

تفریق عددی اعشاری

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ - 1.2 \\ \hline 0.3 \end{array} \quad (1) \quad [V_0]$$

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ - 1.2 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

$$0.3 \quad [V_0] \quad (2)$$

نرسیدی ✓
 $[v_1] \quad (r)$

$$1 - (0,15 - (0,05 - 0,005)) = 1 - 0,145$$

$$= 0,855$$

$$0,85 - 0,045 = 0,805$$

$[v_0], [v_1] \quad (r)$

$$\begin{array}{r} 1,245 \\ - 0,4 * 0 \square \\ \hline 3,251 \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 1,245 \\ - 0,4 * 0,7 \\ \hline 3,251 \end{array}$$

بنا بر این بجای * عدد صفر باید مقدار عددی در.

$$\begin{array}{r} 1,245 \\ - 3,251 \\ \hline 0,007 \end{array} \quad \longrightarrow \quad \begin{array}{r} 0,007 \\ - 0,4 * 0 \square \end{array}$$

روش دوم

$$\begin{array}{r}
 12, \overset{\mu}{\cancel{10}} \overset{\mu}{\cancel{0}} \overset{\mu}{\cancel{10}} \\
 - 2, \overset{\mu}{\cancel{1}} \overset{\mu}{\cancel{0}} \\
 \hline
 10, \overset{\mu}{\cancel{1}} \overset{\mu}{\cancel{0}}
 \end{array}$$

$[V_0] (4)$

$$\begin{array}{r}
 1499 \\
 10, \overset{\mu}{\cancel{0}} \overset{\mu}{\cancel{0}} \overset{\mu}{\cancel{0}} \\
 - 3, \overset{\mu}{\cancel{0}} \overset{\mu}{\cancel{0}} \overset{\mu}{\cancel{0}} \\
 \hline
 11,999
 \end{array}$$

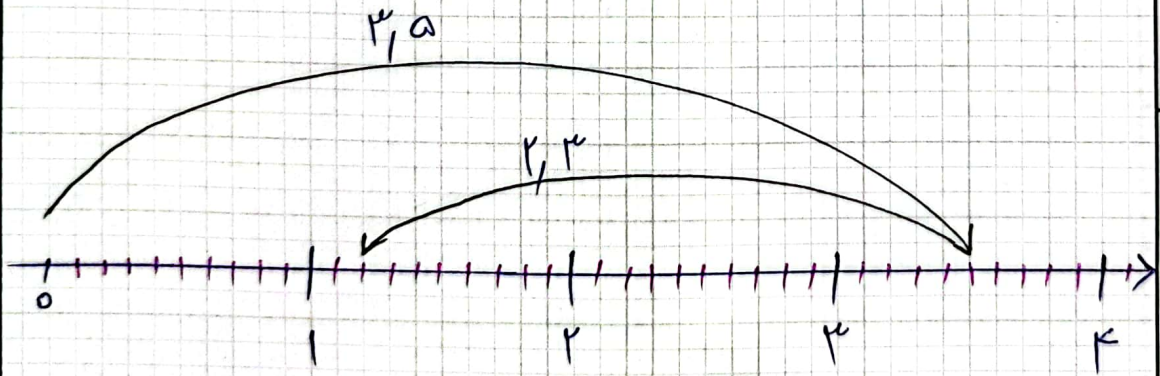
$[V_1] (4)$

(۷) [۷۱]، [۷۰]

$$\begin{array}{r} ۲,۹۸۷ \\ - ۱,۲۳۰ \\ \hline ۱,۴۵۷ \end{array}$$

خبر، روش محاسبه سر و ش نادریست است. برای جمع و تفریق دو عدد اعشاری باید عددهای هم مرتبه را با یکدیگر جمع و تفریق کنیم. بنابراین عددها را صوری زیر هم قرار ندهیم که صفرها زیر هم و رقم‌های یکان، دهم، صدم و ... آن‌ها زیر یکدیگر باشند پس حاصل را محاسبه می‌کنیم.

(۸) [۷۲] یا شیخ سجادی



$$\begin{array}{r} ۳,۵ \\ - ۲,۳ \\ \hline ۱,۲ \end{array} \quad \xrightarrow{\text{تقدیر تقریبی}} \quad \begin{array}{r} ۳ \\ - ۲ \\ \hline ۱ \end{array}$$

حاصل رصیق

$[V_0] (A)$

