

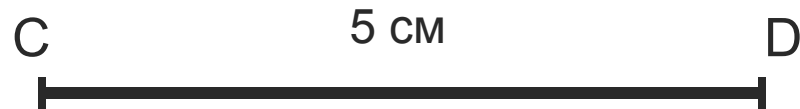
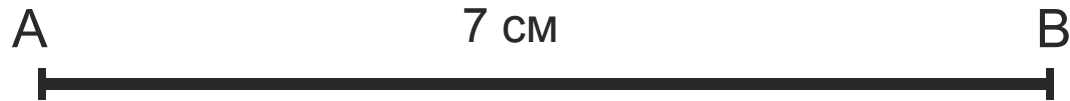


# Определение подобных треугольников

Задания для устного счета  
Упражнение 9

8 класс

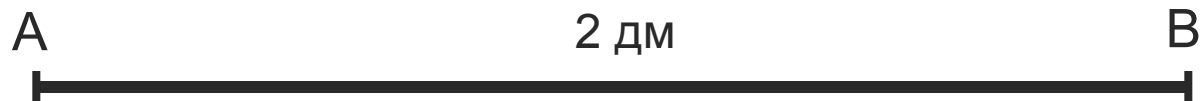
# Найдите отношение отрезков



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

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

# Найдите отношение отрезков



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

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

# Найдите отношение отрезков



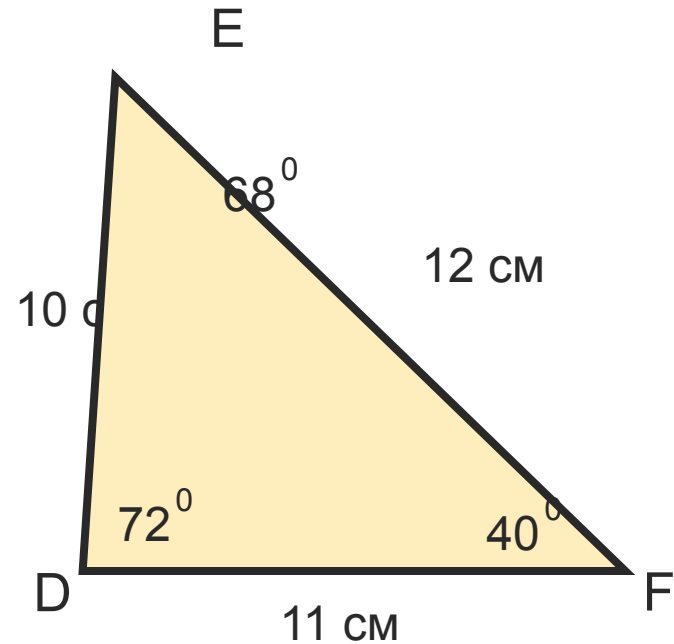
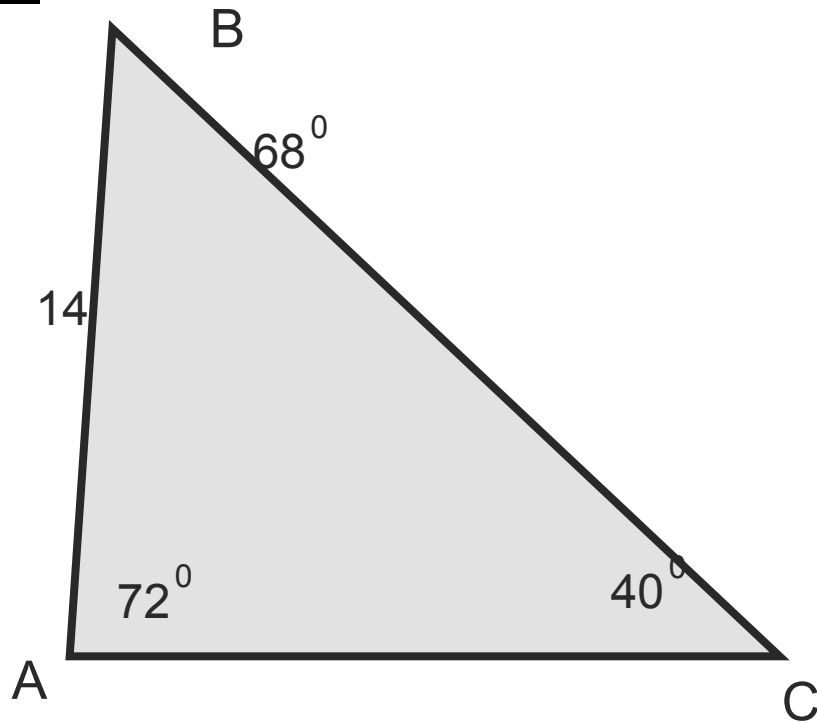
$$\frac{AC}{CB} = \frac{4}{3}$$

