

2024 일일특강 플러스 재무관리 3판1쇄 정오표

교재 출간 이후 현재까지 확인된 오류사항 및 개정에 따른 수정내역입니다. 부분적으로 수정된 내용은 **붉은색**으로 표시하였습니다.

	수정 전	수정 후
p.11 문제 6행	1번 모터를 생산하는 ...	회사는 상각방법으로 정액법을 사용하고 있으며 , 1번 모터를 생산하는 ...
p.118	5 수평스프레드전략	5 콤비네이션전략
p.126 해답04 (3)	수정 전 ② 추가하락시 : $1 \times 12,500 - 1.8 \times 0 = 8,000$ 원 수정 후 ② 추가하락시 : $1 \times \mathbf{8,000} - 1.8 \times 0 = 8,000$ 원	
p.128 그림07 수정	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;"> $\Delta_c = 0.6$ $\Delta_p = -0.4$ </div>	
p.128 ㉔	합성풋옵션 : $+\Delta_c \times S + \Delta_p \times B$ ($\Delta_p = \Delta_c - 1$)	합성풋옵션 : $+\Delta_c \times S - \Delta_p \times B$ ($\Delta_p = \Delta_c - 1$)
p.154 (4) 박스	$C_0 - 0.5S_0 - \frac{1,500}{1.04}$	$C_0 = 0.5S_0 - \frac{1,500}{1.04}$
p.154 (4) 표 [전략] 열	주식 0.5주 매입(-0.5S) 무위험 차입(+1,442.3)	주식 0.5주 매입(+0.5S) 무위험 차입(-1,442.3)
p.161 문제01 ㉔	수정 전 ⑤ 이자율 하락이 예상되는 경우 액면이자율이 높은 장기채권을 매입해야 한다. 수정 후 ⑤ 이자율 하락이 예상되는 경우 액면이자율이 낮은 장기채권을 매입해야 한다.	
p.161 해답01 답	⑤	③
p.161 해답01 ㉔ 표 [할인채]	수정 전 *할인채의 만기가 짧을수록 현행수익률은 증가하여 액면이자율에 가까워지며, 만기가 길어질수록 현행수익률은 감소하여 만기 수익률에 가까워진다(영구채의 경우 만기수익률=현행수익률). 수정 후 *할인채의 만기가 짧을수록 현행수익률은 감소 하여 액면이자율에 가까워지며, 만기가 길어질수록 현행수익률은 증가 하여 만기 수익률에 가까워진다. (영구채의 경우 만기수익률=현행수익률)	
p.161 해답01 ㉔ 표 [할증채]	수정 전 *할증채의 만기가 짧을수록 현행수익률은 감소하여 액면이자율에 가까워지며, 만기가 길어질수록 현행수익률은 증가하여 만기 수익률에 가까워진다(영구채의 경우 만기수익률=현행수익률). 수정 후 *할증채의 만기가 짧을수록 현행수익률은 증가 하여 액면이자율에 가까워지며, 만기가 길어질수록 현행수익률은 감소 하여 만기 수익률에 가까워진다. (영구채의 경우 만기수익률=현행수익률)	
p.172 해답05 (3)	수정 전 $\text{볼록성} = \frac{1}{(1+8\%)^3} \times \frac{1,150,858}{110,308} = 8.2822$ $\Delta B = -MD \times B_0 \times \Delta R + \frac{1}{2} \times C \times B_0 \times (\Delta R)^2$ $\Delta B = -2.505 \times 110,308 \times (-0.5\%p) + \frac{1}{2} \times 8.2822 \times 110,308 \times (0.5\%p)^2 = 1,382 + 11$ $= 1,393\text{원 상승}$	수정 후 $\text{볼록성} = \frac{1}{(1+8\%)^2} \times \frac{1,150,858}{110,308} = \mathbf{8.9447}$ $\Delta B = -MD \times B_0 \times \Delta R + \frac{1}{2} \times C \times B_0 \times (\Delta R)^2$ $\Delta B = -2.505 \times 110,308 \times (-0.5\%p) + \frac{1}{2} \times \mathbf{8.9447} \times 110,308 \times (-0.5\%p)^2 = 1,382 + 12$ $= \mathbf{1,394\text{원 상승}}$
p.182 문제10 1행	... A와 B 사이에서 스왑을 증계하고자 한다.	... A와 B 사이에서 스왑을 증개 하고자 한다.