

연습문제

정답 및 해설

01 ②

내부정보이용자에게 제공하는 회계정보는 일반적으로 인정된 회계원칙을 준수할 필요가 없다.

02 ⑤

기업의 소유와 경영이 분리되면 도덕적 해이가 발생할 수 있다.

03 ③

연결재무제표의 공시가 원칙이다.

01 ③

재무성과 정보는 미래 수익을 예측하는 데 도움을 줄 수 있으나, 자금조달 등 그 밖의 사건에 따른 변동 정보는 그렇지 않다.

02 ⑤

근본적 질적 특성은 목적적합성과 충실한 표현이다. 검증가능성은 보강적 질적 특성에 속하는 것이므로 근본적 질적 특성에 대한 설명에 해당되지 않는다.

03 ③

중요성은 보강적 질적 특성에 속하지 않는다. 중요성은 근본적 질적 특성 중 목적적합성의 일부로서 설명되고 있다.

04 ④

일관성은 이익조작을 목적으로 하는 회계변경을 억제하고, 회계정보의 기간별 비교가능성을 높이기 위하여 요구된다.

05 ⑤

⑤번 문항은 중요성에 대한 설명이다. 중요성은 보강적 질적 특성이 아니다.

06 ②

권리가 기업의 자산이 되기 위해서는 권리가 그 기업을 위해서 다른 모든 당사자들이 이용가능한 경제적효익을 초과하는 경제적효익을 창출할 잠재력이 있고, 그 기업에 의해 통제되어야 한다.

07 ③

경제적자원의 이전을 요구받게 될 잠재력이 존재하기 위해서 기업이 경제적자원의 이전을 요구받을 것이 확실하거나 그 가능성이 높아야 하는 것은 아니다.

08 ①

측정불확실성 때문에 충실한 표현이 영향을 받을 수 있고 존재불확실성 때문에 목적적합성이 영향을 받을 수 있다. ②는 개정 전 개념체계의 인식기준이다.

09 ②

현행원가는 현재가치 측정이 개입되지 않는다.

10 ⑤

현행원가는 측정일의 조건을 반영한다.

11 ②

실물자본유지개념을 사용하기 위해서는 현행원가기준에 따라 측정해야 한다. 그러나 재무자본유지개념은 특정한 측정기준의 적용을 요구하지 아니한다.

12 ④

자본유지개념에 따른 당기순이익 계산문제이다.

기초순자산 + 추가출자 - 출자의 환급 + 총포괄이익 = 기말순자산

$$(\text{₩}25,865,000 - 16,484,000) + 1,200,000 - 400,000 + \text{총포괄이익} = (27,285,000 - 15,129,000)$$

$$\therefore \text{총포괄이익} = \text{₩}1,975,000$$

주식배당은 순자산의 증감을 수반하지 않기 때문에 고려할 필요가 없으며, 금융자산평가이익은 기타포괄이익으로서 이미 총포괄이익에 반영되어 있다. 그런데 문제에서 당기순이익을 질문하였으므로 총포괄이익에서 금융자산평가이익을 차감하여 당기순이익을 계산하여야 한다.

$$\therefore \text{당기순이익} = \text{₩}1,975,000 - 100,000 = \text{₩}1,875,000$$

13 ③

$$\text{자산 처분금액} = \text{₩}300,000 + 100,000 \times 1.83 = \text{₩}483,000$$

$$\text{자산처분이익} = \text{₩}483,000 - 400,000 = \text{₩}83,000$$

$$\text{장기미수금 이자수익} = \text{₩}183,000 \times 6\% = \text{₩}10,980$$

$$\therefore \text{수익 총액} = \text{₩}93,980$$

14 ④

미수금의 20×2년 말 상각후원가

$$= \text{₩}100,000 \times (\text{기간 1, 6\%, ₩1의 현재계수}) = \text{₩}100,000 \times 0.94340 = \text{₩}94,340$$

미수금의 20×2년 말 공정가치

$$= \text{₩}100,000 \times (\text{기간 1, 7\%, ₩1의 현재계수}) = \text{₩}100,000 \times 0.93458 = \text{₩}93,458$$

$$20 \times 2 \text{년 말 미수금의 공정가치와 상각후원가의 차이} = \text{₩}93,458 - 94,340 = (-)\text{₩}882(\text{과소})$$

참고로 20×1년 말 현재 미수금의 공정가치와 상각후원가의 차이는 다음과 같다.

$$20 \times 1 \text{년 말} = \text{₩}100,000 \times (\text{기간 2, 6\%, 연금현재계수}) = \text{₩}100,000 \times 1.83339 = \text{₩}183,339$$

$$20 \times 1 \text{년 말} = \text{₩}100,000 \times (\text{기간 2, 4\%, 연금현재계수}) = \text{₩}100,000 \times 1.88609 = \text{₩}188,609$$

$$20 \times 1 \text{년 말 미수금의 공정가치와 상각후원가의 차이} = \text{₩}188,609 - 183,339 = \text{₩}5,270(\text{과대})$$

제3장 | 재무제표 작성 기준 및 표시와 공시

연습문제 정답 및 해설

01 ①

기업이 재무상태표에 유동자산과 비유동자산, 그리고 유동부채와 비유동부채로 구분하여 표시하는 경우, 이연법인세자산(부채)은 유동자산(부채)으로 분류하지 아니한다. (기준서 제1118 문단 98)

02 ②

보고기간 말 이전에 장기차입약정을 위반했을 때 대여자가 즉시 상환을 요구할 수 있는 부채는 보고기간 후 재무제표 발행승인일 전에 채권자가 약정위반을 이유로 상환을 요구하지 않기로 합의하더라도 유동부채로 분류한다. (기준서 제1118 문단 B102)

03 ①

투자, 재무, 법인세 및 중단영업 범주로 분류되지 않는 손익계산서에 포함된 모든 수익과 비용을 영업 범주로 분류한다.

04 ③

주된 사업활동으로 고객에게 금융을 제공하는 경우 금융제공과 관련 없는 현금및현금성자산에서 발생하는 수익과 비용은 회계정책 선택을 적용하여 영업 범주 또는 투자 범주로 분류한다.

05 ②

고객에 대한 금융 제공을 주된 사업활동으로 하는 기업은 자금 조달에만 관련된 거래에서 발생한 부채가 고객에 대한 금융 제공과 관련이 없는 부채라면 회계정책 선택을 적용하여 관련 수익과 비용을 영업 범주 또는 재무 범주로 분류한다.

06 ③

- ① 투자손익의 중간합계 표시 규정은 없다.
- ② 성격별 분류 또는 기능별 분류 중 하나 또는 두 가지 모두를 사용하여 비용을 표시할 수 있다.
- ④ 포괄손익계산서에 표시되는 수익과 비용 항목은 관련 법인세 효과를 차감한 순액으로 표시할 수도 있고, 수익과 비용을 총액으로 표시하고 관련 법인세 효과를 합산한 단일 금액으로 표시할 수도 있다.
- ⑤ 포괄손익계산서상 기타포괄손익 항목은 재분류되는 항목과 재분류되지 않는 항목으로 구분 표시하여야 한다.

07 ⑤

사채상환손익은 재무 범주로 분류한다.

08 ④

$$\text{매출채권회전율} = \frac{\text{₩960,000}}{\text{₩40,000}} = 24\text{회}$$

$$\text{매출채권평균회수기간} = 360\text{일} \div 24\text{회} = 15\text{일}$$

$$\text{재고자산회전율} = \frac{\text{₩768,000}}{\text{₩38,400}} = 20\text{회}$$

$$\text{재고자산평균처리기간} = 360\text{일} \div 20\text{회} = 18\text{일}$$

$$\text{정상영업주기} = 15\text{일} + 18\text{일} = 33\text{일}$$

01 ㉓

<20×1. 1. 1. 철거 시>

전체 취득원가를 토지의 취득원가로 하고 ₩50,000의 철거비용도 토지의 취득원가에 포함시킨다.

<20×1. 12. 31. 철거 시>

20×1. 1. 1. 전체 취득원가를 토지와 건물의 공정가치 비율로 안분한다.

건물 취득원가 = ₩1,100,000 × 1/10 = ₩110,000

20×1년도 건물 감가상각비 = ₩110,000 ÷ 5년 = ₩22,000

유형자산처분손실 = 미상각장부금액 + 철거비용*

= ₩110,000 - 22,000 + 50,000 = ₩138,000

* 철거비용 ₩50,000을 신축 건물의 취득원가에 가산한다는 이점이 존재한다.

참고로 20×1년 말 건물 철거 시 분개는 다음과 같다.

(차) 감가상각누계액	22,000	(대) 건	물	110,000
유형자산처분손실	138,000	현	금	50,000

02 ㉔

기계장치 취득원가 = ₩5,000,000 + 1,000,000 × 2.4018 = ₩7,401,800

20×1년도 기계장치 감가상각비 = ₩7,401,800 ÷ 5년 = ₩1,480,360

장기미지급금에 대한 20×1년도 이자비용 = ₩2,401,800(기초장부금액) × 12% = ₩288,216

이자비용은 매년 감소한다.

20×1년 말 장기미지급금 장부금액 = ₩2,401,800 - (1,000,000 - 288,216) = ₩1,690,016

03 ㉕

(1) 상업적 실질이 있는 경우 (↗)세무 회계처리

(차) 감가상각누계액	220,000	(대) 기	계	장	치	500,000
유형자산처분손실	10,000	현		금		20,000
기	계	장	치			290,000

(2) 상업적 실질이 있는 경우 (주)한국 회계처리

(차) 감가상각누계액	20,000	(대) 기계장치	350,000
유형자산처분손실	30,000		
현금	20,000		
기계장치	280,000		

(3) 상업적 실질이 있고 (주)세무 기계장치의 공정가치가 명백하지 않을 경우 (주)세무 회계처리

(차) 감가상각누계액	220,000	(대) 기계장치	500,000
기계장치	300,000	현금	20,000

(4) 각 문항의 틀린 이유

- ① 기계장치의 취득원가가 ₩300,000이 아니라 ₩290,000이다.
- ② 기계장치의 취득원가가 ₩290,000이 아니라 ₩280,000이다.
- ③ 기계장치의 취득원가가 ₩280,000이 아니라 ₩300,000이다.
- ④ 상업적 실질이 없으면 손익은 인식되지 않는다.

04 ③

토지상에 정착되어 있는 건물을 토지 취득 직후 철거하였으므로 이 문제는 토지만의 취득에 해당한다. 이때 토지는 건물을 신축하기 위하여 취득하였기 때문에 건물을 신축할 수 있는 상태에 이를 때까지 토지에 대해서 발생한 비용도 토지 취득원가에 포함시킨다. 한편 조경공사비·배수시설 공사비 등은 내용연수가 영구적이라면 토지원가에 가산하고, 내용연수가 유한하다면 구축물 등으로 처리한다. 따라서 문제에서 제시한 울타리와 주차장 공사비는 구축물 등 별도 계정으로 처리한다. 또한 진입도로 및 상·하수도의 사후 유지·관리를 회사가 아닌 지방자치단체가 부담하기로 하였으므로 동 비용은 토지원가에 가산한다.

$$\begin{aligned} \text{토지} &: ₩1,000,000 + 50,000 + 80,000 + 150,000 - 30,000 + 35,000 + 25,000 \\ &\quad + 12,000 + 28,000 = ₩1,350,000 \\ \text{건물} &: ₩5,000 + 63,000 + 45,000 + 2,875,000 + 20,000 = ₩3,008,000 \end{aligned}$$

05 ③

자산 취득 시 부수해서 채권을 취득할 때 지급하는 금액은 당해 채권의 액면가액이며, 액면가액과 현재가치의 차이를 취득부대비용으로 간주하여 자산취득원가에 가산한다. 이 때 당해 채권을 계속 보유하든, 즉시 할인매각하든 자산의 취득원가는 동일하다.

$$\begin{aligned} \text{투자채권의 현재가치} &= ₩20,000,000 \times 0.68 + 200,000 \times 3.99 = ₩14,398,000 \\ \text{건물의 취득원가} &= \text{건물 취득대가} + \text{부수취득채권의 액면가액과 현재가치의 차이} \\ &= ₩80,000,000 + (20,000,000 - 14,398,000) = ₩85,602,000 \\ \text{감가상각비} &= ₩85,602,000 \div 10\text{년} = ₩8,560,200 \\ \text{이자수익} &= ₩14,398,000(\text{채권의 기초장부금액}) \times 8\% = ₩1,151,840 \end{aligned}$$

06 ④

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 7. 1>

(차) 구	축	물	4,546,400	(대) 현	금	4,000,000
				복	구	충
				당	부	채
						546,400

<20×1. 12. 31>

(차) 감	가	상	각	비	562,500	(대) 감	가	상	각	누	계	액	562,500
-------	---	---	---	---	---------	-------	---	---	---	---	---	---	---------

* $(₩4,546,400 - 46,400) \times 1/4 \times 6/12 = ₩562,500$

(차) 이	자	비	용	27,320	(대) 복	구	충	당	부	채	27,320
-------	---	---	---	--------	-------	---	---	---	---	---	--------

* $₩546,400 \times 10\% \times 6/12 = ₩27,320$

(2) 20×1년 당기순이익에 미치는 영향: $₩562,500 + 27,320 = ₩589,820$ 감소

07 ④

생산량비례법(20×0년) : $(₩6,000,000 - 400,000) \times 46,000/500,000 = ₩515,200$

연수합계법(20×1년) : $₩5,600,000 \times (8/36 \times 3/12 + 7/36 \times 9/12) = ₩1,127,778$

08 ⑤

어떤 유형자산 항목과 관련하여 자본에 계상된 재평가잉여금은 그 자산이 제거될 때 이익잉여금으로 대체할 수 있다(의무규정이 아니라 선택규정임에 유의하여야 한다).

