

2022 금융투자분석사 문제집 정오표 [2022.05.27기준]

페이지	문 항 번 호	수정 전	수정 후
24	7	보기 ④ 사분산범위는 범위와 달리 비해 극단값 의 영향을 받지 않는다.	보기 ④ 사분산범위는 범위와 달리 비해 극단값의 영향을 받지 않는다. ☞ 비해-> 삭제
31	14	핵심탐구 맨 아랫줄 ⇒ 검정통계량 계산($z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}$) ⇒	Z를 나타낸 식 분자에서 X -> \bar{X}
39	17	정답 ③	정답 ④ ☞ 정답 수정
51	2	핵심탐구 3. 생애주기가설 소비결정요인: 일생에 걸친 소득의 할인가치 인적 비인적 자산을 포함하는 소득의 개념	3. 생애주기가설 소비결정요인: 일생에 걸친 소득의 할인가치 인가치 (인적 비인적 자산을 포함하는 소득의 개념) ☞ 괄호 추가
59	10	보기 ③ 화폐의 이자율탄력성이 ~	보기 ③ 화폐수요의 이자율탄력성이 ~ ☞ 문구수정 (화폐->화폐수요)
65	5	만기수익률이 9.5% , 5년 만기 채권의 만기수익률 10% 일 때,	만기수익률이 연간 9.5% , 5년 만기 채권의 만기수익률 연간 10% 일 때 ☞ '연간' 문구 추가
65	5	해설 내용 중 $\text{선도이자율}(FR_n) = \frac{(1 + Rn)^n}{(1 + Rn - 1)^{n-1}} - 1$	분모의 식을 아래처럼 수정해야 함 $(1 + R_{n-a})^{n-1}$ ☞ 식 수정
71	22	보기 ④ 이자율의 불변	보기 ④ 실질 이자율의 불변 ☞ 문구추가

93	8	보기 ③ 총자본회전율	<p>보기 ③ 총자산회전율</p> <p>☞ 문구수정</p>						
106	13	보기 ① 주말효과는 주로 주말에 초과수익을 올릴 수 있다는 것이다.	<p>보기 ① 주말효과는 월요일에 평균 수익률이 낮고, 주말인 금요일에 평균 수익률이 높게 나타난다는 효과이다.</p> <p>☞ 문구수정</p>						
109	24	문제에서 기대수익률이 9.5%일 경우~	<p>실제수익률이 9.5%일 경우</p> <p>☞ 문구수정</p>						
109	24	해설에서 실제 기대 수익률은 9.5%이므로	<p>해설에서 실제 기대 수익률은 9.5%이므로</p> <p>☞ 기대->삭제</p>						
110	25	<p>110페이지 상단 표에서</p> <p>[25~27] CAPM이 맞다고 가정할 때, 다음 표를 보고 각각의 물</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>기대수익률</th> <th>시장포트폴리오와의 상관계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주권 A</td> <td>12.5%</td> <td>0.9</td> </tr> </tbody> </table>	구분	기대수익률	시장포트폴리오와의 상관계	주권 A	12.5%	0.9	<p>구분 오른쪽 옆의 기대수익률을 실제수익률로 수정</p> <p>☞ 문구수정</p>
구분	기대수익률	시장포트폴리오와의 상관계							
주권 A	12.5%	0.9							
115	40	보기 ① 증권특성선은 개별주식의 위험프리미엄과 시장 포트폴리오의 위험프리미엄과의 관계를 설명하는 모형이다.	<p>보기 ① 증권특성선은 개별주식의 수익률과 시장 포트폴리오의 수익률의 관계를 설명하는 모형이다.</p> <p>☞ 문구수정 위험프리미엄 -> 수익률로 수정</p>						