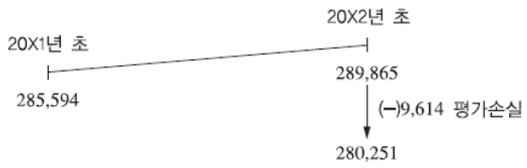
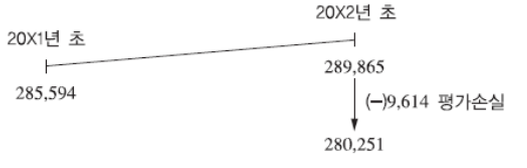


위치	오류유형	수정 전		수정 후														
72~72p 번호 : 19	오타	수정 전	19	(주세무는 20X년 1월 1일 (주대한에게 사채A(액면금액 ₩1,000,000, 만기 5년, 표시이자율 연 5%, 매년 말 이자지급)를 발행하고 상각후원가측정금융부채로 분류하였다. 사채발행 시점의 유효이자율은 연 10%이고, 사채할인발행차금을 유효이자율법으로 상각하고 있다. 20X4년 1월 1일 유효이자율이 연 8%로 하락함에 따라 (주민국에게 새로운 사채B(액면금액 ₩1,000,000, 만기 2년, 표시이자율 연 3%, 매년 말 이자지급)를 발행하여 수취한 현금으로 사채A를 조기상환하였다. (주세무가 20X4년 1월 1일 인식할 사채A의 상환손익과 사채B의 발행금액은?(단, 계산금액은 소수점 이하 첫째자리에서 반올림한다)														
		수정 후	19	(주세무는 20X1년 1월 1일 (주대한에게 사채A(액면금액 ₩1,000,000, 만기 5년, 표시이자율 연 5%, 매년 말 이자지급)를 발행하고 상각후원가측정금융부채로 분류하였다. 사채발행 시점의 유효이자율은 연 10%이고, 사채할인발행차금을 유효이자율법으로 상각하고 있다. 20X4년 1월 1일 유효이자율이 연 8%로 하락함에 따라 (주민국에게 새로운 사채B(액면금액 ₩1,000,000, 만기 2년, 표시이자율 연 3%, 매년 말 이자지급)를 발행하여 수취한 현금으로 사채A를 조기상환하였다. (주세무가 20X4년 1월 1일 인식할 사채A의 상환손익과 사채B의 발행금액은?(단, 계산금액은 소수점 이하 첫째자리에서 반올림한다)														
		수정사유	숫자 오타															
178p 번호 : 2	문제-보기(지문)	수정 전	⑤ 기타포괄손익-공정가치선택지분상품으로 분류한 경우 20X4년에 이익잉여금으로 대체할 수 있는 금액은 ₩320,000이다.															
		수정 후	⑤ 기타포괄손익-공정가치선택지분상품으로 분류한 경우 20X4년에 이익잉여금으로 대체할 수 있는 금액은 ₩370,000이다.															
		수정사유	문제 숫자 오류															
288~288p 번호 : 18	오타	수정 전	<p><b>한번 더 CHECK</b></p> <table border="0"> <tr> <td>(차) 리스부채</td> <td>18,594</td> <td>(대) 사용권자산</td> <td>17,318</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>리스변경이익</td> <td>1,276</td> </tr> <tr> <td>(차) 사용권자산</td> <td>3,827</td> <td>(대) 리스부채</td> <td>3,827</td> </tr> </table>				(차) 리스부채	18,594	(대) 사용권자산	17,318			리스변경이익	1,276	(차) 사용권자산	3,827	(대) 리스부채	3,827
		(차) 리스부채	18,594	(대) 사용권자산	17,318													
				리스변경이익	1,276													
(차) 사용권자산	3,827	(대) 리스부채	3,827															
수정 후	<p><b>한번 더 CHECK</b></p> <table border="0"> <tr> <td>(차) 리스부채</td> <td>18,594</td> <td>(대) 사용권자산</td> <td>17,318</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>리스변경이익</td> <td>1,276</td> </tr> <tr> <td>(차) 사용권자산</td> <td>3,828</td> <td>(대) 리스부채</td> <td>3,828</td> </tr> </table>				(차) 리스부채	18,594	(대) 사용권자산	17,318			리스변경이익	1,276	(차) 사용권자산	3,828	(대) 리스부채	3,828		
(차) 리스부채	18,594	(대) 사용권자산	17,318															
		리스변경이익	1,276															
(차) 사용권자산	3,828	(대) 리스부채	3,828															
수정사유	숫자 오타																	

위치	오류유형	수정 전		수정 후																						
306~306p 번호 : 39	해설	수정 전	④ 외주업체의 제안을 받아들이는 경우 증분수익은 30개 × 40,000원이고 증분비용은 직접재료원가 30개 × 30,000원, 외주비용 30개 × 150,000원이므로 증분손실이 60,000원 발생한다.																							
