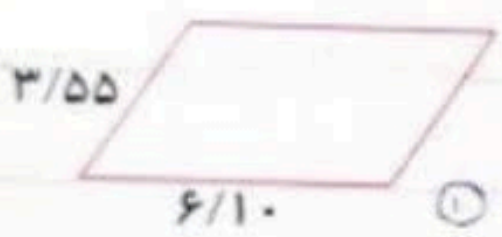


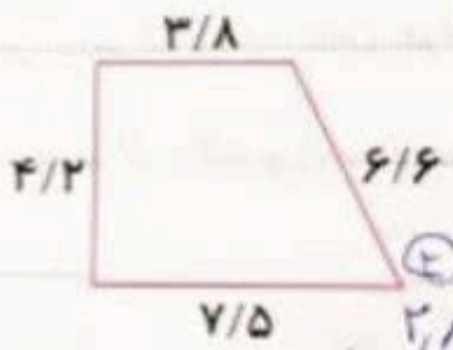
محیط چند ضلعی های زیر را به دست آورید.

محیط = دور تا دور کج

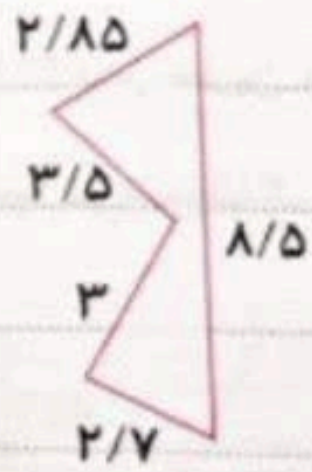


$$\begin{array}{r}
 3/55 \\
 + 3/55 \\
 6/10 \\
 + 6/10 \\
 \hline
 19/30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 3, 1 \\
 + 4, 2 \\
 + 5, 3 \\
 + 4, 2 \\
 \hline
 21/1
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 2, 1 \text{ و} \\
 + 3, 0 \text{ و} \\
 + 3, 0 \text{ و} \\
 + 2, 7 \text{ و} \\
 + 1, 0 \text{ و} \\
 \hline
 20, 0 \text{ و}
 \end{array}$$



تفریق های زیر را انجام دهید.

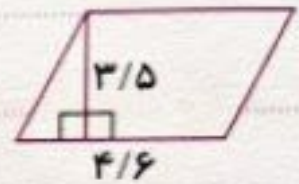
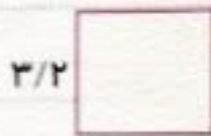
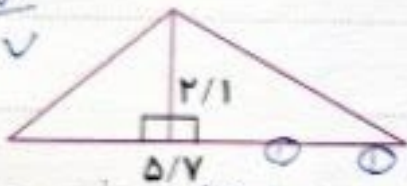
$$\begin{array}{r}
 4/10 \\
 7/355 \\
 4/019 \\
 \hline
 3, 334
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2910 \\
 6/455 \\
 - 2/228 \\
 \hline
 4, 177
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{11} \\
 2910 \\
 - 26/400 \\
 \hline
 3/856 \\
 \hline
 22, 344
 \end{array}$$

- مساحت شکل های زیر را پیدا کنید.

$$\frac{21}{100} \times 119V$$



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

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

$$\frac{3/5 \times 4/6}{1} = \frac{3/5 \times 4/6}{1} = 2/5$$

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

$$\frac{119V}{100} \times \frac{1}{2} = \frac{119V}{200} = \frac{19V \times 100}{200 \times 100} = 9.8V$$