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

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

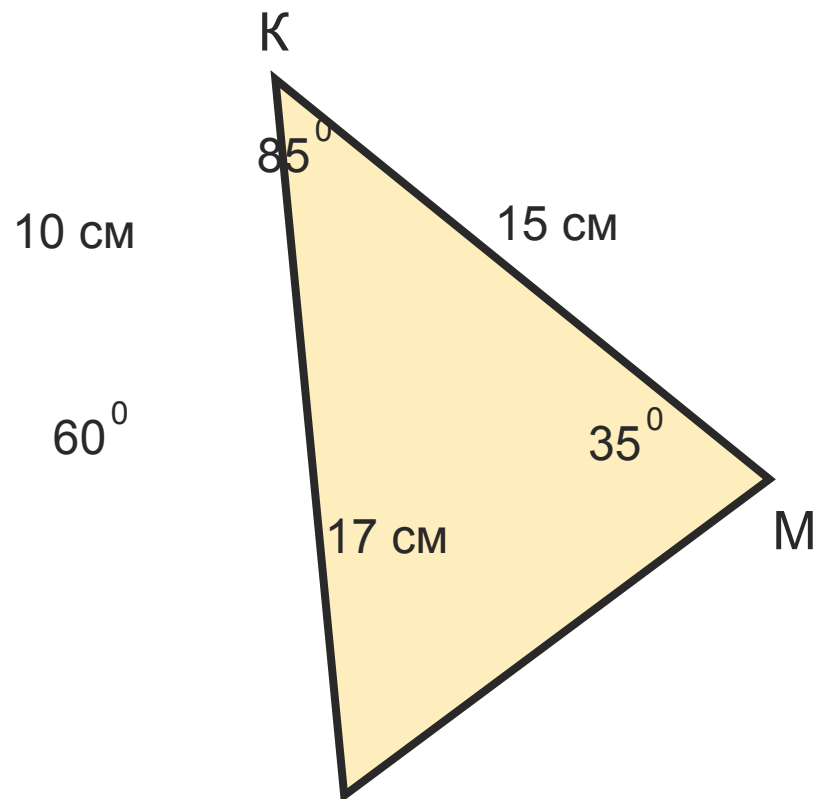
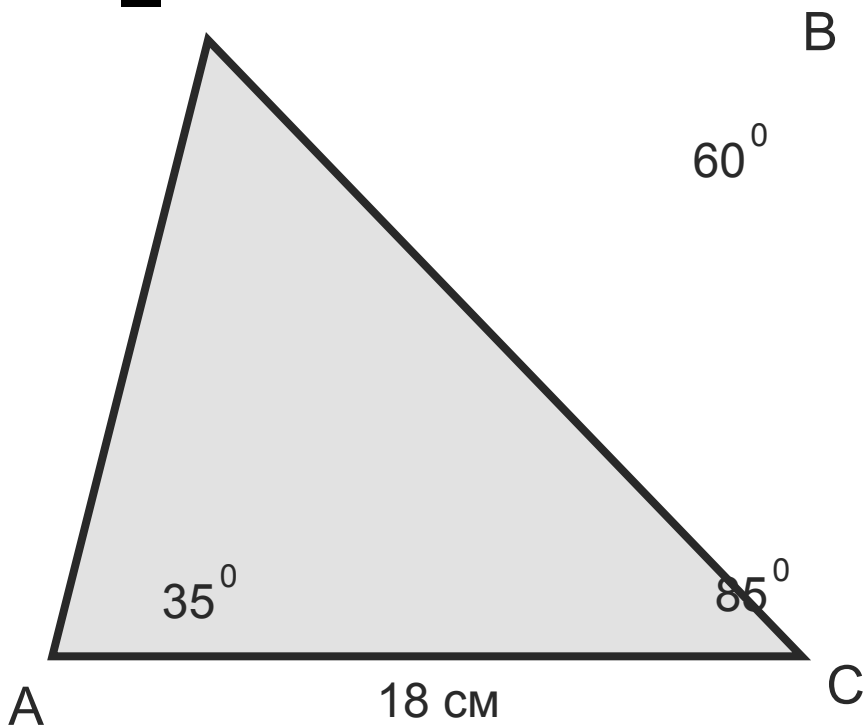
$$\frac{AB}{BC} = \frac{7}{3}$$

