

경제학연습 미시편(7판 1쇄)

2016. 08. 10

페이지	위치	수정 전	수정 후
94	하 9	③ 그림 (a)에서 수요곡선의 높이는 ~	③ 그림 5-1에서 수요곡선의 높이는 ~
95	상 8	② 그림 (b)에서 공급곡선의 높이는 ~	② 그림 5-2에서 공급곡선의 높이는 ~
96	상 10	① 그림 (b)에서 ~	① 그림 5-3의 (b)에서 ~
178	심층연구 2. ① 내용 중	$= \frac{y}{2tx} + 3$ $= t^0 \left(\frac{y}{2tx} + 3 \right)$	$= \frac{y}{2x} + 3$ $= t^0 \left(\frac{y}{2x} + 3 \right)$
236	상 4	효과가 소득효과가 더 크게 ~	효과가 소득효과보다 더 크게 ~
320	참고 ④	④ ~ 생산공정을, OC보다 상대적으로 ~	④ ~ 생산공정을, OC는 상대적으로 ~
363	그림 12-13의 제목 추가		왼쪽 그림 상단 1. 규모에 대한 수익이 체증하는 경우 오른쪽 상단 2. 규모에 대한 수익이 체감하는 경우
444	하 4	② 이 경우 독점기업의 총수입은 주황색 부분의 면적이므로 ~	② 이 경우 독점기업의 총수입은 녹색 부분의 면적이므로 ~
448	요점정리 표에서 특징 부분 3번째 칸	가격탄력성이 큰 시장에서는 낮은 가격을 설	가격탄력성이 큰 시장에서는 낮은 가격을 설정
478	그림 16-1 설명 부분	B의 생산량 B의 생산량에 대응한 A의 생산량	기업2의 생산량 기업2의 생산량에 대응한 기업1의 생산량
482	예제 풀이 상 8	~ 기업 2의 반응곡선 $q_2 = 7 - \frac{1}{2}q_2$ 이다. ~	~ 기업 2의 반응곡선 $q_2 = 7 - \frac{1}{2}q_1$ 이다. ~
486	하 7	~ 관한 추측된 변화 $CV_q = \frac{\Delta Q_j}{\Delta Q_i} = 1$ 이다.	~ 관한 추측된 변화 $CV_p = \frac{\Delta P_j}{\Delta P_i} = 1$ 이다.
490	하 6	가격이 P_1 일 때는 시장수요와 군소기업의 ~	가격이 P_0 일 때는 시장수요와 군소기업의 ~
510	상 12	어떤 자신의 전략을 바꾸더라도 보수를 ~	상대방의 전략이 주어진 상태에서 자신의 전략을 바꾸더라도 보수를~
593	참고 상 1	① 생산자이론에서 ~ $\frac{MP_L}{w} = \frac{MP_K}{r}$ 로 ~	① 생산자이론에서 ~ $\frac{MP_L}{w} = \frac{MP_K}{r}$ 로 ~
	참고 상 7	$\frac{MP_L}{MFC_L} = \frac{MP_K}{MFC_K}$	$\frac{MP_L}{MFC_L} = \frac{MP_K}{MFC_K}$
620	하 1	수요독점적 착취는 연두색으로 표시된 ~	수요독점적 착취는 보라색으로 표시된 ~
643	요점정리 표 상 3	소득5위분배	소득5분위배
692	그림 21-2 (b) 윗 부분 그림 21-2 (b) 왼쪽 부분	X재 생산에 투입되는 노동량 Y재 생산에 투입되는 자본량	Y재 생산에 투입되는 노동량 X재 생산에 투입되는 자본량
704	심층연구 상 3	~ 감소시켜야 하는 Y재의 수량은 2단위이다.	~ 감소시켜야 하는 Y재의 수량은 3단위이다.