

친절한 재무회계(전정판) 정오표

도서출판 탐진

번호	수정 전	수정 후
1	p.5 위에서 2번째 줄 3.2 성과를 측정하는 요소의 정의	첫 번째 줄과 중복이므로 삭제
2	p.5 위에서 12번째 줄 3. 재무상태표와 포괄손익계산서의 예시	3. 재무상태표와 포괄손익계산서의 예시
3	p.12 마지막 줄 11-1 유용한 재무정보의 질적 특성	11-1 수익인식의 5단계
4	p.16 위에서 11번째 줄 ~일반적의 생각	~일반적의 생각
5	p.18 위에서 9번째 줄 ① 삼성전자와 같이 ~	① 유형은 삼성전자와 같이~
6	p.20 위에서 12번째 줄 ~상환하는 활동이 필요하다.	~상환하는 활동이 필요하다.
7	p.24 위에서 6번째 줄 ~기업은 고객의 요구를 ~	~기업은 고객의 요구를 ~
8	p.25 위에서 9번째 줄 ~값싸고 질 좋은 재화나 서비스를 ~	~값싸고 질 좋은 재화나 서비스를 ~
9	p.40 연습문제 1.3 ③ ~ 지급할 수 있지 또는 ~	③ ~ 지급할 수 있는지 또는 ~
10	p.41 연습문제 1.7 ② 포괄손익계산서 ~ ③ 현금흐름표 ~ ④ 자본변동표 ~	② 포괄손익계산서는 ~ ③ 현금흐름표는 ~ ④ 자본변동표는 ~

번호	수정 전	수정 후
11	p.41 연습문제 1.8 ③ 관리회계는 경제·경영·통계 등~	③ 관리회계는 경제·경영·통계 등~
12	p.44 세 번째 문단 첫째 줄 ~ 일반적인 재무재무정보 ~	~ 일반적인 재무정보 ~
13	p.47 9번째 줄 ~이해관계자들이 이해 현금흐름을 ~	~이해관계자들이 현금흐름을 ~
14	p.89 9번째 줄 ~외상매출금과 현받을어음 ~	~외상매출금과 받을어음 ~
15	p.96 연습문제 3.5 ③ 이자비용: ~ 대한 이자지불액	③ 이자비용: ~ 대한 대가로 지급했거나 미래에 지급할 금액
16	p.100 2번째 줄 ~기록하여 특정 하여 보고하는~	~기록하여 보고하는~
17	p.106 밑에서 2번째 줄 ~ 해당하는 여부를 ~	~ 해당하는지 여부를 ~
18	p.106 마지막 줄 ~ 거래에 대한 분석하고 ~	~ 거래에 대해 분석하고 ~
19	p.109 마지막 줄 ~ 상세하게 구분하 연 ~	~ 상세하게 구분하 면 ~
20	p.123 예제 4.4 (주)영성의 ② 설명 선급이자(9개월)	선수이자(9개월)
21	p.126 예제 4.5 4.임대료 결산정리 중 ② 설명 임대료(3개월)=₩60,000, 선수임대료(9개월)=₩180,000	임대료(3개월)=₩600,000, 선수임대료(9개월)=₩1,800,000
22	p.132 두 번째 문단의 3번째 줄 ~포괄손익계산서와 ~	~포괄손익계산서와 ~
23	p.150 연습문제 4.3 표 안에 선수수익 자료 누락	선수수익 140,000 추가

번호	수정 전	수정 후
24	p.238 밑에서 8번째 줄 ~결정되는 경우가 대분 이다.	~결정되는 경우가 대부분 이다.
25	p.243 밑에서 3번째 줄 이러한 선택은 최소 인식시점에만 가능하며~	이러한 선택은 최초 인식시점에만 가능하며~
26	p.254 ㉔ 기말평가 및 마감 해설 중 ☞ ₩6,000,000 의 취득원가가 20×1년 말에 ₩5,500,000 으로 ₩500,000 만큼 하락하여~	☞ ₩12,000,000 의 취득원가가 20×1년 말에 ₩11,000,000 으로 ₩1,000,000 만큼 하락하여~
27	p.255 예제 7.2 ㉔ 처분 전체 풀이 오류	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>(차) 금융자산평가손실 600,000 (대) 기타포괄손익-공정가치 600,000 (기타포괄손익) 측정(선택) 금융자산 기타포괄손익-공정가치측정 600,000 (차) 금융자산평가손실 600,000 (선택)금융자산평가누계액 (기타포괄손익)</p> </div> <p>☞ 20×3년 2월 1일에 11,600,000으로 평가되므로 20×2년 말 12,200,000에 비해 600,000의 금융자산평가손실이 발생하고, 이를 마감한다.</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>(차) 현금 11,600,000 (대) 기타포괄손익-공정가치 11,600,000 측정(선택) 금융자산</p> </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>(차) 기타포괄손익-공정가치 측정 200,000 (대) 이익잉여금 200,000 (선택) 금융자산평가누계액</p> </div> <p>☞ 기타포괄손익-공정가치 측정(선택) 금융자산을 처분할 때에 기타포괄손익누계액도 제거하는 경우에는 이익잉여금으로 직접 이전할 수 있다.</p>

