

# 10판 경제학연습 미시편 1쇄 정오표

수정부분은 색으로 표시하였습니다.

페이지	수정전	수정후																						
p116	10번 문제 재화 $X$ 와 $Y$ 는 보완재이다. 재화 $X$ 에 ~재화 $B$ 에는 단위당 일정액의 ~	재화 $X$ 와 $Y$ 는 보완재이다. 재화 $X$ 에 ~재화 $Y$ 에는 단위당 일정액의 ~																						
p146	04번 해설 수요함수 $P=30-Q$ 와 공급함수를 $P=Q$ 를 연립해서 풀면 균형거래량 $Q=5$ 이므로 이를 ~	수요함수 $P=30-Q$ 와 공급함수를 $P=Q$ 를 연립해서 풀면 균형거래량 $Q=15$ 이므로 이를 ~																						
p224	(2) 강공리 ① 강공리(Strong Axiom of Revealed Preference ; $SARP$ )는 재화묶음이 2개 이상일 때 사용되는 ~	(2) 강공리 ① 강공리(Strong Axiom of Revealed Preference ; $SARP$ )는 재화묶음이 3개 이상일 때 사용되는 ~																						
p301	58번 해설 1기 소득 $y_1=0$ , 2기 소득 $y_2>0$ 이므로 ~ $c_1=\frac{y_2}{2}$ 로 계산된다.	1기 소득 $y_1=0$ , 2기 소득 $y_2>0$ 이므로 ~ $c_2=\frac{y_2}{2}$ 로 계산된다.																						
p337	③ 한계생산이 평균생산보다 ~성립한다. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"><math>MP_L &gt; 0 \leftrightarrow TP_L</math> 증가 <math>MP_L = 0 \leftrightarrow TP_L</math> 극대 <math>MP_L &lt; 0 \leftrightarrow TP_L</math> 감소</div>	③ 한계생산이 평균생산보다 ~성립한다. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"><math>MP_L &gt; AP_L \leftrightarrow AP_L</math> 증가 <math>MP_L = AP_L \leftrightarrow AP_L</math> 극대 <math>MP_L &lt; AP_L \leftrightarrow AP_L</math> 감소</div>																						
p519	② 두 사람의 형량이 ~ 25년임을 나타낸다). <table border="1" style="margin: 10px auto;"><tr><td colspan="3" style="text-align: center;">기업 B</td></tr><tr><td></td><td>자백</td><td>부인</td></tr><tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">기업 A</td><td>자백</td><td>(-15, -15) (-3, -25)</td></tr><tr><td>부인</td><td>(-25, -3) (-5, -5)</td></tr></table>	기업 B				자백	부인	기업 A	자백	(-15, -15) (-3, -25)	부인	(-25, -3) (-5, -5)	② 두 사람의 형량이 ~ 25년임을 나타낸다). <table border="1" style="margin: 10px auto;"><tr><td colspan="3" style="text-align: center;">용의자 B</td></tr><tr><td></td><td>자백</td><td>부인</td></tr><tr><td rowspan="2" style="text-align: center;">용의자 A</td><td>자백</td><td>(-15, -15) (-3, -25)</td></tr><tr><td>부인</td><td>(-25, -3) (-5, -5)</td></tr></table>	용의자 B				자백	부인	용의자 A	자백	(-15, -15) (-3, -25)	부인	(-25, -3) (-5, -5)
기업 B																								
	자백	부인																						
기업 A	자백	(-15, -15) (-3, -25)																						
	부인	(-25, -3) (-5, -5)																						
용의자 B																								
	자백	부인																						
용의자 A	자백	(-15, -15) (-3, -25)																						
	부인	(-25, -3) (-5, -5)																						
p520	⑥ 내쉬균형은 순수전략 내쉬균형과 우월전략 내쉬균형으로 나누어진다.	⑥ 내쉬균형은 순수전략 내쉬균형과 혼합전략 내쉬균형으로 나누어진다.																						
p758	참고 제목 수정 무차별곡선이 서로 교차한다면?	사회후생함수의 예																						
p804	다. 외부불경제와 감산보조금 ① 감산보조금(생산감축보조금)이란 외부불경제를 유발하는 재화의 생산을 줄일 때 지급하는 보조금으로 생산감축을 말한다.	다. 외부불경제와 감산보조금 ① 감산보조금(생산감축보조금)이란 외부불경제를 유발하는 재화의 생산을 줄일 때 지급하는 보조금으로 생산감축에 따른 보조금을 말한다.																						
p827	2) 감추어진 행동 ③ 감추어진 특성의 상황에서는 도덕적 해이(moral hazard)가 발생할 가능성이 높다.	2) 감추어진 행동 ③ 감추어진 행동의 상황에서는 도덕적 해이(moral hazard)가 발생할 가능성이 높다.																						
p834	6) ~ 가. 적절한 제도의 도입 ① 부는 적절한 제도를 도입하여 감추어진 특성이 드러나도록 함으로써 ~	6) ~ 가. 적절한 제도의 도입 ① 정부는 적절한 제도를 도입하여 감추어진 특성이 드러나도록 함으로써 ~																						
p897	32번 해설 이 문제에서는 공공재 소비에 따른 ~즉, $SMB=MC_1$ 으로 두면 $100=Q_1$ , $Q_1=100$ 이고, $SMB=MC_2$ 로 두면 $100=2Q_2$ , $Q_2=40$ 이다. 그러므로 사회전체의 ~	이 문제에서는 공공재 소비에 따른 ~즉, $SMB=MC_1$ 으로 두면 $100=Q_1$ , $Q_1=100$ 이고, $SMB=MC_2$ 로 두면 $100=2Q_2$ , $Q_2=50$ 이다. 그러므로 사회전체의 ~																						