

## 2024년 대비 IFRS 객관식재무회계 문제집 1쇄, 2쇄 정오표

- 참고 : 오타를 발견한 시간순으로 정리했습니다. -

면	행	수정 전	수정 후
7-24	상11	⑤ ~ <u>20×2년도</u> 이익잉여금은 ₩31,000	⑤ ~ <u>20×3년도</u> 이익잉여금은 ₩31,000
17-13	상5	(1) ~ 행사로 보통주 <u>20,000주</u> 를	(1) ~ 행사로 보통주 <u>10,000주</u> 를
20-20	상2	원가모형을 적용하여 <u>정액법</u> 으로 감가상각	원가모형을 적용하여 <u>이중채감법</u> 으로 감가상각
모의31	하3	단서 추가	<b>단, 원가흐름의 가정은 선입선출법이다.</b>

## 2024년 대비 IFRS 객관식재무회계 해답집 1쇄, 2쇄 정오표

면	행	수정 전	수정 후
34	하3	<u>90,000</u>	<u>180,000</u>
34	하1,2	<u>5,400</u>	<u>10,800</u>
78	하7	(대) 장기차입금(순) <u>111,474</u>	(대) 장기차입금(순) <u>139,343</u>
79	하1, 3	재평가후 <u>28,000,000</u>	재평가후 <u>35,000,000</u>
96	하1	개발비의 장부금액 : <u>(지출액 50,000+감가비용 84,000)-(50,000+84,000)×2/5 = 80,400</u>	
113	하2	(10개+24개)×₩60 = <u>2,100</u>	(10개+24개)×₩60 = <u>2,040</u>
114	상2	(대) 현금 <u>2,100</u>	(대) 현금 <u>2,040</u>
255	하11	이전대가 : ~ +1,500,000 = <u>5,500,000</u>	이전대가 : ~ +1,500,000 - <u>20,000 = 5,480,000</u>
255	하10	~ - <u>5,500,000 = (-)60,000</u> (영업권 <u>60,000</u> )	~ - <u>5,480,000 = (-)40,000</u> (영업권 <u>40,000</u> )
329	상11	근무원가 <u>(290,000)</u> 재측정손익 <u>(46,000)</u>	근무원가 <u>(300,000)</u> 재측정손익 <u>(36,000)</u>
329	상13	근무원가 <u>(290,000)</u> 재측정손익 <u>16,000</u>	근무원가 <u>(300,000)</u> 재측정손익 <u>26,000</u>