

# 재무관리 4판1쇄 정오표

교재 출간 이후 현재까지 확인된 오류사항 및 개정에 따른 수정내역입니다. 수정된 내용은 노란색 으로 표시하였습니다.

	수정 전	수정 후
2-14 그림05		
2-23 07번	이자율이 10%라고 ...	이자율은 10%이며, 시장은 균형상태라고 ...
2-26 연습06	$V_0 = \frac{100}{1.2} + \frac{150}{1.2^2} + \frac{200}{1.2^3} + \frac{300}{1.2^4} + \frac{10\% - 4\%}{1.2^4} = 1,412$	$V_0 = \frac{100}{1.2} + \frac{150}{1.2^2} + \frac{200}{1.2^3} + \frac{300}{1.2^4} + \frac{120}{1.2^4} = 1,412$
4-11 물음2 1행	(주)HK자동차는 새로운 모델 생산이라는 투자안이 존재한다. 현재 ...	(주)HK자동차는 현재 ...
4-23 해답 3행 [구기계 처분] 2열	300	340
4-23 해답 4행 2열	-982	-942
4-24 해답 2행 [구기계 처분] 2열	300	340
4-24 해답 3행 2열	-982	-942
4-24 해답	... $NPV = -982 + \frac{235}{1.1} + \frac{235}{1.1^2} + \frac{570}{1.1^3} = -146$ 만원	... $NPV = -942 + \frac{235}{1.1} + \frac{235}{1.1^2} + \frac{570}{1.1^3} = -106$ 만원
5-21 유제05 표 2행 [B투자인] 2열	100,000	-100,000
5-47 유제05 ①번	$5,000 + \frac{3,500}{1 + IRR_A} + \frac{3,500}{(1 + IRR_A)^2} = 0$	$-5,000 + \frac{3,500}{1 + IRR_A} + \frac{3,500}{(1 + IRR_A)^2} = 0$
7-7 1. ④	$E(aX + bY) = E(aX) + E(bY) = aE(Y) + bE(Y)$	$E(aX + bY) = E(aX) + E(bY) = aE(X) + bE(Y)$
8-33 해답 1행	포트폴리오의 베타	포트폴리오의 베타( $\beta_p$ ) = $0.6 \times 2 + 0.4 \times 3 = 2.4$
10-39 ② 2행	(= $350 \times (1 - 0.1)$ )	(= $350 \times (1 - 0.4)$ )
11-2 사례 손익 계산서 [공헌이익]	(CI) = $R - VC$	(CM) = $R - VC$

	수정 전	수정 후																		
11-3 (식1b)	$= \frac{R-VC}{R-VC-FC} = \frac{CI}{CI-FC} = \frac{CI}{EBIT}$	$= \frac{R-VC}{R-VC-FC} = \frac{CM}{CM-FC} = \frac{CM}{EBIT}$																		
11-15 그림03	(c) 자본조달현금흐름	(c) 조달자본현금흐름																		
12-15 해답 ① 1번째 재무상태표	투자 후 재무상태표	투자 전 공시 직후 재무상태표																		
12-25 해답 5행	변경 후 주가 = $\frac{6,000\text{만원}}{3,750\text{주}} = 16,000\text{주}$	변경 후 주가 = $\frac{6,000\text{만원}}{3,750\text{주}} = 16,000\text{원}$																		
12-78 유제13 ② 1~3행	$k_d^B = R_f + [E(R_m) - R_f] \beta_{B(B)} = 6\% + 8\% \times 1 = 14\%$ $k_0^B = 69.2\% \times \frac{1}{8} + 14\% (1 - 0.3) \times \frac{7}{8} = 17.225\%$ $V_B = \frac{EBIT_B(1-t)}{k_0^B} = \frac{2,000(1-0.3)}{17.225\%} = 8,128$	$k_d^B = R_f + [E(R_m) - R_f] \beta_{B(B)} = 6\% + 8\% \times 2 = 22\%$ $k_0^B = 69.2\% \times \frac{1}{8} + 22\% (1 - 0.3) \times \frac{7}{8} = 22.125\%$ $V_B = \frac{EBIT_B(1-t)}{k_0^B} = \frac{2,000(1-0.3)}{22.125\%} = 6,328$																		
13-61 연습05 ④	④ ROI는 $\frac{\text{총자산}}{\text{순이익}}$ 이고 ...	④ ROI는 $\frac{\text{순이익}}{\text{총자산}}$ 이고 ...																		
14-11 제4절 5행	A기업은 100만주의 ...	A기업은 10,000주의 ...																		
14-34 ②	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1년 후</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22,000원 (10주)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22,000원 (10주)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">- 13,200원 (4주 매각)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">39,600원</td></tr> </table>	1년 후	-----	22,000원 (10주)	-----	22,000원 (10주)	-----	- 13,200원 (4주 매각)	-----	39,600원	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1년 후</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22,000원 (10주)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22,000원 (10주)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">- 13,200원 (3주 매입)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">-----</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8,800원</td></tr> </table>	1년 후	-----	22,000원 (10주)	-----	22,000원 (10주)	-----	- 13,200원 (3주 매입)	-----	8,800원
1년 후																				
-----																				
22,000원 (10주)																				
-----																				
22,000원 (10주)																				
-----																				
- 13,200원 (4주 매각)																				
-----																				
39,600원																				
1년 후																				
-----																				
22,000원 (10주)																				
-----																				
22,000원 (10주)																				
-----																				
- 13,200원 (3주 매입)																				
-----																				
8,800원																				
20-15 해답 ③	⇒ 현물매입 + 선도매도 + 무위험대출	⇒ 현물매입 + 선도매도 + 무위험차입																		