09 ⑤

(1) 20×1년

감가상각비 : $(₩2,000,000 - 0) \times 1/10 = ₩200,000$

재평가잉여금 : $₩1,890,000 - 1,800,000(\text{감가상각 후 장부금액}) = ₩90,000$

(2) 20×2년

감가상각비 : $(₩1,890,000 - 0) \times 1/9 = ₩210,000$

재평가손실(당기비용) : $₩1,680,000(\text{장부금액}) - 1,450,000 - 90,000(\text{기타포괄이익}) = ₩140,000$

∴ 20×2년 비용총액 : $₩210,000 + 140,000 = ₩350,000$

01 ②

- ① 무형자산은 최초로 인식할 때에는 원가로 측정한다.
- ③ 비한정 내용연수를 유한 내용연수로 재평가하는 것은 그 자산의 손상을 시사하는 하나의 징후가 된다. 따라서 손상기준서에 따라 결정된 회수가능액과 장부금액을 비교하여 그 자산에 대한 손상검사를 하고, 회수가능액을 초과하는 장부금액을 손상차손으로 인식한다.
- ④ 내용연수가 유한한 무형자산의 잔존가치는 내용연수 종료 시점에 제3자가 자산을 구입하기로 한 약정이 있다면 영(0)으로 보지 않는다.
- ⑤ 내부적으로 창출한 영업권은 자산으로 인식하지 아니한다.

02 ②

최초에 비용으로 인식한 무형항목에 대한 지출은 그 이후에 무형자산의 원가로 인식할 수 없다 (기준서 제1038호 문단 71).

03 ①

(1) 20×6년 말 개발비

$$\text{₩}90,000 - 90,000 \times 1/5 \times 3/12 = \text{₩}85,500$$

(2) 20×6년 말 산업재산권 : ₩6,000

개발비 미상각잔액을 대체하지 않음에 유의하여야 한다.

※ 이 문제는 2007년도 기출문제인데 출제에 오류가 있었다. 첫 번째 오류는 개발활동관련 지출액 ₩90,000이 20×6년 10월 1일부터 12월 31일까지 3개월 동안 지출된 금액인지 언급이 없는 것이다. 두 번째 오류는 개발비의 사용가능시점을 언급해 주지 않았기 때문에 언제부터 상각해야 하는 지가 명확하지 않은 것이다. 이러한 오류가 있음에도 이 문제는 ①번 문항을 제외하면 답이 될 수 있는 것이 없다. 실제 시험장에서 오류가 존재하는 문제를 만날 수 있음을 알려주기 위해 오류사항을 보완하지 않고 그대로 수록했음을 부연한다.

<20×2. 12. 31>

(차) 감가상각비 1,200 (대) 감가상각누계액 1,200
 * $(₩10,800 - 0) \div 9년 = ₩1,200$

(차) 재평가잉여금 200 (대) 이익잉여금 200
 * $₩1,200 - 1,000 = ₩200$

(차) 감가상각누계액 1,200 (대) 건물 2,000
 재평가잉여금 800
 * $₩10,800 - 8,800 = ₩2,000$

(3) 공정가치모형을 적용하는 투자부동산
 20×2년 평가손실 : $₩10,800 - 8,800 = ₩2,000$

06 ①

기업회계기준서 제1041호는 생물자산에서 수확된 수확물에 대해서는 수확시점에만 적용한다. 따라서 포도를 포도주로 가공하는 과정은 수확시점 이후이므로 동 기준서를 적용하지 않는다.

07 ⑤

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 1. 1.>

(차) 생물자산 7,500,000 (대) 현금 7,500,000

<20×1. 10. 31.>

(차) 수확물 1,000,000 (대) 수확물평가이익 1,000,000

<20×1. 11. 1.>

(차) 현금 1,200,000 (대) 매출 1,200,000
 매출원가 1,000,000 수확물 1,000,000

<20×1. 11. 30.>

(차) 생물자산 600,000 (대) 생물자산평가이익 600,000

<20×1. 12. 31.>

(차) 수확물 1,100,000 (대) 수확물평가이익 1,100,000

(차) 생물자산 250,000⁽¹⁾ (대) 생물자산평가이익 250,000

(1) $5마리 \times (₩1,550,000 - 1,500,000) = ₩250,000$

(차) 생물자산평가손실 40,000 (대) 생물자산 40,000⁽²⁾

(2) $2마리 \times (₩280,000 - 300,000) = ₩40,000$

(2) 20×1년 손익계산서상 당기순이익 증가금액

$₩1,000,000 + 1,200,000 - 1,000,000 + 600,000 + 1,100,000 + 250,000 - 40,000$
 $= ₩3,110,000$

제7장 | 차입원가 자본화 및 자산손상

연습문제 정답 및 해설

01 ④

(1) 20×2년 건물에 대한 평균지출액

일자	지출액	자본화대상기간	평균지출액
20×1. 1. 1.	₩180,000	6/12	₩90,000
20×2. 1. 1.	70,000	6/12	35,000
	<u>₩250,000</u>		<u>₩125,000</u>

(2) 자본화이자율(일반차입금)

차입금	차입금액	차입기간	연평균차입액	이자율	이자비용
B	₩60,000	12/12	₩60,000	8%	₩4,800
C	80,000	12/12	80,000	11.5	9,200
			<u>₩140,000</u>		<u>₩14,000</u>

$$\text{자본화이자율} = \frac{\text{₩14,000}}{\text{₩140,000}} = 10\%$$

(3) 자본화할 차입원가(20×2년)

① 특정차입금 : $\text{₩50,000} \times 6/12 \times 12\% = \text{₩3,000}$

② 일반차입금(한도 : ₩14,000) : $(\text{₩125,000} - 50,000 \times 6/12) \times 10\% = \text{₩10,000}$

③ 자본화할 차입원가(① + ②) : $\text{₩3,000} + 10,000 = \text{₩13,000}$

(4) 건물의 취득원가 : $\text{₩180,000} + 70,000 + 19,000 + 13,000 = \text{₩282,000}$

02 ②

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 1. 1.>

(차) 건 물 2,000,000 (대) 현 금 2,000,000

<20×1. 12. 31.>

(차) 감 가 상 각 비 160,000 (대) 감 가 상 각 누 계 액 160,000

* $(\text{₩2,000,000} - 400,000) \times 1/10 = \text{₩160,000}$

<20×2. 12. 31.>

(차) 감가상각비 160,000 (대) 감가상각누계액 160,000

(차) 손상차손 280,000 (대) 손상차손누계액 280,000

* $(₩2,000,000 - 320,000) - 1,400,000 = ₩280,000$

<20×3. 12. 31.>

(차) 감가상각비 125,000 (대) 감가상각누계액 125,000

* $(₩1,400,000 - 400,000) \times 1/8 = ₩125,000$

<20×4. 12. 31.>

(차) 감가상각비 125,000 (대) 감가상각누계액 125,000

(차) 손상차손누계액 210,000 (대) 손상차손환입 210,000

* $₩1,360,000(\text{환입한도}) - (1,400,000 - 250,000) = ₩210,000$

(2) 20×4년 손상차손환입액 : ₩210,000

03 ②

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 1. 1.>

(차) 설비자산 400,000 (대) 현금 400,000

<20×1. 12. 31.>

(차) 감가상각비 50,000 (대) 감가상각누계액 50,000

* $(₩400,000 - 0) \div 8\text{년} = ₩50,000$

(차) 감가상각누계액 50,000 (대) 설비자산 20,000
재평가잉여금 30,000

<20×2. 12. 31.>

(차) 감가상각비 95,000 (대) 감가상각누계액 95,000

* $(₩380,000 - 0) \div 4\text{년} = ₩95,000$

(차) 감가상각누계액 95,000 (대) 설비자산 110,000
재평가잉여금 15,000

* $₩285,000 - 270,000(\text{공정가치}) = ₩15,000$

(차) 재평가잉여금	15,000	(대) 손상차손누계액	28,000
손상차손	13,000		

* ₩270,000 - 242,000 = ₩28,000

(2) 20×2년 손상차손 : ₩13,000

04 ③

<20×2년>

(차) 개발비	5,000,000	(대) 현금	5,000,000
---------	-----------	--------	-----------

<20×3년>

(차) 개발비	7,000,000	(대) 현금	7,000,000
---------	-----------	--------	-----------

<20×3년 12월 31일>

(차) 무형자산상각비	300,000	(대) 개발비	300,000
-------------	---------	---------	---------

* ₩12,000,000 ÷ 10년 × 3/12 = ₩300,000

<20×4년 12월 31일>

(차) 무형자산상각비	1,200,000	(대) 개발비	1,200,000
-------------	-----------	---------	-----------

* ₩12,000,000 ÷ 10년 = ₩1,200,000

(차) 무형자산손상차손	2,100,000	(대) 개발비	2,100,000
--------------	-----------	---------	-----------

* ₩8,400,000 - (12,000,000 - 300,000 - 1,200,000) = ₩(2,100,000)

<20×5년 12월 31일>

(차) 무형자산상각비	960,000	(대) 개발비	960,000
-------------	---------	---------	---------

* ₩8,400,000 × 12개월 ÷ 105개월 = ₩960,000

(차) 개발비	1,860,000	(대) 무형자산손상차손환입	1,860,000
---------	-----------	----------------	-----------

* ₩9,300,000 - (8,400,000 - 960,000) = ₩1,860,000

(한도) 손상되지 않았을 경우 장부금액

₩12,000,000 - 12,000,000 ÷ 10년 × (2 + 3/12) = ₩9,300,000

01 ⑤

원재료의 가격이 하락하여 제품의 원가가 순실현가능가치를 초과할 것으로 예상된다면 제품에 대해서 평가손실을 인식하여야 한다. 그리고 제품에 대해서 평가손실을 인식하였으므로 원재료의 순실현가능가치 하락분도 평가손실을 인식하여야 한다. 이 때 원재료의 현행대체원가는 순실현가능가치에 대한 최선의 이용가능한 측정치가 될 수 있다.

02 ③

수정전 기말재고	₩2,000,000
(1) 미착품	250,000
(2) 수탁품	(110,000)
(3) 재구매조건부판매	80,000
(4) 위탁품	100,000
(5) 시송품	200,000
수정후 기말재고	<u>₩2,520,000</u>

03 ①

실지재고조사법하에서의 가중평균법은 총평균법이다.

$$\text{총평균단가} = (\text{₩}10,000 + 22,000 + 12,000) \div (1,000\text{개} + 2,000 + 1,000) = \text{₩}11$$

$$\text{매출원가} = 2,000\text{개} \times \text{₩}11 = \text{₩}22,000$$

계속기록법하에서의 가중평균법은 이동평균법이다.

$$2\text{월 } 20\text{일 현재 이동평균단가} = (\text{₩}10,000 + 22,000) \div (1,000\text{개} + 2,000) = \text{₩}10.67$$

$$\text{매출원가} = 2,000\text{개} \times \text{₩}10.67 = \text{₩}21,340 \approx \text{₩}21,333$$

04 ⑤

(1) 20×1년 기말재고

$$\text{장부재고} : 500\text{개} \times \text{₩}400 + 500\text{개} \times \text{₩}100 = \text{₩}250,000$$

$$\text{실지재고} : 400\text{개} \times \text{₩}400 + 450\text{개} \times \text{₩}100 = \text{₩}205,000$$

$$\text{저가재고} : 400\text{개} \times \text{₩}400 + 450\text{개} \times \text{₩}80 = \text{₩}196,000$$

(2) 20×1년 당기비용으로 인식할 금액 : $\text{₩}200,000 + 6,000,000 - 196,000 = \text{₩}6,004,000$

(3) 20×2년 재고자산평가손실환입액 : $\text{₩}205,000 - 196,000 = \text{₩}9,000$

05 ⑤

	원가	매가
기초재고	₩12,000	₩14,000
순매입액	650,000	999,500
순인상액		500
순인하액		(300)
계	₩662,000	₩1,013,700
매출액		₩(999,500)
정상과손		(200)
기말재고(매가)		₩14,000

(1) 원가율(저가기준 선입선출법) = $\frac{₩650,000}{₩999,500 + 500} = 65\%$

(2) 기말재고(원가) = $₩14,000 \times 65\% = ₩9,100$

(3) 매출원가 = $₩662,000 - 9,100 = ₩652,900$

06 ②

기초매출채권(₩2,000,000) + 총매출액
 = 현금회수액(₩7,000,000) + 매출할인(₩10,000) + 8.21. 매출채권잔액(₩2,400,000)
 \therefore 총매출액 = ₩7,410,000

순매출액 = $₩7,410,000 - 10,000(\text{매출할인}) = ₩7,400,000$

매출원가 = $₩7,400,000 \times (1 - 20\%) = ₩5,920,000$

기초재고자산 + 당기매입액 = 매출원가 + 8.21. 현재 재고자산

$₩500,000 + (6,300,000 - 10,000^*) = ₩5,920,000 + 8.21.$ 현재 재고자산

* FOB 선적지 조건으로 매입 중인 운송상품 ₩10,000은 당기 매입액에는 포함되어 있지만 아직 회사가 수령하지 않았기 때문에 홍수로 인한 재해를 입지 않았다. 따라서 당기 매입액에서 제외한다.

