

2025 IFRS 중급회계연습 1권

(1쇄 정오표)

면	행	수정 전	수정 후
2-15	상7	(2) 20×2년의 수익인식액 : $450,000 \times 2/3 - 350,000 \times 1/3 = 150,000$	(2) 20×2년의 수익인식액 : $450,000 \times 2/3 - 450,000 \times 1/3 = 150,000$
2-19	상5	A회사는 20×1년 1월 1일에 액면금액 ₩10,000인 고객에게 상품권 50매를~발행하였다.	A회사는 20×1년 1월 1일에 고객에게 액면금액 ₩10,000인 상품권 50매를~발행하였다.
2-28	하7	$\frac{20 \times 1 \text{년 통신서비스수익}}{4,878,000}$	$\frac{20 \times 1 \text{년 통신서비스수익}}{413,000}$
2-51	하11	(1) 할인권의 할인율이 30%이기는 하지만, 모든 고객은 앞으로 30일 동안~회계처리 한다.	(1) 할인권의 할인율이 30%이기는 하지만, 모든 고객은 앞으로 50일 동안~회계처리 한다.
4-42	상10	(2) 5월 15일까지~₩8,500,000이었다.	(2) 5월 15일까지~₩8,500,000이었다. 단, A회사의 매입과 매출은 모두 외상거래이다.
6-14	상9	$\frac{\text{지출액}}{\vdots} \\ \hline 250,000$	$\frac{\text{지출액}}{\vdots} \\ \hline 210,000$
8-25	하5	20×2.12.31 (차) 사 채 (전) 9,821,424 ①	(대) 사 채 (후) 7,144,990 ②

2025 IFRS 중급회계연습 2권

(1쇄 정오표)

면	행	수정 전	수정 후															
11-18	하9	2-5. 참고로 아래와 같이~풀어낼 수 있다.	3. 참고로 아래와 같이~풀어낼 수 있다.															
13-35	하7,8	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">20×4.12.31</td> <td style="width: 30%;">(차) 주식보상비용</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5,760 ①</td> <td style="width: 10%;">(대) 주식선택권</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5,760 ②</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(차) 주식선택권</td> <td style="text-align: right;">68,800 ③</td> <td>(대) 자 본 금</td> <td style="text-align: right;">200,000 ⑤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>현 금</td> <td style="text-align: right;">200,000 ④</td> <td>주식발행초과금</td> <td style="text-align: right;">68,800 ⑥</td> </tr> </table>	20×4.12.31	(차) 주식보상비용	5,760 ①	(대) 주식선택권	5,760 ②		(차) 주식선택권	68,800 ③	(대) 자 본 금	200,000 ⑤		현 금	200,000 ④	주식발행초과금	68,800 ⑥	
20×4.12.31	(차) 주식보상비용	5,760 ①	(대) 주식선택권	5,760 ②														
	(차) 주식선택권	68,800 ③	(대) 자 본 금	200,000 ⑤														
	현 금	200,000 ④	주식발행초과금	68,800 ⑥														
13-39	하3	단, 주식보상비용이 환입효과인 경우 (-)의 표시를 하시오.	단, 20×2년 말과 20×3년 말의 주식선택권의 공정가치는 각각 ₩540과 ₩770이다. 또한 주식보상비용이 환입효과인 경우 (-)의 표시를 하시오.															

2025 IFRS 고급회계연습

(1쇄 정오표)

면	행	수정 전	수정 후								
20-8	상11~13	① 매입채무 외환손익 : $2,600\text{개} \times \$13 \times (\text{거래환율 } \text{₩}1,200 - \text{마감환율 } \text{₩}1,150) = \text{이익 } 1,690,000$ ② 매출채권 외환손익 : $1,500\text{개} \times \$16 \times (\text{마감환율 } \text{₩}1,150 - \text{거래환율 } \text{₩}1,250) = \text{손실 } 2,400,000$									
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">매출총이익</td> <td style="width: 33%; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">비정상감모손익</td> <td style="width: 33%; border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">외환손익</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11,320,000</td> <td style="text-align: center;">1,120,000</td> <td style="text-align: center;">(-)710,000</td> </tr> </table>	매출총이익	비정상감모손익	외환손익	11,320,000	1,120,000	(-)710,000			
매출총이익	비정상감모손익	외환손익									
11,320,000	1,120,000	(-)710,000									
21-15	하1	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">당기순이익 효과</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(-)14,000</td> </tr> </table>	당기순이익 효과	(-)14,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">당기순이익 효과</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3,500</td> </tr> </table>	당기순이익 효과	3,500				
당기순이익 효과											
(-)14,000											
당기순이익 효과											
3,500											
23-19	상6,7	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">이자비용</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">(180,000)</td> </tr> <tr> <td>감가상각비</td> <td style="text-align: right;">(620,000)</td> </tr> </table>	이자비용	(180,000)	감가상각비	(620,000)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">이자비용</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">(170,000)</td> </tr> <tr> <td>감가상각비</td> <td style="text-align: right;">(630,000)</td> </tr> </table>	이자비용	(170,000)	감가상각비	(630,000)
이자비용	(180,000)										
감가상각비	(620,000)										
이자비용	(170,000)										
감가상각비	(630,000)										