

재무관리연습 8판1쇄 정오표

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

	수정 전	수정 후
5B-24 물음1 3행	$\bar{R}_A = 6\% + (14\%) - 6\% \times 1.3 = 16.4\%$	$\bar{R}_A = 6\% + (14\% - 6\%) \times 1.3 = 16.4\%$
5B-67 해답 물음1 3행	$w_A \times 0 + w_B \times 0.02^2 + w_C \times 0 = 0.028 - 0.02$	$w_A \times 0 + w_B \times 0 + w_C \times 0.02^2 = 0.028 - 0.02$
5B-68 물음3 3행	$r_{BM1} = 0.4 \times 7\% + 0.4 \times 10\% + 0.4 \times 11\% = 9\%$	$r_{BM1} = 0.4 \times 7\% + 0.4 \times 10\% + 0.2 \times 11\% = 9\%$
5B-68 물음3 5행	수정 전	
	$r_{BM2} = 0.4 \times (-0.9346\%) + 0.4 \times (-2.7273\%) + 0.4 \times (-6.3063\%) = -2.726\%$	
	수정 후	
	$r_{BM2} = 0.4 \times (-0.9346\%) + 0.4 \times (-2.7273\%) + 0.2 \times (-6.3063\%) = -2.726\%$	
12B-2 해답 물음3 3행	$\text{순투자금액} = \frac{S_T + P_T - C_T}{1 + R_f} = \frac{X}{1 + R_f} = \frac{70,000}{1.1} = 63,636 \text{ 원}$	$\text{순투자금액} = \frac{S_0 + P_0 - C_0}{1 + R_f} = \frac{X}{1 + R_f} = \frac{70,000}{1.1} = 63,636 \text{ 원}$
16B-29 해답 물음2 3행	수정 전	
	3개월 후 지급해야 하는 원화금액 = 45계약 \times 100,000달러 \times 1,050달러 = 47.25억원	
	수정 후	
	3개월 후 지급해야 하는 원화금액 = 45계약 \times 100,000달러 \times 1,050원 = 47.25억원	