

1. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

① 12명 ② 14명 ③ 16명 ④ 18명 ⑤ 19명

해설

500만원을 예치한 손님 수를 x 명, 100만원을 예치한 손님 수를 y 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님 x 명의 이자는 $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 30 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 250000x + 40000y = 4140000 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 & \cdots \textcircled{\text{1}}' \\ 25x + 4y = 414 & \cdots \textcircled{\text{2}}' \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{1}}' \times 4 - \textcircled{\text{2}}' \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \cdots \textcircled{\text{3}}$$

∴ 500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

2. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000만원은 6% 이자를 지급하고, 500만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 16 명

해설

1000만원을 예치한 손님 수를 x 명, 500만원을 예치한 손님 수를 y 명이라고 하자.

(이자) = (원금) \times (이자율) 이므로, 1000만원을 예치한 손님 x 명의 이자는 $10000000 \times 0.06 \times x = 600000x$ 이고, 500만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 $5000000 \times 0.05 \times y = 250000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 600000x + 250000y = 14200000 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \textcircled{\text{①'}} \\ 12x + 5y = 284 & \cdots \textcircled{\text{②'}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{②'}} - \textcircled{\text{①'}} \times 5$ 를 하면 $7x = 84$, $x = 12 \cdots \textcircled{\text{③}}$

$\textcircled{\text{③}}$ 을 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면 $12 + y = 40$, $y = 28$ 이다.

$$\therefore 28 - 12 = 16(\text{명})$$