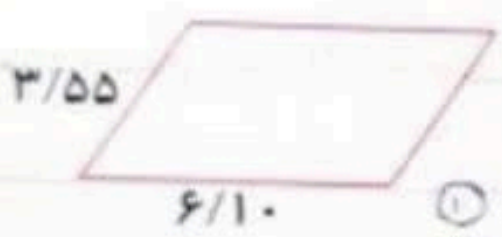


محیط چند ضلعی های زیر را به دست آورید.

محیط = دورتا دور کعبه

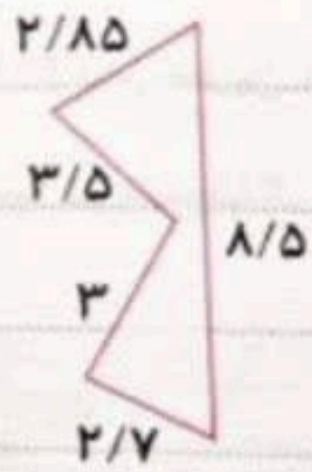


$$\begin{array}{r}
 3/55 \\
 + 3/55 \\
 6/10 \\
 + 6/10 \\
 \hline
 19/30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3, 1 \\
 + 3, 2 \\
 + 3, 3 \\
 + 4, 4 \\
 \hline
 21/1
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 3, 8 \\
 + 3, 00 \\
 + 2, 70 \\
 + 8, 00 \\
 \hline
 20, 50
 \end{array}$$



تفریق های زیر را انجام دهید.

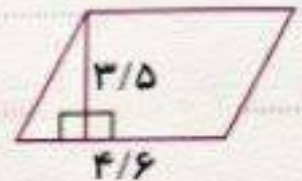
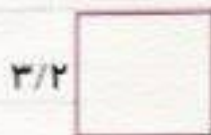
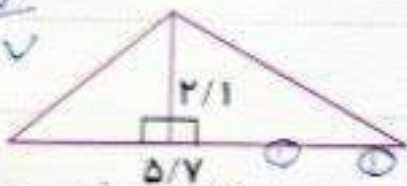
$$\begin{array}{r}
 4/10 \\
 7/355 \\
 - 4/19 \\
 \hline
 3/334
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6/455 \\
 - 2/228 \\
 \hline
 4/227
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29/10 \\
 26/400 \\
 - 3/856 \\
 \hline
 22/344
 \end{array}$$

- مساحت شکل های زیر را پیدا کنید.

$$\frac{21}{119V}$$



$$\frac{ارتفاع \times قاعده}{2} = \frac{(2/1 \times 5/7)}{2}$$

$$3/2 \times 3/2 = 3/2 \times 3/2 = 9/4$$

$$\frac{3/5 \times 4/6}{2} = \frac{3/5 \times 4/6}{2}$$

$$11 \frac{9K}{100} = \frac{119V}{100} \div 2 =$$

$$\frac{119V}{100} \times \frac{1}{2} = \frac{119V}{200} = \frac{119V \times \omega}{200 \times \omega} = \omega, 91\omega$$

۱۶/۱۰