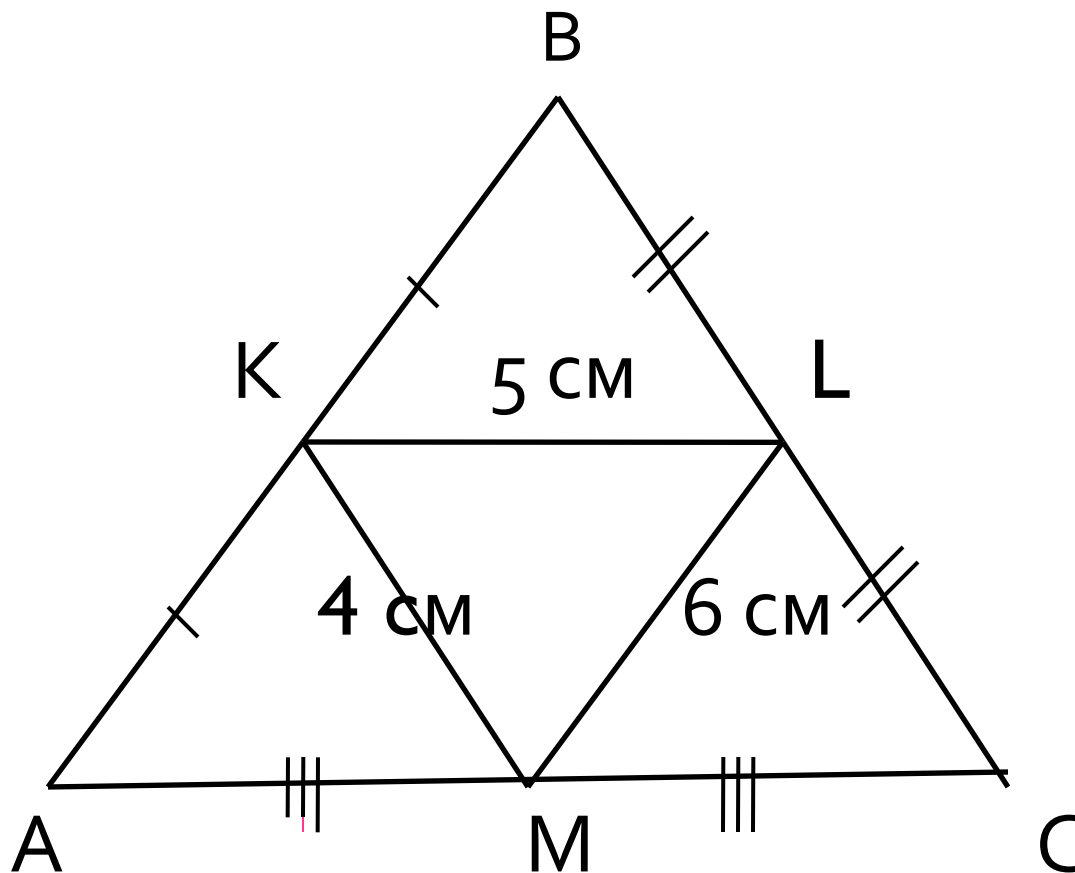
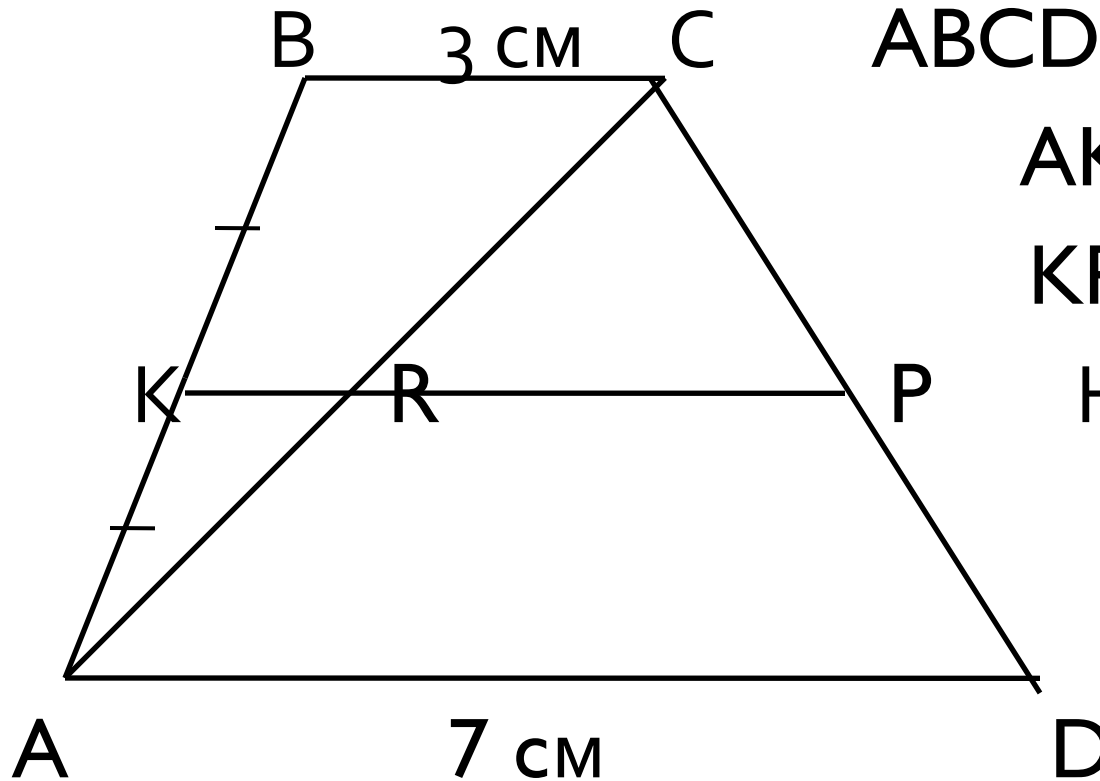


# Задача 1



Найти:  $P_{ABC}$

## Задача 2



$ABCD$  - трапеция

$$AK = KB$$

$$KR \parallel AD$$

Найти:  $KR$ ,

$RP$ ,

$KP$

# Задача 3

Определите расстояние от лодки, находящейся в русле неширокой реки, до лодочной станции, используя свойство средней линии треугольника (измерения можно производить только на земле)

