

<친절한 객관식 재무관리 - 1판> 1차 정오표(2020년 1월)

Page	수정 전	수정 후	
문제편 p33	19. 표	19. 표	
	~	~	
	~	~	
	~	~	
	내용연수	10년	30년
문제편 p33	~	~	
	~	~	
	~	~	
	~	~	
	내용연수	10년	3년
문제편 p51	05. 보기 3번 ③ 증권시장선(Capital Security Line)	05. 보기 3번 ③ 증권시장선(Capital Market Line)	
문제편 p82	22. 표	22. 표	
	~	~	
	~	~	
	~	~	
	~	~	
~	~	p-값	
~	~	0.075	
~	~	2.46E-0.5	
문제편 p82	~	~	
	~	~	
	~	~	
	~	~	
	~	~	2.46E-05
문제편 p107	22 문제 중 3~4줄 만기 t년(t = 1, 2)인 무위험 현물이자율의 형태는 $R(t) = 0.05 + 0.02 \times (t_1)$ 이다.	22 문제 중 3~4줄 만기 t년(t = 1, 2)인 무위험 현물이자율의 형태는 $R(t) = 0.05 + 0.02 \times (t-1)$ 이다.	
문제편 p119	119 문제 출처	119 문제 출처 문제 끝에 문제 출처 삽입 2019(공인회계사)	
문제편 p123	02. 보기 5번 ⑤ 법인세율이 커져도 DFL은 일정하다.	02. 보기 5번 ⑤ 법인세율 이 커져도 DFL은 일정하다.	
문제편 p164	18. 표	18. 표	
	투자안	투자금액	내부수익률
	A	10억원	2.0%
	~	~	~
	~	~	~
문제편 p164	투자안	투자금액	내부수익률
	A	10억원	12.0%
	~	~	~
	~	~	~
	~	~	~
문제편 p191	23 보기 4번 ④ 기초자산의 가격변화에 상관없이 일정한 수익을 얻기 위해서 박스스프레드(box spread)를 매입한다.	23 보기 4번 ④ 기초자산의 가격변화에 상관없이 일정한 수익을 얻기 위해서 제로코스트 칼라(zero-cost collar)전략 을 수립한다.	
문제편 p198	05. 보기 4번 ④ 선물매입은 현물매입과 무위험채권 매입으로 복제할 수 있다.	05. 보기 4번 ④ 선물매입은 현물매입과 무위험채권 매도로 복제할 수 있다.	
문제편 p215	08. 문제 08. 피셔의 분리정리와 관련된 용어에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?	08. 문제 08. 피셔의 분리정리와 관련된 용어에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?	

