

정오표



<최신 원가회계>(1판)

쪽/행	오(誤)	정(正)
41쪽 표 2-3	[간접변동원가] · 절단기계 감가상각비	[간접고정원가] · 절단기계 감가상각비
41쪽 예제 2-2 마지막 줄	결정해야 한다.	결정해야 한다. 기계를 지금 처분해도 처분가치는 "0"이다.
52쪽 첫째 줄	보조재료, 비품 , 소모품, 윤활유	보조재료, 소모품
91쪽 표 4-9	재공품 합계 16,165,000 매출원가 합계 48,275,000	재공품 합계 16,110,000 매출원가 합계 48,330,000
106쪽 문제8 보기	b. 작업원가표는 재공품계정의 상세내역을 나타내는 총계정원장 이다. d. 제조간접원가의 배부는 기말 또는 작업완성 시점에 실시한다.	b. 작업원가표는 재공품계정의 상세내역을 나타내는 보조원장 이다. d. 제조간접원가의 배부는 월말 및 작업완성 시점에 실시한다.
134쪽 마지막 줄	넷째, 보조부문별로	넷째, 제조부문별로
138쪽 7번째 줄	먼저, 단일배부율을 사용할 때	직접배부법을 사용하는 경우에 대해 살펴보자. 먼저, 단일 배부율을 사용할 때
151쪽 중간 식	= ₩0.72653/kWh	= ₩7.2653/kWh
179쪽 그림 6-4	원가동인 : 셋업 횟수	원가동인 : 셋업 시간
213쪽 6번째 줄	합계는 전부원가계산과 실제원가계산에서	합계는 전부원가계산과 변동원가계산이 실제원가계산에서

정오표



<최신 원가회계>(1판)

<p>311쪽 그림 9-6 다음 그림으로 대체</p>		
<p>416쪽 표 11-7 바로 아래 줄</p>	<p>배부액이 더 적은</p>	<p>배부액이 더 많은</p>
<p>446쪽 8번째 줄</p>	<p>직접원가계산에 적용할 수 있으며</p>	<p>변동(직접)원가계산에 적용할 수 있으며</p>
<p>454쪽 상단 표</p>	<p>원가계산 기말에서의 분개 (대) 변동제조간접원가 $AP \times AQ - SP \times SQ$</p>	<p>원가계산 기말에서의 분개 (대) 변동제조간접원가 $AP \times AQ$</p>
<p>456쪽 중간 표</p>	<p>발생 시 (대) 감가상각누계액 등 777,000</p>	<p>발생 시 (대) 감가상각누계액 등 770,000</p>