

위치	오류유형	수정 전	수정 후
PART1 DAY 04 17p~17pp 번호 : 14	해설	<p>㉠ 어떤 기계를 선택해야 비용을 최소화할 수 있는지에 대해 고려하고 있는 문제이므로 적절한 설명이다.</p> <p>㉡ A기계를 선택하는 경우 -비용 : <math>8,000 \times 10 + 10,000 = 90,000</math>원 -이윤 : <math>100,000 - 90,000 = 10,000</math>원</p> <p>B기계를 선택하는 경우 -비용 : <math>8,000 \times 8 + 20,000 = 84,000</math>원 -이윤 : <math>100,000 - 64,000 = 36,000</math>원</p> <p>따라서 합리적인 선택을 하는 경우는 B기계를 선택하는 경우이며, 36,000원의 이윤이 발생한다.</p> <p>[오답분석]</p> <p>㉠ B기계를 선택하는 경우가 A기계를 선택하는 경우보다 36,000-10,000=26,000원의 이윤이 더 발생한다.</p> <p>㉡ A기계를 선택하는 경우 식탁을 1개 만드는데 드는 비용은 90,000원이다.</p>	<p>㉠ 어떤 기계를 선택해야 비용을 최소화할 수 있는지에 대해 고려하고 있는 문제이므로 적절한 설명이다.</p> <p>㉡ A기계를 선택하는 경우 -비용 : <math>8,000 \times 10 + 10,000 = 90,000</math>원 -이윤 : <math>100,000 - 90,000 = 10,000</math>원</p> <p>B기계를 선택하는 경우 -비용 : <math>8,000 \times 7 + 20,000 = 76,000</math>원 -이윤 : <math>100,000 - 76,000 = 24,000</math>원</p> <p>따라서 합리적인 선택을 하는 경우는 B기계를 선택하는 경우이며, 24,000원의 이윤이 발생한다.</p> <p>[오답분석]</p> <p>㉠ B기계를 선택하는 경우가 A기계를 선택하는 경우보다 24,000-10,000=14,000원의 이윤이 더 발생한다.</p> <p>㉡ A기계를 선택하는 경우 식탁을 1개 만드는데 드는 비용은 90,000원이다.</p>
		수정 사유	해설오류
PART1 DAY 04 63p~63pp 번호 : 14	문제-보기(지문)	<p>㉠ 기업은 B기계보다는 A기계를 선택할 것이다.</p> <p>㉡ 어떻게 생산할 것인가?와 관련된 경제문제이다.</p> <p>㉢ 합리적인 선택을 했다면 식탁 1개당 36,000원의 이윤을 기대할 수 있다.</p> <p>㉣ A기계를 선택하는 경우 식탁 1개를 만드는데 드는 비용은 70,000원이다.</p>	<p>㉠ 기업은 B기계보다는 A기계를 선택할 것이다.</p> <p>㉡ 어떻게 생산할 것인가?와 관련된 경제문제이다.</p> <p>㉢ 합리적인 선택을 했다면 식탁 1개당 24,000원의 이윤을 기대할 수 있다.</p> <p>㉣ A기계를 선택하는 경우 식탁 1개를 만드는데 드는 비용은 70,000원이다.</p>
		수정 사유	보기오류

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