



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 총 계정원장 이다. d. 제조간접원가의 배부는 기말 또는 작업완성 시점에 실시한다.	b. 작업원가표는 재공품계정의 상세내역을 나타내는 보조 원장 이다. d. 제조간접원가의 배부는 월말 및 작업완성 시점에 실시한다.
134쪽 마지막 줄	넷째, 보조부문별로	넷째, 제조부문별로
138쪽 7번째 줄	먼저, 단일배부율법을 사용할 때	직접배부법을 사용하는 경우에 대해 살펴보자. 먼저, 단일 배부율법을 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>