

## 회계사 재무회계연습 고급회계 16판1쇄 정오표

페이지	위치	수정 전				수정 후			
151	하 5줄	2. $20 \times 1$ 년 중에 (주)지배는 (주)종속에게 원가 ₩10,000의 상품을 ₩12,000에 판매하였다.				2. $20 \times 1$ 년 중에 (주)지배는 (주)종속에게 원가 ₩10,000의 상품을 ₩12,000에 <b>외상</b> 판매하였다.			
187	해답 물음 1 표	20×2년 말	재무상태표	① 연결이익잉여금 ② 비지배지분	₩1,864,000 ₩336,000	20×2년 말	재무상태표	① 연결이익잉여금 ② 비지배지분	₩1,784,000 ₩336,000
		20×2년	포괄손익계산서	③ 연결당기순이익 ④ 비지배지분 귀속 당기순이익 ⑤ 지배기업소유주 귀속 당기순이익	₩740,800 ₩28,160 ₩712,640	20×2년	포괄손익계산서	③ 연결당기순이익 ④ 비지배지분 귀속 당기순이익 ⑤ 지배기업소유주 귀속 당기순이익	₩660,800 ₩28,160 ₩632,640
187	해답 물음 1 <계산근거> 1.	1. $20 \times 2$ 년 말 연결이익잉여금 지배기업 이익잉여금 + (지배력 취득일 이후 종속기업 이익잉여금 증감액 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 조정 누계액) × 지배기업 지분율 $= ₩1,600,000 + (200,000 + 150,000 - 50,000 \times 2/5) \times 80\% = ₩1,864,000$				1. $20 \times 2$ 년 말 연결이익잉여금 지배기업 이익잉여금 - <b>종속기업투자 처분이익</b> + (지배력 취득일 이후 종속기업 이익잉여금 증감액 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 조정 누계액) × 지배기업 지분율 $= ₩1,600,000 - 80,000 + (200,000 + 150,000 - 50,000 \times 2/5) \times 80\% = ₩1,784,000$			
188	해답 물음 1 <계산근거> 3.	3. $20 \times 2$ 년 연결당기순이익 지배기업 당기순이익 + (종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 당기분 조정 + 전기 미실현이익 중 당기 상향 실현이익) $= ₩600,000 + (150,000 - 50,000 \times 1/5 + 800) = ₩740,800$				3. $20 \times 2$ 년 연결당기순이익 지배기업 당기순이익 - <b>종속기업투자 처분이익</b> + (종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 당기분 조정 + 전기 미실현이익 중 당기 상향 실현이익) $= ₩600,000 - 80,000 + (150,000 - 50,000 \times 1/5 + 800) = ₩660,800$			
188	해답 물음 1 <계산근거> 5.	5. 지배기업소유주 귀속 당기순이익 : ₩740,800 - 28,160 = ₩712,640				5. 지배기업소유주 귀속 당기순이익 : ₩660,800 - 28,160 = ₩632,640			
189	해답 물음 2 표	20×2년 말	재무상태표	① 연결이익잉여금 ② 비지배지분	₩1,858,368 ₩403,200	20×2년 말	재무상태표	① 연결이익잉여금 ② 비지배지분	₩1,758,368 ₩403,200
		20×2년	포괄손익계산서	③ 연결당기순이익 ④ 비지배지분 귀속 당기순이익 ⑤ 지배기업소유주 귀속 당기순이익	₩740,800 ₩33,792 ₩707,008	20×2년	포괄손익계산서	③ 연결당기순이익 ④ 비지배지분 귀속 당기순이익 ⑤ 지배기업소유주 귀속 당기순이익	₩640,800 ₩33,792 ₩607,008

189	해답 물음 2 〈계산근거〉 1.	<p>1. <math>20 \times 2</math>년 말 연결이익잉여금</p> <p>지배기업 이익잉여금 + <math>(20 \times 1)</math>년 종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 조정 - <math>20 \times 1</math>년 상향 미실현이익) <math>\times 80\% + (20 \times 2)</math>년 종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 조정 + 전기 미실현이익 중 당기 상향 실현이익) <math>\times 76\%</math>  <math>= ₩1,600,000 + (200,000 - 50,000 \times 1/5 - 800) \times 80\% + (150,000 - 50,000 \times 1/5 + 800) \times 76\% = ₩1,858,368</math></p>	<p>1. <math>20 \times 2</math>년 말 연결이익잉여금</p> <p>지배기업 이익잉여금 - <b>종속기업투자 처분이익</b> + <math>(20 \times 1)</math>년 종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 조정 - <math>20 \times 1</math>년 상향 미실현이익) <math>\times 80\% + (20 \times 2)</math>년 종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 조정 + 전기 미실현이익 중 당기 상향 실현이익) <math>\times 76\%</math>  <math>= ₩1,600,000 - ₩100,000 + (200,000 - 50,000 \times 1/5 - 800) \times 80\% + (150,000 - 50,000 \times 1/5 + 800) \times 76\% = ₩1,758,368</math></p>								