\therefore 8.21. 현재 재고자산 = ₩870,000

재고자산 손실액 = $₩870,000 - 200,000(\text{처분가치}) = ₩670,000$

01 ①

- ②, ⑤ 당기손익-공정가치로 측정되는 ‘지분상품에 대한 특정 투자’에 대하여는 후속적인 공정가치 변동을 기타포괄손익으로 표시하도록 최초 인식시점에 선택할 수도 있다. 다만, 한번 선택하면 이를 취소할 수 없다. (기준서 제1109호 문단 4.1.4)
- ③ 금융자산 전체나 일부의 회수를 합리적으로 예상할 수 없는 경우에는 해당 금융자산의 총장부 금액을 직접 줄인다. (기준서 제1109호 문단 5.4.4)
- ④ 손상차손(환입)과 외환손익을 제외하고는 기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산의 손익은 해당 금융자산을 제거하거나 재분류할 때까지 기타포괄손익으로 인식한다. (기준서 제1109호 문단 5.7.10)

02 ③

당기손익-공정가치 측정 금융자산으로 분류된 경우 매매수수료 ₩200을 당기비용으로 인식하고, 최초 인식금액 ₩10,000과 기말 공정가치 ₩11,000의 차이 ₩1,000의 평가이익을 당기손익으로 인식하므로 당기손익(순액) ₩800 증가의 영향을 준다.

기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산으로 분류된 경우 매매수수료 ₩200을 포함한 ₩10,200으로 최초 인식하고, 기말 공정가치 ₩11,000의 차이 ₩800의 평가이익을 기타포괄손익으로 인식하므로 당기손익에 미치는 영향은 없다.

03 ⑤

<일자별 회계처리>

<20×1. 중>

(차) FVOCI 선택 금융자산	100,500	(대) 현	금	100,500
-------------------	---------	-------	---	---------

<20×1. 12. 31.>

(차) FVOCI 선택 금융자산	9,500	(대) 평 가 이 익 (O C I)	9,500
-------------------	-------	-----------------------	-------

* ₩110,000 - 100,500 = ₩9,500

<20×2. 12. 31.>

(차) 평 가 이 익 (O C I)	9,500	(대) FVOCI 선택 금융자산	12,000
평 가 손 실 (O C I)	2,500		

<20×3. 처분 시>

(차) FVOCI 선택 금융자산	1,000	(대) 평 가 손 실 (O C I)	1,000
* ₩99,000 - 98,000 = ₩1,000			
(차) 현 금	99,000	(대) FVOCI 선택 금융자산	99,000
(차) 처 분 손 실	200	(대) 현 금	200

04 ④

- (1) 20×1년 이자수익(유효이자)
 $₩950,220 \times 10\% = ₩95,022$, 20×1년도 FVOCI 금융자산평가이익(₩4,758)은 기타포괄이익
 이므로 당기순이익에 영향이 없다.
- (2) 20×2년 초 처분이익
 ① 20×2년 초 상각후원가: $₩950,220 + 15,022 = ₩965,242$
 ② 처분이익: $₩975,000 - 965,242 = ₩9,758$
 ③ AC 금융자산으로 분류하든, FVOCI 금융자산으로 분류하든 처분관련이익은 동일하게 계
 산된다.
 ④ 20×2년 초에 처분했으므로 이자수익은 발생하지 않았고 처분관련이익만 당기순이익에 영
 향을 미치는 금액이다.
- (3) FVPL 금융자산일 경우 20×1년 당기순이익이 미치는 영향
 ① 액면이자: ₩80,000
 ② FVPL 금융자산평가이익: $₩970,000 - 950,220 = ₩19,780$
 ③ 당기순이익 증가: $₩80,000 + 19,780 = ₩99,780$

05 ②

- (1) 20×1년 1월 1일 상각후원가: $₩3,000,000 \times 0.6830 + 240,000 \times 3.1698 = ₩2,809,752$
 (2) 20×1년 12월 31일 상각후원가: $₩2,809,752 + 280,975 - 240,000 = ₩2,850,727$
 (3) 기대신용손실: $₩2,850,727 - (₩2,000,000 \times 0.7513 + 150,000 \times 2.4868) = ₩975,107$
 (4) 20×2년 12월 31일 상각후원가: $₩1,875,620 + 187,562 - 150,000 = ₩1,913,182$
 (5) 손상차손환입: $(₩2,000,000 \times 0.8264 + 210,000 \times 1.7355) - 1,913,182 = ₩104,073$

06 ⑤

사업모형의 변경은 재분류일(사업모형 변경 후 첫 번째 보고기간의 첫 번째 날)에 회계처리하며,
 회계처리는 다음과 같다.

(차) A C 금 용 자 산	61,000	(대) F V O C I 금 용 자 산	65,000
금융자산평가이익(OCI)	4,000		

07 ③

기준서 제1109호 문단 3.2.6

양도자가 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유하지도 아니하고 이전하지도 아니하면, 양도자가 당해 금융자산을 통제하는지를 결정하여 다음과 같이 회계처리한다.

- (가) 양도자가 금융자산을 통제하고 있지 아니하면, 해당 금융자산을 제거하고 양도함으로써 발생하거나 보유하게 된 권리와 의무를 각각 자산과 부채로 인식한다.
- (나) 양도자가 금융자산을 통제하고 있다면, 해당 금융자산에 대하여 지속적으로 관여하는 정도까지 당해 금융자산을 계속하여 인식한다.

08 ③

(1) 일자별 회계처리 (FVPL 금융자산으로 분류한 경우)

<20×3. 10. 7.>

(차) FVPL 금융자산	3,000,000	(대) 현	금	3,030,000
수수료비용	30,000			

<20×3. 12. 31.>

(차) FVPL 금융자산	500,000	(대) 평가이익(당기손익)	500,000
---------------	---------	----------------	---------

* ₩3,500,000 - 3,000,000 = ₩500,000

<20×4. 1. 20.>

(차) 현	금	3,350,000	(대) FVPL 금융자산	3,500,000
처분관련손실		150,000		

* ₩3,400,000 - 50,000 = ₩3,350,000

(2) 일자별 회계처리 (FVOCI 선택 금융자산으로 분류한 경우)

<20×3. 10. 7.>

(차) FVOCI 선택 금융자산	3,030,000	(대) 현	금	3,030,000
-------------------	-----------	-------	---	-----------

<20×3. 12. 31.>

(차) FVOCI 선택 금융자산	470,000	(대) 평가이익(기타포괄손익)	470,000
-------------------	---------	------------------	---------

* ₩3,500,000 - 3,030,000 = ₩470,000

<20×4. 1. 20.>

(차) 평가이익(기타포괄손익)	100,000	(대) FVOCI 선택 금융자산	100,000
------------------	---------	-------------------	---------

(차) 현	금	3,350,000	(대) FVOCI 선택 금융자산	3,400,000
비용		50,000		

* ₩3,400,000 - 50,000 = ₩3,350,000

01 ③

- ① 사채가 할인발행되면 사채의 장부금액이 매년 증가하여 액면가액에 수렴하므로 이자비용도 매년 증가한다. 반면, 사채가 할증발행되면 사채의 장부금액이 매년 감소하여 액면가액에 수렴하므로 이자비용도 매년 감소한다.
- ② 사채의 장부금액은 변동되지만 정액법에 의한 이자비용은 매년 일정하기 때문에 이자율은 매년 변동한다. 할인발행의 경우에는 사채의 장부금액이 매년 증가하므로 이자율은 매년 감소하며, 할증발행의 경우에는 사채의 장부금액이 매년 감소하므로 이자율은 매년 증가한다.
- ③ 유효이자율법으로 사채발행차금을 상각하면 상각액은 매년 증가한다.
- ④ 국제회계기준에서는 사채발행차금에 대한 정액법 상각을 인정하지 않는다.
- ⑤ 사채발행비는 사채할인발행차금에 가산하거나 사채할증발행차금에서 차감하여 이를 유효이자율법으로 상각하므로 정액법 상각은 잘못된 설명이다.

02 ①

20×4. 1. 1. 발행가액 = ₩6,000×1.7833 + 100,000×0.8573 = ₩96,430

20×4. 3. 1. 발행가액 = ₩96,430 + 96,430×8%×2/12 - 100,000×6%×2/12 = ₩96,716

사채할인발행차금 = ₩100,000 - 96,716 = ₩3,284

<20×4. 3. 1.>

(차) 현	금	97,716	(대) 사	채	100,000
	사채할인발행차금	3,284		미 지 급 이 자	1,000 ⁽¹⁾

(1) ₩100,000×6%×2/12 = ₩1,000(경과이자)

<20×4. 12. 31.>

(차) 이 자 비 용	6,429 ⁽²⁾	(대) 현	금	6,000
미 지 급 이 자	1,000		사채할인발행차금	1,429 ⁽¹⁾

(2) ₩96,430×8%×10/12 = ₩6,429

<20×5. 12. 31.>

(차) 이 자 비 용	7,855 ⁽³⁾	(대) 현	금	6,000
			사채할인발행차금	1,855 ⁽¹⁾

(3) (₩96,716 + 1,429)×8% = ₩7,852

₩3은 단수차이

03 ⑤

<미래현금흐름>

	20×1. 1. 1.	20×1. 12. 31.	20×2. 12. 31.	20×3. 12. 31.	20×4. 12. 31.
이자		₩45,000	₩45,000	₩30,000	₩15,000
원금		—	300,000	300,000	300,000
		<u>₩45,000</u>	<u>₩345,000</u>	<u>₩330,000</u>	<u>₩315,000</u>

$$\begin{aligned} \text{사채의 발행가액} &= \text{₩}45,000 \times 0.935 + 345,000 \times 0.873 + 330,000 \times 0.816 + 315,000 \times 0.763 \\ &= \text{₩}852,885 \end{aligned}$$

$$20 \times 1 \text{년 말 사채장부금액} = \text{₩}852,885 + 852,885 \times 7\% - 45,000 = \text{₩}867,587$$

$$20 \times 2 \text{년도 이자비용} = \text{₩}867,587 \times 7\% = \text{₩}60,731$$

$$20 \times 2 \text{년 말 사채장부금액} = \text{₩}867,587 + 60,731 - 45,000 - 300,000 = \text{₩}583,318$$

04 ③

(1) 20×1년 1월 1일 현재가치(10%)

$$\text{₩}1,000,000 \times 0.7513 + 60,000 \times 2.4868 = \text{₩}900,508$$

(2) 20×1년 4월 1일 상각후원가(10%)

$$\text{₩}900,508 + (90,051 - 60,000) \times 3/12 = \text{₩}908,021$$

(3) FVPL 금융부채로 분류할 경우 사채발행비는 당기비용처리해야 하므로 20×1년 4월 1일 상각후원가는 그대로 ₩908,021이다.

(4) AC 금융부채로 분류할 경우 사채발행비는 발행금액에서 직접 차감해야 하므로 20×1년 4월 1일 상각후원가는 ₩898,021(= ₩908,021 - 10,000)이다.

