Определение подобных треугольников

Задания для устного счета Упражнение 9

8 класс

-Найдите отношение отрезков

$$\frac{AB}{CD} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{CD}{AB} = \frac{5}{7}$$

-Найдите отношение отрезков

$$\frac{AB}{CD} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{CD}{AB} = \frac{3}{4}$$

Найдите отношение отрезков

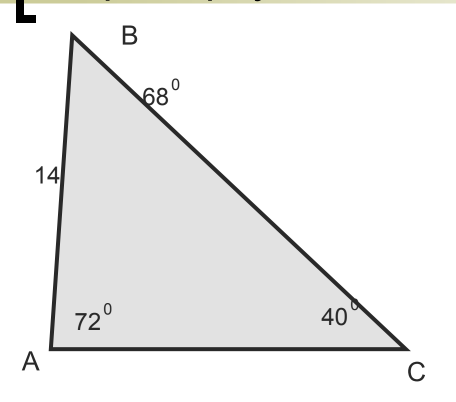
$$\frac{AC}{CB} = \frac{4}{3} \qquad \frac{BC}{AC} = \frac{3}{4} \qquad \frac{AC}{AB} = \frac{4}{7}$$

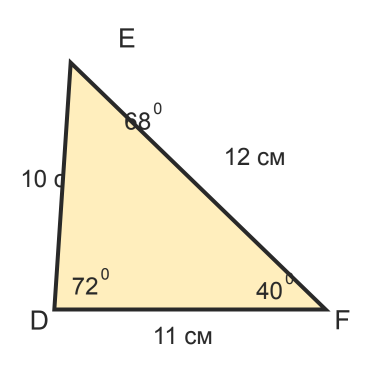
$$\frac{BC}{AC} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{AB}{BC} = \frac{7}{3}$$

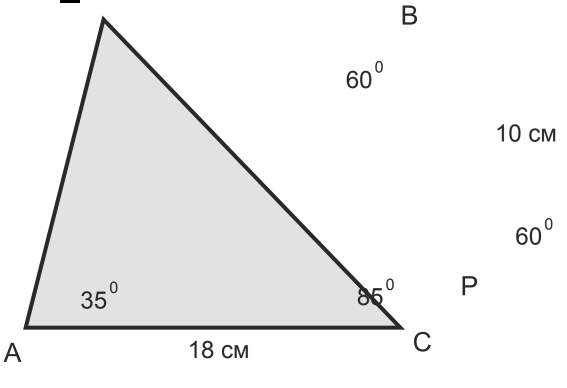
Найдите отношение сходственных сторон треугольников

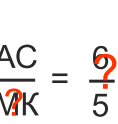


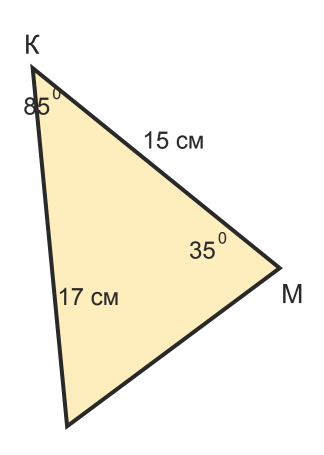


$$\frac{AB}{DE} = \frac{7}{5}$$

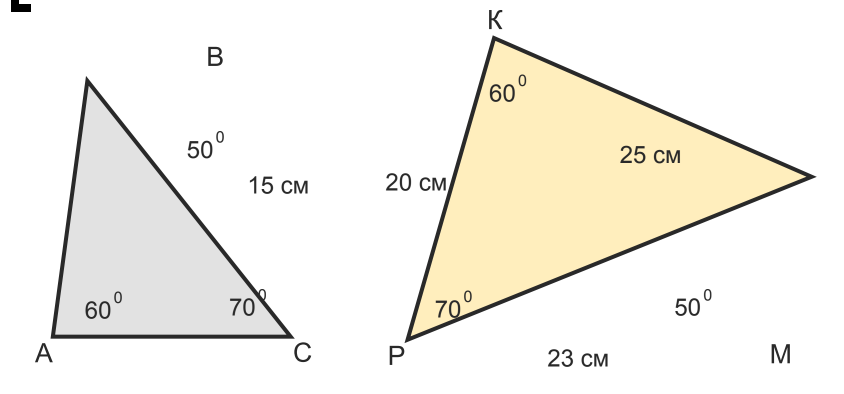
- Найдите отношение сходственных сторон треугольников





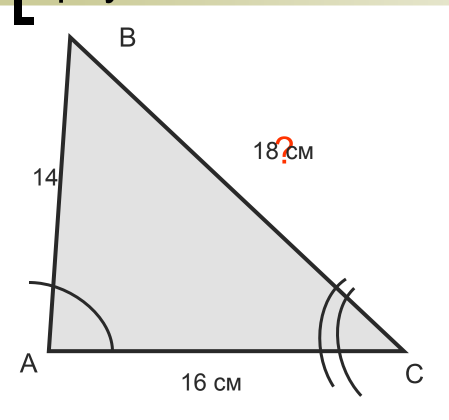


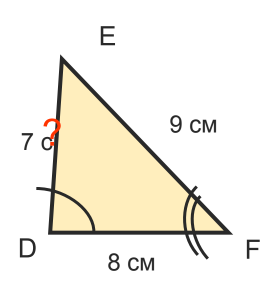
Найдите отношение сходственных сторон треугольников



$$\frac{BC}{MP} = \frac{15}{23}$$

Найдите стороны подобных треугольников





Найдите стороны подобных треугольников

