

SMART 재무관리 입문

Errata

김 용 석 CPA/CFA

2020년 2월 28현재

이 정오표는 “SMART 재무관리 입문”에 적용되는 수정사항입니다.
수정된 부분은 빨간색으로 표시하였습니다.

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

☞ p78 하3 행, p79 하3 행 내용 수정

$$= (600 - 20) \times (1 - 0.4) + 200 = 440\text{만원}$$

$$\rightarrow = (600 - \underline{200}) \times (1 - 0.4) + 200 = 440\text{만원}$$

☞ p98 중간 내용 수정

2) 위험회피형 투자자 → 2) 위험중립형 투자자

☞ p100 중간 내용(공식) 수정

$$e = \frac{\frac{\Delta y}{y}}{\frac{\Delta x}{x}} = y' \times \frac{y}{x} \quad \rightarrow \quad e = \frac{\frac{\Delta y}{y}}{\frac{\Delta x}{x}} = y' \times \frac{x}{y}$$

☞ p107 상4 첨자오류

$$\text{기하연평균수익률} = [(1+{}_0R_1)^1 \times (1+{}_1R_2)^2 \times \dots \times (1+{}_{n-1}R_n)^n]^{1/n} - 1$$

$$\rightarrow \text{기하연평균수익률} = [(1+{}_0R_1)^1 \times (1+{}_1R_2)^1 \times \dots \times (1+{}_{n-1}R_n)^1]^{1/n} - 1$$

☞ p113 상8 첨자오류

$$= 0.5 \times [20-15]^2 + 0.5 \times [10-15]^2 = 25\%^2$$

$$\rightarrow = 0.5 \times [20-15]^2 + 0.5 \times [10-15]^2 = 25\%^2$$

☞ p115 하2 내용수정

$$= 0.5^2 \times 25 + 0.5^2 \times 4 + 2 \times 0.5 \times 0.5 \times 10 = 12.25\%^2$$

$$\rightarrow = \underline{0.7^2} \times 25 + \underline{0.3^2} \times 4 + 2 \times \underline{0.7} \times \underline{0.3} \times 10 = \underline{16.81\%^2}$$

☞ p115 하1 내용수정

$$= \sqrt{12.25} = 3.5\% \quad \rightarrow = \sqrt{\underline{16.81}} = \underline{4.1\%}$$

☞ p137 중간 표 내용수정

연평균수익률 = → 연평균수익률 =

☞ p148 하4 제목 크기 확대 및 볼드체

(3) 자사주 매입 → **(3) 자사주 매입**

☞ p181 상2 내용수정

기업 A, B는 금융장에서~ → 기업 A, B는 금융시장에서~

☞ p181 상6 표 수정

변동금리시장 고정금리시장 → 고정금리시장 변동금리시장