

기출보개기(객관식 재무회계) 최재형 저 2판 - 1쇄 정오표

<해답편>

구분	수정전	수정후
p. 27 상 2	해답 ④ <b>100,000</b>	해답 ① <b>200,000</b>
p. 27 Framework 표 상6	20x2년 누적계약원가 인식액 <b>8,400,000</b>	20x2년 누적계약원가 인식액 <b>8,100,000</b>
p. 65 Framework 표 상2	20x1년초 취득원가 <b>1,000,000</b>	20x1년초 취득원가 <b>10,000,000</b>
p. 129 Checkpoint 4)	4) 만약, 문제에서 취득금액을 요구한다면 <b>20x5년 4월 1일</b> 의 공정가치를 별도로 계산해야할 것이다. 그러나 유효이자율법 상각과 관련한 계산은 명목상 발행일 (또는 직전이자지급일)기준으로 이루어지므로 <b>20x5년 1월 1일</b> 의 현재가치를 계산 후, 유효이자율법을 적용하면 된다.	4) 만약, 문제에서 취득금액을 요구한다면 <b>20x6년 10월 1일</b> 의 공정가치를 별도로 계산해야할 것이다. 그러나 유효이자율법 상각과 관련한 계산은 명목상 발행일 (또는 직전이자지급일)기준으로 이루어지므로 <b>20x6년 7월 1일</b> 의 현재가치를 계산 후, 유효이자율법을 적용하면 된다.
p. 190 하 2	2) 20x2년 7월 1일 대체시 평가손익( <b>당기순이익</b> ): ₩1,100,000(공정가치) - ₩958,333(장부금액)	2) 20x2년 7월 1일 대체시 평가손익( <b>기타포괄손익</b> ): ₩1,100,000(공정가치) - ₩958,333(장부금액)
p. 231 1단 상 2	… <b>100,000</b> 주(주당 액면금액은 ₩1,000)이며, …	… <b>10,000</b> 주(주당 액면금액은 ₩1,000)이며, …
p. 231 2단 상 2	… (주)한국의 당기순이익은 <b>₩50,000,000</b> 이다. …	… (주)한국의 당기순이익은 <b>₩5,000,000</b> 이다. …
p. 231 Framework	사건 기초주식 주식 수 <b>1,000</b> 주	사건 기초주식 주식 수 <b>10,000</b> 주
p. 261 상 14 해답	④ <b>₩29,000 이익</b>	② <b>₩16,000 이익</b>

p. 98 5. 회계처리

<수정 전>

구분	회계처리			
20x1년 12월 31일	(차) 이 자 비 용	9,502	(대) 현 금	8,000
			사 채 할 인 발 행 차 금	1,502
	(차) 구 사 채	100,000	(대) 사채할인발행차금(구사채)	3,474
	사채할인발행차금(신사채)	16,900	신 사 채	100,000
		조 건 변 경 이 익	12,926	

<수정 후>

구분	회계처리			
20x1년 12월 31일	(차) 이 자 비 용	9,502	(대) 현 금	8,000
			사 채 할 인 발 행 차 금	1,502
	(차) 구 사 채	100,000	(대) 사채할인발행차금(구사채)	3,474
	사채할인발행차금(신사채)	16,900	신 사 채	100,000
		<b>현 금</b>	<b>500</b>	
		조 건 변 경 이 익	12,926	

p. 173 유형뽐개기 - 20x3년말 행사시점의 회계처리

<수정 전>

① 주식결제방식을 선택한 경우

구분	회계처리			
20x3년 12월 31일	(차) 현금	60,000 <sup>1)</sup>	(대) 자본금	30,000 <sup>2)</sup>
	주식선택권	7,800	주식발행초과금	63,800
	장기미지급비용	26,000 <sup>3)</sup>		

② 현금결제방식을 선택한 경우 (단, 20x3년말의 주가는 150원 가정)

구분	회계처리			
20x3년 12월 31일	(차) 장기미지급비용	26,000 <sup>1)</sup>	(대) 현금	25,000 <sup>2)</sup>
			주식보상비용환입	1,000
	(차) 주식선택권	7,800	(대) 주식선택권소멸이익	7,800

<수정 후>

① 주식결제방식을 선택한 경우

구분	회계처리			
20x3년 12월 31일	(차) 현금	60,000 <sup>1)</sup>	(대) 자본금	30,000 <sup>2)</sup>
	주식선택권	<b>3,900</b>	주식발행초과금	<b>59,900</b>
	장기미지급비용	26,000 <sup>3)</sup>		

② 현금결제방식을 선택한 경우 (단, 20x3년말의 주가는 150원 가정)

구분	회계처리			
20x3년 12월 31일	(차) 장기미지급비용	26,000 <sup>1)</sup>	(대) 현금	25,000 <sup>2)</sup>
			주식보상비용환입	1,000
	(차) 주식선택권	<b>3,900</b>	(대) 주식선택권소멸이익	<b>3,900</b>

p. 217 ② 20x2년말 처분의 회계처리

<수정 전>

회사의 회계처리	(차) 현금	900,000	(대) 매도가능금융자산	750,000
	매도가능금융자산평가손실	100,000 <sup>1)</sup>	재분류조정(기타포괄손익)	250,000

<수정 후>

회사의 회계처리	(차) 현금	900,000	(대) 매도가능금융자산	750,000
	<b>매도가능금융자산처분손실</b>	<b>100,000<sup>1)</sup></b>	재분류조정(기타포괄손익)	250,000

p. 220

2. 전환사채와 관련한 이연법인세회계처리

구분	<수정 전>				<수정 후>			
<IFRS>	(차) 현금	47,469,550	(대) 전환사채	50,000,000	(차) 현금	47,469,550	(대) 전환사채	50,000,000
	전환권조정	2,530,450			전환권조정	2,530,450		
<TAX>	(차) 현금	2,530,450	(대) <b>전환권조정</b>	2,530,450	(차) 현금	2,530,450	(대) <b>전환권대가</b>	2,530,450
<수정>	(차) <b>전환권조정</b>	2,530,450	(대) 전환권조정	2,530,450	(차) <b>전환권대가</b>	2,530,450	(대) 전환권조정	2,530,450
세무조정	<익금> 전환권대가	2,530,450	(기타)		<익금> 전환권대가	2,530,450	(기타)	
	<손금> 전환권조정	2,530,450	(△유보)		<손금> 전환권조정	2,530,450	(△유보)	
이연법인세	(차) <b>전환권조정</b>	1,012,180	(대) 이연부채	1,012,180	(차) <b>전환권대가</b>	1,012,180	(대) 이연부채	1,012,180
	1) 2,530,450(전환권조정) x 40%				1) 2,530,450(전환권조정) x 40%			

p. 275 Framework

2. 회계처리

<수정 전>

구분	합병의 회계처리							합병의 회계처리						
	취득일	(차) 자 영 업	산 권	35,000	(대) 부 현	채 금	20,000	(차) 자 영 업	산 권	<u>25,000</u>	(대) 부 현	채 금	20,000	비 지 배 지 분

<수정 후>

구분	합병의 회계처리							연결실체의 회계처리						
	취득일	(차) 자 영 업	산 권	35,000	(대) 부 현	채 금	20,000	(차) 자 영 업	산 권	<u>35,000</u>	(대) 부 현	채 금	20,000	비 지 배 지 분