Найдите отношение сходственных сторон треугольников



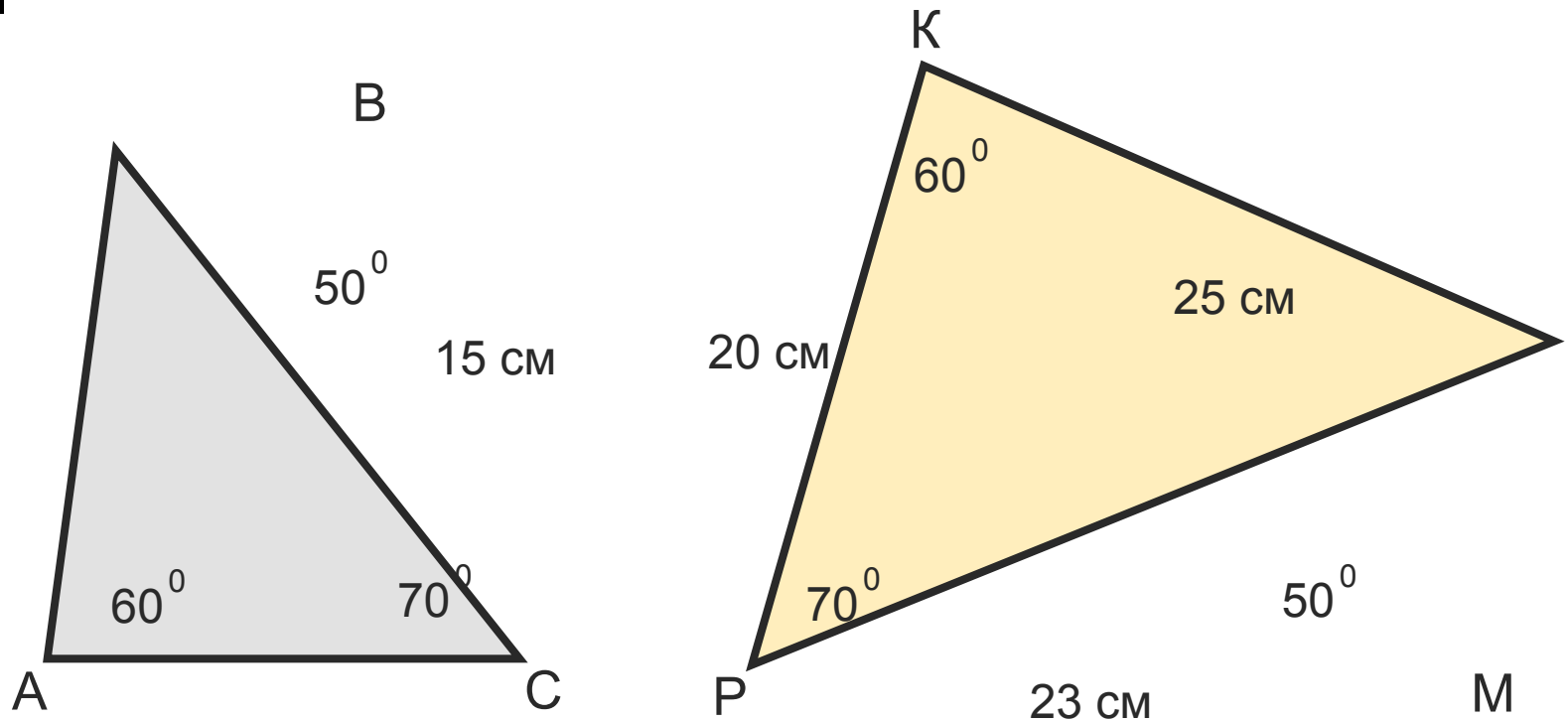
$$\frac{AB}{DE} = \frac{7}{5}$$

