

\* 거시경제학 정오

	변경 전	변경 후
81	2. 생산물시장의 균형조건 고전학파는 소비와 저축은 <u>이자율의 감소함수</u> 이고,	소비는 <u>이자율의 감소함수</u> 이고 저축은 이자율의 증가함수이고,
85	$\Delta G(500) \rightarrow \Delta Y^D(500) \rightarrow \Delta Y(2,000)$ $\Delta T(-500) \rightarrow \Delta Y_d(500) \rightarrow \Delta C(400) \rightarrow \Delta Y^D(500)$	$\Delta G(500) \rightarrow \Delta Y^D(500) \rightarrow \Delta Y(2,500)$ $\Delta T(-500) \rightarrow \Delta Y_d(500) \rightarrow \Delta C(400) \rightarrow \Delta Y^D(400)$
102	18번 해설 $Y = 50 + 0.8(Y - 200) + 100 + 200 + 140 - 40$ <u><math>+ 0.05(Y - 200)</math></u>	$Y = 50 + 0.8(Y - 200) + 100 + 200 + 140 - 40$ <u><math>- 0.05(Y - 200)</math></u>
177	순예금창조액( $D^N$ ) $= (1 - z_l)S + (1 - z_l)^2 S + \dots$ $= [(1 - z_l) + (1 - z_l)^2 + \dots]S$ <u><math>= \frac{z_l}{1 - z_l} \cdot S</math></u>	<u><math>= (\frac{1 - z_l}{z_l})S</math></u>
181	$M_1 = C + D$ $(500\text{억}) = (0) + (500,000)$	$M_1 = C + D$ $(500\text{억}) = (0) + (500\text{억})$
183	① 통화공급함수란 본원통화와 통화량 사이의 관계를 표시하는 함수식이다. 예금은행조직 밖으로 현금누출은 <u>없고</u> 예금은행조직의 초과지급준비금이 존재한다는 현실적 가정에서 도출한다.	① 통화공급함수란 본원통화와 통화량 사이의 관계를 표시하는 함수식이다. 예금은행조직 밖으로 현금누출이 <u>있고</u> 예금은행조직의 초과지급준비금이 존재한다는 현실적 가정에서 도출한다.
206	이자율이 하락하면 채권가격이 높아지므로 채권을 <u>매입</u> 하는 사람들이 증가하고 투기적 화폐수요는 점차 <u>감소</u> 하므로	이자율이 하락하면 채권가격이 높아지므로 채권을 <u>매각</u> 하는 사람들이 증가하고 투기적 화폐수요는 점차 <u>증가</u> 하므로
208	· 이자율하락 $\Rightarrow$ 채권가격상승 $\Rightarrow$ 채권매각 $\Rightarrow$ 투기적 화폐수요 <u>감소</u> · 이자율상승 $\Rightarrow$ 채권가격하락 $\Rightarrow$ 채권매입 $\Rightarrow$ 투기적 화폐수요 <u>증가</u>	· 이자율하락 $\Rightarrow$ 채권가격상승 $\Rightarrow$ 채권매각 $\Rightarrow$ 투기적 화폐수요 <u>증가</u> · 이자율상승 $\Rightarrow$ 채권가격하락 $\Rightarrow$ 채권매입 $\Rightarrow$ 투기적 화폐수요 <u>감소</u>
213 날개	투기적 동기뿐만 아니라 거래적 동기의 화폐수요도 <u>소득</u> 의 함수라는 이론	<u>이자율</u>
229	(3) $\rightarrow$ 기준금리 인하로 채권의 수익률이 <u>상승</u> 하므로 채권의 수요가 <u>증가</u> 하므로 주식수요가 <u>감소</u> 하여 주가가 <u>하락</u> 하고 토빈 $q$ 가 상승하여 투자가 증가한다.	$\rightarrow$ 기준금리 인하로 채권의 수익률이 <u>하락</u> 하므로 채권의 수요가 <u>감소</u> 하고 주식수요가 <u>증가</u> 하여 주가가 <u>상승</u> 하고 토빈 $q$ 가 상승하여 투자가 증가한다.
341	1) 단기효과	국민소득이 <u><math>Y_2</math></u> 로 증가하고 $IS-LM$ 모형에서 새로운 균형점은 $h$ 점이 된

	① 최초의 균형점이 $E$ 점이라 하자. 정부가 확대금융정책(통화량증가)를 실시하면 $LM$ 곡선이 우측 이동하여 이자율이 하락하고 투자가 증가하므로 국민소득이 $Y_1$ 으로 증가하고 $IS-LM$ 모형에서 새로운 균형점은 $h$ 점이 된다.	다.
367	오쿤의 법칙 $\frac{Y_P}{Y_P - Y} = \alpha(u - u_N)$	$\frac{Y_P - Y}{Y_P} = \alpha(u - u_N)$
424	희생비율의 측정 $\frac{Y_P}{Y_P - Y} = \alpha(u - u_N)$	$\frac{Y_P - Y}{Y_P} = \alpha(u - u_N)$