05 ②

$$20 \times 5. 1. 1. \text{ 발행가액} = \text{₩}1,000,000 \times 0.889 + 50,000 \times 2.7751 = \text{₩}1,027,755$$

$$20 \times 5. 12. 31. \text{ 장부금액} = \text{₩}1,027,755 + 1,027,755 \times 4\% - 50,000 = \text{₩}1,018,865$$

$$20 \times 6. 12. 31. \text{ 사채이자} = \text{₩}1,018,865 \times 4\% = \text{₩}40,755$$

$$20 \times 6. 12. 31. \text{ 장부금액} = \text{₩}1,018,865 + 40,755 - 50,000 = \text{₩}1,009,620$$

$$20 \times 6. 12. 31. \text{ 사채상환이익} = \text{₩}1,009,620 - 990,570(\text{상환가액}) = \text{₩}19,050$$

20×5. 12. 31. 현재 시장이자율은 5%이며, 이는 표시이자율과 일치하므로 사채의 시장가치는 액면가액과 동일하다.

한편 발행일 이후 시장이자율이 변동되면 사채의 시장가치도 변동되나 사채의 장부금액은 발행시 유효이자율을 적용하여 이자비용을 인식하므로 발행자가 부담할 이자율은 동일하다.

06 ④

자기사채 취득 후 이를 재발행하는 거래는 사채의 신규발행과 회계처리가 동일하며, 이 때 자기사채 재발행 시점이 이자지급일 사이라면 경과이자를 제외한 금액이 발행가액이라는 점에 유의한다.

$$20 \times 1. 1. 1. \text{ 사채의 발행가액} = \text{₩}50,000 \times (0.926 + 0.857 + 0.794) + 1,000,000 \times 0.794 \\ = \text{₩}922,850$$

$$20 \times 1. 12. 31. \text{ 장부금액} = \text{₩}922,850 + 922,850 \times 8\% - 50,000 = \text{₩}946,678$$

<20×2. 4. 1. 이자비용>

(차) 이 자 비 용	18,934	(대) 미 지 급 이 자	12,500
		사채할인발행차금	6,434

<20×2. 4. 1. 자기사채 취득>

(차) 사 채	1,000,000	(대) 현 금	960,000
미 지 급 이 자	12,500	사채할인발행차금	46,888
		사 채 상 환 이 익	5,612

<20×2. 5. 1. 자기사채 재발행>

(차) 현 금	965,000	(대) 사 채	1,000,000
사채할인발행차금	51,667	미 지 급 이 자	16,667 ⁽¹⁾

(1) 4개월 경과이자

한편, 20×2년 5월 1일 발행가액 ₩948,333에 기초하여 유효이자율을 다시 계산하고, 동 유효이자율을 적용하여 20×2년도 이자비용을 인식한다.

07 ①

(1) 상환할증금 계산

$$\text{₩}1,000,000 \times (10\% - 5\%) \times 3.31 (\text{기간 } 3, 10\% \text{의 연금미래가치계수}) = \text{₩}165,500$$

(2) 20×1년 초 부채요소의 공정가치

$$\text{₩}1,165,500 \times 0.7118 + 50,000 \times 2.4018 = \text{₩}949,693$$

(3) 전환권대가(자본요소의 공정가치)

$$\text{₩}1,000,000 (\text{발행금액}) - 949,693 = \text{₩}50,307$$

08 ④

1. 상환할증금 : $\text{₩}3,000,000 \times (6\% - 4\%) \times (6\%, 3\text{기간 연금의 미래가치계수}) = \text{₩}191,016$

2. 전환사채의 현재가치

원금의 현재가치 : $\text{₩}3,000,000 \times 0.79383$	=	$\text{₩}2,381,490$
이자의 현재가치 : $\text{₩}120,000 \times 2.57710$	=	309,252
상환할증금의 현재가치 : $\text{₩}191,016 \times 0.79383$	=	151,634
계		$\text{₩}2,842,376$

3. 20×5년 이자비용 : $\text{₩}2,842,376 \times 8\% = \text{₩}227,390$

09 ⑤

(1) 전환사채의 현재가치

이자의 현재가치 : $\text{₩}50,000 \times 2.4018(3\text{년}, 12\% \text{ 연금현재가})$	=	$\text{₩}120,000$
원금의 현재가치 : $\text{₩}1,000,000 \times 0.7118(3\text{년}, 12\% \text{ 현재가})$	=	711,800
상환할증금의 현재가치 : $\text{₩}165,500 \times 0.7118(3\text{년}, 12\% \text{ 현재가})$	=	117,803
계		$\text{₩}949,693$

* 상환할증금 : $\text{₩}1,000,000 \times (10\% - 5\%) \times 3.3100(3\text{년}, 10\% \text{ 연금증가}) = \text{₩}165,500(16.55\%)$

(2) 전환권대가 : $\text{₩}1,000,000 - 949,693 = \text{₩}50,307$

(3) 유효이자율법에 의한 상각표

일자	유효이자(12%)	액면이자(5%)	상각액	장부가액
20×1년 초				$\text{₩}949,693$
20×1년 말	$\text{₩}113,963$	$\text{₩}50,000$	$\text{₩}63,963$	1,013,656
20×2년 말	121,639	50,000	71,639	1,085,295
20×3년 말	$130,205^*$	50,000	80,205	1,165,500
계	$\text{₩}365,807$	$\text{₩}150,000$	$\text{₩}215,807$	

* 단수차이 조정

(4) 전환사채 전환시 증가되는 주주지분 : $\text{₩}1,085,295 \times 60\% = \text{₩}651,177$

(5) 만기상환가액 : $\text{₩}400,000 \times 116.55\% = \text{₩}466,200$

10 ②

$\text{₩}107,018(\text{상각후원가}) \times 0.6 - 60\text{주} \times \text{₩}500 + 1,184 \times 0.6 = \text{₩}34,921$

11 ④

$\text{₩}10,000,000 + \frac{\text{₩}10,000,000 \times 10\% \times 25\%}{\text{사채 액면금액} \quad \text{사채상환할증금} \quad \text{미행사비용}} = \text{₩}10,250,000$

12 ④

(1) 부채요소 금액 : ₩1,000,000×0.7118 + 100,000×2.4019 = ₩951,990

(2) 일자별 회계처리

<20×1. 1. 1.>

(차) 현	금	1,000,000	(대) 신주인수권부사채	1,000,000
신주인수권조정		48,010	신주인수권대가	48,010

<20×1. 12. 31.>

(차) 이자비용		114,239	(대) 현	금	100,000
			신주인수권조정		14,239

<20×2. 12. 31.>

(차) 이자비용		115,947	(대) 현	금	100,000
			신주인수권조정		15,947

* ₩966,229×12% = ₩115,947

<20×3. 1. 1.>

(차) 현	금	400,000	(대) 자본	금	100,000
			주식발행초과금		300,000

* ₩5,000×20주 = ₩100,000

(차) 신주인수권대가		19,204	(대) 주식발행초과금		19,204
-------------	--	--------	-------------	--	--------

* ₩48,010×40% = ₩19,204

<20×3. 12. 31.>

(차) 이자비용		117,824	(대) 현	금	100,000
			신주인수권조정		17,824

* ₩48,010 - 14,239 - 15,947 = ₩17,824

13 ④

(1) A우선주

발행자 임의상환이므로 지분상품으로 분류. 따라서 당기순이익에는 영향이 없음

(2) B우선주

발행자가 의무적으로 상환해야 하므로 금융부채로 분류. 비누적이므로 배당요소는 이익잉여금 처분으로 본다.

① 상환우선주 발행가액 : 100주×₩5,000×0.8227 = ₩411,350

② 20×1년 이자비용 : ₩411,350×5% = ₩20,568

③ 20×2년 이자비용 : ₩431,918×5% = ₩21,596

④ 20×1년도와 20×2년도의 당기순이익 영향 : ₩42,164(= ₩20,568 + 21,596) 감소

01 ③

- ① 수선충당부채는 현재의무가 없으므로 인정되지 않는다.
- ② 20×1년에 벌과금을 우발부채로 주석공시하는 것이 아니라 총당부채로 인식해야 한다.
- ④ 20×1년에 제품보증을 우발부채로 주석공시하는 것이 아니라 총당부채로 인식해야 한다.
- ⑤ 20×1년 말 재무상태표에 자산으로 인식하는 것이 아니라 주석공시하여야 한다.

02 ①

- ② 할인율은 부채의 특유위험과 화폐의 시간가치에 대한 현행 시장의 평가를 반영한 세전 이율이 다. 이 할인율에 반영되는 위험에는 미래현금흐름을 추정할 때 고려된 위험은 반영하지 아니한다. (기준서 제1037호 문단 47)
- ③ 총당부채는 ₩2,000,000으로 인식된다.
- ④ 전체 의무금액(₩2,000,000)을 총당부채로 인식해야 하므로 예상변제금액의 자산 인식금액(₩1,000,000)과 총당부채를 상계표시하지 않는다.
- ⑤ 총당부채는 최초 인식과 관련 있는 지출에만 사용한다. 따라서 토지환경정화와 관련하여 인식한 총당부채를 유전복구지출에 사용하면 안된다.

03 ⑤

20×3년 말 제품보증충당부채 잔액을 계산하는 문제이므로 연도별 제품보증충당부채 설정액 및 제품보증비 지출액을 구분할 필요가 없다.

판매한 연도에 인식해야 할 제품보증비 추정액은 매출액의 5%이다.

총 추정 제품보증비용	$₩1,850,000 \times 5\% = ₩92,500$
실제제품보증비 지출액	<u>(56,000)</u>
제품보증충당부채 잔액	<u>₩36,500</u>

04 ③

- (1) 20×2년 말 품질보증비 지출 기대가치
 $₩144 \times 10\% + 296 \times 60\% + 640 \times 30\% = ₩384$
- (2) 20×3년 말 품질보증비 지출 기대가치
 $₩220 \times 40\% + 300 \times 50\% + 500 \times 10\% = ₩288$
- (3) 20×1년 말 품질보증비 현재가치
 $₩384 \div 1.2 + 288 \div 1.2^2 = ₩520$

05 ②

(1) 20×3년 말 제품보증충당부채 잔액
 $600\text{개} \times 5\% \times \text{₩}1,200 - 15,000 = \text{₩}21,000$

(2) 20×4년 말 제품보증충당부채 잔액
 $800\text{개} \times 5\% \times \text{₩}1,500 - 30,000 = \text{₩}30,000$

(3) 일자별 회계처리

<20×3. 보증비 지출 시>

(차) 제품보증비 15,000 (대) 현금 15,000

<20×3. 12. 31.>

(차) 제품보증비 21,000 (대) 제품보증충당부채 21,000

* $600\text{개} \times 5\% \times \text{₩}1,200 - 15,000 = \text{₩}21,000$

<20×4. 보증비 지출 시>

(차) 제품보증충당부채 17,000 (대) 현금 47,000
 제품보증비 30,000

<20×4. 12. 31.>

(차) 제품보증충당부채 4,000 (대) 충당부채환입 4,000

(차) 제품보증비 30,000 (대) 제품보증충당부채 30,000

* $800\text{개} \times 5\% \times \text{₩}1,500 - 30,000 = \text{₩}30,000$

06 ③

(1) 일자별 회계처리

<20×3. 1. 1.>

(차) 구축물 1,086,276 (대) 현금 900,000
 복구충당부채 186,276*

* $\text{₩}300,000 \times 0.62092 = \text{₩}186,276$

<20×3. 12. 31.>

(차) 감가상각비 200,000 (대) 감가상각누계액 200,000

* $(\text{₩}1,086,276 - \text{₩}86,276) \times 1/5 = \text{₩}200,000$

(차) 이자비용 18,628 (대) 복구충당부채 18,628

* $\text{₩}186,276 \times 10\% = \text{₩}18,628$

(2) 20×3년 손익계산서에 계상할 비용

$\text{₩}200,000 + 18,628 = \text{₩}218,628$

07 ③

사례 A : 20×1년 말 현재 법적의무가 없으므로 충당부채를 인식하지 않는다. 20×2년 말 현재 관련 법규가 통과되지는 않았지만 제정될 것이 거의 확실하므로 법적의무가 존재한다고 본다. 따라서 20×2년 말에는 충당부채를 인식해야 한다.

사례 B : 20×1년 말 현재 벌과금이 부과될 가능성이 매우 높으므로 현재의무가 존재한다고 판단하고 충당부채를 인식한다. 20×2년 말에는 이미 벌과금 납부서를 받은 상태이므로 더 이상 충당부채가 아니라 확정부채로 재무상태표에 인식해야 한다.

사례 C : 20×1년 말 현재 의제의무가 없으므로 충당부채를 인식하지 않는다. 20×2년 말에는 의제의무가 발생했으므로 충당부채를 인식한다.

01 ⑤

전환우선주를 발행한 경우에는 전환권의 가치가 지분상품인 보통주를 청구할 수 있는 권리를 반영하므로 이를 별도로 구분하여 인식하지 않는다.

02 ④

실질적 감자의 경우에는 감자차익 또는 감자차손이 발생할 수 있으나, 형식적 감자의 경우에는 감자차손이 발생할 수 없다.

