객관식 재무관리 5판1쇄 정오표

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

	수정 전	수정 후	
1A-6	수정전 ② 최적소비점 결정 : 투자 후 시장기회선상에서 $MRT = 1 + R$ 인 점		
6. ②	$^{\circ}$		
2C-1 01번 2행	··· 연간 4%씩 성장한다.	··· 연간 4%씩 성장한다. <mark>단, 법인세율은 30%이다.</mark>	
2C-11 21번 박스 2행	·잔존가치 = 20,000원	·잔존가치 = 20,000원 <mark>(정액법으로 상각)</mark>	
3A-8 해답3 2행 삽입		A주식의 공헌도 = $w_A \times \sigma_{Ap} = 0.75 \times 0.118 = 0.0885$	
4A-4 그림01	を対 전 12%		
4D-20 26번 2행	$w_B \sigma_{BP} = 0.25 \times (0.75 \times 0 + 0.25 \times 0.3^3) = 0.005625 w_B \sigma_{BP} = 0.25 \times (0.75 \times 0 + 0.25 \times 0.3^2) = 0.005625$		
4D-21 28번 3행	CML 의 기울기 = $MRS \rightarrow \frac{E(R_p) - R_f}{\sigma_p} = A\sigma_p \cdots$	CML 의 기울기 = $MRS \rightarrow \frac{E(R_m) - R_f}{\sigma_m} = A\sigma_p \cdots$	
5C-6 09번 ③	… 시장포트폴리오보다 위험대비 수익률이 …	··· 시장포트폴리오보다 위험대비 <mark>기대수익률이</mark> ···	
6D-10 13번 2행	$PER = \frac{P_0}{BPS_0} = \cdots$	$PBR = \frac{P_0}{BPS_0} = \dots$	
8A-10 4. (1) [안정성비율] 3행	·고정장기적합률 = 비유동자산 자기자본 + 비유동자산	\cdot 고정장기적합률 = $\dfrac{$ 비유동자산 $}{$ 자기자본 + <mark>비유동부채</mark>	
9D-4 13번 ④	··· 주식수 감소로 주당순이익은 감소한다.	··· 주식수 감소로 주당순이익은 <mark>증가한다.</mark>	
10D-7 09번 (2) 3행 4열	16,500원 (시너지)	15,000 <mark>원</mark> (시너지)	
11A-5 해답2 2행 1열	+ <i>C</i>	- <i>C</i>	
11A-19 (3) ① 2행	$\Rightarrow S' = \frac{S}{(1+\delta)^t}$	$\Rightarrow S' = \frac{S}{(1+\delta)^T}$	
11A-23 해답1	···= 20,000 - 5,000 - 15,000만원	···= 20,000 - 5,000 <mark>=</mark> 15,000만원	
	··· 모든 조건이 다른 선물가격간의 차이	··· 모든 조건이 <mark>동일한</mark> 선물가격간의 차이	

	수정 전		수정 후
12A-8 해답1	수정 전	전 균형F ₀ = 30,000 × (1 + 5%) = 31,500원 > 시장F ₀ = 32,000 (과대평가)	
	수정 후	후 균형 F₀ = 30,000 × (1 + 5%) = 31,500원 <mark><</mark> 시장 F₀ = 32,000 (과대평가)	
12A-9 6. ②	② 확기	② 확정배당모형 : $S' = S - \frac{D_t}{(1 + R_f)^t}$ ··· ② 확정배당모형 : $S' = \frac{S_0}{(1 + R_f)^t}$ ···	
12A-11 예제05 1행	자자는 A주식 5,000주를 ··· 투자자는 A주식 5,000주를 ···		<mark>투자자는</mark> A주식 5,000주를 …
13D-8 28번 2행	수정 전	이자율 하락시 채권가격 = 64.22 + 58.92 + 54.05 + 49.59 + 695.43 + 922.21	
	수정 후	이자율 하락시 채권가격 = 64.22 + 58.92 + 54.05 + 49.59 + 695.43 = 922.21	