

재정학을 위한 미시경제학

2014. 08. 14

페이지	위 치	수정 전	수정 후
35	그래프 (a)	개인 A의 공급곡선 그래프 선분 $S_{\text{개인A}}$	기업 A의 공급곡선 그래프 선분 $S_{\text{기업A}}$
35	그래프 (b)	개인 B의 공급곡선 그래프 선분 $S_{\text{개인B}}$	기업 B의 공급곡선 그래프 선분 $S_{\text{기업B}}$
51	4) ①	~수요함수를 Q에 ~	~수요함수를 P에 ~
56	하1	~ 통과하는 우하향의 ~	~ 통과하는 우상향의 ~
83	(2) ③	두 재화가 완전보완재 ~	두 재화가 완전대체제 ~
104	상2	(단, $1 < a < 1$ 이다.)	(단, $0 < a < 1$ 이다.)
111	하단 그래프	Y 축의 F	삭제
143	상3 수식	$\sim = \frac{\frac{1}{2}L^{-\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}L^{\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}}} \sim$	$\sim = \frac{\frac{1}{2}L^{-\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}L^{\frac{1}{2}}K^{-\frac{1}{2}}} \sim$
158	하단 (a) 총고정비용 그래프	Y 축의 Y	Y 축의 TFC
183	우측팁	TIP MR=MC ~	전부삭제
185	그래프 기업B	$S_B(MC_B)$	$S_B(=MC_B)$
185	그래프 시장전체	$S=(\sum MC)$	$S(=\sum MC)$
202	상10 수식	$\sim = P\left(1 + \frac{dP}{dQ} + \frac{Q}{P}\right)$ $= P\left(1 - \frac{1}{-\frac{dQ}{dP} + \frac{P}{Q}}\right)$	$= P\left(1 + \frac{dP}{dQ} \cdot \frac{Q}{P}\right)$ $= P\left(1 - \frac{1}{-\frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q}}\right)$
274	좌측팁	TIP 개별노동자의 ~	삭제
402	그래프 Y축	P_0	P_1
408	그래프	$S S'$	$S_0 S_1$