

페이지	문제 번호	수정 전	수정 후
182	11번	정답이 ⑤로 되어있음	④로 수정 185페이지 해당 문제의 정답도 수정
184	8번	첫 번째 줄 $LTC = q^3 - 40q^2 + 490q$	$LTC = q^3 - 40q^2 + 430q$ 490을 430으로 수정
201	8번	퍼의 A국과 B국 모두 생산하는 좌상단 지점 A국 10억달러 B국 10억달러	A국 5억달러 B국 5억달러
243	14번	정답이 ①로 되어있음	②로 수정 246페이지 해당 문제의 정답도 수정
243	25번	정답이 ②로 되어있음	①로 수정 249페이지 해당 문제의 정답도 수정
246	14	해설이 중간에 잘려서 뒤에 추가함	중앙은행이 이자율을 0.5만큼 낮추려 한다면 목표 이자율은 2이다. 통화량이 증가하면 LM곡선이 우측으로 이동하여 현재보다 이자율이 낮아지고 국민소득이 증가하는 새로운 균형에 도달하게 되는데, 이는 기존의 IS곡선상에 있으므로 IS곡선 식에 이자율 2를 대입하면 중앙은행이 목표로 하는 지점의 국민소득은 40임을 알 수 있다. 이제 새로운 LM곡선이 이자율 2, 국민소득 40인 지점을 통과하게 LM곡선을 정리하면, $M^s = 0.15 \times 40 - 2$ 이다. (물가는 1) 따라서 새로운 통화공급량은 4가 되고, 기존의 2보다 2만큼 통화량이 증가하게 된다.
254	14번	르보기 이 때 이자율이 하락하여 투자지출이 증가하는데 ~ 이후 부분 전부 수정	이 때 이자율이 하락하여 투자지출이 증가하고 총수요가 증가해 IS-LM모형에서는 국민소득(Y)이 증가한다. 하지만 물가(P)와 국민소득(Y)평면에서는 물가하락에 의한 국민소득 증가는 그래프 상의 점의 이동으로 나타난다. 이를 우하향하는 AD곡선이 도출되는 이유 중 이자율 효과라고 한다.
279	4번	정답 ③	정답 ③,④ 하단의 개별문제 해설의 정답도 수정