

위치	오류유형	수정 전	수정 후
185p 핵심예제 6-2	정답	6-2 1	6-2 ②
265p 번호 : 60	정답	60 ①	60 ②
301p 번호 : 07	정답	7 ②	7 ④
313p 번호 : 09	정답	9 ③	9 ④
333p 번호 : 53		② MP > AP 경우 AP 감소 해설 한계생산(MP)과 평균생산(AP) 간의 관계 ·한계생산 > 평균생산 : 평균생산 증가 ·한계생산 > 평균생산 : 평균생산 감소 ·한계생산=평균생산 : 평균생산 극대 ·한계생산 증가 시 평균생산 증가 ·한계생산 감소 시 평균생산량 증가 또는 감소	② MP〈AP 경우 AP 감소 해설 한계생산(MP)과 평균생산(AP) 간의 관계 ·한계생산〉평균생산 : 평균생산 증가 ·한계생산〈평균생산 : 평균생산 감소 ·한계생산=평균생산 : 평균생산 극대 ·한계생산 증가 시 평균생산 증가 ·한계생산 감소 시 평균생산량 증가 또는 감소
352p 12~13줄	개념,공식-설명	※ 보정 비중=(우유 온도-15)×0.2+비중계 눈금 값	※ 보정 비중=1+{비중계 눈금 값+(온도-15)×0.2}/1,000

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.