

IFRS 고급회계 제9판 정오표(2020.5. 현재)

도서출판 탐진

쪽	위 치	수정 전	수정 후												
62	하 4	2. 갑회사는 을회사의 제1공장(건물, 구축물, 기계장치로 구성)을 ~	2. 갑회사는 을회사의 제1공장(건물, 구축물, 기계장치 및 충당부채로 구성)을 ~												
206	상 8	<하단 참조>													
207	상 4	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>총포괄이익</td> <td></td> <td>45,000</td> </tr> <tr> <td>지배기업소유주</td> <td>42,500</td> <td></td> </tr> </table>	총포괄이익		45,000	지배기업소유주	42,500		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>총포괄이익</td> <td></td> <td>46,000</td> </tr> <tr> <td>지배기업소유주</td> <td>43,500</td> <td></td> </tr> </table>	총포괄이익		46,000	지배기업소유주	43,500	
		총포괄이익		45,000											
지배기업소유주	42,500														
총포괄이익		46,000													
지배기업소유주	43,500														
	상16	지배기업소유주 귀속 총포괄이익 = ₩45,000 - 2,500 = ₩42,500	지배기업소유주 귀속 총포괄이익 = ₩46,000 - 2,500 = ₩43,500												
241	하 1	위에서 가산조정하는 영업권 ₩300을 ~	위에서 가산조정하는 영업권 ₩200을 ~												
242	상 1	₩2,000의 차이인 ₩200으로 잘못 계산된다.	₩2,000의 차이인 ₩100으로 잘못 계산된다.												
304	하 9	4. (물음 1)에서 ~	4. (물음 3)에서 ~												
312	하 5	= ₩17,822	= ₩17,848												
323	하 6	(차) 리스부채 ××× (대) 리스채권 ×××	(차) 리스채권 ××× (대) 리스부채 ×××												
395	하 8	~ = 155,000(갑회사 순자산금액) ~	~ = 155,000(을회사 순자산금액) ~												
465	하 1	<하단 참조>													
466	상 1	<하단 참조>													
472	하 8	영업권 10,000	영업권 1,000												
474	하17	영업권 10,000	영업권 1,000												
486	상 1	<하단 참조>													
490	상10	그러나 종속기업투자자와 자본기업 자본을 ~	그러나 종속기업투자자와 종속기업 자본을 ~												
587	하12	~ 투자자의 지분이 관계기업투자지분과 같거나 관계기업투자자자분을 초과하는 경우 ~	~ 투자자의 지분이 관계기업투자지분과 같거나 관계기업투자자지분을 초과하는 경우 ~												
595	하 3	(1) ~ = ₩3,000	(1) ~ = ₩3,100												
620	상 4	(차) 이익잉여금 ×××	(차) 종속기업투자자 ×××												
734	상 4	변동의 중 비례적인 부분 ~	변동 중 비례적인 부분 ~												
747	상 8	~ 원유의 국제시세와 계약금액의 ~	~ 원유의 국제시세와 계약금액의 ~												
759	상 8	~ B사가 권리를 행사하는 경우, B사가 ~	~ A사가 권리를 행사하는 경우, A사가 ~												
768	상 4	~ 권리를 B사에게, 지급해야 하는 의무를 A사에게 ~	~ 권리를 A사에게, 지급해야 하는 의무를 B사에게 ~												

206p 中

<수정 전>

<20×1년도 연결정산표>

과 목	갑회사	을회사	연결조정분개		연결재무제표
			차 변	대 변	
수 익	₩800,000	₩200,000			₩1,000,000
비 용	(750,000)	(180,000)	㉔29,000		(959,000)
당 기 순 이 익	50,000	20,000			41,000
재평가잉여금	-	5,000			5,000
총 포 괄 이 익	₩50,000	₩25,000	₩29,000*		₩45,000

<수정 후>

<20×1년도 연결정산표>

과 목	갑회사	을회사	연결조정분개		연결재무제표
			차 변	대 변	
수 익	₩800,000	₩200,000			₩1,000,000
비 용	(750,000)	(180,000)	㉔29,000		(959,000)
당 기 순 이 익	50,000	20,000	29,000		41,000
재평가잉여금	-	5,000			5,000
총 포 괄 이 익	₩50,000	₩25,000	₩29,000*		₩46,000

465p 中

<수정 전>

<20×1년도 연결정산표>

과 목	갑회사	을회사	연결조정분개		연결 재무제표
			차 변	대 변	
...
자 본 잉 여 금	100,000	-	②10,000		90,000
이 익 잉 여 금	300,000	150,000	①100,000 ②30,000 ③19,355		300,645
비 지 배 지 분	-	-		①120,000 ③19,355	139,355*
합 계	₩1,900,000	₩850,000	₩529,355	₩529,355	₩2,360,000

<수정 후>

<20×1년도 연결정산표>

과 목	갑회사	을회사	연결조정분개		연결 재무제표
			차 변	대 변	
...
자 본 잉 여 금	100,000	-	②20,000		80,000
이 익 잉 여 금	300,000	150,000	①100,000 ②20,000 ③19,355		310,645
비 지 배 지 분	-	-		①120,000 ③19,355	139,355*
합 계	₩1,900,000	₩850,000	₩529,355	₩529,355	₩2,360,000

486p 中

<수정 전>

구 분	20×1년	20×2년		
자본(\$) (자산 - 부채)	$\$4,500 - 2,000 = \$2,500$	$\$5,800 - 2,700 = \$3,100$		
보고기간 말 환율	₩1,200	₩1,020		
환산 후 자본(₩)	$\$2,500 \times \text{₩}1,200 = \text{₩}3,000,000$	$\$3,100 \times \text{₩}1,020 = \text{₩}3,162,000$		
재무상태표의 자본	자 본 금	₩1,500,000	자 본 금	₩1,500,000
	외 환 차 이	440,000	외 환 차 이	(58,000)
	이 익 잉 여 금	1,060,000	이 익 잉 여 금	1,720,000
	합 계	<u>₩3,000,000</u>	합 계	<u>₩3,162,000</u>

<수정 후>

구 분	20×1년	20×2년		
자본(\$) (자산 - 부채)	$\$4,500 - 2,000 = \$2,500$	$\$5,800 - 2,700 = \$3,100$		
보고기간 말 환율	₩1,200	₩1,020		
환산 후 자본(₩)	$\$2,500 \times \text{₩}1,200 = \text{₩}3,000,000$	$\$3,100 \times \text{₩}1,020 = \text{₩}3,162,000$		
재무상태표의 자본 (예제 7)	자 본 금	₩1,500,000	자 본 금	₩1,500,000
	외 환 차 이	452,000	외 환 차 이	(46,000)
	이 익 잉 여 금	1,048,000	이 익 잉 여 금	1,708,000
	합 계	<u>₩3,000,000</u>	합 계	<u>₩3,162,000</u>