

[1달합격 해커스독학사 경영학과 2단계 회계원리 최신기출 이론+문제] 1판 1쇄 오타정정노트

페이지	수정 부분(위치)	수정 전 → 수정 후																																																																																								
2	(속표지 뒤) 저자 약력	중앙대학교 경영학부 전임교수 → 중앙대학교 다빈치교양대학 소속 전임교수																																																																																								
65	보조단 첫 번째 [핵심 Check]	<ul style="list-style-type: none"> • 회계거래인 것 : 각종 주문 및 계약, 고용, 담보제공 등이다. • 회계거래가 아닌 것 : 화재, 도난, 파손, 자산가치 증감 등이다. → <ul style="list-style-type: none"> • 회계거래인 것 : 화재, 도난, 파손, 자산가치 증감 등이다. • 회계거래가 아닌 것 : 각종 주문 및 계약, 고용, 담보제공 등이다. 																																																																																								
100	[예제 2-7] 정답·해설 - (2) 실지재고조사법 - ② 상품, 매입 및 매출원가 계정의 원장(기말수정분개 전)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상품</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">1/1 기초</td> <td style="text-align: right;">100,000</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">잔액</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">100,000</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">→</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상품</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">1/1 기초</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">잔액</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">20,000</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상품</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">1/1 기초</td> <td style="text-align: right;">100,000</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">잔액</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">100,000</td> </tr> </table>	상품		1/1 기초	100,000	잔액	100,000	→	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상품</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">1/1 기초</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">잔액</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">20,000</td> </tr> </table>	상품		1/1 기초	20,000	잔액	20,000																																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상품</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">1/1 기초</td> <td style="text-align: right;">100,000</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">잔액</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">100,000</td> </tr> </table>	상품		1/1 기초	100,000	잔액	100,000	→	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상품</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">1/1 기초</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">잔액</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">20,000</td> </tr> </table>	상품		1/1 기초	20,000	잔액	20,000																																																																												
상품																																																																																										
1/1 기초	100,000																																																																																									
잔액	100,000																																																																																									
상품																																																																																										
1/1 기초	20,000																																																																																									
잔액	20,000																																																																																									
101	[예제 2-8] 지시문	다음의 실지재고조사법 회계처리에 따른 기말수정분개를 수행하시오. (단, 기말상품재고 실사액은 ₩80,000이다.) → 다음의 실지재고조사법 회계처리에 따른 기말수정분개를 수행하시오. (단, 기말상품재고 실사액은 ₩80,000, 기초상품재고액은 ₩20,000이다.)																																																																																								
138	(6) 처분 시점의 회계처리 - ①	(대) 당기손익인식금융자산평가이익 → (대) 당기손익인식금융자산처분이익																																																																																								
	(6) 처분 시점의 회계처리 - ②	(차) 당기손익인식금융자산평가손실 → (차) 당기손익인식금융자산처분손실																																																																																								
142	[예제 3-15] 정답·해설	※ 위 회계처리가 수행된 이후 기타포괄손익인식금융자산의 처분 시점 장부금액은 공정가치와 동일한 ₩170,000이 된다. → ※ 위 회계처리가 수행된 이후 기타포괄손익인식금융자산의 처분 시점 장부금액은 공정가치와 동일한 ₩180,000이 된다.																																																																																								
176 ~ 177	[예제 3-27] 정답·해설	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">(1) - ①</td> <td style="width: 80%;"> <ul style="list-style-type: none"> • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 0.9423=₩577,000(단수조정) → • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.8839=₩577,000(단수조정) </td> </tr> <tr> <td>(2) - ②</td> <td>(차) 사채할인발행차금 → (차) 사채할인발행차금</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(2) - ③</td> <td style="text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">9,716,720</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">(283,280)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9,716,720</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">→</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">9,716,720</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">(283,280)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9,716,720</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) - ①</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.8286=₩588,200 → • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.9410=₩588,200 </td> </tr> <tr> <td>(3) - ②</td> <td>(대) 사채할인발행차금 → (대) 사채할증발행차금</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(3) - ③</td> <td style="text-align: center;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">10,294,200</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">294,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">10,294,200</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;">→</td> </tr> </table>	(1) - ①	<ul style="list-style-type: none"> • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 0.9423=₩577,000(단수조정) → • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.8839=₩577,000(단수조정) 	(2) - ②	(차) 사채할인발행차금 → (차) 사채할인발행차금	(2) - ③	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">9,716,720</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">(283,280)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9,716,720</td> </tr> </table>	재무상태표(부분)				20X1년 1월 1일 현재				자산 :	부채 :			현 금	9,716,720	사 채	10,000,000			사채할인발행차금	(283,280)				9,716,720	→	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">9,716,720</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">(283,280)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9,716,720</td> </tr> </table>	재무상태표(부분)				20X1년 1월 1일 현재				자산 :	부채 :			현 금	9,716,720	사 채	10,000,000			사채할인발행차금	(283,280)				9,716,720		(3) - ①	<ul style="list-style-type: none"> • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.8286=₩588,200 → • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.9410=₩588,200 	(3) - ②	(대) 사채할인발행차금 → (대) 사채할증발행차금	(3) - ③	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">10,294,200</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">294,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">10,294,200</td> </tr> </table>	재무상태표(부분)				20X1년 1월 1일 현재				자산 :	부채 :			현 금	10,294,200	사 채	10,000,000			사채할인발행차금	294,200				10,294,200	→
(1) - ①	<ul style="list-style-type: none"> • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 0.9423=₩577,000(단수조정) → • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.8839=₩577,000(단수조정) 																																																																																									
(2) - ②	(차) 사채할인발행차금 → (차) 사채할인발행차금																																																																																									
(2) - ③	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">9,716,720</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">(283,280)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9,716,720</td> </tr> </table>	재무상태표(부분)				20X1년 1월 1일 현재				자산 :	부채 :			현 금	9,716,720	사 채	10,000,000			사채할인발행차금	(283,280)				9,716,720	→																																																																
	재무상태표(부분)																																																																																									
20X1년 1월 1일 현재																																																																																										
자산 :	부채 :																																																																																									
현 금	9,716,720	사 채	10,000,000																																																																																							
		사채할인발행차금	(283,280)																																																																																							
			9,716,720																																																																																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">9,716,720</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">(283,280)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9,716,720</td> </tr> </table>	재무상태표(부분)				20X1년 1월 1일 현재				자산 :	부채 :			현 금	9,716,720	사 채	10,000,000			사채할인발행차금	(283,280)				9,716,720																																																																		
재무상태표(부분)																																																																																										
20X1년 1월 1일 현재																																																																																										
자산 :	부채 :																																																																																									
현 금	9,716,720	사 채	10,000,000																																																																																							
		사채할인발행차금	(283,280)																																																																																							
			9,716,720																																																																																							
(3) - ①	<ul style="list-style-type: none"> • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.8286=₩588,200 → • 액면이자액의 현재가치=액면이자액 200,000×현재가계수 2.9410=₩588,200 																																																																																									
(3) - ②	(대) 사채할인발행차금 → (대) 사채할증발행차금																																																																																									
(3) - ③	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">재무상태표(부분)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">20X1년 1월 1일 현재</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">자산 :</td> <td style="width: 50%;">부채 :</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">현 금</td> <td style="text-align: right;">10,294,200</td> <td style="text-align: center;">사 채</td> <td style="text-align: right;">10,000,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">사채할인발행차금</td> <td style="text-align: right;">294,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black;"></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">10,294,200</td> </tr> </table>	재무상태표(부분)				20X1년 1월 1일 현재				자산 :	부채 :			현 금	10,294,200	사 채	10,000,000			사채할인발행차금	294,200				10,294,200	→																																																																
	재무상태표(부분)																																																																																									
20X1년 1월 1일 현재																																																																																										
자산 :	부채 :																																																																																									
현 금	10,294,200	사 채	10,000,000																																																																																							
		사채할인발행차금	294,200																																																																																							
			10,294,200																																																																																							