03 ④

(1) 유상증자로 인한 자본 증가액

$$\text{현금유입액} = 500\text{주} \times \text{₩}15,000 - 500,000(\text{신주발행비}) = \text{₩}7,000,000$$

(2) 유상증자시 회계처리

(차) 현금	금	7,500,000	(대) 자본금	2,500,000
			주식할인발행차금	800,000
			주식발행초과금	4,200,000
(차) 주식발행초과금	500,000	(대) 현금	500,000	

04 ③

- ① 자기주식을 처분하였으므로 처분가액만큼 자본 증가(차감항목인 자기주식이 감소하고 가산항목인 자기주식처분이익 증가)
- ② 지분법이익만큼 이익잉여금(자본)증가, 현금배당수령은 자본변동 없음
- ③ 주식배당의 경우 이익잉여금이 감소하고 동액만큼 자본금이 증가하므로 자본변동 없음
- ④ FVOCI 금융자산평가이익만큼 기타포괄손익 증가
- ⑤ 할인발행이더라도 주식발행가액만큼 자본 증가

05 ③

상법상 자본금 감소 규정에 따라 자기주식 소각시 자기주식 취득원가와 액면가액의 차이를 감자차익 또는 감자차손으로 처리한다.

06 ②

20×1년 초 자본	₩9,500,000
(1) 3월 1일 자기주식 취득	(360,000)
(2) 5월 10일 자기주식 처분	150,000
(3) 7월 25일 자기주식 처분	50,000
(4) 9월 15일 자기주식 처분	90,000
(5) 10월 30일 자기주식 소각	—
(6) 11월 20일 자기주식 무상수증	—
(7) 당기순이익	300,000
20×1년 말 자본	<u>₩9,730,000</u>

07 ④

- (1) 20×1년 초 자본 총계
 $₩500,000 + 1,000 + 40,000 + 30,000 - 35,000 + 10,000 = ₩546,000$
- (2) 20×1년 중 거래
A: 자본 불변
B: 재평가잉여금 ₩20,000 감소로 인하여 자본 ₩20,000 감소
C: 자기주식 처분으로 인한 자본 ₩16,000 증가
D: 현물출자로 인한 자본 ₩200,000 증가
E: 중간배당으로 자본 ₩1,500 감소, 당기순이익으로 자본 ₩10,000 증가
- (3) 20×1년 말 자본 총계
 $₩546,000 - 20,000 + 16,000 + 200,000 - 1,500 + 10,000 = ₩750,500$

08 ④

사례 D의 경우 중간배당 ₩50,000으로 인하여 20×1년 중에 이익잉여금 ₩50,000이 감소한다. 결산배당은 주주총회에서 회계처리되므로 20×2년도 자본변동표에 표시함에 유의하여야 한다.

09 ①

미처분이익잉여금	₩800,000
당기순이익	1,200,000
감채기금적립금 이입	300,000
현금배당	(400,000)
주식배당	(100,000)
사업확장적립금으로 적립	(250,000)
이익준비금 적립	(40,000)*
차기이월미처분이익잉여금	<u>₩1,510,000</u>

* 금전에 의한 배당만 이익준비금을 적립하므로 주식배당은 제외
 $₩400,000 \times 10\% = ₩40,000$

10 ②

(1) A사 우선주배당금

$$₩5,000,000 \times 0.05 + (1,350,000 - 250,000 - 500,000) \times 1/3 = ₩450,000$$

(2) B사 우선주배당금

$$₩5,000,000 \times 0.05 \times 3년 = ₩750,000$$

(3) C사 우선주배당금

$$₩5,000,000 \times 0.05 \times 2년 + (1,350,000 - 500,000 - 500,000) \times 1/3 = ₩616,667$$

8% 부분참가적이므로 다음과 같이 계산했을 경우 ₩650,000 금액이 ₩616,667보다 크기 때 문에 C사의 우선주배당금은 ₩616,667이 되는 것이다.

$$₩5,000,000 \times 0.05 \times 2년 + ₩5,000,000 \times (0.08 - 0.05) = ₩650,000$$

제13장 | 고객과의 계약에서 생기는 수익

연습문제 정답 및 해설

01 ③

재화나 용역을 이전하는대로 고객은 효익을 동시에 얻고 소비한다는 것은 기간에 걸쳐 수익을 인식하는 데 필요한 조건이다.

02 ④

고객이 이전받은 재화나 용역으로부터 효익을 얻을 수 있다는 기준은 재화나 용역이 계약상 구별되기 위한 조건이 아니라 이전되는 재화나 용역이 그대로 구별될 수 있는 조건이다.

03 ①

폭넓게 가격할인을 제공하는 경우 변동대가 추정치를 거래가격에 포함할 수 없다.

04 ⑤

고객에게 지급할 대가가 고객에게서 받은 구별되는 재화나 용역에 대한 지급이 아니라면 그 대가는 거래가격 즉, 수익에서 차감하여 회계처리한다. 그러나 고객에게 지급할 대가가 고객에게서 받은 구별되는 재화나 용역에 대한 지급이라면, 다른 공급자에게서 구매한 경우와 같은 방법으로 회계처리한다. 고객에게 지급할 대가가 고객에게서 받은 구별되는 재화나 용역의 공정가치를 초과한다면, 그 초과액을 거래가격에서 차감하여 회계처리한다.

05 ③

1분기 매출액 = 20개 × ₩500 = ₩10,000

2분기 매출액 = 50 × ₩400 - 20개 × ₩100(가격할인분) = ₩18,000

06 ①

반품을 받기로 하는 약속은 수행의무에 해당하지 않으므로 거래가격을 환불부채에 배분하지 않는다.

07 ⑤

(1) 20×1년 12월 31일 회계처리

(차) 현	금	20,000	(대) 매	출	19,000				
			환	불	부	채	1,000		
(차) 매	출	원	가	14,250	(대) 재	고	자	산	15,000
		반	환	제	품	회	수	권	750

(2) 20×1년 말 인식할 부채금액은 ₩1,000이므로 ⑤항이 틀린 문항이다.

12 ①

기존 계약이 종료되고 새로운 계약이 체결된 것처럼 회계처리
 나머지 재화 60개에 대한 총수익 = 40개 × ₩100 + 20개 × ₩80 = ₩5,600
 단위당 수익 = ₩5,600 ÷ 60개 = ₩93.33
 20×1. 6. 1. 수익 = 40개 × ₩93.33 = ₩3,733
 20×1. 8. 1. 수익 = 20개 × ₩93.33 = ₩1,867

13 ③

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 11. 30>

(차) 현금	금	300	(대) 계약부채	1,000
수취채권		700		

(차) 계약자산	400	(대) 매출	400
----------	-----	--------	-----

<20×2. 1. 15>

(차) 현금	금	700	(대) 수취채권	700
--------	---	-----	----------	-----

<20×2. 1. 31>

(차) 계약부채	1,000	(대) 매출	1,000
----------	-------	--------	-------

(차) 수취채권	1,000	(대) 매출	600
		계약자산	400

(2) 20×1년 12월 31일 금액

- ① 수취채권 : ₩700
- ② 계약자산 : ₩400
- ③ 계약부채 : ₩1,000

14 ①

부여한 포인트의 개별 판매가격 = 100,000포인트 × ₩0.94 = ₩94,000
 20×1년도 판매 시 인식할 계약부채 = ₩1,000,000 × (94,000 / 1,094,000) = ₩85,923
 20×1년도 교환 포인트에 대하여 인식할 수익 = ₩85,923 × (40,000 / 94,000) = ₩36,563
 20×2년도 교환 포인트에 대하여 인식할 수익 = ₩85,923 × (75,000 / 96,000) - 36,563 = ₩30,564

15 ③

갑회사가 수령한 금액 중 ₩3,000은 용역 유형의 보증에 해당되기 때문에 별도의 수행의무로 본다. 따라서 ₩3,000은 계약부채로 인식하고, 판매후 3년이 경과된 때부터 2년간 기간이 경과함에 따라 수익으로 대체한다. 20×1년 4월 1일부터 5년간 수익인식하는 것이 아니고 20×4년 4월 1일부터 2년간 기간에 걸쳐 수익으로 인식하는 것이다.

01 ③

20×2년도 회계처리

<퇴직금 지급>

(차) 확정급여채무 1,000 (대) 사외적립자산 1,000

<확정급여채무의 이자비용 인식>

(차) 퇴직급여(이자비용) 3,000⁽¹⁾ (대) 확정급여채무 3,000

(1) ₩30,000(확정급여채무의 기초장부금액. 재무상태표 잔액이 아님)×10% = ₩3,000

<사외적립자산의 이자수익 인식>

(차) 사외적립자산 2,200 (대) 퇴직급여(이자수익) 2,200⁽²⁾

(2) ₩22,000(사외적립자산의 기초장부금액)×10% = ₩2,200

<당기근무원가 인식>

(차) 퇴직급여 45,000 (대) 확정급여채무 45,000

<사외적립자산에 출연>

(차) 사외적립자산 32,000 (대) 현금 32,000

<사외적립자산의 재측정요소 인식>

(차) 사외적립자산 1,800 (대) 재측정요소 1,800⁽³⁾

(3) 재측정요소 인식 전 사외적립자산 장부금액 = ₩22,000 - 1,000 + 2,200 + 32,000 = ₩55,200

재측정요소 = 사외적립자산 공정가치 - 사외적립자산 장부금액 = ₩57,000 - 55,200 = ₩1,800

재측정요소는 기타포괄손익으로 인식

<확정급여채무의 재측정요소(보험수리적손익) 인식>

(차) 확정급여채무 1,000 (대) 보험수리적이익 1,000⁽⁴⁾

(4) 재측정요소 인식 전 확정급여채무 장부금액 = ₩30,000 - 1,000 + 3,000 + 45,000 = ₩77,000

재측정요소 = ₩77,000 - 76,000 = ₩1,000

재측정요소(보험수리적이익)는 기타포괄손익으로 인식

재무상태표에 표시될 순확정급여부채 = 확정급여채무 - 사외적립자산

$$= ₩76,000 - 57,000 = ₩19,000$$

재무상태표에 표시될 기타포괄손익 = 사외적립자산 재측정요소 + 확정급여채무 보험수리적손익

$$= ₩1,800 + 1,000 = ₩2,800$$

퇴직급여 = ₩3,000 - 2,200 + 45,000 = ₩45,800

02 ②

1번 해설 참조

03 ⑤

(1) 20×1년 말 회계처리

<당기근무원가>

(차) 퇴 직 급 여 500,000 (대) 확 정 급 여 채 무 500,000

<과거근무원가>

(차) 퇴 직 급 여 300,000 (대) 확 정 급 여 채 무 300,000

<퇴직금 지급>

(차) 확 정 급 여 채 무 1,000,000 (대) 사 외 적 립 자 산 1,000,000

<기여금 납부>

(차) 사 외 적 립 자 산 200,000 (대) 현 금 200,000

<기간경과 이자인식>

(차) 퇴 직 급 여 360,000 (대) 확 정 급 여 채 무 360,000

(차) 사 외 적 립 자 산 336,000 (대) 퇴 직 급 여 336,000

<확정급여채무의 재측정요소>

(차) 재 측 정 요 소 340,000 (대) 확 정 급 여 채 무 340,000

* ₩4,500,000 + 500,000 + 300,000 + 360,000 - 1,000,000 = ₩4,660,000

₩5,000,000 - 4,660,000 = ₩340,000

<사외적립자산의 재측정요소>

(차) 사 외 적 립 자 산 64,000 (대) 재 측 정 요 소 64,000

* ₩4,200,000 + 200,000 + 336,000 - 1,000,000 = ₩3,736,000

₩3,800,000 - 3,736,000 = ₩64,000

(2) 20×1년 당기순이익과 기타포괄이익에 미치는 영향

① 퇴직급여

₩500,000 + 300,000 + 360,000 - 336,000 = ₩824,000

따라서 당기순이익은 ₩824,000 감소

② 기타포괄손실

₩(340,000) + 64,000 = ₩(276,000) 감소

04 ③

- (1) 확정급여채무의 재측정요소
 $\text{₩}150,000 \times 1.06 + 50,000 + 12,000 - 90,000 = \text{₩}131,000$
 (차) 보험수리적손실 9,000 (대) 확정급여채무 9,000
 $* \text{₩}140,000 - 131,000 = \text{₩}9,000$
- (2) 사외적립자산의 재측정요소
 $\text{₩}120,000 \times 1.06 - 90,000 + 100,000 = \text{₩}137,200$
 (차) 사외적립자산 8,800 (대) 재측정요소 8,800
 $* \text{₩}146,000 - 137,200 = \text{₩}8,800$
- (3) 확정급여자산의 자산인식상한효과
 (차) 재측정요소 1,000 (대) 사외적립자산조정 1,000
 $* \text{₩}6,000 - 5,000 = \text{₩}1,000$
- (4) 20×1년 기타포괄손익
 $(-) \text{₩}9,000 + 8,800 - 1,000 = (-) \text{₩}1,200$

