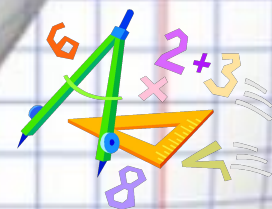
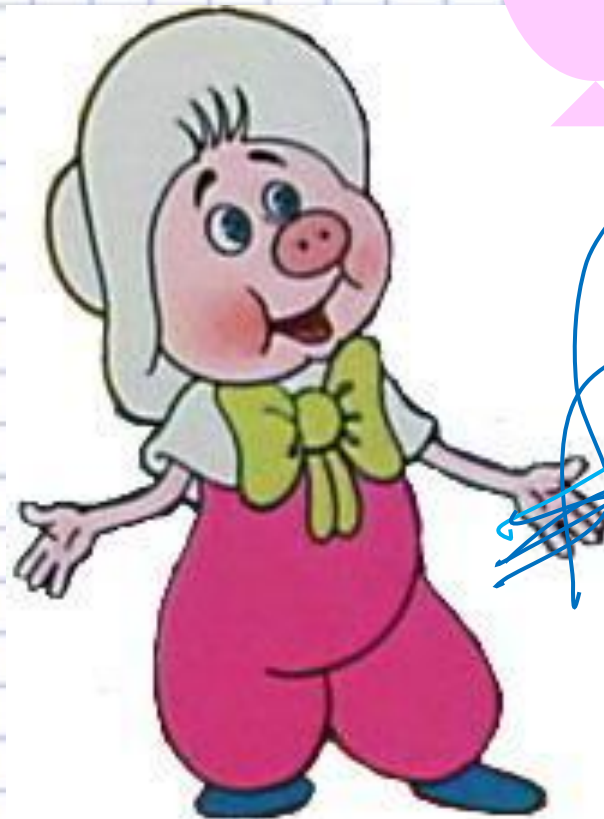




