

حاصل:

$$\begin{aligned}
 12 \times 5 &= 60 \\
 7 \times 14 &= 98 \\
 2 \times 4 &= 8 \\
 \hline
 &109
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 40 \times 18 &= 720 \\
 40 \times 20 &= 800 \\
 40 \times 30 &= 1200 \\
 \hline
 &2720
 \end{aligned}$$

راه دوم بدون بهر ضرب  
مربوطه  
۸ مورد ✓  
جمعاً ۲ نمره

$$(120000 - 30000) \times \frac{d}{15^2}$$

ساده

$$\frac{n \times (n+1)}{2} = 15$$

$$(120000 - 30000) \times \frac{2}{15}$$

دستگیر کردن

$$5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 15$$

$$\frac{2}{8} \times 100 = 25$$

نرخ صفا

انگیزه سال اول

$$20000 \times \frac{25}{100} = 5000$$

$$(20000 - 5000) \times \frac{2}{100}$$

انگیزه سال دوم

$$\frac{120000 - 30000}{100} = 9000$$

انگیزه سال اول

۸ مورد بود اما ۱۵  
جمعاً ۲ نمره

$$9000 \times 5 = 45000$$

انگیزه سال دوم

$$120000 - 45000 = 75000$$

نرخ ذخیره

$$42000 + 11000 = 53000$$

نرخ سال اول پس از ذخیره

$$100 - 5 = 95$$

عمر سنه باقی مانده

$$5 \times 12 = 60$$

عمر سنه

$$\frac{53000 - 30000}{100} = 23000$$

انگیزه سال ششم