

میانگین سه عدد $17/25$ و $15/75$ و 12 چند خواهد شد؟

$$\frac{17}{25} + \frac{15}{75} + 12 = 12 + \frac{17}{25} + \frac{15}{75}$$

$$= 12 + \frac{17}{25} + \frac{5}{25} = 12 + \frac{22}{25}$$

$$= 12 \frac{22}{25}$$

$$\frac{17}{25} + \frac{15}{75} = \frac{17}{25} + \frac{5}{25} = \frac{22}{25}$$

$$\frac{22}{25} + 12 = 12 \frac{22}{25}$$

میانگین

علوی

مزدگان در یک ماه 37500 تومان پس انداز کرده است او به طور متوسط در هر روز چند تومان پس انداز کرده است؟

$$\begin{array}{r}
 37500 \\
 - 30 \\
 \hline
 75 \\
 - 90 \\
 \hline
 150 \\
 \hline
 1500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 1250
 \end{array}$$

سیانگین →

علوی

میانگین 3 عدد 23 است مجموع آنها چقدر است؟

$$\text{تعداد} \div \text{مجموع} = \text{میانگین}$$

$$3 = ? \div 3$$

$$23 \times 3 = 69 \quad \text{مجموع}$$

علوی

سوال کا :-

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{-1}{3}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

علوی

سوال ۵

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 - 5 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

~~۱۴~~
~~۱۳~~
 ۱۴

$$40 + 19 = 79$$

رقبہ

علوی

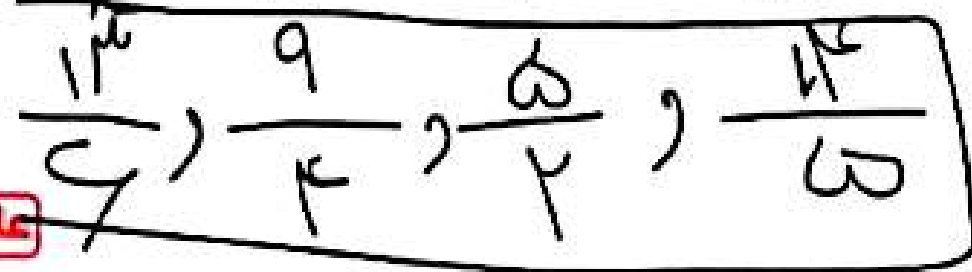
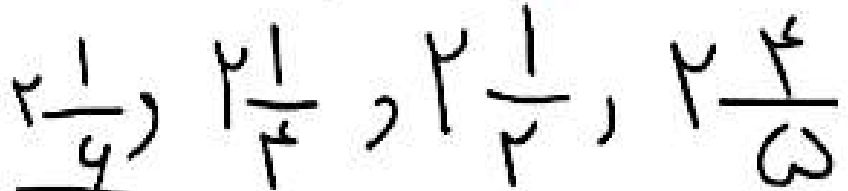
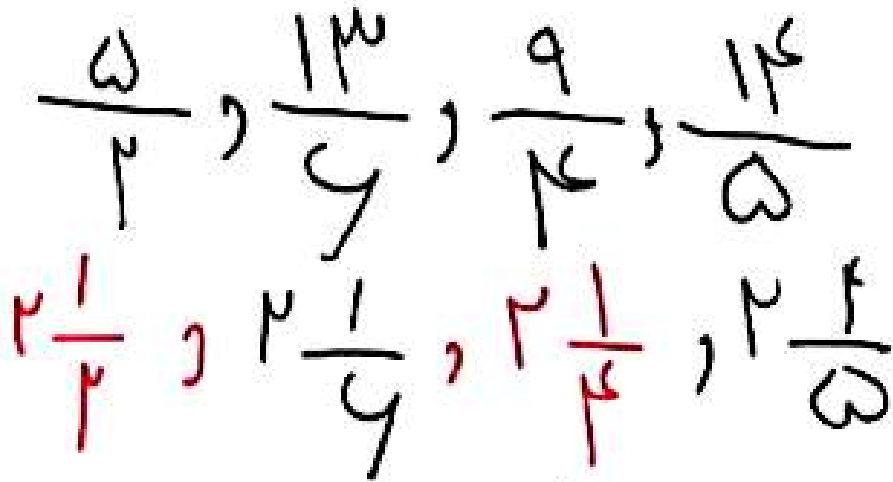
سوال ۶

$$\frac{31}{2} \rightarrow \left[\frac{-1}{2} \right]$$
$$\frac{31}{2} \neq \frac{\cancel{31}}{2} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{3}$$

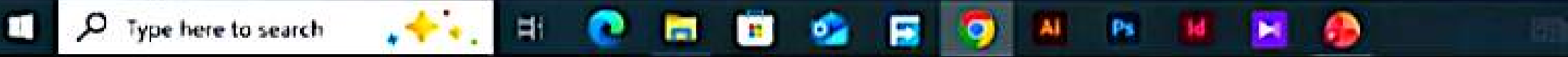
$$\left[\frac{2}{3} \right] = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{1} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

علوی

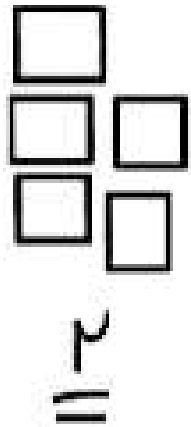
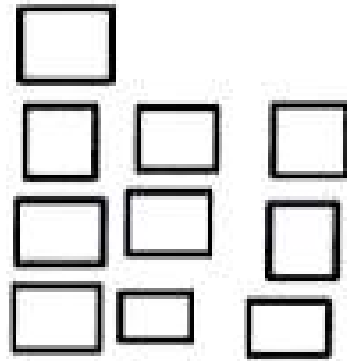
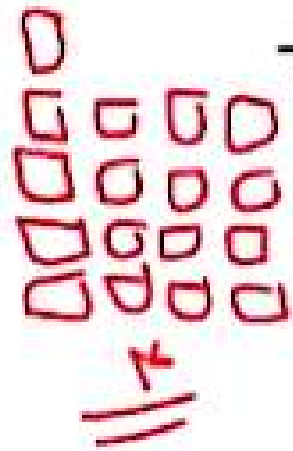
سوال ۷



علوی



سوال ۹



$$\boxed{226} = 1 + (5 \times 15) + (5 \times 15) + 1$$
 خودش \times چهار تا شکل
 (خودش \times چهار تا شکل)

شماره شکل	1	2	3
مرجع	2	5	0

علوی

سوال ۱

۲۳۳۰۰۸۰۹۱۵۶۷ (الف)

۲۳۳۰۰۸۰۰۰۰ (ب)

دوستان بلیا، د (ب)

۰ (ب)

علوی

