

위치	오류유형	수정 전	수정 후
최종모의고사 23p 번호 : 85	문제-보기(지문)	KOSPI200 현물지수가 195pt, 이자율은 연 8% , 옵션의 잔존만기는 6개월, 행사가격이 195인 유럽식콜옵션의 프리미엄은 5pt이다.	KOSPI200 현물지수가 195pt, 이자율은 연 1% , 옵션의 잔존만기는 6개월, 행사가격이 195인 유럽식콜옵션의 프리미엄은 5pt이다.
		④ 9point	④ 약 4.03point
		수정 사유	지문 수정
최종모의고사 54p 문제 정답 박스 번호 : 85	정답	③	④
		수정 사유	정답 오류
		수정 사유	해설 수정
1권 57p 번호 : 2	해설	근로소득이 없는 자도 금융소득이 2천만 원 이하인 경우 가입이 가능하다(일반형). 단, 비과세한도는 순이익 200만 원이다.	근로소득이 없는 자도 사업소득이 있고 금융소득이 2천만 원 이하인 경우 가입이 가능하다(일반형). 단, 비과세한도는 순이익 200만 원이다..
		수정 사유	해설 수정
		수정 사유	해설 수정
최종모의고사 61p 번호 : 85	문제-본문	$C + \frac{X}{(1+r)^{T-t}} = p + S_t \rightarrow 5 + \frac{195}{(1+0.8 \times \frac{6}{12})} = p + 190$ $\rightarrow 5 + 194.0298 = p + 190$ $\rightarrow p = 2.50pt$	$C + \frac{X}{(1+r)^{T-t}} = p + S_t \rightarrow 5 + \frac{195}{(1+0.01 \times \frac{6}{12})} = p + 195$ $\rightarrow 5 + 194.0298 = p + 195$ $\rightarrow p = \text{약 } 4.03point$
		수정 사유	해설 수정
		수정 사유	해설 수정
워밍업 핵심정리노트 72p 번호 : 24	해설	OTM(외가격) - ITM(내가격)	ITM(내가격)
		수정 사유	해설 수정
		수정 사유	내용 수정
2권 171p 6~7줄 본문 상단 [중요] 박스	문제-본문	[중요] 전자전달매체를 통해 그 내용이 공개된 정보는 공개된 때로부터 6시간이 지나면 미공개종 요정보가 아니다. ○ / X → X (인터넷을 통해 공개된 경우는 3시간이다)	[중요] 전자전달매체를 통해 그 내용이 공개된 정보는 공개된 때로부터 6시간이 지나면 미공개종 요정보가 아닌 것을 요건으로 한다 . ○ / X → X (인터넷을 통해 공개된 경우는 3시간이다)
		수정 사유	내용 수정
		수정 사유	내용 수정
1권 311p 보충문제 지문 및 해설 번호 : 1	문제-본문	③ 국내상장된 해외투자ETF에 투자 시 - 매매차익의 15.4% , 2천만 원 초과분은 종합과세	③ 국내상장된 해외투자ETF에 투자 시 - 매매차익의 14% , 2천만 원 초과분은 종합과세
		[해설] 해외펀드에 투자하는 경우에는 국내펀드에 투자할 때와 과세율이 동일하다(배당소득세로 15.4% 과세, 2천만 원 초과분은 종합과세).	[해설] 국내상장 된 해외펀드에 투자하는 경우에는 국내펀드에 투자할 때와 과세율이 동일하다(배당소득세로 14% 과세, 2천만 원 초과분은 종합과세).
		수정 사유	지문, 해설 수정

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 314p 핵심문제 번호 : 13	해설	채권가격 변동폭은 ' $5.05\% \times 9,502.63 = 479.88$ 원'이 되는데 이를 '달러 드레이션'이라 한다.	채권가격변동폭(ΔP)은 ' $\Delta P = (-) \times [\frac{2.78}{(1+0.01)} \times 9,502.63] \times (-)2\%$ '로 구하는데 산식 중 []부분을 달러 드레이션이라 한다.
		수정 사유	해설 수정
1권 350p 더 알아보기 (1)PER의 4 ④ 번호 : 1	해설	④ 배당성향(1-b)과 PER의 관계 : 유보율(b)이 분자, 분모 모두에 위치해서 일정한 관계가 없으나, ' $k > ROE$ '이면 배당성향(b) 과 PER은 양(+)의 관계, ' $k < ROE$ '이면 음(-)의 관계에 있다.	④ 배당성향(1-b)과 PER의 관계 : 유보율(b)이 분자, 분모 모두에 위치해서 일정한 관계가 없으나, ' $k > ROE$ '이면 배당성향(1-b) 과 PER은 양(+)의 관계, ' $k < ROE$ '이면 음(-)의 관계에 있다.
		수정 사유	지문 수정
1권 415p 출제예상문제 번호 : 3	문제-본문	③ 배당성장률이 상승하면 기업가치가 상승 한다.	③ 배당성장률이 상승하면 기업가치가 하락 한다.
		수정 사유	지문 수정
1권 416p 정답 및 해설 번호 : 3	해설	④ b(유보율) 상승 → 배당성향 감소 → 배당금 하락 → 기업가치 하락	④ 유보율(b)이 상승하면 배당성장률이 상승하여($\because g=b \times ROE$), 기업가치가 상승한다(분모의 수치가 하락).
		수정 사유	해설 교체

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.