		수정 후	④ 외주업체의 제안을 받아들이는 경우 증분수익은 30개 × 40,000원이고 증분비용은 직접재료원가 30개 × 30,000원, 외주비용 30개 × <b>12,000</b> 원이므로 증분손실이 60,000원 발생한다.																							
		수정사유	해설 오류																							
318~318p 번호 : 13	문제-분문	수정 전	<b>3</b> 처분시점 제거해야 할 부채(정부보조금 잔액) $360,000 - 198,000 = 162,000$ ※ 정률법과 이중채감법을 제외한 감가상각방법(정액법, 연수합계법)은 해당 자산의 감가상각방법과 동일한 방법으로 정부보조금을 감가상각비와 상계한다.																							
		수정 후	<b>3</b> 처분시점 제거해야 할 부채(정부보조금 잔액) $360,000 - 198,000 = 162,000$ ※ 정률법과 이중채감법을 제외한 감가상각방법(정액법, 연수합계법)은 해당 자산의 감가상각방법과 동일한 방법으로 정부보조금을 감가상각비와 상계한다.																							
		수정사유	해설 오류																							
334~334p 번호 : 35	오타	수정 전	<b>Mind - Map</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>각 제품의 기계시간당 공헌이익을 구하여 우선순위를 정한다.</li> <li>최대이용가능시간 9,000시간의 범위에서 우선순위에 따른 생산량을 구한다.</li> <li>생산량에 공헌이익을 곱하여 최대공헌이익을 구한다.</li> </ol> <b>정답해설</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>기계시간당 공헌이익                             <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>제품 A</th> <th>제품 B</th> <th>제품 C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>단위당 공헌이익</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>÷ 이용시간</td> <td>2h</td> <td>1h</td> <td>3h</td> </tr> <tr> <td>기계시간당 공헌이익</td> <td>15/h</td> <td>24/h</td> <td>20/h</td> </tr> <tr> <td>생산우선순위</td> <td>3순위</td> <td>1순위</td> <td>2순위</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ol>					제품 A	제품 B	제품 C	단위당 공헌이익	30	24	60	÷ 이용시간	2h	1h	3h	기계시간당 공헌이익	15/h	24/h	20/h	생산우선순위	3순위	1순위	2순위
			제품 A	제품 B	제품 C																					
		단위당 공헌이익	30	24	60																					
÷ 이용시간	2h	1h	3h																							
기계시간당 공헌이익	15/h	24/h	20/h																							
생산우선순위	3순위	1순위	2순위																							
수정 후	<b>Mind - Map</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>각 제품의 기계시간당 공헌이익을 구하여 <b>우선순위</b>를 정한다.</li> <li>최대이용가능시간 9,000시간의 범위에서 우선순위에 따른 생산량을 구한다.</li> <li>생산량에 공헌이익을 곱하여 최대공헌이익을 구한다.</li> </ol> <b>정답해설</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>기계시간당 공헌이익                             <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>제품 A</th> <th>제품 B</th> <th>제품 C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>단위당 공헌이익</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>÷ 이용시간</td> <td>2h</td> <td>1h</td> <td>3h</td> </tr> <tr> <td><b>기계시간당</b> 공헌이익</td> <td>15/h</td> <td>24/h</td> <td>20/h</td> </tr> <tr> <td>생산우선순위</td> <td>3순위</td> <td>1순위</td> <td>2순위</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ol>					제품 A	제품 B	제품 C	단위당 공헌이익	30	24	60	÷ 이용시간	2h	1h	3h	<b>기계시간당</b> 공헌이익	15/h	24/h	20/h	생산우선순위	3순위	1순위	2순위		
	제품 A	제품 B	제품 C																							
단위당 공헌이익	30	24	60																							
÷ 이용시간	2h	1h	3h																							
<b>기계시간당</b> 공헌이익	15/h	24/h	20/h																							
생산우선순위	3순위	1순위	2순위																							
수정사유	글자 오타																									

위치	오류유형	수정 전	수정 후				
498~498p 번호 : 18	문제-본문	<p><b>문제 18</b> 금융자산의 재분류</p> <p><b>Mind - Map</b> 이자수익을 구한다.</p> <p><b>정답해설</b></p>  <p><b>1</b> 이자수익 <math>285,597 \times 12\% = 34,271</math></p> <p><b>2</b> 20X1년 말 분류변경 전의 장부금액 <math>(285,594 \times 1,12) - 30,000 = 289,865</math></p> <p><b>3</b> 20X1년 말 분류변경시점 평가손실 <math>280,251 - 289,865 = (-)9,614</math></p> <p><b>4</b> 자본의 증감 이자수익 34,271 - 평가손실 9,614 = 24,657 증가</p>	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>계산형</td> </tr> <tr> <td>중요도</td> <td>★★★ 정답 ②</td> </tr> </table>	유형	계산형	중요도	★★★ 정답 ②
유형	계산형						
중요도	★★★ 정답 ②						
