

회계사 재무회계연습 중급회계 16판1쇄 정오표

페이지	위치	수정 전	수정 후								
202	해답 물음 2 ∴	20×3년 당기손익 효과 : (-)₩74,242 - 30,000 + 41,220 - 59,601 = (-)₩122,623	20×3년 당기손익 효과 : (-)₩74,242 - 30,000 + 41,220 - 59,542 = (-)₩122,564								
226	해답 물음 2 ①	복합계약의 주계약(채무상품)이 기준서 제1109호의 범위에 포함되는 금융자산이므로 내재파생상품을 분리하지 않고 복합계약 전체를 하나의 금융자산으로 회계처리한다.	복합계약의 주계약(상환우선주)이 기준서 제1109호의 범위에 포함되는 금융자산이므로 내재파생상품을 분리하지 않고 복합계약 전체를 하나의 금융자산으로 회계처리한다.								
286	해답 물음 4	<20×2. 12. 1.>	<20×2. 1. 31.>								
287	박스 <상황 1>	<상황 1> 내용 삭제									
	박스 <상황 3>	계약에 따라 (주)민국은 만기 이전에 양도한 금융자산을 ₩100,000에 재판매할 수 있다.	계약에 따라 (주)민국은 만기 이전에 양수한 금융자산을 ₩100,000에 재판매할 수 있다.								
	물음 1	물음 1, 요구사항 1, 2 내용 삭제									
289	해답 물음 1	물음 1, 요구사항 1, 2 내용 삭제									
314	물음 4	<p>발행 시 거래원가는 없다고 할 때 20×3년 12월 31일 신주인수권부사채 만기 상환 시 ① 지급하는 현금 금액과 ② 감소하는 사채상환할증금을 계산하시오.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">지급하는 현금</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">사채상환할증금</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> </table>	지급하는 현금	①	사채상환할증금	②	<p>[물음 3]에 이어서 20×3년 12월 31일 신주인수권부사채 만기 상환 시 ① 지급하는 현금 금액과 ② 감소하는 사채상환할증금을 계산하시오.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">지급하는 현금(액면이자 제외)</td> <td style="text-align: center;">①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">사채상환할증금</td> <td style="text-align: center;">②</td> </tr> </table>	지급하는 현금(액면이자 제외)	①	사채상환할증금	②
지급하는 현금	①										
사채상환할증금	②										
지급하는 현금(액면이자 제외)	①										
사채상환할증금	②										
432	박스 <자료>	<p>주식할인발행차금상각 ₩200,000</p>	<p>주식할인발행차금상각 ₩200,000</p> <p>자 기 주 식 처 분 손 실 ₩30,000 미처분이익잉여금과 상계</p>								
434	해설 2.	2. 내용 삭제									
436	해답 물음 (3)	그런데 자기주식 처분 당시 자기주식처분이익 ₩100,000이 있으므로 다음과 같이 회계처리하고, 나머지 ₩100,000의 자기주식처분손실은 이익잉여금 처분 시 제거한다.	그런데 자기주식 처분 당시 자기주식처분이익 ₩100,000이 있으므로 다음과 같이 회계처리하고, 나머지 ₩100,000의 자기주식처분손실은 이익잉여금 처분 시 제거할 수 있다.								
561	상 4	갑회사는 20×2년 말에 계약을 변경하여 20×3년에 수령할 대가를 ₩10,000에서 ₩8,000으로 감액 조정하였다.	갑회사는 20×3년 초에 계약을 변경하여 20×3년에 수령할 대가를 ₩10,000에서 ₩8,000으로 감액 조정하였다.								

604	물음 3 박스	20×1년 수익				① ₩9,000				20×1년 수익				① ₩9,100			
	물음 3 <계산근거>	×1,1.1. (차) 현 금 10,000 (대) 매 출 9,000				환 불 부 채 1,000				×1,1.1. (차) 현 금 10,000 (대) 매 출 9,100				환 불 부 채 900			
613	해답 물음 1	〈20×2년 1월 말(제품 A)〉				〈20×2년 1월 말(제품 A)〉											
		(차) 재 고 자 산 5,600 ⁽⁵⁾ (대) 반 환 제 품 회 수 권 5,050				(차) 재 고 자 산 5,600 ⁽⁵⁾ (대) 반 환 제 품 회 수 권 5,050											
		반 품 비 용 50 매 출 원 가 250				반 품 비 용 50 매 출 원 가 250				현 금 250							
682	해답 물음 2 ①	① 20×1년 말 이연법인세 계산				① 20×1년 말 이연법인세 계산											
		구 분		20×1년 말 일시적차이 소멸		20×1년 말 일시적차이		구 분		20×1년 말 일시적차이		20×1년 말 이연법인세					
				20×2년 이후						20×2년 이후							
700	박스 <상황 1>	20×1년도 당기순이익은 ₩1,100,000이다.				20×1년도 당기순이익은 ₩1,100,000이고 20×1년 평균주가는 ₩11,000이다.											
	해답 물음 <상황 1>	20×1년도 기본주당이익의 유통보통주식수에는 두 가지 조건이 모두 충족되지 않았으므로 조건부발행보통주식수를 포함하지 않는다. 그러나 두 가지 조건 중 하나라도 만족한 경우라면 희석주당이익의 유통주식수에 가산한다.				20×1년도 기본주당이익의 유통보통주식수에는 두 가지 조건이 모두 충족되지 않았으므로 조건부발행보통주식수를 포함하지 않는다.											
716	박스 6.	이익준비금은 최소금액을 설정한다.				이익준비금은 최소금액을 설정한다. 그리고, 감자차손은 전액 미처분이익잉여금과 상계한다.											
728	해답 물음 2	구 분				구 분											
		보통주당기순이익		잠재적보통주 주식수		보통주당기순이익		잠재적보통주 주식수		주당효과							
		₩0		150주 ⁽¹⁾		₩0		150주 ⁽¹⁾		₩0							
		₩14,000 ⁽²⁾		4주 ⁽³⁾		₩3,000		₩14,000 ⁽²⁾		4주 ⁽³⁾		₩3,500					
729	해답 물음 3 2.	회석주당순이익 = ₩700.28				회석주당순이익 = ₩708.22											
		(1) 본 문제에서는 희석주당순이익과 희석주당계속사업이익의 잠재적보통주에 따른 희석여부가 동일하다. 따라서 희석주당계속사업이익 계산 시 신주인수권부사채와 주식선택권의 잠재적보통주를 모두 고려하였다.				(1) 본 문제에서는 희석주당순이익과 희석주당계속사업이익의 잠재적보통주에 따른 희석여부가 동일하다. 따라서 희석주당계속사업이익 계산 시 신주인수권부사채의 잠재적보통주를 고려하였다.											