번호	수정 전	수정 후
32	p.332 예제 8.8 풀이 ② 20×1 년도 할인발행차금 상각액 = $903,944 \times 10\% - 80,000 = 10,394$ 20×2 년도 초 사채의 장부금액 = $903,944 + 10,394 = 914,338$	p.332 예제 8.8 풀이 ② 20×1 년도 할인발행차금 상각액 = $903,944 \times 12\% - 80,000 = 28,473$ 20×2 년도 초 사채의 장부금액 = $903,944 + 28,473 = 932,417$
33	p.333 예제 재무상태표 사 채 1,000,000 사채할증발행차금 <u>85,662</u> 914,338	사 채 1,000,000 사채할증발행차금 <u>67,583</u> 932,417
34	p.333 예제 회계처리(분개) 사채 1,000,000 자본금 500,000 사채상환손실 35,662 주식발행초과금 450,000 사채할인발행차금 85,662	사채 1,000,000 자본금 500,000 사채상환손실 17,583 주식발행초과금 450,000 사채할인발행차금 67,583
35	p. 335 [그림 8-6] 중 3열 맨 위 칸 공지사항 없음	공지사항 없음
36	p.336 밑에서 11번째 줄 이 경우에는 복구시 소요될 것으로~	이 경우에는 복구시 소요될 것으로~
37	p. 337 예제 8.10 문제 중 ~서울시와 합의하 사항은~	~서울시와 합의하 사항은~
38	p.376 예제 9.5 문제 중 1. 보통주 액면금액 : 2,000, 발행주식수 : 300주 2. 우선주 액면금액 : 2,000, 발행주식수 : 200주	p.376 예제 9.5 문제 중 3. 보통주 액면금액 : 2,000, 발행주식수 : 200주 4. 우선주 액면금액 : 2,000, 발행주식수 : 300주
39	p.397 밑에서 5번째 줄 ~영업부채, 그리고 업활동으로 발생한 손익을~	~영업부채, 그리고 영업활동으로 발생한 손익을~

번호	수정 전	수정 후																																								
40	p. 399 예제 10.2 문제 중 재무상태표의 기타포괄손익-공정가치 측정(선택) 금융자산 20×1년 말 잔액 18,000,000	기타포괄손익-공정가치 측정(선택) 금융자산 20×1년 말 잔액 0																																								
41	p. 401 예제 10.3 문제 중 재무상태표의 미처분이익잉여금 20×2년 말 잔액 80,542,518	미처분이익잉여금 20×2년 말 잔액 81,542,518																																								
42	p. 416 [그림 11-1] 유용한 재무정보의 질적 특성	수익인식의 5단계																																								
43	p. 424 예제 11.3 중 20×8년 자료의 문제와 해답의 금액이 서로 다름. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>항 목</td> <td>20×8</td> </tr> <tr> <td>당기 공사원가</td> <td>₩3,000,000</td> </tr> <tr> <td>향후 예상 투입원가</td> <td>₩2,000,000</td> </tr> </table>	항 목	20×8	당기 공사원가	₩3,000,000	향후 예상 투입원가	₩2,000,000	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>항 목</td> <td>20×8</td> </tr> <tr> <td>당기 공사원가</td> <td>₩2,600,000</td> </tr> <tr> <td>향후 예상 투입원가</td> <td>₩2,400,000</td> </tr> </table>	항 목	20×8	당기 공사원가	₩2,600,000	향후 예상 투입원가	₩2,400,000																												
항 목	20×8																																									
당기 공사원가	₩3,000,000																																									
향후 예상 투입원가	₩2,000,000																																									
항 목	20×8																																									
당기 공사원가	₩2,600,000																																									
향후 예상 투입원가	₩2,400,000																																									
44	p. 432 예제 11.7 풀이 1의 1. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td></td> <td>20×5</td> </tr> <tr> <td>수정전당기순이익</td> <td>₩100,000</td> </tr> <tr> <td>기초재고자산수정</td> <td>(₩100,000)</td> </tr> <tr> <td>기말재고자산수정</td> <td>₩20,000</td> </tr> <tr> <td>수정후당기순이익</td> <td>₩80,000 증가</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>20×6</td> <td>20×7</td> </tr> <tr> <td>₩0</td> <td>₩0</td> </tr> <tr> <td>₩0</td> <td>₩0</td> </tr> <tr> <td>₩20,000</td> <td>₩20,000</td> </tr> <tr> <td>₩20,000 감소</td> <td>₩20,000 감소</td> </tr> </table>		20×5	수정전당기순이익	₩100,000	기초재고자산수정	(₩100,000)	기말재고자산수정	₩20,000	수정후당기순이익	₩80,000 증가	20×6	20×7	₩0	₩0	₩0	₩0	₩20,000	₩20,000	₩20,000 감소	₩20,000 감소	<table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td></td> <td>20×5</td> </tr> <tr> <td>수정전당기순이익</td> <td>₩0</td> </tr> <tr> <td>기초비품비용처리수정</td> <td>₩100,000</td> </tr> <tr> <td>기말감가상각비수정</td> <td>(₩20,000)</td> </tr> <tr> <td>수정후당기순이익</td> <td>₩80,000 증가</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>20×6</td> <td>20×7</td> </tr> <tr> <td>₩0</td> <td>₩0</td> </tr> <tr> <td>₩0</td> <td>₩0</td> </tr> <tr> <td>(₩20,000)</td> <td>(₩20,000)</td> </tr> <tr> <td>₩20,000 감소</td> <td>₩20,000 감소</td> </tr> </table>		20×5	수정전당기순이익	₩0	기초비품비용처리수정	₩100,000	기말감가상각비수정	(₩20,000)	수정후당기순이익	₩80,000 증가	20×6	20×7	₩0	₩0	₩0	₩0	(₩20,000)	(₩20,000)	₩20,000 감소	₩20,000 감소
	20×5																																									
수정전당기순이익	₩100,000																																									
기초재고자산수정	(₩100,000)																																									
기말재고자산수정	₩20,000																																									
수정후당기순이익	₩80,000 증가																																									
20×6	20×7																																									
₩0	₩0																																									
₩0	₩0																																									
₩20,000	₩20,000																																									
₩20,000 감소	₩20,000 감소																																									
	20×5																																									
수정전당기순이익	₩0																																									
기초비품비용처리수정	₩100,000																																									
기말감가상각비수정	(₩20,000)																																									
수정후당기순이익	₩80,000 증가																																									
20×6	20×7																																									
₩0	₩0																																									
₩0	₩0																																									
(₩20,000)	(₩20,000)																																									
₩20,000 감소	₩20,000 감소																																									
45	p. 433 예제 11.7 풀이 1의 2. 회계처리가 중복되어 있음. 2. 회계처리 (차) 매출원가 65,000 (대) 이익잉여금(기초) 10,000 재고자산 55,000	삭제																																								