		<p><b>문제 18</b> 금융자산의 재분류</p> <p><b>Mind - Map</b> 이자수익을 구한다.</p> <p><b>정답해설</b></p>  <p><b>1</b> 이자수익 <math>285,594 \times 12\% = 34,271</math></p> <p><b>2</b> 자본의 증감 34,271 증가</p>	<table border="1"> <tr> <td>유형</td> <td>계산형</td> </tr> <tr> <td>중요도</td> <td>★★★ 정답 ③</td> </tr> </table>	유형	계산형	중요도	★★★ 정답 ③
유형	계산형						
중요도	★★★ 정답 ③						
	수정사유	해설 오류					

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																				
519p 번호 : 2	해설	<p><b>수정 전</b></p> <p>① 상각후원가측정금융자산(AC)은 취득 당시의 거래원가를 영업외비용(당기손익 인식)으로 인식하며 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)은 취득원가가 포함(자산 인식)되므로 거래원가가 존재하는 경우에는 취득원가가 동일하지 않다.</p> <p>② 상각후원가측정금융자산(AC)은 공정가치로 평가 시 평가손익은 당기손익으로 인식되고, 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)의 경우에는 기타포괄손익으로 인식되므로 당기손익에 미치는 영향은 동일하지 않다.</p> <p>③ (차) 현금 3,400,000 (대) 상각후원가측정금융자산(AC) 3,500,000                      처분손실 150,000 현금 50,000                      (3,400,000 - 50,000) - 3,500,000 = (-)150,000</p> <p>④ 20X3년 총포괄손익</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>상각후원가측정금융자산(AC)</th> <th>기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>거래원개(당기손익)</td> <td>(-)30,000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>평가이익</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>당기손익</td> <td>500,000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>기타포괄손익</td> <td>-</td> <td>470,000</td> </tr> <tr> <td>총포괄이익</td> <td>470,000</td> <td>470,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)은 평가 후 처분하므로 처분손익은 존재하지 않는다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(차) 평가손실</th> <th>150,000</th> <th>(대) 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)</th> <th>214,000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>현금</td> <td>3,400,000</td> <td>기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>기타포괄손익누계액<sup>*1</sup></td> <td>320,000</td> <td>이익잉여금</td> <td>320,000</td> </tr> <tr> <td>지급수수료</td> <td>50,000</td> <td>현금</td> <td>50,000</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>*1</sup> 기타포괄손익누계액 : 470,000 - 150,000 = 320,000</p>	구 분	상각후원가측정금융자산(AC)	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	거래원개(당기손익)	(-)30,000	-	평가이익			당기손익	500,000	-	기타포괄손익	-	470,000	총포괄이익	470,000	470,000	(차) 평가손실	150,000	(대) 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	214,000	현금	3,400,000	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	40,000	기타포괄손익누계액 <sup>*1</sup>	320,000	이익잉여금	320,000	지급수수료	50,000	현금	50,000	<p><b>수정 후</b></p> <p>① <b>당기손익-공정가치측정금융자산(FVPL)</b>은 취득 당시의 거래원가를 영업외비용(당기손익 인식)으로 인식하며 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)은 취득원가가 포함(자산 인식)되므로 거래원가가 존재하는 경우에는 취득원가가 동일하지 않다.</p> <p>② <b>당기손익-공정가치측정금융자산(FVPL)</b>은 공정가치로 평가 시 평가손익은 당기손익으로 인식되고, 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)의 경우에는 기타포괄손익으로 인식되므로 당기손익에 미치는 영향은 동일하지 않다.</p> <p>③ (차) 현금 3,400,000 (대) <b>당기손익-공정가치측정금융자산(FVPL)</b> 3,500,000                      처분손실 150,000 현금 50,000                      (3,400,000 - 50,000) - 3,500,000 = (-)150,000</p> <p>④ 20X3년 총포괄손익</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th><b>당기손익-공정가치측정금융자산(FVPL)</b></th> <th>기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>거래원개(당기손익)</td> <td>(-)30,000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>평가이익</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>당기손익</td> <td>500,000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>기타포괄손익</td> <td>-</td> <td>470,000</td> </tr> <tr> <td>총포괄이익</td> <td>470,000</td> <td>470,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)은 