

<< 객관식 회계학 정오표 >>

위치	수정 전	수정 후
p.49 하 1	20. ②	20. ① 기말재고 실사금액 ₩1,000,000 미인도청구판매 (100,000) <u>위탁판매(적송품) 200,000</u> 기말재고금액 ₩1,100,000
p.94 56번 해설(추가)	2) 20x2년 감가상각비 = (₩800,000 - 0) X 1/5 = ₩160,000 (차) 감가상각비 160,000 (대) 감가상각누계액 160,000 (차) 감가상각누계액 360,000 (대) 기계장치 300,000 재평가잉여금 60,000 3) 재평가회계를 최초 적용하는 경우 소급법을 적용하지 않는다.	
p.99 상7	[(₩1,160,000 - 0) X 4년/10년]	[(₩1,160,000 - 0) X 1/4년]
p. 203 하4	20X4년까지 누적 공정가치	20X4년까지 누적 보상비용
p. 330 6번 해설 수정	1) 20x2년 변동원가계산 영업이익 = 28,000단위 X (₩30 - 8 - 2) - ₩250,000(고정원가총액) = ₩310,000 2) 전부원가계산에 의한 영업이익 변동원가계산에 의한 영업이익 ₩310,000 + 기말재고에 포함된 고정제조원가(5,000단위 X 5) 25,000 - 기초재고에 포함된 고정제조원가(3,000단위 X 6) (18,000) = 전부원가계산에 의한 영업이익 ₩317,000 * 20x2년 단위당 고정제조원가 = ₩150,000/30,000단위 = ₩5 * 20x1년 단위당 고정제조원가 = ₩150,000/25,000단위 = ₩6	
p. 340 11번 해설 수정	1) 손익분기점 SET판매량 X 4/10 = 24,000단위(A) -> 손익분기점 Set = 60,000set 2) 60,000SET X SET당 공헌이익 - ₩2,700,000 = ₩0 -> SET당 공헌이익 = ₩45 3) SET당 공헌이익(₩45) = ₩60(A) X 4/10 + ₩30(B) X 3/10 + C X 3/10 -> C = ₩40 4) 제품 C의 판매가격 = ₩60 + ₩40 = ₩100	