

IFRS 중급회계 10판2쇄 정오표(2023년 3월 30일 현재)

페이지	위치	수정 전	수정 후																								
341	예제 5 해설 2.	2. 20×1년 8월 1일에 공장건물의 임대차 계약을 체결했다더라도 20×1년 7월 1일에 임대 목적으로 사용하기로 목적을 변경하였으므로 유형자산을 투자부동산으로 대체하는 회계처리는 20×1년 7월 1일에 이루어져야 한다.	2. 20×2 년 8월 1일에 공장건물의 임대차 계약을 체결했다더라도 20×2 년 7월 1일에 임대 목적으로 사용하기로 목적을 변경하였으므로 유형자산을 투자부동산으로 대체하는 회계처리는 20×2 년 7월 1일에 이루어져야 한다.																								
531	표 7 아래 본문 1줄	[표 7]의 1단계와 2단계는 미래현금흐름이 회수불능한 상태가 아니므로 손실충당금을 차감하지 않은 금융자산의 장부금액(즉, 상각후원가)에 기초하여 이자수익을 인식한다.	[표 7]의 1단계와 2단계는 미래현금흐름이 회수불능한 상태가 아니므로 손실충당금을 차감하지 않은 금융자산의 장부금액(즉, 총장부금액)에 기초하여 이자수익을 인식한다.																								
643	예제 11 해설 마지막줄	한편 20×4년 말에 상환우선주를 모두 상환했다면 다음과 같이 회계처리한다.	한편 20×4년 초 에 상환우선주를 모두 상환했다면 다음과 같이 회계처리한다.																								
670	하 10줄	20×2년 초 현재 ₩58,440과 ₩58,000의 현재가치의 차이 = ₩58,000 - 58,440 × 0.82645(기간 2, 10%, ₩1의 현재가치) = ₩10,142	20×2년 초 현재 ₩58,440과 ₩58,440 의 현재가치의 차이 = ₩58,440 - 58,440 × 0.82645(기간 2, 10%, ₩1의 현재가치) = ₩10,142																								
1042	(2) 2번째 표	(2) 지급한 현금이 부여일의 중도청산일의 공정가치와 동일한 경우 (차) (대) (3) 지급한 현금이 부여일의 중도청산일의 공정가치를 초과하는 경우 (차) (대)	(2) 지급한 현금이 중도청산일의 공정가치와 동일한 경우 (차) (대) (3) 지급한 현금이 중도청산일의 공정가치를 초과하는 경우 (차) (대)																								
1064	표	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="border-bottom: 1px solid black;">연 도</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">계산근거</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">당기보상비용</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">∴ ∴</td> <td></td> <td style="text-align: center;">∴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20×3</td> <td style="text-align: center;">500명×100개×₩182×3/3 - 516,667</td> <td style="text-align: center;">3,933,333</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">∴ ∴</td> <td></td> <td style="text-align: center;">∴</td> </tr> </table>	연 도	계산근거	당기보상비용	∴ ∴		∴	20×3	500명×100개×₩182×3/3 - 516,667	3,933,333	∴ ∴		∴	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="border-bottom: 1px solid black;">연 도</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">계산근거</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;">당기보상비용</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">∴ ∴</td> <td></td> <td style="text-align: center;">∴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20×3</td> <td style="text-align: center;">500명×100개×₩182×3/3 - 5,166,667</td> <td style="text-align: center;">3,933,333</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">∴ ∴</td> <td></td> <td style="text-align: center;">∴</td> </tr> </table>	연 도	계산근거	당기보상비용	∴ ∴		∴	20×3	500명×100개×₩182×3/3 - 5,166,667	3,933,333	∴ ∴		∴
연 도	계산근거	당기보상비용																									
∴ ∴		∴																									
20×3	500명×100개×₩182×3/3 - 516,667	3,933,333																									
∴ ∴		∴																									
연 도	계산근거	당기보상비용																									
∴ ∴		∴																									
20×3	500명×100개×₩182×3/3 - 5,166,667	3,933,333																									
∴ ∴		∴																									
1120	예 8 각주 (3)	(3) ~ 일시적차이 ₩37,365이 감소하면서 이자비용을 인식하였기 때문에 이연법인세 부채를 ~	(3) ~ 일시적차이 ₩37,565 이 감소하면서 이자비용을 인식하였기 때문에 이연법인세 부채를 ~																								
1331	예제 21 해설 5. 3줄	= ₩1,000,000 × 1.73554 + 60,000(보증잔존가치) × 0.82645 + 10,000(보증잔존가치) × 0.82645	= ₩1,000,000 × 1.73554 + 60,000(보증잔존가치) × 0.82645 + 10,000(무보증잔존가치) × 0.82645																								

2023년 3월 30일 현재 추가

페이지	위치	수정 전				수정 후			
		20×1년도	20×2년도	20×3년도	합 계	20×1년도	20×2년도	20×3년도	합 계
860	예제 5 해설 표	누적진행률 :	$\frac{100}{400}=25\%$:	$\frac{350}{500}=70\%$:	$\frac{570}{570}=100\%$:	누적진행률 :	$\frac{100}{400}=25\%$:	$\frac{350}{500}=70\%$:	$\frac{520}{520}=100\%$:
874	3줄	~공무원가에서 차감한다. 이렇게 회계처리하면 20×2년 공사손익은 (-)₩20,000이 된다.				~공무원가에서 차감한다. 이렇게 회계처리하면 20×3년 공사손익은 (-)₩20,000이 된다.			
1123	예 9 <결산 사> 주석(1)	(1) (₩1,000,000 - 10,000) × 20% = ₩180,000				(1) (₩1,000,000 - 100,000) × 20% = ₩180,000			
1207	예제 1 해답 4	4. (차) 현 금 606,000 ⁽⁵⁾ (대) 매 출 채 권 612,000 ⁽⁶⁾				4. (차) 현 금 606,000 ⁽⁵⁾ (대) 매 출 채 권 612,000 ⁽⁶⁾ 외 환 차 이 6,000			
1247	예 1 박스	- 20×1년: 없음 - 20×2년부터 20×4년까지: 매년 ₩3,000 - 20×5년: 매년 ₩2,000				- 20×1년: 없음 - 20×2년부터 20×4년까지: 매년 ₩3,000 - 20×5년: ₩2,000			
1276	해답 2	2. <20×1. 1. 1.> (차) 사 용 권 자 산 66,376 (대) 리 스 부 채 66,376 <20×1. 12. 31.> : (차) 사용권자산상각비 22,125 ⁽²⁾ (대) 사 용 권 자 산 22,125 (1) ₩5,625는 (예제 4)에서 ₩30,000의 리스료 중 비리소요소로 배분된 금액이며, 20×1년도 유지보수용역과 운전기술자 고용에 대한 대가이므로 발생기간의 비용으로 인식한다. (2) ₩66,376 ÷ 3년 = ₩22,125				2. <20×1. 1. 1.> (차) 사 용 권 자 산 66,379 (대) 리 스 부 채 66,379 <20×1. 12. 31.> : (차) 사용권자산상각비 22,126⁽²⁾ (대) 사 용 권 자 산 22,126 (1) ₩5,625는 (예제 4)에서 ₩30,000의 리스료 중 비리소요소로 배분된 금액이며, 20×1년도 유지보수용역과 운전기술자 고용에 대한 대가이므로 발생기간의 비용으로 인식한다. (2) ₩66,379 ÷ 3년 = ₩22,126			