

تمرین های پایان فصل

(۱) [۴۳] ^{نرسیده} ۴

(۲) [۴۴] ^{نرسیده} ۳

نرسنی ۴ ✓ [۹۶] (۳)

نرسنی ۳ ✓ [۷۴] (۴)

$$\begin{array}{r}
 ۲,۲۱ \\
 \times ۴,۸ \\
 \hline
 ۱۰,۶۰۸
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 ۲,۲۱ \\
 \times ۴,۸ \\
 \hline
 ۱۷,۶۸ \\
 + ۸۸,۴۰ \\
 \hline
 ۱۰,۶۰۸
 \end{array}$$

مقدار دقیق : ۱۰,۶۰۸
 مقدار تقریبی : ۱۰ $\xrightarrow{\text{اخذ}}$ ۶۰۸

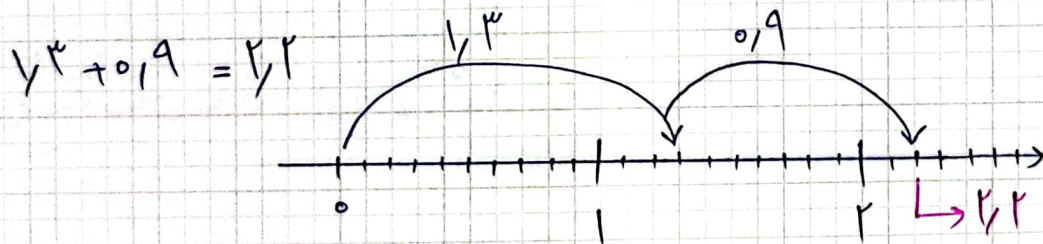
$$1,0\overline{2} \overline{2}, \quad 2 \frac{3}{10}, \quad \sqrt{1}, \quad 1,009, \quad 1,0\overline{3} \quad (\omega)$$

$$\downarrow$$

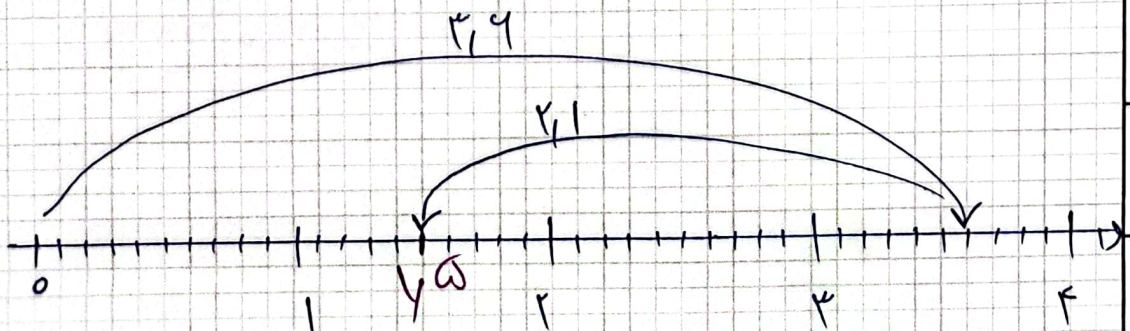
$$2,3 \quad [4\sigma]$$

$$1,0\overline{2} < 1,009 < 1,0\overline{3} < 2,3 < \sqrt{1}$$

$$[r_0] \rightarrow [r_1] \quad (4)$$



$$3,4 - 2,1 = 1,3$$



$\omega_{3,14}$

$[v_0] \quad (v)$

$$14,1 + 18 + 23,04 + ? = 43,28$$

$$? = \frac{1}{\text{جمع اندازة 3 صلح}} - \text{كمال وصل}$$

$$? = 43,28 - \omega_{3,14} = 10,14 \quad \text{نسبة سر}$$

$[v_k] \quad (k)$

$$\text{نسبة صلح: } 4,3 \times 2,8 = 12,04$$

$$\text{نسبة صلح: } \left(\frac{1}{F}\right) \times 3,08 \times 2,5 = 3,85$$

\downarrow
(0,5) در تعدادی سر هم

$[V^3], [V^5], [44]$ (9

زر دالو : $2,18 \times 20000 = 43600\% = 43,600$

خيار : $1,93 \times 12000 = 23160\% = 23,16\%$

توت : $0,93 \times 23500 = 21855\% = 21,855$

$$\begin{array}{r} 43600 \\ 23160 \\ + 21855 \\ \hline \end{array}$$

مبلغ ریاضی \rightarrow 97,415 تومان