05 ②

당기근무원가	₩25,000
과거근무원가	5,000
이자비용	15,000
이자수익	(12,000)
퇴직급여	<u>₩33,000</u>

06 ⑤

- (1) 당기순이익에 미치는 영향(퇴직급여)
- | | |
|----------|--|
| ① 당기근무원가 | ₩700,000 |
| ② 이자비용 | $\text{₩}500,000 \times 0.05 = 25,000$ |
| ③ 이자수익 | $\text{₩}550,000 \times 0.05 = (27,500)$ |
| 퇴직급여 | <u>₩697,500</u> |
- (2) 기타포괄이익에 미치는 영향
- ① 확정급여채무
 $\text{₩}500,000 \times 1.05 - 100,000 + 700,000 = \text{₩}1,125,000$
 $\text{₩}1,200,000 - 1,125,000 = \text{₩}75,000$ (-)기타포괄손익

② 사외적립자산

$$\text{₩}550,000 \times 1.05 - 100,000 + 650,000 = \text{₩}1,127,500$$

$$\text{₩}1,350,000 - 1,127,500 = \text{₩}222,500 \text{ (+)기타포괄손익}$$

③ 자산인식상한효과의 변동

$$\text{₩}1,350,000 - 1,200,000 = \text{₩}150,000$$

$$\text{₩}150,000 - 100,000(\text{상한}) = \text{₩}50,000 \text{ (-)기타포괄손익}$$

④ 기타포괄이익에 미치는 영향 : $\text{₩}222,500 - 75,000 - 50,000 = \text{₩}97,500$ 증가

제15장 | 주식기준보상

연습문제 정답 및 해설

01 ㉓

20×9년 1월 1일 행사시 회계처리

(차) 현	금	324,000,000 ⁽¹⁾	(대) 자	본	금	162,000,000 ⁽²⁾
	주식선택권	81,000,000 ⁽³⁾		주식발행초과금		243,000,000

(1) 162,000개×₩2,000 = ₩324,000,000

(2) 162,000개×₩1,000 = ₩162,000,000

(3) 162,000개×₩500 = ₩81,000,000

02 ㉑

(1) 20×1년 말 주식선택권 잔액

$$(100\text{명} - 12\text{명}) \times 10\text{개} \times \text{₩}3,000 \times 1/2 = \text{₩}1,320,000$$

(2) 20×2년 말 주식선택권 잔액

$$(100\text{명} - 18\text{명}) \times 10\text{개} \times \text{₩}3,000 \times 2/3 = \text{₩}1,640,000$$

(3) 20×2년 보상비용 : ₩1,640,000 - 1,320,000 = ₩320,000

03 ㉕

20×7년 말 보상비용 회계처리

(차) 보	상	비	용	1,365,000 ⁽¹⁾	(대) 장	기	미	지	급	비	용	1,365,000
-------	---	---	---	--------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	-----------

(1) $(100\text{명} - 5 - 4) \times 100\text{개} \times \text{₩}300 \times 1/2 = \text{₩}1,365,000$

20×8년 말 회계처리

① 당해연도 보상비용 인식

(차) 보	상	비	용	1,451,000 ⁽¹⁾	(대) 장	기	미	지	급	비	용	1,451,000
-------	---	---	---	--------------------------	-------	---	---	---	---	---	---	-----------

(1) $(100\text{명} - 5 - 7) \times 100\text{개} \times \text{₩}320 \times 2/2 - 1,365,000 = \text{₩}1,451,000$

② 추가차액보상권 행사

(차) 장	기	미	지	급	비	용	1,600,000 ⁽²⁾	(대) 현	금	1,550,000 ⁽¹⁾		
								보	상	비	용	50,000

(1) $50\text{명} \times 100\text{개} \times \text{₩}310 = \text{₩}1,550,000$

(2) $50\text{명} \times 100\text{개} \times \text{₩}320 = \text{₩}1,600,000$

20×8년 말 보상비용

$$\text{₩}1,451,000 - 50,000 = \text{₩}1,401,000$$

04 ①

(1) 20×1년 보상비용

$$10\text{명} \times 10\text{단위} \times \text{₩}20 \times 1/2 = \text{₩}1,000$$

(2) 20×2년 보상비용

$$10\text{명} \times 10\text{단위} \times \text{₩}20 \times 2/2 - 1,000 = \text{₩}1,000$$

(3) 20×3년 보상비용

주식결제형은 가득기간 이후에는 더 이상 보상비용을 인식하지 않는다.

05 ⑤

(1) 20×1년 보상비용

$$10\text{명} \times 10\text{단위} \times \text{₩}30 \times 1/2 = \text{₩}1,500$$

(2) 20×2년 보상비용

$$10\text{명} \times 10\text{단위} \times \text{₩}25 \times 2/2 - 1,500 = \text{₩}1,000$$

(3) 20×3년 보상비용

$$5\text{명} \times 10\text{단위} \times (\text{₩}30 - 10) = \text{₩}1,000$$

$$5\text{명} \times 10\text{단위} \times \text{₩}35 - (2,500 - 1,000) = \text{₩}250$$

참고로 일자별 회계처리는 다음과 같다.

<20×1. 12. 31.>

(차) 보 상 비 용	1,500	(대) 장 기 미 지 급 비 용	1,500
-------------	-------	-------------------	-------

<20×2. 12. 31.>

(차) 보 상 비 용	1,000	(대) 장 기 미 지 급 비 용	1,000
-------------	-------	-------------------	-------

<20×3. 1. 1.>

(차) 장 기 미 지 급 비 용	1,250	(대) 현 금	1,000
		보 상 비 용	250

<20×3. 12. 31.>

(차) 보 상 비 용	500	(대) 장 기 미 지 급 비 용	500
-------------	-----	-------------------	-----

$$* 5\text{명} \times 10\text{단위} \times \text{₩}35 - (2,500 - 1,250) = \text{₩}500$$

06 ①

(1) 주식결제방식의 공정가치 : $1,400\text{주} \times \text{₩}360 = \text{₩}504,000$

(2) 현금결제방식의 공정가치 : $1,000\text{주} \times \text{₩}400 = \text{₩}400,000$

(3) 복합금융상품 내 자본요소 공정가치 : $\text{₩}504,000 - 400,000 = \text{₩}104,000$

01 ⑤

이연법인세자산의 장부금액은 매 보고기간말에 검토한다. 이연법인세자산의 일부 또는 전부에 대한 혜택이 사용되기에 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 더 이상 높지 않다면, 이연법인세자산의 장부금액을 감액시킨다. 감액된 금액은 사용되기에 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 높아지면 그 범위 내에서 환입한다.

02 ④

	20×2년 말 일시적차이	20×3년 말 일시적차이
FVPL 금융자산평가손실	₩40,000	-
미수이자	(20,000)	₩(10,000)

20×3년 말 이연법인세 잔액 = ₩(10,000) × 20% = ₩(2,000)
 미래에 가산할 일시적차이이므로 이연법인세부채를 인식한다.

03 ④

(1) 기초 이연법인세 잔액 계산

	20×0년 말 현재 일시적차이	일시적차이 소멸	
		20×1년 이후	20×0년 말 현재 이연법인세
정기예금 미수이자	₩(50,000)	50,000	10,000(부채)
손실충당금	90,000	(90,000)	18,000(자산)
감가상각한도초과	120,000	(120,000)	24,000(자산)
세율		20%	

(2) 기말 이연법인세 잔액 계산

	20×1년 말 현재 일시적차이	일시적차이 소멸	
		20×2년 이후	20×1년 말 현재 이연법인세
정기예금 미수이자	₩(60,000)	60,000	12,000(부채)
금융자산평가이익	(5,000)	5,000	1,000(부채)
손실충당금	85,000	(85,000)	17,000(자산)
감가상각한도초과	150,000	(150,000)	30,000(자산)
세율		20%	

∴ 20×1년 이연법인세자산 증가액 : ₩47,000 - 42,000 = ₩5,000

20×1년 이연법인세부채 증가액 : ₩13,000 - 10,000 = ₩3,000

(3) 법인세비용 회계처리

(차) 이 연 법 인 세 자 산	5,000	(대) 당 기 법 인 세 자 산	30,000
법 인 세 비 용	68,000	당 기 법 인 세 부 채	40,000
		이 연 법 인 세 부 채	3,000

04 ②

(1) 20×1년 법인세부담액 계산

$(₩1,000,000 + 30,000 + 10,000 + 250,000* - 250,000*) \times 30\% = ₩312,000$

* FVOCI 금융자산평가손실 ₩250,000은 당기손익이 아니라 기타포괄손익으로 반영하였으므로 회계이익 ₩1,000,000에 처음부터 포함되어 있지 않으므로 조정할 금액은 없으나, 일시적차이가 발생하였으므로 같은 금액만큼 빼고 더하는 세무조정을 하는 것이다.

(2) 20×1년 말 재무상태표에 계상할 이연법인세계산

	20×1년 말 현재 일시적차이	일시적차이 소멸	
		20×2년 이후	20×1년 말 현재 이연법인세
재고자산평가손실	₩10,000	₩(10,000)	₩2,000(자산)
FVOCI 평가손실	250,000	(250,000)	50,000(자산)
세율		20%	

(3) 20×1년 말 법인세비용 회계처리

(차) 법 인 세 비 용	312,000	(대) 당 기 법 인 세 부 채	312,000
(차) 이 연 법 인 세 자 산	52,000	(대) 법 인 세 비 용	52,000
(차) 법 인 세 비 용	50,000	(대) FVOCI 평가손실	50,000

∴ 법인세비용 = ₩312,000 - 52,000 + 50,000 = ₩310,000

05 ⑤

(1) 회계처리

<20×6. 12. 31>

(차) 법 인 세 비 용	800,000	(대) 이연법인세부채(비유동)	800,000 ⁽¹⁾
이연법인세자산(비유동)	1,600,000 ⁽²⁾	법 인 세 비 용	1,600,000

(1) 이연법인세부채(비유동) : ₩4,000,000 × 20% = ₩800,000

(2) 이연법인세자산(비유동) : ₩8,000,000 × 20% = ₩1,600,000

(2) 재무제표 공시

재무상태표에 공시할 때에는 이연법인세자산(부채)은 비유동으로 구분하며, 상계할 수 있는 조건을 만족하지 않은 한 총액으로 자산과 부채를 각각 공시한다.

(3) 손익계산서

법인세비용차감전순손실	₩(4,000,000)
법인세수익	800,000
당기순손실	₩(3,200,000)

06 ⑤

(1) 연도별 회계상 감가상각비(연수합계법)와 세무상 감가상각비(정액법)의 차이

	20×3년	20×4년	20×5년	20×6년
연수합계법	₩96,000 ⁽¹⁾	₩72,000 ⁽²⁾	₩48,000 ⁽³⁾	₩24,000 ⁽⁴⁾
정액법	60,000 ⁽⁵⁾	60,000 ⁽⁵⁾	60,000 ⁽⁵⁾	60,000 ⁽⁵⁾
차이	₩36,000	₩12,000	₩(12,000)	₩(36,000)

(1) ₩240,000×4/10 = ₩96,000

(2) ₩240,000×3/10 = ₩72,000

(3) ₩240,000×2/10 = ₩48,000

(4) ₩240,000×1/10 = ₩24,000

(5) ₩240,000×1/4 = ₩60,000

(2) 20×3년 말 일시적차이 잔액 및 이연법인세 계산

		일시적차이 소멸		
	20×3년 말	20×5년	20×6년	20×3년 말 현재 이연법인세
감가상각비한도초과	₩36,000*	₩(12,000)	₩(24,000)	₩10,800(자산)
세율		30%	30%	

* 20×3년 말 일시적차이는 20×4년 말 일시적차이와 함께 20×5년부터 소멸되는데, 먼저 발생한 일시적차이가 먼저 소멸되는 것으로 하여 20×5년과 20×6년에 각각 ₩12,000과 ₩24,000이 소멸되는 것으로 계산한다.

