

위치	오류유형	수정 전	수정 후
482p 번호 : 05	해설	<p><b>정답</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 손익분기매출액 = <math>\frac{\text{고정비}}{1 - \left(\frac{\text{유동비}}{\text{조수익}}\right)} = \frac{2,100,000\text{원}}{1 - \left(\frac{1,600,000\text{원}}{4,000,000\text{원}}\right)} = \frac{2,100,000\text{원}}{0.6} = 3,500,000\text{원}</math></li> <li>• 단위가격(유대단가) = <math>\frac{\text{조수익}}{\text{산유량}} = \frac{4,000,000\text{원}}{8,000\text{kg}} = 500\text{원/kg}</math></li> <li>• 손익분기생산량 = <math>\frac{\text{고정비}}{\text{단위가격} - \left(\frac{\text{변동비}}{\text{생산량}}\right)} = \frac{\text{손익분기매출액}}{\text{단위가격}} = \frac{3,500,000\text{원}}{500\text{원/kg}} = 7,000\text{kg}</math></li> </ul> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 손익분기매출액 = <math>\frac{\text{고정비}}{1 - \left(\frac{\text{유동비}}{\text{조수익}}\right)} = \frac{80\text{만원}}{1 - \frac{90\text{만원}}{190\text{만원}}}</math></li> <li>• 손익분기생산량 = <math>\frac{\text{손익분기매출액}}{\text{단위가격}} = \frac{1,520,000\text{원}}{380\text{원/kg}} = 4,000\text{kg}</math></li> </ul> </div>	<p><b>정답</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 손익분기매출액 = <math>\frac{\text{고정비}}{1 - \left(\frac{\text{유동비}}{\text{조수익}}\right)} = \frac{2,100,000\text{원}}{1 - \left(\frac{1,600,000\text{원}}{4,000,000\text{원}}\right)} = \frac{2,100,000\text{원}}{0.6} = 3,500,000\text{원}</math></li> <li>• 단위가격(유대단가) = <math>\frac{\text{조수익}}{\text{산유량}} = \frac{4,000,000\text{원}}{8,000\text{kg}} = 500\text{원/kg}</math></li> <li>• 손익분기생산량 = <math>\frac{\text{고정비}}{\text{단위가격} - \left(\frac{\text{변동비}}{\text{생산량}}\right)} = \frac{\text{손익분기매출액}}{\text{단위가격}} = \frac{3,500,000\text{원}}{500\text{원/kg}} = 7,000\text{kg}</math></li> </ul> <p style="color: green; text-align: center;">〈삭제〉</p>

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