Найдите отношение сходственных сторон треугольников



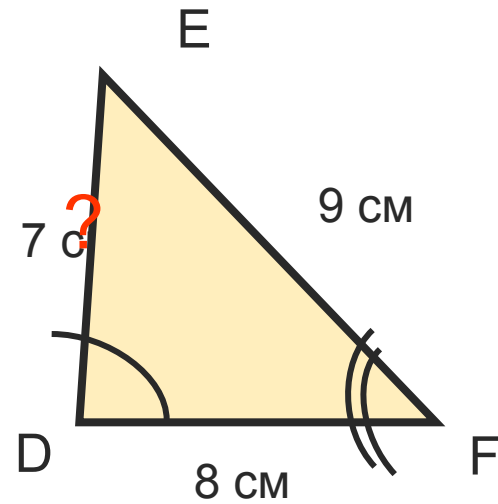
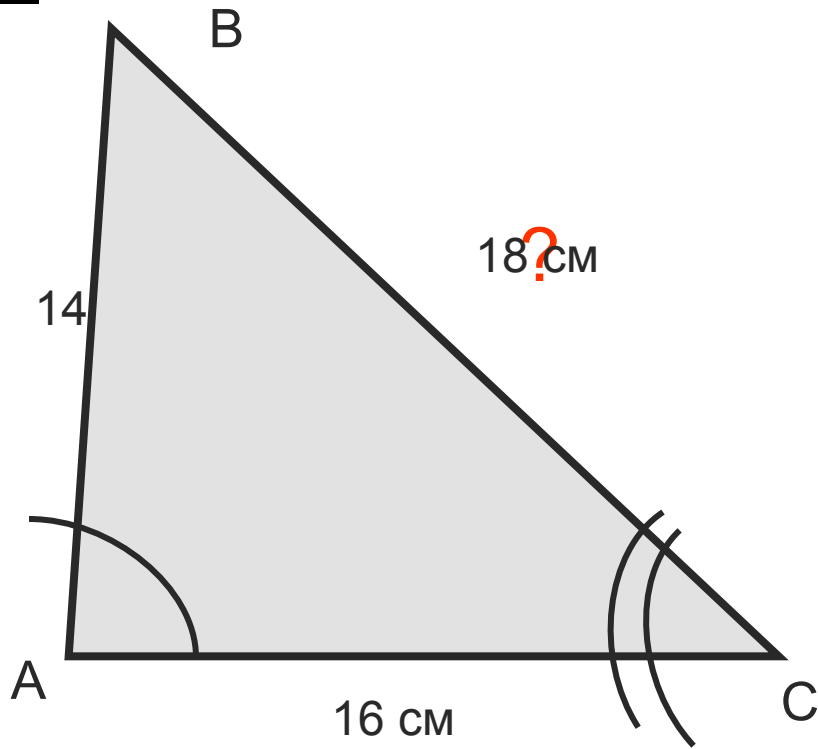
$$\frac{AC}{MK} = \frac{6}{5}$$