해설편 p23	05 보기 1번 ① 두 자산간(A와 B)의 상관계수 = $\frac{\text{두 자산간(A와 B)의 공분산}}{A\text{자산 표준편차} + B\text{자산 표준편차}}$ 이므로 공분산과 상관계수의 부호는 같다.	05 보기 1번 ① 두 자산간(A와 B)의 상관계수 = $\frac{\text{두 자산간(A와 B)의 공분산}}{A\text{자산 표준편차} \times B\text{자산 표준편차}}$ 이므로 공분산과 상관계수의 부호는 같다.
해설편 p31	25 해설 중 마지막 줄 $W_A(\text{MVP}) = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2 \times \sigma_{AB}} = 1$	25 해설 중 마지막 줄 $W_A(\text{MVP}) = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2 \times \sigma_{AB}} = 0$
해설편 p39	15 보기 1번 ① SSML식을 ~~ 동일하다.	15 보기 1번 ① SML식 을 ~~ 동일하다.
해설편 p40	16 해설 중 $\beta = \frac{\rho_{AM} \sigma_A}{\sigma_M}$ $2.0 = \frac{\rho_{AM} - 12.5\%}{5.0\%} \rightarrow \rho_{AM} = 0.8$	16 해설 중 $\beta = \frac{\rho_{AM} \times \sigma_A}{\sigma_M}$ $2.0 = \frac{\rho_{AM} \times 12.5\%}{5.0\%} \rightarrow \rho_{AM} = 0.8$
해설편 p55	10 해설 (나) $w_M \times 15\% + (1-w_M) \times 5\% = 12\% \rightarrow w_M = 50\%$	10 해설 (나) $w_M \times 15\% + (1-w_M) \times 5\% = 12\% \rightarrow w_M = \underline{70\%}$
해설편 p57	19 해설 마지막 줄 (*2) $\overline{\sigma_M} = \sqrt{0.45^2 \times 0.1 + 0.55^2 \times 0.15 + 2 \times 0.45 \times 0.55 \times 0.0} = 30.87\%$	19 해설 마지막 줄 (*2) $\overline{\sigma_M} = \sqrt{0.45^2 \times 0.1 + 0.55^2 \times 0.15 + 2 \times 0.45 \times 0.55 \times 0.06} = 30.87\%$
해설편 p60	26 해설 보기 5번 ⑤ 종목선택능력으로 인한 초과수익률은, 벤치마크 대비 높은 수익률을 얻는 종목에 투자함으로써 얻는 수익률이다. 벤치마크 투자비중에서 실제 수익률을 곱한 포트폴리오수익률과 벤치마크 수익률의 차이를 구하면 다음과 같다. $(0.6 \times 4.0\% + 0.3 \times 2.0\% + 0.1 \times 1.0\%) - (0.6 \times 3.0\% + 0.3 \times 1.5\% + 0.1 \times 1.0\%) = 0.75\%$	26 해설 보기 5번 ⑤ 종목선택능력으로 인한 초과수익률은, 벤치마크 대비 높은 수익률을 얻는 종목에 투자함으로써 얻는 수익률이다. 벤치마크 수익률에서 실제 투자비중을 곱한 포트폴리오 수익률과 실제 수익률의 차이를 구하면 다음과 같다. $(0.7 \times 4.0\% + 0.2 \times 2.0\% + 0.1 \times 1.0\%) - (0.7 \times 3.0\% + 0.2 \times 1.5\% + 0.1 \times 1.0\%) = 0.8\%$
해설편 p62	07 해설 전반 ① 당기순이익의 변동성이 더 크다. ② 자기자본의 장부가치 ③ 매출액 ④ 감가상각비 차감전 이익 ⑤ 영업현금흐름에 비해	07 해설 전반 ② 자기자본의 장부가치 ③ 매출액 ④ 감가상각비 차감전 이익 ⑤ 영업현금흐름에 비해 ① 당기순이익의 변동성이 더 크다.
해설편 p65	15 보기 5번 ⑤ $PER = \frac{EPS_1}{P_o}$ 에서 ~~ 동일하다.	15 보기 5번 ⑤ $PER = \frac{P_o}{EPS_1}$ 에서 ~~ 동일하다.

해설편 p65	<p>16 해설 중</p> $P_o = \frac{EPS_1 \times (1-b)}{k_e - b \times ROE} = \frac{1,000 \times (1-40\%)}{12.5\%^{(*)} - 40\% \times 20\%} = 12,500\text{원}$ <p>(*) $k_e = 5\% + 5\% \times 1.56 = 12.5\%$</p>	<p>16 해설 중</p> $P_o = \frac{EPS_1 \times (1-b)}{k_e - b \times ROE} = \frac{1,000 \times (1-40\%)}{12.8\%^{(*)} - 40\% \times 20\%} = 12,500\text{원}$ <p>(*) $k_e = 5\% + 5\% \times 1.56 = 12.8\%$</p>
해설편 p66	<p>22. 해설 중</p> <p>(*) 5% 성장 배당의 3년말 가치</p> $(P_3) = \frac{2,500 \times 1.25^2 \times 1.05}{10\% - 50\%} = 82,031.25$	<p>22. 해설 중</p> <p>(*) 5% 성장 배당의 3년말 가치</p> $(P_3) = \frac{2,500 \times 1.25^2 \times 1.05}{10\% - 5\%} = 82,031.25$
해설편 p80	<p>09 보기 3번</p> <p>③ 만기와 듀레이션의 정의 관계이다.</p>	<p>09 보기 3번</p> <p>③ 할인채 중에는 만기가 긴 채권의 듀레이션이 만기가 짧은 채권의 듀레이션보다 작을 수 있다.</p>
해설편 p107	<p>23 ③</p> <p>NPV = 기본NPV + 부채사용효과</p> $= \frac{6\text{억} \times (1-40\%)}{15\%^{(*)}} - 20\text{억} + \frac{20\text{억} \times 10\% \times 40\%}{10\%} = 32\text{억원}$	<p>23 ㉠</p> <p>NPV = 기본NPV + 부채사용효과</p> $= \frac{6\text{억} \times (1-40\%)}{15\%^{(*)}} - 20\text{억} + \frac{20\text{억} \times 10\% \times 40\%}{10\%} = \underline{12\text{억원}}$
해설편 p123	08. ?	08. ③
해설편 p143	16. ④	16. ③
해설편 p167	34 그림 중 미국에서 대만으로 가는 금리 엔화 3%	4 그림 중 미국에서 대만으로 가는 금리 달러 3%