

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4권-제4회 모의고사 6~6p 번호 : 10	문제-본문	10 다음 중 정주임이 Magic 적금 만기에 수령할 원리금으로 올은 것은?(단, $1.022^{\frac{1}{12}}=1.01$, $1.022^{\frac{13}{12}}=1.02$로 계산한다) ① 2,400,000원 ② 2,600,000원 ③ 2,800,000원 ④ 3,000,000원	10 다음 중 정주임이 Magic 적금 만기에 수령할 원리금으로 올은 것은? (단, $1.022^{\frac{1}{12}}=1.0018$, $1.022^{\frac{13}{12}}=1.0239$로 계산한다) Ⓐ 2,345,000원 Ⓑ 2,456,000원 ⓒ 2,567,000원 ⓓ 2,678,000원
		수정 사유	문제 오류
4권-제4회 모의고사 6~6p 번호 : 11	문제-본문	11 정주임이 H카드 기존고객이고 월 저축 총액이 7,200,000원으로 증가한 후 적금 상품에 가입하였고, 저축액은 모두 H카드를 이용해 저축하였으며, 은행 약정이율이 1.50%로 감소하였다면, 변화된 상황에 따라 정주임이 만기 시에 수령할 원리금으로 올은 것은?(단, $1.05^{\frac{1}{12}}=1.01$, $1.05^{\frac{13}{12}}=1.05$로 계산한다) ① 3,150,000원 ② 3,200,000원 ③ 3,420,000원 ④ 3,650,000원	11 정주임이 H카드 기존고객이고 월 저축 총액이 7,200,000원으로 증가한 후 적금 상품에 가입하였고, 저축액은 모두 H카드를 이용해 저축하였으며, 은행 약정이율이 1.50%로 감소하였다면, 변화된 상황에 따라 정주임이 만기 시에 수령할 원리금으로 올은 것은?(단, $1.05^{\frac{1}{12}}=1.004$, $1.05^{\frac{13}{12}}=1.054$로 계산한다) Ⓐ 2,475,000원 Ⓑ 2,500,000원 ⓒ 2,525,000원 ⓓ 2,550,000원
		수정 사유	문제 오류
5권-정답 및 해설 40~40p 번호 : 10	해설	10 정답 ㉔ 정주임은 신규고객이며, 특별우대금리 2를 적용받아 총 2.2%의 금리를 적용받을 수 있다. 정주임이 수령할 원리금 중 이자를 계산하면 다음과 같다. $200,000 \times \left\{ \frac{(1.022)^{\frac{13}{12}} - (1.022)^{\frac{1}{12}}}{(1.022)^{\frac{1}{12}} - 1} \right\}$ $= 200,000 \times \left(\frac{1.02 - 1.01}{0.01} \right) = 200,000 \text{원}$ 따라서 총 납입금 $200,000 \times 12 = 2,400,000$원을 더하면 만기에 수령할 원리금은 $200,000 + 2,400,000 = 2,600,000$원이다.	10 정답 ㉔ 정주임은 신규고객이며, 특별우대금리 2를 적용받아 총 2.2%의 금리를 적용받을 수 있다. 정주임이 수령할 원리금을 계산하면 다음과 같다. $200,000 \times \left\{ \frac{(1.022)^{\frac{13}{12}} - (1.022)^{\frac{1}{12}}}{(1.022)^{\frac{1}{12}} - 1} \right\} = 200,000 \times \left(\frac{1.0239 - 1.0018}{0.0018} \right) \approx 2,456,000 \text{원}$ 따라서 정주임이 만기에 수령할 원리금은 2,456,000원이다.
		수정 사유	해설 오류
5권-정답 및 해설 41~41p 번호 : 11	해설	11 정답 ㉕ 정주임은 기존고객이며, 특별우대금리 1을 모두 적용을 받아 총 연 1.5%+3.5%p=5.0%의 금리를 적용받는다. 정주임이 수령할 원리금 중 이자를 계산하면 다음과 같다. $200,000 \times \left\{ \frac{(1.05)^{\frac{13}{12}} - (1.05)^{\frac{1}{12}}}{(1.05)^{\frac{1}{12}} - 1} \right\} = 200,000 \times \left(\frac{1.05 - 1.01}{0.01} \right)$ $= 800,000 \text{원}$ 따라서 총 납입금 $200,000 \times 12 = 2,400,000$원을 더하면, 만기에 수령할 원리금은 $800,000 + 2,400,000 = 3,200,000$원이다.	11 정답 ㉕ 정주임은 기존고객이며, 특별우대금리 1을 모두 적용을 받아 총 연 1.5%+3.5%p=5.0%의 금리를 적용받는다. 정주임이 수령할 원리금을 계산하면 다음과 같다. $200,000 \times \left\{ \frac{(1.05)^{\frac{13}{12}} - (1.05)^{\frac{1}{12}}}{(1.05)^{\frac{1}{12}} - 1} \right\} = 200,000 \times \left(\frac{1.054 - 1.004}{0.004} \right) = 2,500,000 \text{원}$ 따라서 정주임이 만기에 수령할 원리금은 2,500,000원이다.
		수정 사유	해설 오류

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