		재무상태표(부분) 20X1년 1월 1일 현재	
		자산 :	부채 :
		현 금 10,294,200	사 채 10,000,000 사채할증발행차금 294,200 <u>10,294,200</u>
178	[예제 3-28] 지시문	[예제 3-27]에서 (주)한국이 발행한 사채의 발행일 현재 시장이자율이 각각 2%(액면발행) 및 3%(할인발행)일 때, 만기까지 인식할 연도별 사채 이자비용, 사채할인(할증)발행차금 당기상각액 및 매년 말 시점의 사채 장부금액을 각각 산출하시오. (단, 시장이자율과 유효이자율은 동일하다고 가정한다.) → [예제 3-27]에서 (주)한국이 발행한 사채의 발행일 현재 시장이자율이 각각 2%(액면발행) 및 3%(할인발행)일 때, 만기까지 인식할 연도별 사채 이자비용, 사채할인발행차금 당기상각액 및 매년 말 시점의 사채 장부금액을 각각 산출하시오. (단, 시장이자율과 유효이자율은 동일하다고 가정한다.)	
	[예제 3-28] 정답·해설 - (1)	• 매년 사채할인(할증)발행차금 당기상각(환입)액=W0(없음) → • 매년 사채할인발행차금 당기상각액=W0(없음)	
180	2. - (2) - ㉓ - ㉔	* 위 ㉓에서 산출된 당기 퇴직급여(비용) → * 위 ㉔에서 산출된 당기 퇴직급여(비용)	
186	[예제 3-29] 정답·해설	(차) 현금 3,000,000 → (차) 현금 3,000,000	
187	㉒ 재발행금액(처분액) < 취득원가 - ㉔ 아래 상자	• 재발행 시점(자기주식처분이익 발생 시점)에서 자기주식처분손실 잔액이 있는 경우 → • 재발행 시점(자기주식처분손실 발생 시점)에서 자기주식처분이익 잔액이 있는 경우	
188	㉓ - ㉔ 아래 상자	• 소각 시점에서 감자차손 잔액이 있는 경우 → • 소각 시점에서 감자차익 잔액이 있는 경우	
246	5번	㉑ 상품 계정에 차변 기록한다. → ㉑ 상품 계정에 대변 기록한다.	