번호	수정 전	수정 후
46	p. 442 객관식 해답 및 해설 중 2.3 ④	2.3 ⑤
47	p.457 문제 6.2와 6.3의 순서가 바뀌어 있음	6.2 → 6.3 6.3 → 6.2
48	p.459 ④의 재무상태표 건 물 10,400,000 감가상각누계액 (5,300,000) 5,100,000 ⑤의 재무상태표 건 물 10,400,000 감가상각누계액 (6,250,000) 4,950,000 회계처리 미 수 금 5,000,000 건 물 10,400,000 감가상각누계액 6,250,000 유형자산처분이익 850,000 ☞ 처분대가 5,000,000에서 장부금액 4,150,000 (= 10,400,000 - 6,250,000)을 차감하면 유형자산처분이익 850,000이 발생한다.	④의 재무상태표 건 물 11,200,000 감가상각누계액 (5,300,000) 5,900,000 ⑤의 재무상태표 건 물 11,200,000 감가상각누계액 (5,300,000) 5,900,000 회계처리 미 수 금 5,000,000 건 물 11,200,000 감가상각누계액 6,250,000 유형자산처분이익 50,000 ☞ 처분대가 5,000,000에서 장부금액 4,950,000 (= 11,200,000 - 6,250,000)을 차감하면 유형자산처분이익 50,000이 발생한다.

번호	수정 전	수정 후																																										
49	<p>p.461 6.7 해답 중 ③ 손상차손누계액 = 손상차손 - 손상차손환입 = 600,000 - 400,000 = 200,000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">구분</th> <th style="text-align: center;">...</th> <th style="text-align: center;">20×4년 말</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기 말 순장부금액</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">600,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">회 수 가 능 액</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">1,000,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">손 상 차 손</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">손 상 차 손 환 입</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">400,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </tbody> </table>	구분	...	20×4년 말	기 말 순장부금액	...	600,000	회 수 가 능 액	...	1,000,000	손 상 차 손	손 상 차 손 환 입	...	400,000	<p>손상차손누계액 = 손상차손 - 손상차손환입 = 600,000 - 200,000 = 400,000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">구분</th> <th style="text-align: center;">...</th> <th style="text-align: center;">20×4년 말</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">기 말 순장부금액</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">600,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">회 수 가 능 액</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">2,000,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">손 상 차 손</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">손 상 차 손 환 입</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">200,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </tbody> </table>	구분	...	20×4년 말	기 말 순장부금액	...	600,000	회 수 가 능 액	...	2,000,000	손 상 차 손	손 상 차 손 환 입	...	200,000
구분	...	20×4년 말																																										
...																																										
기 말 순장부금액	...	600,000																																										
회 수 가 능 액	...	1,000,000																																										
손 상 차 손																																										
손 상 차 손 환 입	...	400,000																																										
...																																										
구분	...	20×4년 말																																										
...																																										
기 말 순장부금액	...	600,000																																										
회 수 가 능 액	...	2,000,000																																										
손 상 차 손																																										
손 상 차 손 환 입	...	200,000																																										
...																																										