

# KIMCPA 객관식 재무관리 (7판) 정오표

김용석 지음 이더닝코리아 펴냄

## I. 2017년 2월8일 업데이트 내용

### ▶ p.108 (문제 1) 내용수정

2015년도 포괄손익계산서의 일부 (단위 : 원)

매출액                    150,000

### ▶ 정답 p.37 (문제 1) 해설수정

(3) 고정자산지출

$$\Delta FA = \text{취득} - \text{처분} - \text{감가상각비}$$

$$30,000 - 25,000 = \text{취득} - 10,000 - \underline{10,000} \rightarrow \text{취득} = \underline{25,000}$$

### ▶ 정답 p.109 (문제 4) 해설수정

①, ② : 투자성과의 평정시 자본시장선을 이용하는 경우는 총 위험을 기준으로 투자성과를 평정한다는 뜻으로 대표적인 방법으로는 트레이너지수가 있으며 투자성과의 평정시 증권시장선을 이용하는 경우는 체계적 위험을 기준으로 투자성과를 평정한다는 뜻으로 대표적인 방법으로는 샤프지수가 있다.

## II. 2017년 11월2일 업데이트 내용

### ▶ p.60 (예제 3-4) 해설수정

$$[\text{물음}] \sigma_{AB} = 0.6 \times 20 \times 40 = 480$$

$$\sigma_m^2 = (0.75)^2 \times 20^2 + (0.25)^2 \times 40^2 + 2 \times 0.75 \times 0.25 \times 480 = 505$$

$$\therefore \sigma_m = \sqrt{505} = \mathbf{22.47 \%}$$

### ▶ 정답 p.19 (문제 3) 해설수정

포트폴리오의 기대수익률

$$R_p = (1-w) \times R_A + w \times R_B = (1-w) \times 10 + w \times 10 = 10$$

▶ 정답 p.23 (문제 19) 해설수정

$$\sigma_m^2 = 0.45^2 \times 1000 + 0.55^2 \times 1500 + 2 \times 0.45 \times 0.55 \times 600 = 953.25 \Rightarrow \sigma_m = 30.87 \text{ (30.87\%)}$$