평가 후 처분하므로 처분손익은 존재하지 않는다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(차) <b>평가이익(OCI)</b></th> <th><b>100,000</b></th> <th>(대) 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)</th> <th><b>100,000</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>현금</td> <td>3,400,000</td> <td>기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)</td> <td><b>3,400,000</b></td> </tr> <tr> <td>기타포괄손익누계액<sup>*1</sup></td> <td><b>370,000</b></td> <td>이익잉여금</td> <td><b>370,000</b></td> </tr> <tr> <td>지급수수료</td> <td>50,000</td> <td>현금</td> <td>50,000</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>*1</sup> <b>기타포괄손익누계액 : 470,000 - 100,000 = 370,000</b></p>	구 분	<b>당기손익-공정가치측정금융자산(FVPL)</b>	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	거래원개(당기손익)	(-)30,000	-	평가이익			당기손익	500,000	-	기타포괄손익	-	470,000	총포괄이익	470,000	470,000	(차) <b>평가이익(OCI)</b>	<b>100,000</b>	(대) 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	<b>100,000</b>	현금	3,400,000	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	<b>3,400,000</b>	기타포괄손익누계액 <sup>*1</sup>	<b>370,000</b>	이익잉여금	<b>370,000</b>	지급수수료	50,000	현금	50,000
		구 분	상각후원가측정금융자산(AC)	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)																																																																			
거래원개(당기손익)	(-)30,000	-																																																																					
평가이익																																																																							
당기손익	500,000	-																																																																					
기타포괄손익	-	470,000																																																																					
총포괄이익	470,000	470,000																																																																					
(차) 평가손실	150,000	(대) 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	214,000																																																																				
현금	3,400,000	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	40,000																																																																				
기타포괄손익누계액 <sup>*1</sup>	320,000	이익잉여금	320,000																																																																				
지급수수료	50,000	현금	50,000																																																																				
구 분	<b>당기손익-공정가치측정금융자산(FVPL)</b>	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)																																																																					
거래원개(당기손익)	(-)30,000	-																																																																					
평가이익																																																																							
당기손익	500,000	-																																																																					
기타포괄손익	-	470,000																																																																					
총포괄이익	470,000	470,000																																																																					
(차) <b>평가이익(OCI)</b>	<b>100,000</b>	(대) 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	<b>100,000</b>																																																																				
현금	3,400,000	기타포괄손익-공정가치측정금융자산(FVOCI)	<b>3,400,000</b>																																																																				
기타포괄손익누계액 <sup>*1</sup>	<b>370,000</b>	이익잉여금	<b>370,000</b>																																																																				
지급수수료	50,000	현금	50,000																																																																				
	<b>수정사유</b>	해설 오류																																																																					

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.