

SMART 심화 재무관리

Errata

김 용 석 CPA/CFA

2020년 8월 10일 현재

이 정오표는 “SMART 심화 재무관리”에 적용되는 수정사항입니다.

새로운 수정사항이 발견되면 KG에듀원 미래경영아카데미
학습 자료실 및 강사 학습Q&A에 업데이트 됩니다

☞ p28 상5행 공식오타(B 삭제)

$$V_L = V_U + B \times G \quad \rightarrow \quad V_L = V_U + G$$

☞ p34 해설(2) 숫자오류

$$= 10 + (10-2) \times 1.2 = 19.6\% \quad \rightarrow \quad = 10 + (20-10) \times 1.2 = 22\%$$

☞ p34 해설(3) 숫자오류

$$+ 19.6\% \times 0.4 = 13.28\% \quad \rightarrow \quad + 22\% \times 0.4 = 13.84\%$$

☞ p34 해설(4) 숫자오류

$$k_d = 12 = 10 + (10-2) \times \beta_B \Leftrightarrow \beta_B = 0.25$$

$$\rightarrow k_d = 12 = 10 + (20-10) \times \beta_B \Leftrightarrow \beta_B = 0.2$$

$$1.2 = \beta_S^U + (\beta_S^U - 0.25)(1-0.3) \times 1.5 \Leftrightarrow \beta_S^U = 0.71$$

$$\rightarrow 1.2 = \beta_S^U + (\beta_S^U - 0.2)(1-0.3) \times 1.5 \Leftrightarrow \beta_S^U = 0.688$$

☞ p38 해설(1) 등호 누락

$$V_u = \frac{3,000 \times (1-0.4)}{0.10} = 18,000 \quad \rightarrow \quad V_u = \frac{3,000 \times (1-0.4)}{0.10} = 18,000$$

☞ p49 해설(4) 윗 첨자오류

$$= 0.25 \times 152 + \quad \rightarrow \quad = 0.25 \times 15^2 +$$

☞ p54 해설(1) w 삭제

$$R_m = \frac{3}{8}w \times R_{\text{안정}} + \frac{5}{8} \times R_{\text{성장}} \quad \rightarrow \quad R_m = \frac{3}{8} \times R_{\text{안정}} + \frac{5}{8} \times R_{\text{성장}}$$

☞ p56 물음(2) 추가 및 삭제

시장포트폴리오 기대수익률의 샤프비율과 최적포트폴리오 A 기대수익률의 샤프비율 사이의 차이는 얼마인가?

(2) 포트폴리오 A의 베타는 얼마인가?

→ (2) 시장포트폴리오 기대수익률의 샤프비율과 최적포트폴리오 A 기대수익률의 샤프비율 사이의 차이는 얼마인가?

~~(2) 포트폴리오 A의 베타는 얼마인가?~~

☞ p67 해설(1) 텍스트 수정

(1) 증권시장선을 이용한 베타 → (1) **시장모형**을 이용한 베타

☞ p67 해설(2) 숫자 수정

= 505.25 → = **506.25**

☞ p79 하1, p80 하1, 첨자오류(Δ를 d로 수정)

$$\frac{dB}{B_0} = -\frac{D}{1+R} \times \Delta R \rightarrow \frac{dB}{B_0} = -\frac{D}{1+R} \times dR$$

☞ p80 상1~2 첨자오류 (n을 n*m으로 수정)

$$B_0 = \sum_{t=1}^n \frac{C_t}{(1+R/m)^t} \rightarrow B_0 = \sum_{t=1}^{n \times m} \frac{C_t}{(1+R/m)^t}$$

$$D = \frac{1}{m} \times \sum_{t=1}^n t \times \frac{C_t}{(1+R/m)^t} \times \frac{1}{B_0} \rightarrow D = \frac{1}{m} \times \sum_{t=1}^{n \times m} t \times \frac{C_t}{(1+R/m)^t} \times \frac{1}{B_0}$$

☞ p84 해설 1,2,3 숫자수정

10,000 → **100,000**

☞ p88 문제4 아래첨자 수정

${}_0L_1=0.0\%$, ${}_0L_1=0.2\%$, ${}_0L_1=0.3\%$ 이다. → ${}_0L_1=0.0\%$, ${}_1L_2=0.2\%$, ${}_2L_3=0.3\%$ 이다.

(${}_0L_1 = n-1$ 년부터~ → (${}_{n-1}L_n = n-1$ 년부터~

${}_0L_1=0.0\%$, ${}_0L_1=0.2\%$ 로 1년 전과~ → ${}_0L_1=0.0\%$, ${}_1L_2=0.2\%$ 로 1년 전과~

☞ p101 (1) 방비콜 마지막내용 수식수정

$$S_t > X - \textcircled{2} \rightarrow S_t > \textcircled{2}$$

☞ p101 (2) 보호풋 마지막내용 수식수정

$$S_t > X + \textcircled{2} \rightarrow S_t > \textcircled{2}$$

☞ p104 제목 텍스트 수정

4. 콤비네이션 전략 (방향성 거래전략) → 4. 콤비네이션 전략 (**변동성** 거래전략)

☞ p106 (3)③ 텍스트 수정

③ $C \geq PV(X) - S$ → ③ **P** $\geq PV(X) - S$

☞ p118 상2, p136 상2 텍스트 삭제(각각 삭제)

~각각 1,100원이며~ → ~ 1,100원이며~

☞ p126 문제12 (3) 텍스트 수정

~콜옵션의 행사가격을 차감한~ → ~콜옵션의 **행사가격의 현재가치**를 차감한~

☞ p137 하2 텍스트 수정

전환사채 = 일반사채 + 전환권의 가치

→ **신주인수권부사채** = 일반사채 + **신주인수권**의 가치