189	해답 물음 2 〈계산근거〉 3.	<p>3. <math>20 \times 2</math>년 연결당기순이익</p> <p>지배기업 당기순이익 + (종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 당기분 조정 + 전기 미실현이익 중 당기 상향 실현이익) = ₩600,000 + (150,000 - 50,000 <math>\times 1/5</math> + 800) = ₩740,800</p>	<p>3. <math>20 \times 2</math>년 연결당기순이익</p> <p>지배기업 당기순이익 - <b>종속기업투자 처분이익</b> + (종속기업 당기순이익 - 종속기업 자산·부채의 BV·FV 차이 당기분 조정 + 전기 미실현이익 중 당기 상향 실현이익)  <math>= ₩600,000 - ₩100,000 + (150,000 - 50,000 \times 1/5 + 800) = ₩640,800</math></p>								
189	해답 물음 2 〈계산근거〉 5.	5. 지배기업소유주 귀속 당기순이익 : ₩740,800 - 33,792 = ₩707,008	5. 지배기업소유주 귀속 당기순이익 : <b>₩640,800</b> - 33,792 = ₩607,008								
234	해답 물음 2 〈계산근거〉 3. ⑤	<p>⑤ 이자수익과 이자비용 상계 제거</p> <p>(차) 이자수익 2,000 (대) 이자비용 15,000</p>	<p>⑤ 이자수익과 이자비용 상계 제거</p> <p>(차) 이자수익 2,000 (대) 이자비용 <b>2,000</b></p>								
255	해답 물음 1 〈계산근거〉 4.	4. $(-)₩30,000 + 6,000 - 9,600 = (-)₩14,400$ , 이익잉여금 감소	4. $(-)₩30,000 + 6,000 + 9,600 = (-)₩14,400$ , 이익잉여금 감소								
255	해답 물음 1 〈계산근거〉 5. ③	<p>③ 당기순이익으로 인한 순자산 변동분 중 비지배지분 해당액</p> <p>(차) 비지배지분 9,600 (대) 이익잉여금 9,600  <math>(3) ((-)₩30,000 + 6,000) \times 40\% = (-)₩9,600</math></p>	<p>③ 당기순이익으로 인한 순자산 변동분 중 비지배지분 해당액</p> <p>(차) 비지배지분 9,600 (대) 이익잉여금 9,600  <math>(3) ((-)₩30,000 + 6,000) \times 40\% = (-)₩9,600</math></p>								
305	해답 물음 2 표	<table border="1"> <tr> <td>지배기업귀속당기순이익</td> <td>① ₩85,840</td> </tr> <tr> <td>비지배지분귀속당기순이익</td> <td>② ₩14,160</td> </tr> </table>	지배기업귀속당기순이익	① ₩85,840	비지배지분귀속당기순이익	② ₩14,160	<table border="1"> <tr> <td>지배기업귀속당기순이익</td> <td>⑤ ₩85,840</td> </tr> <tr> <td>비지배지분귀속당기순이익</td> <td>⑥ ₩14,160</td> </tr> </table>	지배기업귀속당기순이익	⑤ ₩85,840	비지배지분귀속당기순이익	⑥ ₩14,160
지배기업귀속당기순이익	① ₩85,840										
비지배지분귀속당기순이익	② ₩14,160										
지배기업귀속당기순이익	⑤ ₩85,840										
비지배지분귀속당기순이익	⑥ ₩14,160										
306	해답 물음 3 표	<table border="1"> <tr> <td>영업권</td> <td>① ₩53,000</td> </tr> </table>	영업권	① ₩53,000	<table border="1"> <tr> <td>영업권</td> <td>⑦ ₩53,000</td> </tr> </table>	영업권	⑦ ₩53,000				
영업권	① ₩53,000										
영업권	⑦ ₩53,000										

356	〈자료〉 2.	2. 20×2년 이후 (주)민국이 보고한 순자산 변동내역은 다음과 같으며, 순자산의 변동은 전부 당기손익에 의해서만 발생하였다.	2. 20×2년 이후 (주)민국이 보고한 순자산 <b>기말 장부금액</b> 은 다음과 같으며, 순자산의 변동은 전부 당기손익에 의해서만 발생하였다.												
