

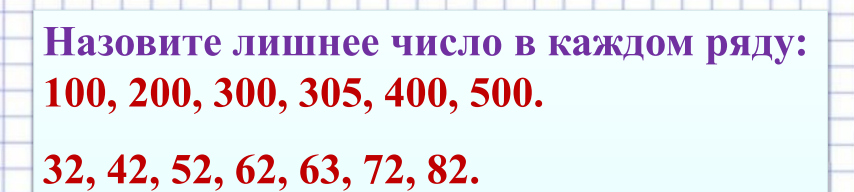
# Назовите сколько в 1 м = ... см

 $1 \, \text{ч} = \dots \, \text{мин}$ 

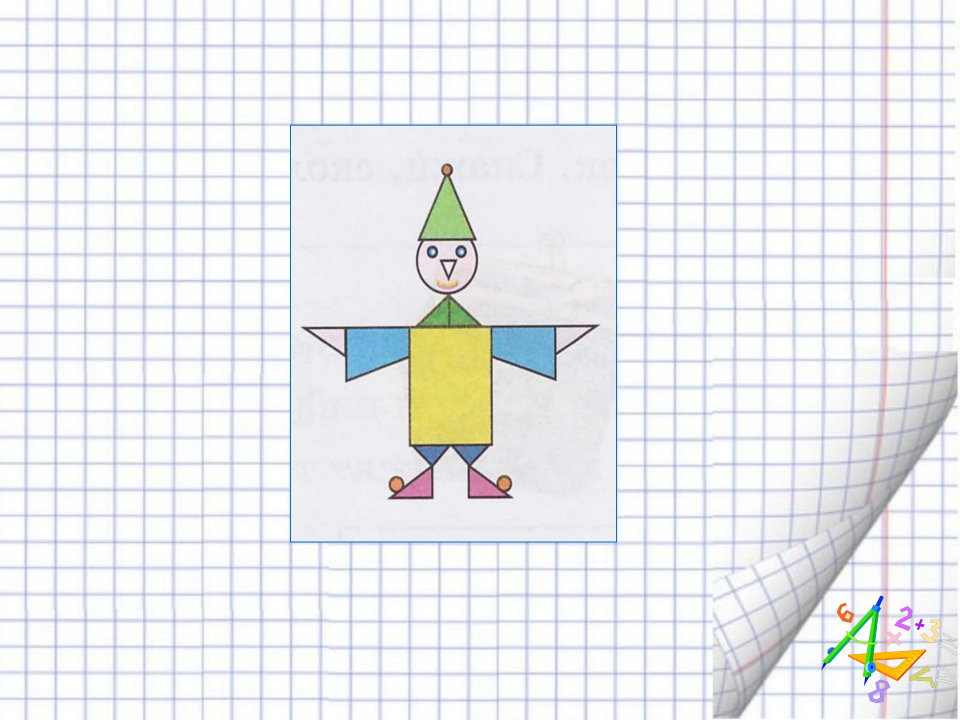
 $1 p = ... \kappa$ 

 $1 \text{ K}\Gamma = \dots \Gamma$ 





33, 44, 55, 66, 77, 88, 90, 99.



