## 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

## SMART 재무관리 입문

- **⊃** p98 중간 내용 수정
- 2) 위험회피형 투자자 → 2) 위험중립형 투자자
- p100 중간 내용(공식) 수정

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

**⊃** p107 상4 첨자오류

기하연평균수익률 = 
$$[(1+_0R_1)^1 \ x \ (1+_1R_2)^2 \ x \ .. \ x \ (1+_{n-1}R_n)^n]^{1/n}$$
 -1  $\rightarrow$  기하연평균수익률 =  $[(1+_0R_1)^1 \ x \ (1+_1R_2)^1 \ x \ .. \ x \ (1+_{n-1}R_n)^1]^{1/n}$  -1

- p113 상8 참자으류 = 0.5 x [20-15]2 + 0.5 x [10-15]2 = 25%<sup>2</sup> → = 0.5 x [20-15]<sup>2</sup> + 0.5 x [10-15]<sup>2</sup> = 25%<sup>2</sup>
- **3** p115 하1 내용수정  $=\sqrt{12.25} = 3.5\% \rightarrow =\sqrt{16.81} = 4.1\%$

- p137 중간 표 내용수정
  연편균수익률 = → 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~