470	해답 물음 표	<table border="1"> <thead> <tr> <th>일 자</th> <th>대여금과 차입금</th> <th>통화선도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20×2.3.31.</td> <td>(차) 외 화 차 입 금 132,000 (대) 현 금(\$) 111,300 외 화 차 익 20,700<sup>(6)</sup> (6) \$100×(₩1,113-1,320)=(-)₩20,700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	일 자	대여금과 차입금	통화선도	20×2.3.31.	(차) 외 화 차 입 금 132,000 (대) 현 금(\$) 111,300 외 화 차 익 20,700 <sup>(6)</sup> (6) \$100×(₩1,113-1,320)=(-)₩20,700		<table border="1"> <thead> <tr> <th>일 자</th> <th>대여금과 차입금</th> <th>통화선도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20×2.3.31.</td> <td>(차) 외 화 차 입 금 132,000 (대) 현 금(\$) 111,300 외 환 차 익 20,700<sup>(6)</sup> (6) \$100×(₩1,113-1,320)=(-)₩20,700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	일 자	대여금과 차입금	통화선도	20×2.3.31.	(차) 외 화 차 입 금 132,000 (대) 현 금(\$) 111,300 외 환 차 익 20,700 <sup>(6)</sup> (6) \$100×(₩1,113-1,320)=(-)₩20,700	
일 자	대여금과 차입금	통화선도													
20×2.3.31.	(차) 외 화 차 입 금 132,000 (대) 현 금(\$) 111,300 외 화 차 익 20,700 <sup>(6)</sup> (6) \$100×(₩1,113-1,320)=(-)₩20,700														
일 자	대여금과 차입금	통화선도													
20×2.3.31.	(차) 외 화 차 입 금 132,000 (대) 현 금(\$) 111,300 외 환 차 익 20,700 <sup>(6)</sup> (6) \$100×(₩1,113-1,320)=(-)₩20,700														
493	필수문제 12번	<p><b>물음 2</b> 비금융자산·부채를 위험회피대상항목으로 지정할 수 있는지 설명하시오.</p> <p><b>해답</b></p> <p><b>물음 2</b></p> <p>비금융자산이나 비금융부채의 구성요소의 가격변동이 당해 비금융항목의 가격에 미치는 효과를 개별적으로 측정할 수 없기 때문에 전체위험 또는 외화위험에 대해서만 위험회피대상항목이 될 수 있다.</p>	삭제												
539	해답 물음 3 표	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>당기손익에 미친 영향</td> <td>① ₩400,000</td> </tr> <tr> <td>기타포괄손익에 미친 영향</td> <td>② ₩0</td> </tr> </tbody> </table>	당기손익에 미친 영향	① ₩400,000	기타포괄손익에 미친 영향	② ₩0	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>당기손익에 미친 영향</td> <td>① (-)₩400,000</td> </tr> <tr> <td>기타포괄손익에 미친 영향</td> <td>② ₩0</td> </tr> </tbody> </table>	당기손익에 미친 영향	① (-)₩400,000	기타포괄손익에 미친 영향	② ₩0				
당기손익에 미친 영향	① ₩400,000														
기타포괄손익에 미친 영향	② ₩0														
당기손익에 미친 영향	① (-)₩400,000														
기타포괄손익에 미친 영향	② ₩0														
565	해답 물음 2 2. 상황 3 표	<table border="1"> <thead> <tr> <th>일 자</th> <th>예상거래</th> <th>통화선도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20×2.2.28.</td> <td>(차) 매 출 채 권 2,700,000 (대) 매 출 2,700,000 (차) 평가이익(OCI) 20,000 (대) 평가이익(NI) 20,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	일 자	예상거래	통화선도	20×2.2.28.	(차) 매 출 채 권 2,700,000 (대) 매 출 2,700,000 (차) 평가이익(OCI) 20,000 (대) 평가이익(NI) 20,000		<table border="1"> <thead> <tr> <th>일 자</th> <th>예상거래</th> <th>통화선도</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20×2.2.28.</td> <td>(차) 매 출 채 권 2,680,000 (대) 매 출 2,680,000 (차) 평가이익(OCI) 20,000 (대) 평가이익(NI) 20,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	일 자	예상거래	통화선도	20×2.2.28.	(차) 매 출 채 권 2,680,000 (대) 매 출 2,680,000 (차) 평가이익(OCI) 20,000 (대) 평가이익(NI) 20,000	
일 자	예상거래	통화선도													
20×2.2.28.	(차) 매 출 채 권 2,700,000 (대) 매 출 2,700,000 (차) 평가이익(OCI) 20,000 (대) 평가이익(NI) 20,000														
일 자	예상거래	통화선도													
20×2.2.28.	(차) 매 출 채 권 2,680,000 (대) 매 출 2,680,000 (차) 평가이익(OCI) 20,000 (대) 평가이익(NI) 20,000														