# Построить разносторонний треугольник ABD с длинами сторон

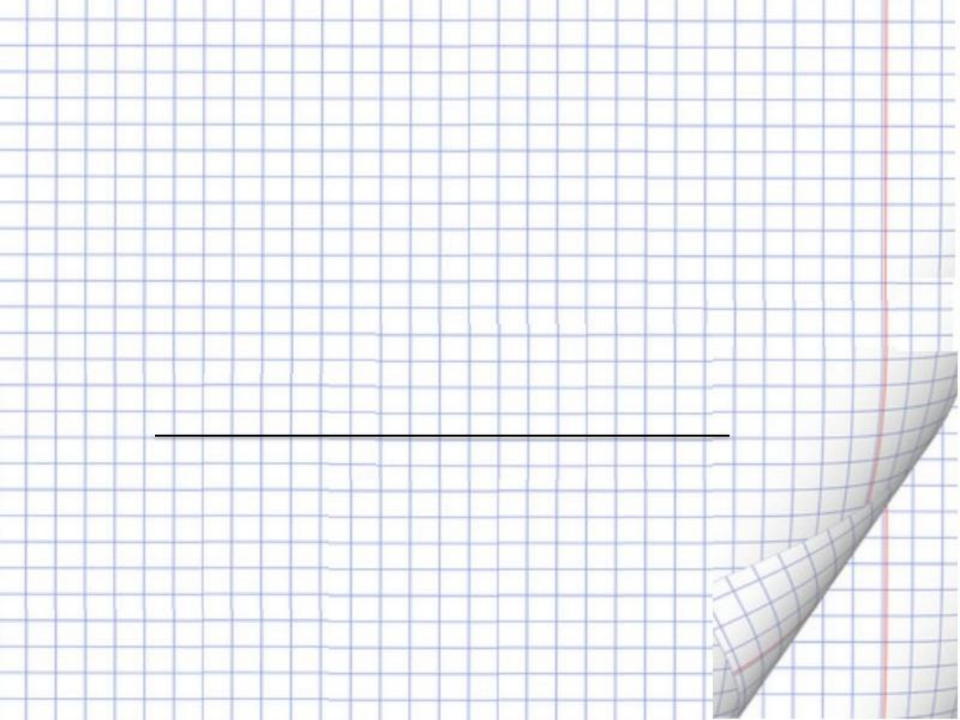
AB = 7 cm

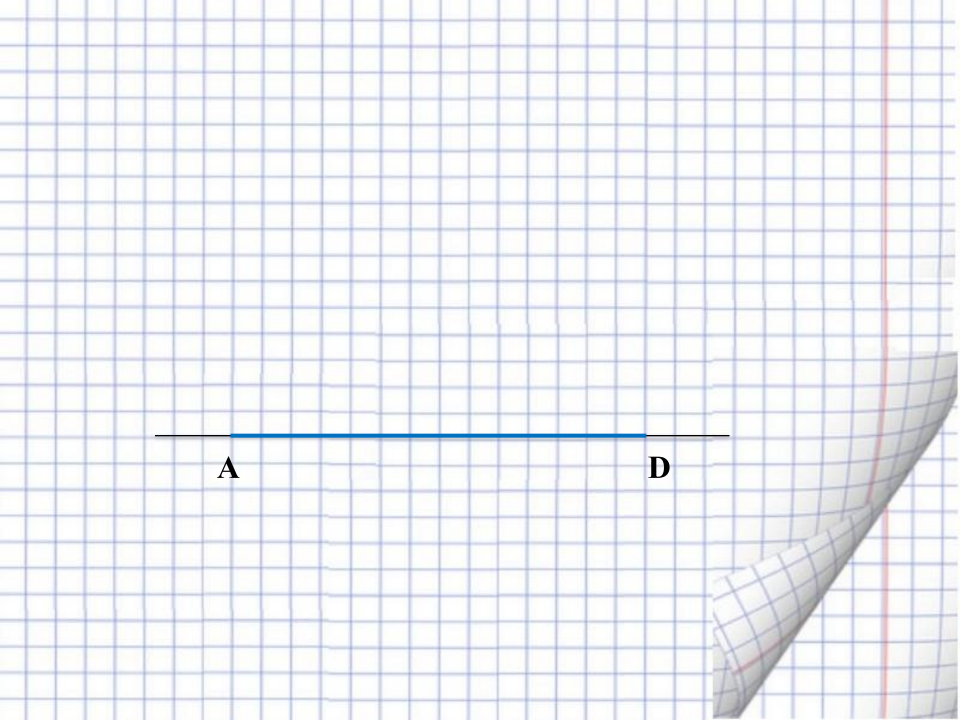
BD = 6 cm

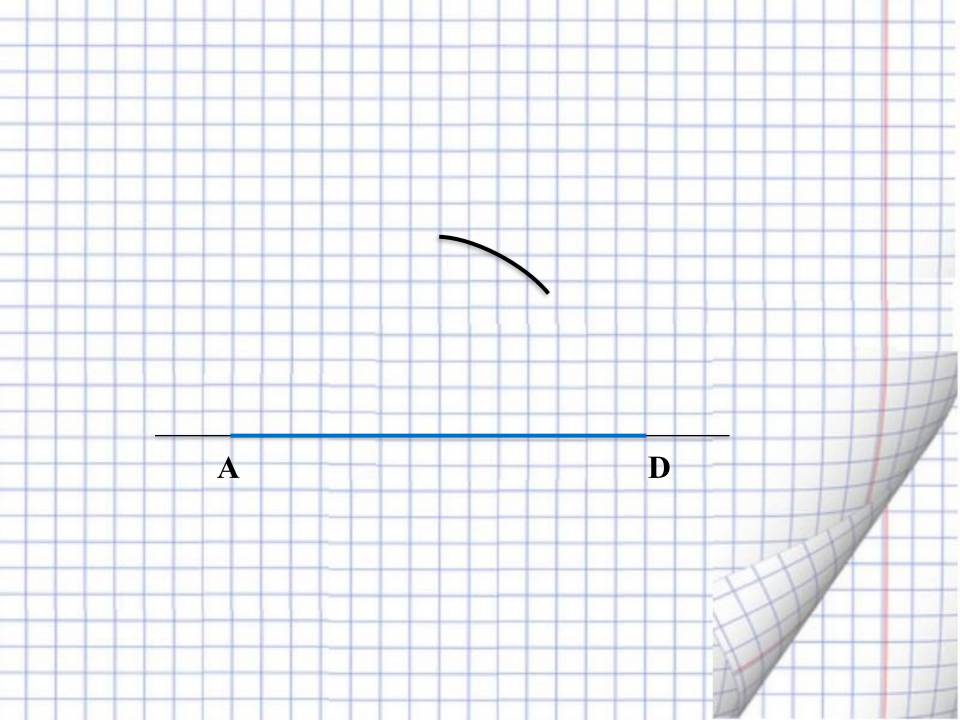
