

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																								
22p 6번 문제	문제-본문	<p><b>06</b></p> <p>선입선출법을 이용한 종합원가계산 시 원재료는 공정시작 시점에 전량 투입되며, 가공원가는 공정 전반에 걸쳐 균등하게 발생한다고 가정할 때, 아래의 자료를 이용하여 가공원가의 완성품환산량을 구하면 얼마인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기초재공품 1,000개(완성도 80%)</li> <li>· 당기착수량 4,000개</li> <li>· 당기완성량 2,500개</li> <li>· 기말재공품 2,500개(완성도 50%)</li> </ul> <p>① 3,950개                      ② 4,950개 ③ 5,000개                      ④ 5,950개</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>물량(완성도)</th> <th>재료원가</th> <th>가공원가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기초-완성</td> <td>1,000개(80%)</td> <td>0개</td> <td>200개</td> </tr> <tr> <td>당기착수-완성</td> <td>2,500개</td> <td>2,500개</td> <td>2,500개</td> </tr> <tr> <td>기말재공품</td> <td>2,500개(50%)</td> <td>2,500개</td> <td>1,250개</td> </tr> <tr> <td>완성품환산량</td> <td></td> <td>5,000개</td> <td>3,950개</td> </tr> </tbody> </table>	구분	물량(완성도)	재료원가	가공원가	기초-완성	1,000개(80%)	0개	200개	당기착수-완성	2,500개	2,500개	2,500개	기말재공품	2,500개(50%)	2,500개	1,250개	완성품환산량		5,000개	3,950개	<p>① 2,950개</p>																				
구분	물량(완성도)	재료원가	가공원가																																								
기초-완성	1,000개(80%)	0개	200개																																								
당기착수-완성	2,500개	2,500개	2,500개																																								
기말재공품	2,500개(50%)	2,500개	1,250개																																								
완성품환산량		5,000개	3,950개																																								
		수정 사유	정답 보기 오류																																								
22p 6번 문제 해설	해설	<p><b>06</b></p> <p>선입선출법을 이용한 종합원가계산 시 원재료는 공정시작 시점에 전량 투입되며, 가공원가는 공정 전반에 걸쳐 균등하게 발생한다고 가정할 때, 아래의 자료를 이용하여 가공원가의 완성품환산량을 구하면 얼마인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기초재공품 1,000개(완성도 80%)</li> <li>· 당기착수량 4,000개</li> <li>· 당기완성량 2,500개</li> <li>· 기말재공품 2,500개(완성도 50%)</li> </ul> <p>① 3,950개                      ② 4,950개 ③ 5,000개                      ④ 5,950개</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>물량(완성도)</th> <th>재료원가</th> <th>가공원가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기초-완성</td> <td>1,000개(80%)</td> <td>0개</td> <td>200개</td> </tr> <tr> <td>당기착수-완성</td> <td>2,500개(50%)</td> <td>1,500개</td> <td>1,500개</td> </tr> <tr> <td>기말재공품</td> <td>2,500개(50%)</td> <td>2,500개</td> <td>1,250개</td> </tr> <tr> <td>완성품환산량</td> <td></td> <td>4,000개</td> <td>2,950개</td> </tr> </tbody> </table>	구분	물량(완성도)	재료원가	가공원가	기초-완성	1,000개(80%)	0개	200개	당기착수-완성	2,500개(50%)	1,500개	1,500개	기말재공품	2,500개(50%)	2,500개	1,250개	완성품환산량		4,000개	2,950개	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>물량(완성도)</th> <th>재료원가</th> <th>가공원가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기초-완성</td> <td>1,000개(80%)</td> <td>0개</td> <td>200개</td> </tr> <tr> <td>당기착수-완성</td> <td>2,500개(50%)</td> <td>1,500개</td> <td>1,500개</td> </tr> <tr> <td>기말재공품</td> <td>2,500개(50%)</td> <td>2,500개</td> <td>1,250개</td> </tr> <tr> <td>완성품환산량</td> <td></td> <td>4,000개</td> <td>2,950개</td> </tr> </tbody> </table>	구분	물량(완성도)	재료원가	가공원가	기초-완성	1,000개(80%)	0개	200개	당기착수-완성	2,500개(50%)	1,500개	1,500개	기말재공품	2,500개(50%)	2,500개	1,250개	완성품환산량		4,000개	2,950개
구분	물량(완성도)	재료원가	가공원가																																								
기초-완성	1,000개(80%)	0개	200개																																								
당기착수-완성	2,500개(50%)	1,500개	1,500개																																								
기말재공품	2,500개(50%)	2,500개	1,250개																																								
완성품환산량		4,000개	2,950개																																								
구분	물량(완성도)	재료원가	가공원가																																								
기초-완성	1,000개(80%)	0개	200개																																								
당기착수-완성	2,500개(50%)	1,500개	1,500개																																								
기말재공품	2,500개(50%)	2,500개	1,250개																																								
완성품환산량		4,000개	2,950개																																								
		수정 사유	해설 오류																																								
37p 39번 문제	문제-본문	<p><b>39</b></p> <p>책임중심점인 A사업부와 B사업부의 투자수익률과 잔여이익의 성과평가 결과는?(최저필수수익률은 15%이다)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>A사업부</th> <th>B사업부</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>영업자산</td> <td>200,000원</td> <td>400,000원</td> </tr> <tr> <td>영업이익</td> <td>80,000원</td> <td>100,000원</td> </tr> </tbody> </table> <p>① A사업부의 투자수익률은 40%이다. ② A사업부의 잔여이익은 50,000원이다. ③ B사업부의 투자수익률은 25%이다. ④ B사업부의 잔여이익은 50,000원이다.</p>	구분	A사업부	B사업부	영업자산	200,000원	400,000원	영업이익	80,000원	100,000원	<p>책임중심점인 A사업부와 B사업부의 투자수익률과 잔여이익의 성과평가 결과로 옳지 않은 것은? (최저필수수익률은 15%이다)</p>																															
구분	A사업부	B사업부																																									
영업자산	200,000원	400,000원																																									
영업이익	80,000원	100,000원																																									
		수정 사유	문제 오류																																								

위치	오류유형	수정 전	수정 후																		
37p 39번 문제 해설	해설	<p>39</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>투자수익률</th> <th>잔여이익</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A사업부</td> <td>25%</td> <td>50,000원</td> </tr> <tr> <td>B사업부</td> <td>40%</td> <td>40,000원</td> </tr> </tbody> </table> <p> <math display="block">\text{투자수익률} = \frac{\text{영업이익}}{\text{투자중심점의 영업자산}}</math> </p> <p> <math display="block">\text{잔여이익} = (\text{투자중심점의 영업이익}) - (\text{투자중심점의 영업자산} \times \text{최저필수수익률})</math> </p>		투자수익률	잔여이익	A사업부	25%	50,000원	B사업부	40%	40,000원	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>투자수익률</th> <th>잔여이익</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A사업부</td> <td>40%</td> <td>50,000원</td> </tr> <tr> <td>B사업부</td> <td>25%</td> <td>40,000원</td> </tr> </tbody> </table>		투자수익률	잔여이익	A사업부	40%	50,000원	B사업부	25%	40,000원
			투자수익률	잔여이익																	
A사업부	25%	50,000원																			
B사업부	40%	40,000원																			
	투자수익률	잔여이익																			
A사업부	40%	50,000원																			
B사업부	25%	40,000원																			
		수정 사유	해설 오류																		
37p 37페이지 오른쪽 하단 정답 표시	문제-본문	39 ②	39 ④																		
		수정 사유		정답 오류																	

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