

## 객관식 원가관리회계 4판 정오표(강경태)

도서출판 탐진

page	행	수정 전	수정 후																				
19	풀이 상 4	직접재료원가 750,000	직접재료원가 <u>760,000</u>																				
54	표 안	(3) 검사시점이 복수인 경우	(3) 검사시점이 복수인 경우 <u>㉞</u>																				
96	상 5	부산물 .....(부산품)	부산품 .....(부산품)																				
144	표 안	원가요소별 비례배분법	원가요소별 비례배분법 <u>㉞</u>																				
230	하 1	최저원가동인의 총활동원가 - $b \times$ 최고원가동인	최저원가동인의 총활동원가 - $b \times$ 최저원가동인																				
해답집 44	문 49번 풀이	[1] 물량흐름 당기투입      8,500	[1] 물량흐름 당기투입 <u>100</u>																				
해답집 184	문 41번 풀이	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>A (700개)</u></td> </tr> <tr> <td>단위당 변동원가</td> <td style="text-align: right;"><u>125,000</u></td> </tr> <tr> <td>단위당 공헌이익</td> <td style="text-align: right;"><u>₩75,000</u></td> </tr> <tr> <td>단위당 기계시간*</td> <td style="text-align: right;"><u>÷ 4시간</u></td> </tr> <tr> <td>기계시간당 공헌이익</td> <td style="text-align: right;"><u>₩18,750</u></td> </tr> </table>		<u>A (700개)</u>	단위당 변동원가	<u>125,000</u>	단위당 공헌이익	<u>₩75,000</u>	단위당 기계시간*	<u>÷ 4시간</u>	기계시간당 공헌이익	<u>₩18,750</u>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>A (700개)</u></td> </tr> <tr> <td>단위당 변동원가</td> <td style="text-align: right;"><u>120,000</u></td> </tr> <tr> <td>단위당 공헌이익</td> <td style="text-align: right;"><u>₩80,000</u></td> </tr> <tr> <td>단위당 기계시간*</td> <td style="text-align: right;"><u>÷ 4시간</u></td> </tr> <tr> <td>기계시간당 공헌이익</td> <td style="text-align: right;"><u>₩20,000</u></td> </tr> </table>		<u>A (700개)</u>	단위당 변동원가	<u>120,000</u>	단위당 공헌이익	<u>₩80,000</u>	단위당 기계시간*	<u>÷ 4시간</u>	기계시간당 공헌이익	<u>₩20,000</u>
	<u>A (700개)</u>																						
단위당 변동원가	<u>125,000</u>																						
단위당 공헌이익	<u>₩75,000</u>																						
단위당 기계시간*	<u>÷ 4시간</u>																						
기계시간당 공헌이익	<u>₩18,750</u>																						
	<u>A (700개)</u>																						
단위당 변동원가	<u>120,000</u>																						
단위당 공헌이익	<u>₩80,000</u>																						
단위당 기계시간*	<u>÷ 4시간</u>																						
기계시간당 공헌이익	<u>₩20,000</u>																						