AD = 4 cm

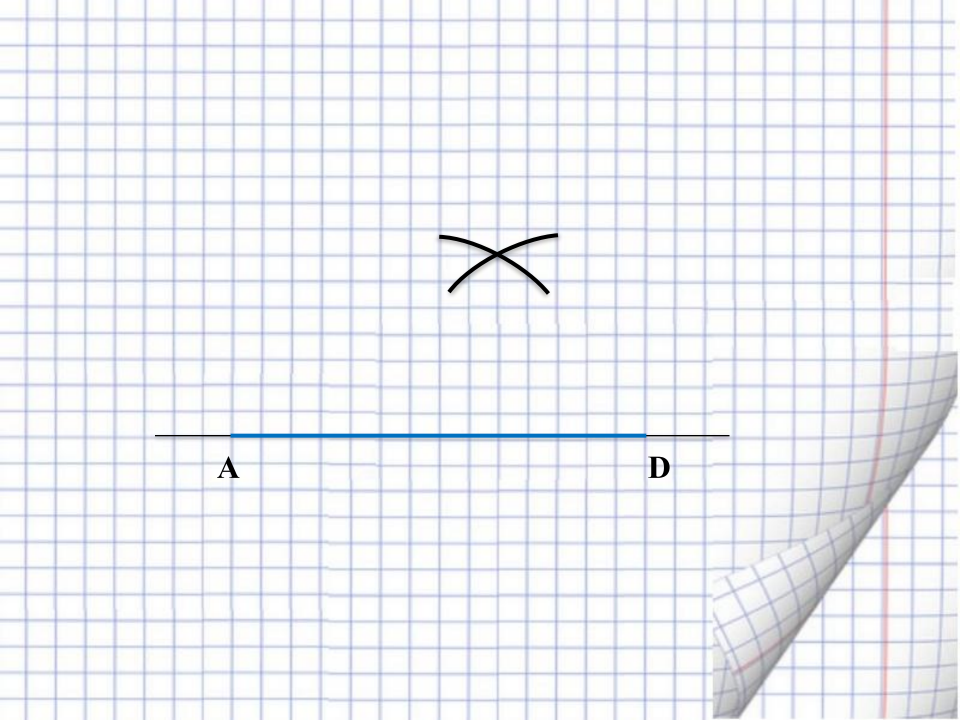


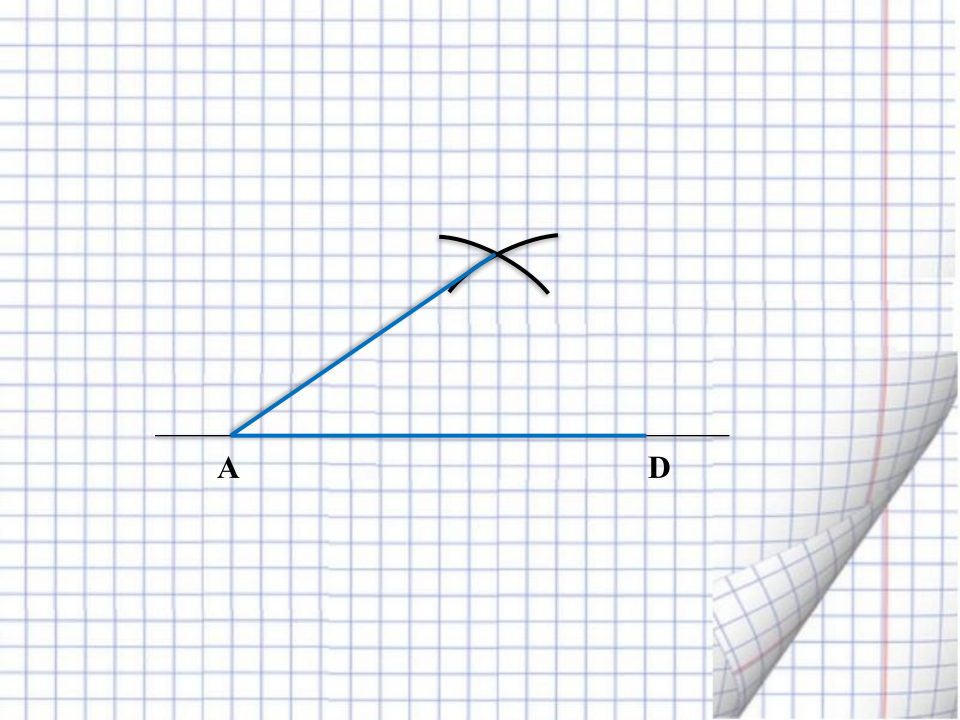


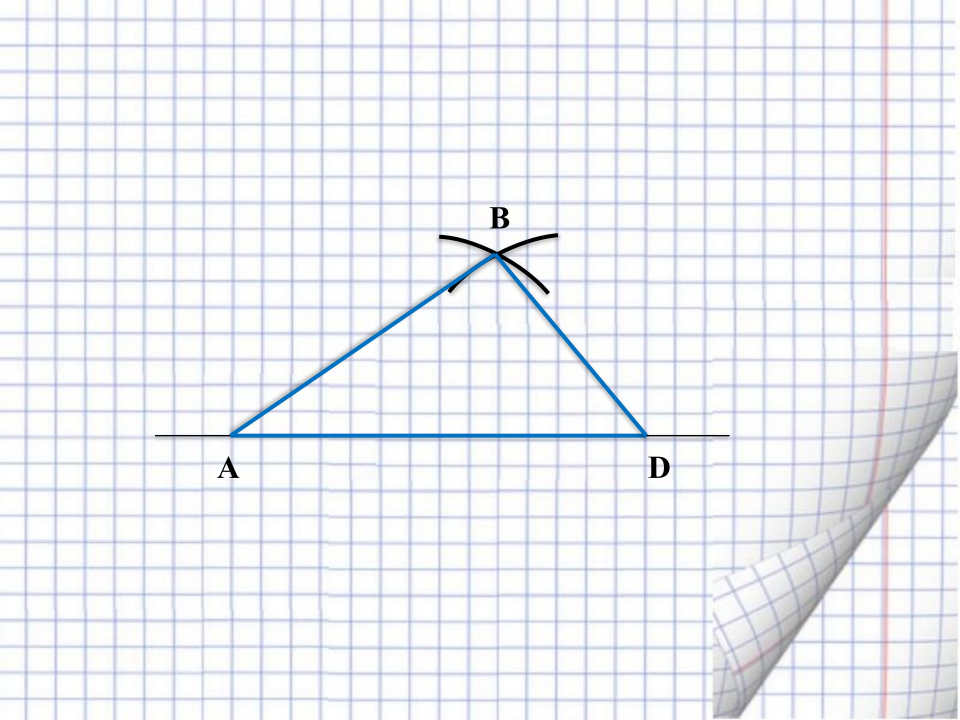


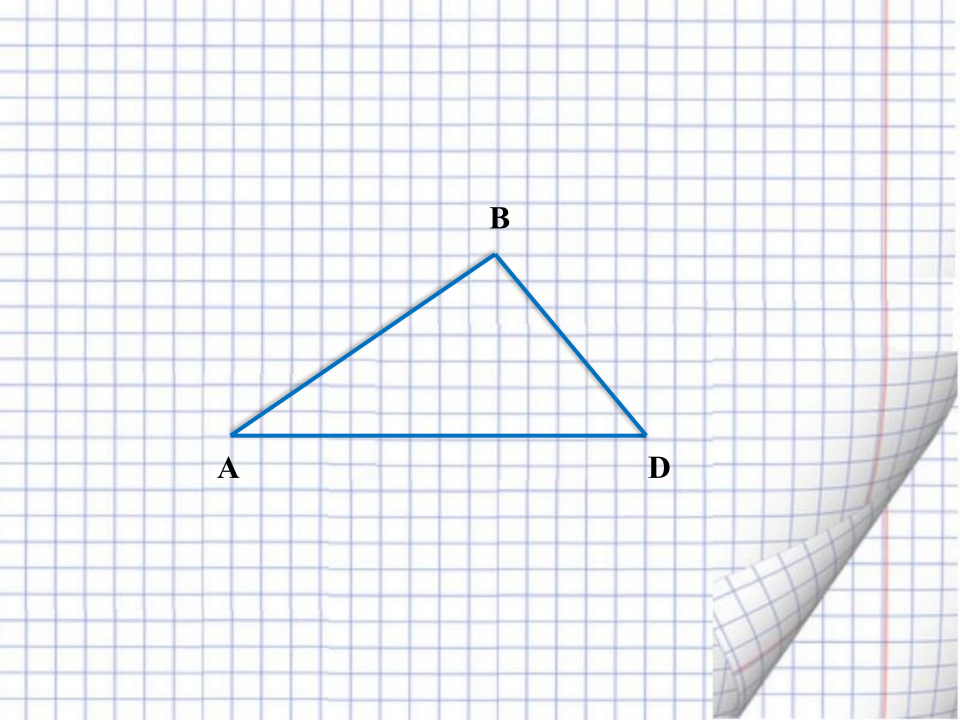














## Самостоятельная работа

Построить разносторонний треугольник *КОЕ* с длинами сторон *КО* = 4 см, 5 мм; *КЕ* = 3 см; *ОЕ* = 6 см.



### Домашнее задание

#### Задание № 1

Построить разносторонний треугольник ABC с длинами сторон AC = 7 см, AB = 5 см, CB = 4 см. Вычислите периметр треугольника ABC.

#### Задание № 2

Построить разносторонний треугольник ABC с длинами сторон AC = 5 см, AB = 4 см, CB = 2 см.