Найдите отношение сходственных сторон треугольников



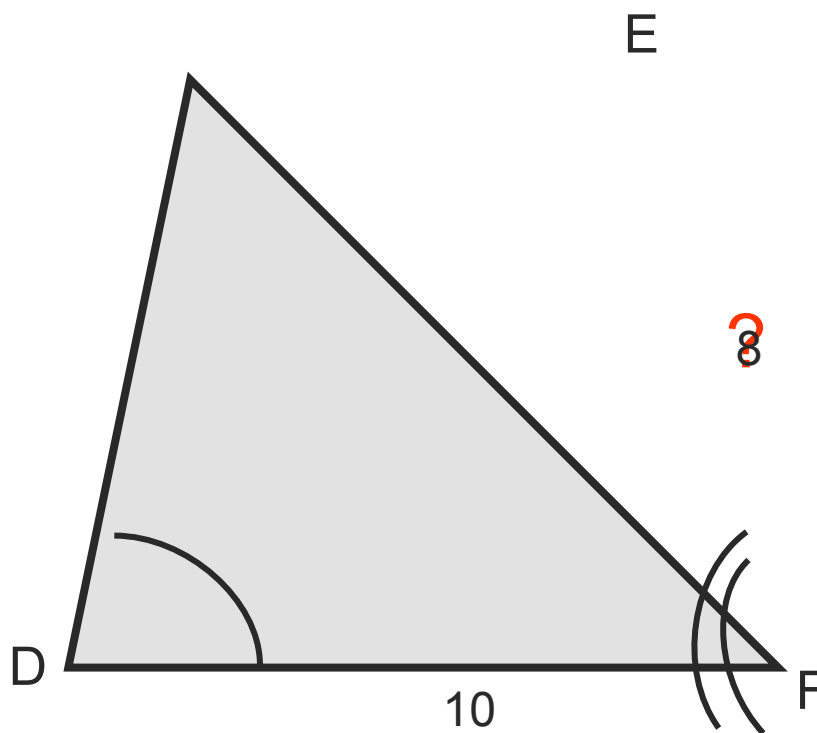
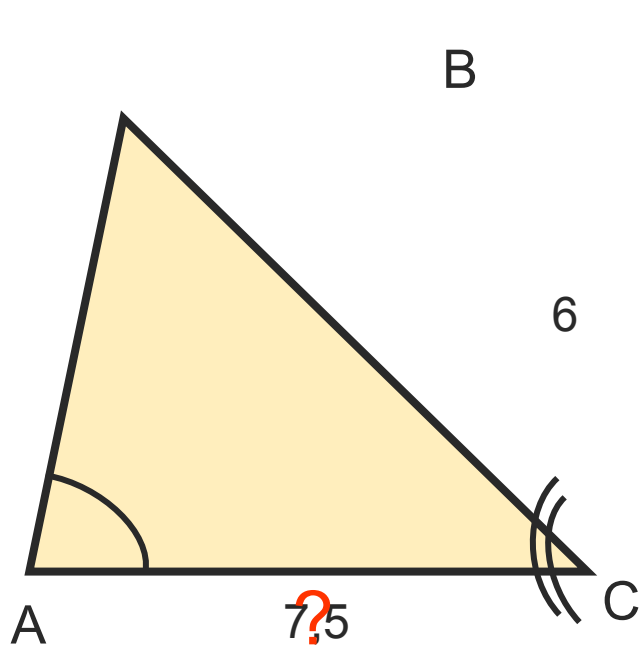
$$\frac{BC}{MP} = \frac{15}{23}$$

# Найдите стороны подобных треугольников





# Найдите стороны подобных треугольников



[

]