

객관식 재무관리 5판1쇄 정오표

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

	수정 전	수정 후
1A-6 6. ②	수정 전 ② 최적소비점 결정 : 투자 후 시장기회선상에서 $MRT = 1 + R$ 인 점	수정 후 ② 최적소비점 결정 : 투자 후 시장기회선상에서 $MRS = 1 + R$ 인 점
2C-1 01번 2행	... 연간 4%씩 성장한다.	... 연간 4%씩 성장한다. 단, 법인세율은 30%이다.
2C-11 21번 박스 2행	·잔존가치 = 20,000원	·잔존가치 = 20,000원 (정액법으로 상각)
3A-8 해답3 2행 삽입		A주식의 공헌도 = $w_A \times \sigma_{Ap} = 0.75 \times 0.118 = 0.0885$
4A-4 그림01		
4D-20 26번 2행	$w_B \sigma_{BP} = 0.25 \times (0.75 \times 0 + 0.25 \times 0.3^2) = 0.005625$	$w_B \sigma_{BP} = 0.25 \times (0.75 \times 0 + 0.25 \times 0.3^2) = 0.005625$
4D-21 28번 3행	CML의 기울기 = $MRS \rightarrow \frac{E(R_p) - R_f}{\sigma_p} = A\sigma_p \dots$	CML의 기울기 = $MRS \rightarrow \frac{E(R_m) - R_f}{\sigma_m} = A\sigma_p \dots$
5C-6 09번 ③	... 시장포트폴리오보다 위험대비 수익률이 시장포트폴리오보다 위험대비 기대수익률이 ...
6D-10 13번 2행	$PER = \frac{P_0}{BPS_0} = \dots$	$PBR = \frac{P_0}{BPS_0} = \dots$
8A-10 4. (1) [안정성비율] 3행	·고정장기적합률 = $\frac{\text{비유동자산}}{\text{자기자본} + \text{비유동자산}}$	·고정장기적합률 = $\frac{\text{비유동자산}}{\text{자기자본} + \text{비유동부채}}$
9D-4 13번 ④	... 주식수 감소로 주당순이익은 감소한다.	... 주식수 감소로 주당순이익은 증가한다.
10D-7 09번 (2) 3행 4열	16,500원 (시너지)	15,000원 (시너지)
11A-5 해답2 2행 1열	+C	-C
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 = 15,000만원
12A-6 (3) ① 1행	... 모든 조건이 다른 선물가격간의 차이	... 모든 조건이 동일한 선물가격간의 차이

	수정 전		수정 후	
12A-8 해답1	수정 전	균형 $F_0 = 30,000 \times (1 + 5\%) = 31,500 \text{ 원} > \text{시장 } F_0 = 32,000 \text{ (과대평가)}$		
	수정 후	균형 $F_0 = 30,000 \times (1 + 5\%) = 31,500 \text{ 원} < \text{시장 } F_0 = 32,000 \text{ (과대평가)}$		
12A-9 6. ②	② 확정배당모형 : $S' = S - \frac{D_t}{(1 + R_f)^t} \dots$		② 확정배당모형 : $S' = S_0 - \frac{D_t}{(1 + R_f)^t} \dots$	
12A-11 예제05 1행	자자는 A주식 5,000주를 ...		투자자는 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		