

< 재무회계 이론편 정오표 >

위치	수정 前	수정 後
p. 42 상13	당기순이익	당기순이익
p. 45 상18	매도가능금융자산이 처분되거나~	기타포괄금융자산(채무상품)이 처분되~
p. 59 상16	20x1.12.31 (차) 현금 80,000 (대) 이자수익 95,026 장기대여금 15,026	20x1.12.31 (차) 현금 80,000 (대) 이자수익 95,026 장기대여금 15,026 20x2.12.31 (차) 현금 80,000 (대) 이자수익 96,528 장기대여금 16,528 20x3.12.31 (차) 현금 80,000 (대) 이자수익 98,188 장기대여금 18,188
p. 61 상3	20x1.12.31 (차) 현금 120,000 (대) 이자수익104,973 장기대여금 15,027	20x1.12.31 (차) 현금 120,000 (대) 이자수익 104,973 장기대여금 15,027 20x2.12.31 (차) 현금 120,000 (대) 이자수익 103,471 장기대여금 16,529 20x3.12.31 (차) 현금 120,000 (대) 이자수익 101,824 장기대여금 18,176
p. 69 상12	₩200,000	₩300,000
p. 72 상8	(1) 기말재고자산 = 50개 x ₩105 = ₩5,250 (2) 매출원가 = ~₩10,850	(1) 기말재고자산 = ₩2,100 + ₩3,600 = ₩5,700 (2) 매출원가 = ₩2,000 + ₩4,200 + ₩4,200 = ₩10,400
p. 74 상 5	(2) 매출원가 = ~₩10,650	₩10,600
P. 74 하9	₩10,650	₩10,600
P. 112 하10	이자비용 하단에 추가	(차)감가상각비 247,674 (대) 감가상각누계액 247,674
P. 113 하8	회계처리 추가	(차) 감가상각비 49,736 (대) 감가상각누계액 49,736
p. 191 하1	상각후원가금융자산처분이익 81	상각후원가금융자산처분이익 819
p. 217 하6	(차) 현금 960,000 (대) 상각후원가금융자산 965,284 상각후원가금융자산처분손실 5,284	(차) 현금 960,000 (대) 상각후원가금융자산 965,284 상각후원가금융자산처분손실 5,284
p. 220 상1	예제) 이자지급일 후 일정기간 경과후 상황	예제) 권면발행일 후 발행
p. 249 하11	불변불변	불변
p. 272 하4	신주인수권부	신주인수권부사채
p. 285 하7	수익인식 연기한다	수익인식 시점을 연기한다.
p. 355 상3	이연법인세자산 = ₩100,000 x 20% = 20,000	이연법인세자산 = ₩50,000 x 20% = ₩10,000
p. 355 상7	(차)이연법인세자산 20,000 (대) 미지급법인세 52,000 법인세비용 36,000 이연법인세부채 4,000	(차)이연법인세자산 10,000 (대) 미지급법인세 52,000 법인세비용 46,000 이연법인세부채 4,000
p. 392	감가상각비 (1,500) 법인세비용차감전순이익 ₩9,500	감가상각비 (1,000) 법인세비용차감전순이익 ₩10,000
p. 392	법인세비용차감전순이익 ₩9,500 감가상각비 1,000 <u>유형자산처분이익 2,000</u> ₩12,500	법인세비용차감전순이익 ₩10,000 감가상각비 1,000 <u>유형자산처분이익 (2,000)</u> ₩9,000

매출채권(순액)의 증가	(1,000)	매출채권(순액)의 증가	(1,000)
재고자산의 증가	(700)	재고자산의 증가	(700)
매입채무의 감소	(1,000)	매입채무의 감소	(1,000)
영업활동 순현금흐름	₩9,800	영업활동 순현금흐름	₩6,300

< 재무회계 문제편 정오표 >

p. 7 하 3	해답 9. ③	해답 9. ④
p. 48 상16	2) 20x3년도 감가상각비~	$(₩600,000 - 0) \times 1/3 = ₩200,000$
p. 106 하3	$(₩2,000,000/₩8,000,000)$	$(₩200,000/₩800,000)$
p. 180 상6	부채가 감소하고	부채가 증가하고
p.180 상8	자산을 매각하였으므로~	(차) 현금 50,000 (대) 단기차입금 50,000 부채(단기차입금)은 증가하고, 자본은 불변 이므로 부채비율 증가
p.180 상9	무이자부 어음이라는~	(차) 현금 7,000 (대) 받을어음 10,000 매출채권처분손실 3,000 자산이 3,000 감소함에 따라 자본이 3,000감소 - > 부채비율 증가

< 원가관리회계 정오표 >

위치	수정 前	수정 後													
p.12 하2	직접재료원가 대변 당기 발생액 당기 발생액	직접재료원가 대변 당기 발생액 기말원재료													
p. 29 상13	6번 해답 기초재공품 ₩300,000	기초재공품 ₩50,000													
p. 31 문10	문제 10번 삭제 (2번 문제와 겹침)														
p. 61 하7	앞의 예제 [3-7]에 따라	앞의 예제 [3-6]에 따라													
p. 90 하4	30%시점 기말재공품 100개 x 0%	기말재공품 100개 x 100% = 200개													
p. 92 하1	(120 x ₩200)	(120단위 x ₩200)													
p. 96 하6	기초재공품	기초재공품 100(0)(0.4)													
P. 101 상15	나머지 360개는~	공손수량 중 정상공손수량을 제외한 나머지는~													
P. 101 상18	비정상공손을 320개로	공손수량 중 정상공손수량을 제외한 나머지를 비 정상공손으로 계산한다.													
p.158 하8	기초상품재고액	기초제품재고액													
p. 177 하12	보주는~	보여주는													
p. 203 하6	₩10,000(유리)	₩1,000(유리)													
p. 207 하12	47,500개 x 2시간 x ₩1.5	47,500개 x 4시간 x ₩1.5													
p. 208 상 3	개별정원가계산	개별정상원가계산													
p. 213	문제 6번 삭제(3번과 겹치는 문제)														
p. 227 상8	B제품 단위당 변동원가 750	단위당 변동원가 850													
p. 227 해답 변경	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A제품</th> <th>B제품</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>단위당 공헌이익</td> <td>₩150</td> <td>₩150</td> </tr> <tr> <td>기계시간</td> <td>1시간</td> <td>3시간</td> </tr> <tr> <td>기계시간당 공헌이익</td> <td>₩150</td> <td>₩50</td> </tr> </tbody> </table> <p>최대공헌이익 = (1,000단위 x ₩150) + (500단위 x ₩150) = ₩225,000</p>			A제품	B제품	단위당 공헌이익	₩150	₩150	기계시간	1시간	3시간	기계시간당 공헌이익	₩150	₩50	
	A제품	B제품													
단위당 공헌이익	₩150	₩150													
기계시간	1시간	3시간													
기계시간당 공헌이익	₩150	₩50													
p.250 6번 문제 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1년</th> <th>2년</th> <th>3년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>현재가치계수(10%)</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>현금운영비 감소액</td> <td>₩5,000,000</td> <td>₩10,000,000</td> <td>₩8,000,000</td> </tr> </tbody> </table>				1년	2년	3년	현재가치계수(10%)	0.9	0.8	0.7	현금운영비 감소액	₩5,000,000	₩10,000,000	₩8,000,000
	1년	2년	3년												
현재가치계수(10%)	0.9	0.8	0.7												
현금운영비 감소액	₩5,000,000	₩10,000,000	₩8,000,000												