(3) 20×3년도 법인세부담액

$$= \{₩600,000 + 55,000(\text{기업업무추진비 한도초과}) + 36,000(\text{감가상각비 한도초과})\} \times 25\% = ₩172,750$$

(4) 20×3년도 법인세비용

$$= ₩172,750 - 10,800(\text{이연법인세자산 증가}) = ₩161,950$$

01 ④

1. 보통주에 귀속되는 이익

$$\begin{aligned} & \text{₩}1,672,000 - (5,000\text{주} \times 1.1 \times \text{₩}1,000 \times 10\% + 1,000\text{주} \times 1.1 \times \text{₩}1,000 \times 10\% \times 9/12) \\ & = \text{₩}1,039,500 \end{aligned}$$

2. 유통보통주식수

$$\text{유상증자 시 유입된 현금} = 1,800\text{주} \times \text{₩}1,000 = \text{₩}1,800,000$$

$$\text{시가 유상증자 시 발행가능 주식수} = \text{₩}1,800,000 \div 1,800 = 1,000\text{주}$$

$$\text{무상증자 주식수} = 1,800\text{주} - 1,000 = 800\text{주}$$

무상증자 주식수 800주를 기초주식수(9,000주)와 시가유상증자 주식수(1,000주)비율로 배분

$$\text{기초주식수 배분} = 800\text{주} \times 9,000/10,000 = 720\text{주}$$

$$\text{시가유상증자주식수 배분} = 800\text{주} \times 1,000/10,000 = 80\text{주}$$

$$7\text{월 } 1\text{일 무상증자 주식수} = (9,000\text{주} + 1,800) \times 10\% = 1,080\text{주}$$

$$\text{기초주식수에 소급할 무상주식수} = (9,000 + 720) \times 10\% = 972\text{주}$$

$$4\text{월 } 1\text{일로 소급할 무상주식수} = (1,000 + 80) \times 10\% = 108\text{주}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{유통보통주식수} &= (9,000\text{주} + 720 + 972) \times 12/12 + (1,000\text{주} + 80 + 108) \\ &\quad \times 9/12 - 2,000\text{주} \times 3/12 = 11,083\text{주} \end{aligned}$$

3. 기본주당이익

$$\text{₩}1,039,500 \div 11,083\text{주} = \text{₩}94$$

02 ③

1. 유통보통주식수

$$\text{유상증자 시 유입된 현금} = 300\text{주} \times \text{₩}40,000 = \text{₩}12,000,000$$

$$\text{시가 유상증자 시 발행가능 주식수} = \text{₩}12,000,000 \div 60,000 = 200\text{주}$$

$$\text{무상증자 주식수} = 300\text{주} - 200 = 100\text{주}$$

무상증자 주식수 100주를 기초주식수(1,800주)와 시가유상증자 주식수(200주)비율로 배분

$$\text{기초주식수 배분} = 100\text{주} \times 1,800/2,000 = 90\text{주}$$

$$\text{시가유상증자주식수 배분} = 100\text{주} \times 200/2,000 = 10\text{주}$$

2. 기본주당이익

$$\text{₩}2,450,000 \div 1,960\text{주} = \text{₩}1,250$$

03 ④

- (1) 보통주 귀속 당기순이익(분자)

$$\text{₩}710,000,000 - 50,000\text{주} \times \text{₩}10,000 \times 10\% = \text{₩}660,000,000$$
- (2) 가중평균유통보통주식수(분모)

$$500,000\text{주} \times 2 \times 12/12 + 100,000 \times 2 \times 9/12 - 200,000 \times 3/12 = 1,100,000\text{주}$$
- (3) 기본주당순이익

$$\text{₩}660,000,000 / 1,100,000\text{주} = \text{₩}600$$

04 ③

- (1) 기본주당이익

$$\text{₩}1,500,000 / 2,000\text{주} = \text{₩}750$$
- (2) 희석주당이익

$$(\text{₩}1,500,000 + 120,000 \times 0.8) / (2,000\text{주} + 500\text{주} \times 9/12) = \text{₩}672$$

05 ②

- (1) 기본주당순이익

$$\text{₩}919,800 / 1,000\text{주} \times 1.12 + 250\text{주} \times 1.12 \times 6/12 = \text{₩}730/\text{주}$$
- (2) 신주인수권의 잠재적보통주식수 계산

$$800\text{주} \times \text{₩}600 / 750 = 640\text{주}, 800\text{주} - 640\text{주} = 160\text{주}$$
- (3) 희석주당순이익

$$\text{₩}919,800 / (1,000\text{주} \times 1.12 + 250\text{주} \times 1.12 \times 6/12 + 160\text{주}) = \text{₩}648/\text{주}$$

06 ②

신주인수권과 전환사채 발행이 모두 기초시점이 아니라 기중시점이므로 잠재적보통주의 주식수 계산 시 적절하게 가중치를 부여하는 것에 유의하여야 한다.

신주인수권의 잠재적보통주의 주식수 = $\{2,000\text{주} - 2,000\text{주} \times (6,000 / 10,000)\} \times 6/12 = 400\text{주}$

전환사채의 잠재적보통주의 주식수 = $600\text{주} \times 9/12 = 450\text{주}$

전환사채 이자비용의 조정 = $\text{₩}300,000 \times (1 - 20\%) = \text{₩}240,000$

	당기순이익	보통주식수	주당이익
기본주당이익	₩1,200,000	2,000주	₩600
신주인수권	-	400	
	1,200,000	2,400	₩500
전환사채	240,000	450	
	₩1,440,000	2,850주	₩505 (반희석)

∴ 희석주당이익 = ₩500

07 ②

- (1) 기본주당순이익

$$\text{₩}7,200,000 / 1,000\text{주} \times 1.2 \times 12/12 = \text{₩}6,000$$

- (2) 희석주당순이익

$$\text{₩}7,200,000 / (1,000\text{주} \times 1.2 \times 12/12 + x\text{주}) = \text{₩}5,760$$

$$\therefore x = 50\text{주}$$

주의

상환할증금 미지급조건의 신주인수권부사채이기 때문에 희석주당이익 계산시 분자에 이자비용을 가산하지 않는다. 만약 상환할증금 지급조건의 신주인수권부사채였다면 상환할증금관련 신주인수권조정 상각으로 인식된 이자비용을 희석주당이익 계산시 분자에 세후금액으로 가산하는 조정이 필요하다.

- (3) 신주인수권의 잠재적보통주식수 계산

$$100\text{주} \times \text{₩}2,000 / \text{평균시가} = 50\text{주}$$

$$\therefore \text{평균시가} = \text{₩}4,000$$

01 ②

- ① 이 기준서에서는 단일 리스이용자 회계모형을 도입하여 리스기간이 12개월을 초과하고 기초 자산이 소액이 아닌 모든 리스에 대하여 리스이용자가 자산과 부채를 인식하도록 요구한다. (기준서 제1116호 문단 IN10)
- ③ 기초자산이 소액인지는 절대적 기준에 따라 평가한다. (기준서 제1116호 문단 B4)
- ④ 단기리스에 대한 선택은 사용권이 관련되어 있는 기초자산의 유형별로 한다. 기초자산의 유형은 기업의 영업에서 특성과 용도가 비슷한 기초자산의 집합이다. (기준서 제1116호 문단 8)
- ⑤ 소액 기초자산 리스에 대한 선택은 리스별로 할 수 있다. (기준서 제1116호 문단 8)

02 ⑤

고정리스료의 현재가치	$\text{₩}100,000 + 100,000 \times 1.85941$ (기간 2, 5%, 연금현재가계수)	$\text{₩}285,941$
리스 인센티브		(20,000)
리스개설직접원가		5,000
복구추정원가 현재가치	$\text{₩}30,000 \times 0.86384$ (기간 3, 5%, 현재가계수)	25,915
사용권자산 인식금액		<u><u>₩296,856</u></u>

03 ④

리스부채 최초 인식금액 = $\text{₩}100,000 \times 2.72325$ (기간 3, 5%, 연금현재가계수) = $\text{₩}272,325$
 20×1년도 리스부채 이자비용 = $\text{₩}272,325 \times 5\% = \text{₩}13,616$
 사용권자산 최초 인식금액 = $\text{₩}272,325 + 10,000 = \text{₩}282,325$
 사용권자산 상각비 = $\text{₩}282,325 \div 3\text{년} = \text{₩}94,108$
 비용 합계 = $\text{₩}13,616 + 94,108 = \text{₩}107,724$

04 ③

계약 변경으로 리스의 범위가 넓어지고 리스대가가 개별 가격에 상응하는 금액을 반영하므로 기존 리스에 대해서는 아무런 조정을 하지 않고, 변경된 부분을 별도 리스로 보고 회계처리한다.

<기존 리스계약>

20×1년 초 리스부채 = $\text{₩}100,000 \times 4.32948$ (기간 5, 5%, 연금현재가계수) = $\text{₩}432,948$
 20×2년 초 리스부채 장부금액 = $\text{₩}432,948 + 432,948 \times 5\% - 100,000 = \text{₩}354,595$
 20×3년 초 리스부채 장부금액 = $\text{₩}354,595 + 354,595 \times 5\% - 100,000 = \text{₩}272,325$
 20×4년 초 리스부채 장부금액 = $\text{₩}272,325 + 272,325 \times 5\% - 100,000 = \text{₩}185,941$
 20×4년도 이자비용 = $\text{₩}185,941 \times 5\% = \text{₩}9,297$

<별도 리스>

$$20\times 4\text{년 초 리스부채} = \text{₩}40,000 \times 1.83339(\text{기간 } 2, 6\%, \text{ 연금현재가계수}) = \text{₩}73,336$$

$$20\times 4\text{년도 이자비용} = \text{₩}73,336 \times 6\% = \text{₩}4,400$$

$$\text{이자비용 합계} = \text{₩}9,297 + 4,400 = \text{₩}13,697$$

05 ④

리스에 수정리스료를 산정하고, 수정 할인율로 리스부채를 재측정한다.

20×4년 초 현재 재측정한 리스부채

$$= \text{₩}140,000 \times 1.83339(\text{기간 } 2, 6\%, \text{ 연금현재가계수}) = \text{₩}256,675$$

$$20\times 4\text{년도 이자비용} = \text{₩}256,675 \times 6\% = \text{₩}15,401$$

06 ③

잔존가치보증에 따라 리스이용자가 지급할 것으로 예상되는 금액은 리스이용자가 리스부채를 측정할 때 포함하는 리스료이다. 리스제공자가 리스순투자를 계산할 때 포함하는 리스료에는 리스이용자가 보증한 보증잔존가치가 포함된다.

07 ⑤

$$20\times 1\text{년 초 리스채권} = \text{₩}100,000 \times 2.67301(\text{기간 } 3, 6\%, \text{ 연금현재가계수})$$

$$+ 30,000(\text{보증, 무보증잔존가치}) \times 0.83962(\text{기간 } 3, 6\%, \text{ ₩1의 현재가계수})$$

$$= \text{₩}292,490$$

$$20\times 1\text{년도 이자수익} = \text{₩}292,490 \times 6\% = \text{₩}17,549$$

08 ③

$$20\times 2\text{년 초 리스채권} = \text{₩}292,490 + 292,490 \times 6\% - 100,000 = \text{₩}210,039$$

20×2년 초 무보증잔존가치 추정 변경 반영 리스채권

$$= \text{₩}100,000 \times 1.83339(\text{기간 } 2, 6\%, \text{ 연금현재가계수})$$

$$+ 24,000(\text{보증, 무보증잔존가치}) \times 0.89000(\text{기간 } 2, 6\%, \text{ ₩1의 현재가계수})$$

$$= \text{₩}204,699$$

$$\text{리스채권 손상차손} = \text{₩}204,699 - 210,039 = (-)\text{₩}5,340$$

(-)₩5,340은 무보증잔존가치 추정 감소액 ₩6,000에 0.89000(기간 2, 6%, ₩1의 현재가계수)를 곱해서도 쉽게 계산할 수 있다.

09 ①

매출액 = Min(공정가치, 리스료의 현재가치)

리스료의 현재가치

$$= ₩100,000 \times 2.67301 (\text{기간 3, 6\%, 연금현재가계수})$$

$$+ 30,000 (\text{보증잔존가치}) \times 0.83962 (\text{기간 3, 6\%, ₩1의 현재가계수})$$

$$= ₩292,490$$

따라서 ₩292,490이 공정가치 ₩300,000보다 적으므로 매출액은 ₩292,490

매출원가 = 자산 취득원가 - 무보증잔존가치의 현재가치

$$= ₩200,000 - 20,000 (\text{무보증잔존가치}) \times 0.83962 (\text{기간 3, 6\%, ₩1의 현재가계수})$$

$$= ₩183,208$$

10 ②

운용리스계약의 체결과정에서 발생한 리스개설직접원가는 기초자산의 장부금액에 더하고, 리스료 수익과 같은 기준으로 리스기간에 걸쳐 비용으로 인식한다.

11 ①

(1) 20×1년 1월 1일 리스료의 현재가치

$$₩150,000 \times 3.9927 = ₩598,905$$

(2) 20×1년 1월 1일 회계처리

(차) 현	금	650,000	(대) 기	계	장	치	500,000									
사	용	권	자	산	457,421*	금	용	부	채	50,000						
						리	스	부	채	548,905						
						이	전	된	권	리	에	대	한	차	익	8,516**

* ₩500,000 × (548,905*** / 600,000) = ₩457,421

** ₩100,000 × ((600,000 - 548,905) / 600,000) = ₩8,516

*** ₩598,905 - 50,000 = ₩548,905

제19장 | 회계변경과 오류수정

연습문제 정답 및 해설

01 ①

전기오류의 수정은 오류가 발견된 기간의 당기손익으로 보고하지 않는다.

