

« تقریبی حسابات حاصل »

تقریبی (۴) [۶۳] (۱)

تقریبی (۳) [۶۴] (۲)

$$18 \frac{4 \times 25}{4 \times 25} = 18 \frac{75}{100} = 18,75$$

تقریبی (۴) [۶۶] (۳)

تقریبی : ۱۵,۶۵۸

تقریبی : $2 \times 5 = 10 \rightarrow 0,708$

تقریبی (۳) [۷۶] (۴)

$1,027, 2 \frac{3}{10}, 1, 2,009, 2,03$
 $2,3$

[۶۵] (۵)

$1,027 < 2,009 < 2,03 < 2,3 < 1$

$1,3 + 0,9 = 2,2$

[۷۰] و [۶۸] (۶)

$3,7 - 2,1 = 1,6$

$[v_0], [v_1]$ (v)

$$\frac{1}{\omega} = 7^k, 2A = 1A + \underbrace{1^k, 1 + 2^k, 0^k}_\omega + ?$$

$$? = 7^k, 2A - \omega^k, 1^k = 10, 1^k$$

$[v_k]$ (A)

$$\text{ساحت تسلی} = 4, 1^k \times 2, 1 = 12, 0^k$$

$$\text{ساحت ملت} = \frac{2, 0 \times 2, 0^k}{\mu} = \frac{v, v}{r} = \frac{vV}{10} \times \frac{1}{r} = \frac{vV \times a}{r_0 \times a} = \frac{2^k \Lambda a}{100} = 2^k, 1^k \omega$$

$[v_k], [v_0]$ (A)

$$\begin{aligned} 2, 1 \times 20000 &= 04, 000 \text{ تومان} \\ 1, 7^k \times 12000 &= 19, 040 \text{ تومان} \\ 0, 9^k \times 22000 &= 21, 180 \text{ تومان} \end{aligned} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \xrightarrow{+} 4V, 110 \text{ تومان}$$