

SMART 객관식 재무관리 (1판) 정오표

2020년 12월 현재

김용석 지음 이러닝코리아 출간

새로운 수정사항이 발견되면 아래의 주소에서 업데이트 됩니다.
KG 에듀원 미래경영아카데미>교수소개>김용석>학습Q&A>공지사항

<2020년 12월 31일 업데이트 내용>

빨간색 표시부분이 수정된 부분입니다.

- ▶ p71 중간 : 부등호 방향 오류 ('<'를 '>'로 수정)
 - ⇒ ① 독립적 투자안 : 회계적 이익률 > 목표이익률이면 투자안을 채택

- ▶ p.73 중간 Box : 수식오류(분자와 분모) (빨간색 표시부분으로 수정)
 - ⇒ $PI = \frac{\text{현금유입액의현재가치}}{\text{투자금액}} = 1 + \frac{NPV}{\text{투자금액}}$

- ▶ p86 풀이(1) : 계산오류 (빨간색 표시부분으로 수정)
 - ⇒ (1) 고정자산지출 : $\Delta FA = \text{취득} - \text{처분} - \text{감가상각비}$
 $30,000 - 25,000 = \text{취득} - 10,000 - 10,000 \rightarrow \text{취득} = 25,000$

- ▶ p122 문제41 : 정답오류(③을 ②로 수정)
 - ⇒ ②

- ▶ p126 하5 : 텍스트오류('과'를 '이'로 수정)
 - ⇒ 부채사용의 유리한 점이 불리한 점을 상쇄하여~

- ▶ p127 상2 : 텍스트오류('과'를 '이'로 수정)
 - ⇒ 부채사용의 유리한 점이 불리한 점 보다 더 커서~

- ▶ p129 하6~하7 : 텍스트오류('채'를 삭제)
 - ⇒ ~ L기업의 주식매도, U기업의 주식매수, 차입
 - ⇒ ~ L기업의 주식매수, U기업의 주식매도, 대출

- ▶ p135 상4 : 수식 및 텍스트오류(아래의 내용으로 수정)
 - ⇒ • 유보율 = 1 - 배당성향

- ▶ p162 풀이(b) : 텍스트오류('다'를 '는'로 수정)
 - ⇒ ∴ 부채기업의 가치와 무부채기업의 가치는 동일하다.~

▶ p169 상1 : 출제연도 오류(2020을 2002로 수정)

⇒ 문제 33 (2002년)

▶ p191 하2 : 텍스트오류('주'를 '자'로 수정)

⇒ (1) 경영자주의 이론

▶ p221 상3 : 텍스트누락('w₁'과 'w₂' 추가)

⇒ 주식1과 주식2에 각각 w₁과 w₂의 비율로 투자한 포트폴리오

▶ p227 하1 : 텍스트오류('대출'을 '차입'으로 수정)

⇒ • 차입포트폴리오의 기대수익률과 표준편차는 시장포트폴리오보다 크다.

▶ p239 3. 차익포트폴리오 ②: 주식오류(아래의 내용으로 수정)

⇒ ② No Risk : $\sum_{i=1}^n w_i b_{ik} = 0$ (k = 1, 2, ..., k)

▶ p268 풀이: 숫자오류('5'를 '15'로 수정)

⇒ = | 15 × w - 5 × (1 - w) | = 0.13

▶ p269 풀이(1): 주식 누락(아래의 내용을 추가)

⇒ 최소분산포트폴리오의 주식1의 투자비율

$$w_1 = \frac{\sigma_2^2 - \sigma_{12}}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - 2\sigma_{12}} = \frac{20^2 - (-20)}{10^2 + 20^2 - 2 \times (-20)} = 0.777$$

▶ p271 문제24의 ④ : 텍스트누락('2배'로 수정)

⇒ ④ 10% 2배

▶ p288 문제43의 ①②⑤ : 숫자수정('1/2'을 아래의 숫자로 수정)

⇒ ① 1/3 0.5 ② 1/3 1.0 ⑤ 2/3 0.5

▶ p296 문제51의 ①③ : 텍스트 누락(아래의 내용을 추가)

⇒ ① 모든 주식의 $\frac{E(r_j) - r_f}{cov(r_j, r_m)}$ 이 일정하다.

③ ~위험에 공헌하는 정도를 상대적인 비율로 전환하면 $\frac{w_j cov(r_j, r_m)}{\sigma_m^2}$ 이다.~

▶ p296 풀이(3) : 텍스트 누락(아래의 내용을 추가)

⇒ (3) 개별주식이 시장포트폴리오의 위험에 공헌하는 정도 = $w_i \times \beta_i = w_i \times \frac{\sigma_{im}}{\sigma_m^2}$

▶ p299 풀이(1)(2): 첨자오류('Am'을 'Cm'으로 수정)

$$\Rightarrow \rho_{Cm} = \frac{0.4 \times 4}{10} = 0.16$$

▶ p302 하2 : 텍스트오류('대소'를 '과대'로 수정)

⇒ 기대수익률(17%) < 균형수익률(18%) ⇨ 주가**과대**평가

▶ p315 풀이(1) : 분모 숫자 오류(0.8362를 2.55로 수정)

$$\Rightarrow \frac{R_p - R_f}{\sigma_p} = \frac{1.65 - 0.1}{2.55} = 0.6078$$

▶ p316 문제74 : 텍스트누락(아래의 내용을 추가)

⇒ 시장모형이 성립한다고 가정하자. 주식A(베타=1.4)와 주식B(베타=0.6)에 투자액의 3/4과 1/4을 각각 투자한 포트폴리오 수익률의 표준편차가 0.04이다.~

▶ p338 왼쪽 그림 : 텍스트수정('Puttable Bond'를 'Callable Bond'로 수정)

⇒ **Callable Bond**

▶ p339 상6 : 텍스트수정('제가'를 '제거'로 수정)

⇒ ~위험 중 가격위험을 **제거**할 수 있다.

▶ p339 하6 : 텍스트수정('높은'을 '낮은'으로 수정)

⇒ 만기가 길고 액면이자율이 **낮은** 채권을 매입하면~

▶ p339 하4 : 텍스트수정('낮은'을 '높은'으로 수정)

⇒ 만기가 짧고 액면이자율이 **높은** 채권을 매입하면~

▶ p352 상2 : 텍스트누락(아래의 내용을 추가)

⇒ 여기서 if_{i+1} 은 i 년 후부터 1년 동안의 선도이자율이다.

▶ p368 상2 : 숫자 수정(4.2%를 0.42%로 수정)

⇒ ∴ 변화율 차이 = 8.22 - 7.8 = **0.42%**

▶ p377 문제37 풀이 : 숫자 수정(-0.01을 +0.01로 수정)

$$\Rightarrow \sim = \frac{6}{1.08} = \times 100\text{조} \times (+0.01) = -5.555\text{조}$$

$$\sim = \frac{4}{1.08} = \times 92\text{조} \times (+0.01) = -3.4707\text{조}$$