<친절한 객관식 재무관리 - 1판> 1차 정오표(2020년 1월)

Page	수정 전						T	수정 후						
	19.							19. 표						
문제편 p33	~	~			~		~		~			~		
	~		~		~			~		~		~		
	~		~		~			~		~		~		
	~		~		~		$\ $	~		~		~		
	내용연수		10년		30년]	내용연수 10년 3년					3년	
 문제편 p51	05. 보기 3번							05. 보기 3번						
③ 증권시장선(Capital Security Line)						③ 증권시장선(Capital <u>Market</u> Line)								
	22. 표							22. 표						
□레퍼 502	~	~ ~		~	p-값		1	~	~	~	~		p-값	
문제편 p82	~	~	~	~ ~		0.075		~	~	~	~		0.075	
	~	~	~	~		2.46E-0.5		~ ~		~	~		2.46E-05	
	22 문제 중 3~4줄							22 문제 중 3~4줄						
문제편 p107								- "						
	는 R(t) = 0.05+0.02×(t ₁)이다.							는 $R(t) = 0.05 + 0.02 \times (t-1)$ 이다.						
							†	119 문제 출처						
 문제편 p119	 119 무제 축처							- " - " - " 문제 끝에 문제 출처 삽입						
	**							전세 트에 전세 설시 합합 2019(공인회계사)						
	02. 보기 5번							02. 보기 5번						
문제편 p123	⑤ 법입세율이 커져도 DFL은 일정하다.							⑤ <i>법인세울</i> 이 커져도 DFL은 일정하다.						
	18. 표							18. II						
	투자안 투자금액			내부수익률			투자안		투자금액		1111	내부수익률		
문제편 p164	A				2.0%			A		10억원			12.0%	
	~ A		~	~		~		~		~		~		
	~ ~		~				~ ~ ~					~		
	23 보기 4번							23 보기 4번						
문제편 p191	· - ④ 기초자산의 가격변화에 상관없이 일정한 수							. –						
	역을 얻기 위해서 박스스프레드(box spread)를													
	역을 얻게 뒤에서 역으므로데드(box spread)을 매입한다.							collar)전략을 수립한다.						
문제편 p198	05. 보기 4번							05. 보기 4번						
	④ 선물매입은 현물매입과 무위험채권 매입으로							④ 선물매입은 현물매입과 무위험채권 <u>매도로</u>						
	복제할 수 있다.							복제할 수 있다.						
문제편 p215	08. 문제							08. 문제						
	08. 피셔의 분리정리와 관련된 용어에 대한 설							08. 피셔의 분리정리와 관련된 용어에 대한 설						
	명으로 가장 적절한 것은?							06. 퍼서의 군다정나와 된단된 중에에 대한 글 명으로 가장 <i>적절하지 않은 것은?</i>						
	o ニエ イで ・	. 것근:			ㅇㅗ포 시ㅇ <u>벽돌약자 は는 것은:</u>									

	05 보기 1번	05 보기 1번					
해설편 p23	① 두 자산간(A와 B)의 상관계수 =	① 두 자산간(A와 B)의 상관계수 =					
	두 자산간(<i>A</i> 와 <i>B</i>)의 공분산 <i>A</i> 자산 표준편차 + <i>B</i> 자산 표준편차 이므로 공분산	두 자산간(A와 B)의 공분산 A자산표준편차 × B자산표준편차					
	과 상관계수의 부호는 같다.	과 상관계수의 부호는 같다.					
	25 해설 중 마지막 줄	25 해설 중 마지막 줄					
해설편 p31	$W_A(MVP) = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2 \times \sigma_{AB}} = 1$	$W_A(MVP) = \frac{\sigma_B^2 - \sigma_{AB}}{\sigma_A^2 + \sigma_B^2 - 2 \times \sigma_{AB}} = 0$					
케셔퍼 520	15 보기 1번	15 보기 1번					
해설편 p39	① SSML식을 ~~ 동일하다.	① <i>SML식을</i> ~~ 동일하다.					
	16 해설 중	16 해설 중					
해설편 p40	$\beta = \frac{\rho_{AM} - \sigma_A}{\sigma_M}$	$\beta = \frac{\rho_{AM} \times \sigma_A}{\sigma_M}$					
	$2.0 = \frac{\rho_{AM} - 12.5\%}{5.0\%} \rightarrow \rho_{AM} = 0.8$	$2.0 = \frac{\rho_{AM} \times 12.5\%}{5.0\%} \rightarrow \rho_{AM} = 0.8$					
711 L F F F F F F F F F F F F F F F F F F	10 해설 (나)	10 해설 (나)					
해설편 p55	$w_M \times 15\% + (1-w_M) \times 5\% = 12\% \rightarrow w_M = 50\%$	$w_M \times 15\% + (1-w_M) \times 5\% = 12\% \rightarrow w_M = 20\%$					
	19 해설 마지막 줄	19 해설 마지막 줄					
해설편 p57	(*2) $\overline{\sigma}_{M}$ =	(*2) $\overline{\sigma}_{M}$ =					
	$\sqrt{0.45^2 \times 0.1 + 0.55^2 \times 0.15 + 2 \times 0.45 \times 0.55 \times 0.0} = 30.87\%$	$\sqrt{0.45^2 \times 0.1 + 0.55^2 \times 0.15 + 2 \times 0.45 \times 0.55 \times 0.06} = 30.87\%$					
	26 해설 보기 5번	26 해설 보기 5번					
	⑤ 종목선택능력으로 인한 초과수익률은, 벤치마						
	크 대비 높은 수익률을 얻는 종목에 투자함으로	크 대비 높은 수익률을 얻는 종목에 투자함으로					
해설편 p60	써 얻는 수익률이다. 벤치마크 투자비중에서 실	써 얻는 수익률이다. <u>벤치마크 수익률에서 실제</u>					
	제 수익률을 곱한 포트폴리오수익률과 벤치마크수익률의 차이를 구하면 다음과 같다.	<u>투자비중을 곱한 포트폴리오 수익률과 실제 수</u> <u>익률의 차이를 구하면 다음과 같다.</u>					
	$(0.6 \times 4.0\% + 0.3 \times 2.0\% + 0.1 \times 1.0\%)$						
	$(0.6 \times 3.0\% + 0.3 \times 1.5\% + 0.1 \times 1.0\%) = 0.75\%$	$(0.7 \times 3.0\% + 0.2 \times 1.5\% + 0.1 \times 1.0\%) = 0.8\%$					
해설편 p62	07 해설 전반						
	① 당기순이익의 변동성이 더 크다.	07 해설 전반					
	② 자기자본의 장부가치	② 자기자본의 장부가치 ③ 매출액 ④ 감가상각					
	③ 매출액	비 차감전 이익 ⑤ 영업현금흐름에 비해 ① 당					
	④ 감가상각비 차감전 이익	기순이익의 변동성이 더 크다.					
	⑤ 영업현금흐름에 비해						
	15 보기 5번	15 보기 5번					
해설편 p65	⑤ PER = $\frac{EPS_1}{P_o}$ 에서 ~~ 동일하다.	⑤ PER = $\frac{P_o}{EPS_1}$ 에서 ~~ 동일하다.					

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