ~ 수평선 |
| 239 | 4번째행 | ~ 정부의 재정보담이 | ~ 정부의 재정부담이 |
| 253 | 그림 10-3 그래프 Y축(3개모두) | EU | E(U) |
| 340 | 2)특징 ①첫번째식 | $MP_L = \frac{dQ}{dL} = \alpha L^{\alpha-1} K^\beta$ | $MP_L = \frac{dQ}{dL} = \alpha AL^{\alpha-1} K^\beta$ |
| | 2)특징 ①두번째식 | $MP_K = \frac{dQ}{dK} = \beta L^\alpha K^{\beta-1}$ | $MP_K = \frac{dQ}{dK} = \beta AL^\alpha K^{\beta-1}$ |
| 341 | 2)특징 ② | $MRTS_{LK} = \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{\alpha L^{\alpha-1} K^\beta}{\beta L^\alpha K^{\beta-1}}$ | $MRTS_{LK} = \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{\alpha AL^{\alpha-1} K^\beta}{\beta AL^\alpha K^{\beta-1}}$ |
| 342 | 2)특징 ① | ~ 무차별곡선 식이 $MIN[aL, bK] = U_0$ ~ | ~ 등량곡선 식이 $MIN[aL, bK] = Q_0$ ~ |
| 343 | ③ 과녁표시 | ~ 무차별곡선이 꺾어지므로 ~ | ~ 등량곡선이 꺾어지므로 ~ |
| 461 | 하단 그래프 윗줄 | ~ 한계수입곡선이므로 $MR = MC$ | ~ 한계수입곡선이므로 $P = MC$ |
| 462 | 1) 개념 ③ 과녁표시 | 재화의 구입량에 관계없이 항상~ | 재화의 구입량에 관계없이 평균가격이 항상~ |
| 518 | 상단의 표 | 홍플러스 | 철수 |
| 524 | (3) ③ 과녁표시 | 위의 예에서 기존기업이 ~ | 위의 예에서 신규기업이 ~ |
| 550 | 49번 문제 해설 | ~ 수요함수가 $P = 1,000 - Q_d$ ~ | ~ 수요함수가 $P = 1,000 - Q_d$ ~ |
| 594 | 좌측 용어설명 안장점 | 정합게임에서 두 기업이 모두 최소극대화 | 정합게임에서 두 기업이 모두 최소극대화 |
| | 23번 문제 해설 1행 | ~ 기업 A는 전략1을 선택하고, ~ | ~ 기업 A는 전략2를 선택하고, ~ |
| | 23번 문제 해설 2행 | ~ 기업 A는 전략1을 선택하므로 전략 1이 기업 A의 우월전략이다. | ~ 기업 A는 전략2를 선택하므로 전략 2가 기업 A의 우월전략이다. |
| 667 | 11번 문제 해설 3행 | ~ 선택가능영역이 확대되므로 ~ | ~ 선택가능영역이 커지므로 ~ |