02 ⑤

- ① 후입선출법은 국제회계기준에서 인정하는 방법이 아니므로 이를 선입선출법으로 변경하는 것은 오류수정에 해당한다.
- ② 충당부채 요건을 충족하였던 상황을 우발부채로 잘못 공시하였다가 이를 충당부채로 다시 인식한 것은 오류수정에 해당한다.
- ③ 회계정책의 변경인지 회계추정치 변경인지 분명하지 않을 때에는 회계추정치 변경으로 본다.
- ④ 오류수정이므로 전기재무제표를 재작성하여야 한다.

03 ④

	20×4년 당기순이익	20×4년 말 이익잉여금
변경 전 금액	₩160,000	₩540,000
20×4년 기초재고	22,000	-
20×4년 기말재고	(18,000)	(18,000)
변경 후 금액	₩164,000	₩522,000

20×4년 기초재고금액은 20×3년 기말재고금액이다. 20×3년 기말재고금액을 ₩22,000 감소하게 되면 20×3년 당기순이익도 ₩22,000 감소하게 된다. 이 수정사항은 20×4년 당기순이익을 ₩22,000 증가시키게 되므로 20×4년 말 이익잉여금 잔액에는 영향이 없게 됨을 잘 이해하기 바란다.

04 ④

- (1) 20×2년 말까지 정액법 상각액
 $(₩100,000 - 0) \times 2/10 = ₩20,000$
- (2) 20×3년 감가상각비
 $(₩100,000 - 20,000 + 30,000 - 0) \times 10/55 = ₩20,000$

05 ⑤

<20×7년 회계변경이 없었을 경우 회계처리>

(차) 감가상각비 1,800,000 (대) 감가상각누계액 1,800,000

* $(₩10,000,000 - 1,000,000) \times 3/15 = ₩1,800,000$

<20×7년 회계변경을 할 경우 회계처리>

(차) 감가상각비 1,300,000 (대) 감가상각누계액 1,300,000

* $(₩10,000,000 - 5,400,000 - 700,000) \times 1/3 = ₩1,300,000$

(1) 20×7년 당기순이익 : $₩7,000,000 + 500,000 = ₩7,500,000$

(2) 20×7년 말 차기이월미처분이익잉여금 : $₩12,000,000 + 7,500,000 = ₩19,500,000$

06 ①

(1) 20×2년 말 오류수정분개

(차) 감가상각누계액 100,000 (대) 건 물 500,000

이익잉여금 450,000 감가상각비 50,000

(2) 20×2년 말 순자산 장부금액 변동 : $(-)₩450,000 + 50,000 = (-)₩400,000$ 감소

07 ③

이익수정정산표

	20×2년	20×3년
수정전 세전이익	₩200,000	₩150,000
1. 재고자산의 오류		
20×2년 기말재고 과대계상	₩(10,000)	₩10,000
20×3년 기말재고 과대계상		(4,000)
2. 선급비용의 오류		
20×2년	2,000	(2,000)
20×3년		3,000
3. 유형자산의 오류		
20×2년	30,000	
감가상각비	(5,000)	(5,000)
정확한 세전이익	₩217,000	₩152,000

08 ②

이 문제에서는 오류수정 후 20×2년도 기말이익잉여금이 아니라 전기이월이익잉여금 즉, 20×1년도 기말이익잉여금을 계산해야 한다는 점에 유의하여야 한다.

	20×0년 당기순이익	20×1년 당기순이익	20×1년 말 이익잉여금	20×2년 당기순이익
선급임차료				
20×1년도		₩(180,000)	₩(180,000)	₩180,000
재고자산				
20×0년도	₩150,000	(150,000)	-	
20×1년도		200,000	200,000	(200,000)
기계장치				
수선비		100,000	100,000	
감가상각비		(20,000)	(20,000)	(20,000)
수정금액			<u>₩100,000</u>	<u>₩(40,000)</u>

01 ④

지분상품은 현금성자산에서 제외한다. 다만, 상환일이 정해져 있고 취득일로부터 상환일까지의 기간이 단기인 우선주와 같이 실질적인 현금성자산인 경우에는 예외로 한다. (기준서 제1007호 문단 7)

02 ④

영업이익이 영업활동 현금흐름보다 적으려면 현금흐름이 없는 비용을 영업이익에 반영했어야 한다.

- ① 유형자산손상차손을 인식하면 영업이익이 감소하나 현금유출이 없으므로 영업이익이 영업활동 현금흐름보다 적다.
- ② 유형자산처분손실을 인식하면 영업이익이 감소하나 관련 현금흐름은 투자활동으로 분류하므로 영업이익이 영업활동 현금흐름보다 적다.
- ③ 매출채권손상차손을 인식하면 영업이익이 감소하나 매출채권손상차손으로 인하여 현금흐름은 변동하지 않으므로 영업이익이 영업활동 현금흐름보다 적다.
- ⑤ 제품보증충당부채를 인식하면서 제품보증비를 인식하면 영업이익이 감소하나 현금유출이 없으므로 영업이익이 영업활동 현금흐름보다 적다.

그러나 ④의 경우는 영업이익과 현금흐름이 동시에 증가한다.

03 ③

$$\begin{aligned} \text{영업활동 현금흐름} &= \text{영업이익}(\text{₩}200,000) + \text{감가상각비}(50,000) + \text{매출채권 감소}(20,000) \\ &\quad + \text{매입채무 증가}(10,000) - \text{유형자산처분이익}(25,000) \\ &= \text{₩}255,000 \end{aligned}$$

금융자산처분이익과 대여금손상차손은 투자 범주로 분류되는 손익으로 영업이익에 반영되어 있지 않으므로 영업이익의 조정 항목이 아니다. 유상증자와 사채상환은 재무활동 현금흐름으로 분류하고, 기계장치 취득은 투자활동 현금흐름으로 분류한다.

04 ④

영업이익	₩534,000
가감: 건물 감가상각비	62,000
매출채권 감소	102,000
재고자산 증가	(68,000)
매입채무 증가	57,000
법인세차감전 영업활동 현금흐름	687,000
법인세 납부 ⁽¹⁾	(84,800)
영업활동 순현금흐름	₩602,200

(1) 법인세 납부 = (-)법인세비용 + 당기법인세부채 증가 = (-)₩106,800 + 22,000 = (-)₩84,800

05 ⑤

1. 고객으로부터의 현금흐름

매출액	₩3,000,000
외화환산이익	20,000
외환차익	60,000
매출채권의 감소	50,000
고객으로부터의 현금유입액	₩3,130,000

2. 공급자에 대한 현금흐름

매출원가	₩(1,200,000)
외화환산손실	(10,000)
재고자산의 감소	100,000
매입채무의 감소	(20,000)
공급자에 대한 현금유출액	₩(1,130,000)

3. 종업원에 대한 현금흐름

급여	₩(400,000)
보상비용	20,000
미지급급여의 증가	30,000
종업원에 대한 현금유출액	₩(350,000)

06 ②

(1) 공급자에 대한 현금유출액

매출원가	₩(3,200,000)
외화환산이익	320,000
재고자산감모손실	(250,000)
선급금의 증가	(120,000)
재고자산의 감소	390,000
매입채무의 증가	430,000
현금유출액	₩(2,430,000)

(2) 종업원에 대한 현금유출액

급여	₩(1,200,000)
주식보상비용	140,000
선급급여의 감소	210,000
미지급급여의 감소	(170,000)
현금유출액	₩(1,020,000)

07 ④

영업이익	x
가감항목 : 감가상각비	₩40,000
유형자산처분손실	20,000
매출채권의 순증가 ⁽¹⁾	(10,000)
재고자산의 감소	4,000
매입채무의 감소	(6,000)
법인세차감전 영업활동 현금흐름	225,000
법인세 납부 ⁽²⁾	(25,000)
영업활동 순현금흐름	₩200,000

(1) 매출채권 증가 - 대손충당금 증가 = ₩15,000 - 5,000 = ₩10,000

(2) (-) ₩30,000 - 5,000 + 10,000 = (-) ₩25,000

∴ 영업이익(x) = ₩177,000

08 ①

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 중>

(차) 기계장치 100,000 (대) 현금 100,000

<20×1년 기계장치 처분 시>

(차) 감가상각누계액 30,000 (대) 기계장치 80,000
 현금 55,000 유형자산처분이익 5,000

<20×1. 12. 31.>

(차) 감가상각비 35,000 (대) 감가상각누계액 35,000

(2) 20×1년 투자활동 현금유출액 : ₩55,000 - 100,000 = ₩(45,000)

09 ①

(1) 투자활동순현금흐름

₩400,000(공장설비 처분) - 600,000(유형자산 취득) = ₩(200,000) 유출

(2) 재무활동순현금흐름

₩250,000(유상증자) + 300,000(장기차입금 차입) - 200,000(현금배당 지급)
 = ₩350,000 유입

01 ㉔

정부의 상환면제가능대출은 당해 기업이 대출의 상환면제조건을 충족할 것이라는 합리적인 확신이 있을 때 정부보조금으로 처리한다.

02 ㉕

상환의무가 발생하게 된 정부보조금은 회계추정치 변경으로 회계처리한다.

03 ㉔

(1) 일자별 회계처리

<20×1. 1. 1.>

(차) 현금	금	100,000	(대) 정부보조금	100,000
(차) 기계장치		520,000	(대) 현금	560,000
A C 금융자산		40,000		

<20×1. 12. 31.>

(차) 감가상각비	104,000	(대) 감가상각누계액	104,000
-----------	---------	-------------	---------

* $(₩520,000 - 0) \div 5년 = ₩104,000$

(차) 정부보조금	20,000	(대) 감가상각비	20,000
-----------	--------	-----------	--------

* $₩100,000 \times 104,000 / 520,000 = ₩20,000$

(2) 20×1년 말 기계장치 장부금액 : $₩520,000 - 104,000 - 80,000 = ₩336,000$

(3) 20×4년 특허권 취득원가 : ₩20,000 (개발비 미상각잔액을 대체하지 않음)

04 ㉔

(1) 20×3년 1월 1일 회계처리

(차) 감가상각누계액	800	(대) 기계설비	2,000
정부보조금	300	현금	400
토지	1,400	유형자산처분이익	100

(2) 20×3년 손익계산서에 인식할 당기손익 : 유형자산처분이익 ₩100

05 ①

처분자산집단에 대하여 인식한 손상차손(또는 손상차손환입)은 기업회계기준서 제1036호 ‘자산 손상’의 문단 104의 (1), (2) 및 문단 122에서 규정한 배분순서에 따라 집단에 속한 자산 중 이 기준서의 측정 규정이 적용되는 비유동자산의 장부금액을 감소(또는 증가)시킨다.

06 ⑤

(1) 20×1년 총포괄손익 : ₩5,700,000 - 5,000,000 = ₩700,000

(2) 손상차손 배분 후 유형자산 I의 장부금액

$$₩1,000,000 - 300,000^* \times 1,000,000 / 3,000,000 = ₩900,000$$

$$* (₩5,400,000 - 5,000,000) - 100,000(\text{손상차손 영업권 배부액}) = ₩300,000$$

07 ②

광물자원의 개발과 관련된 지출은 탐사평가자산으로 인식하지 않는다(1106:10).

08 ④

경영진이 보고기간 후에, 기업을 청산하거나 경영활동을 중단할 의도를 가지고 있거나, 청산 또는 경영활동의 중단 외에 다른 현실적 대안이 없다고 판단하는 경우에는 계속기업의 기준에 따라 재무제표를 작성해서는 아니 된다.

09 ⑤

보고기간말 이후 자산의 시장가치 하락은 보고기간말의 상황과 관련된 것이 아니라 보고기간 후에 발생한 상황이 반영된 것이므로 재무제표의 수정을 요하는 사건이 아니다.

10 ④

중간재무보고서를 작성할 때 인식, 측정, 분류 및 공시와 관련된 중요성의 판단은 해당 중간기간의 재무자료에 근거하여 이루어져야 한다. 중요성을 평가하는 과정에서 중간기간의 측정은 연차 재무자료의 추정에 비하여 추정에 의존하는 정도가 크다는 점을 고려하여야 한다.

11 ④

포괄손익계산서의 경우에는 당해 회계연도 누적기간뿐만 아니라 당해 중간기간에 대해서도 직전 회계연도 동일기간과 비교하는 형식으로 작성해야 한다. (기준서 제1034호 문단 20) 따라서 A 문항만 틀린 문항이다.