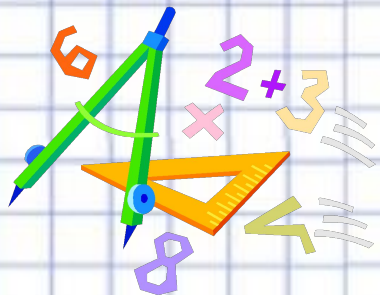
# Математика, 3 класс

## Урок на тему: «Построение треугольника»





Продолжите цепочку –  
**март, апрель, май, ...**

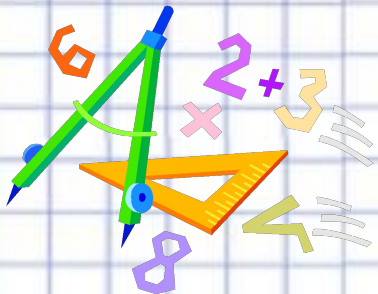


Назовите сколько в **1 м = ... см**

**1 ч = ... мин**

**1 р = ... к**

**1 кг = ... г**

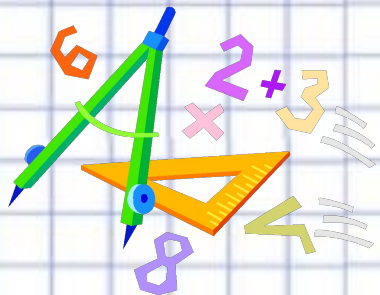


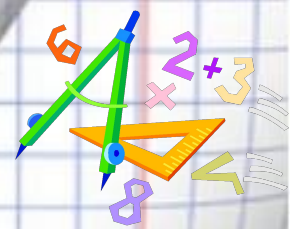
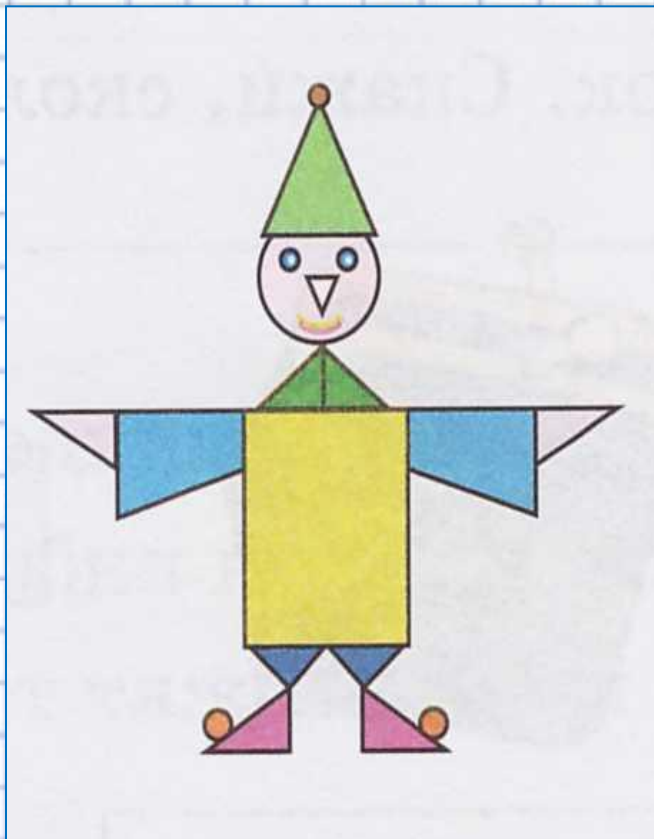
**Назовите лишнее число в каждом ряду:**

**100, 200, 300, 305, 400, 500.**

**32, 42, 52, 62, 63, 72, 82.**

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



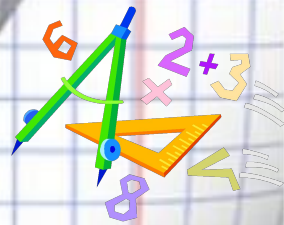


Построить разносторонний  
треугольник  $ABD$  с длинами сторон

$$AB = 7 \text{ см}$$

$$BD = 6 \text{ см}$$

$$AD = 4 \text{ см}$$



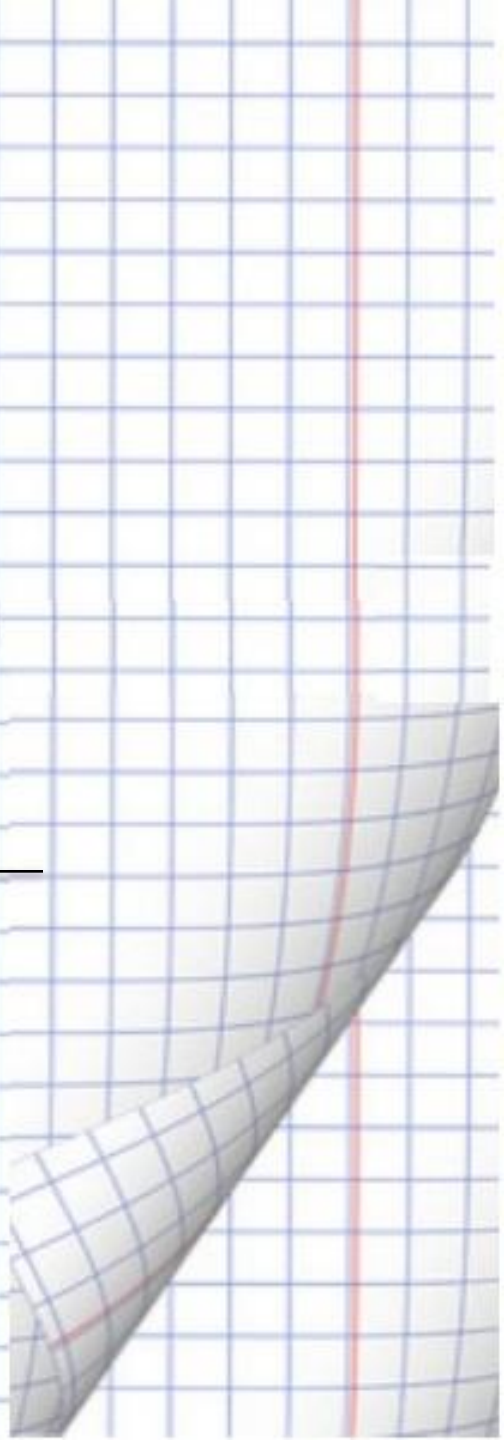
---

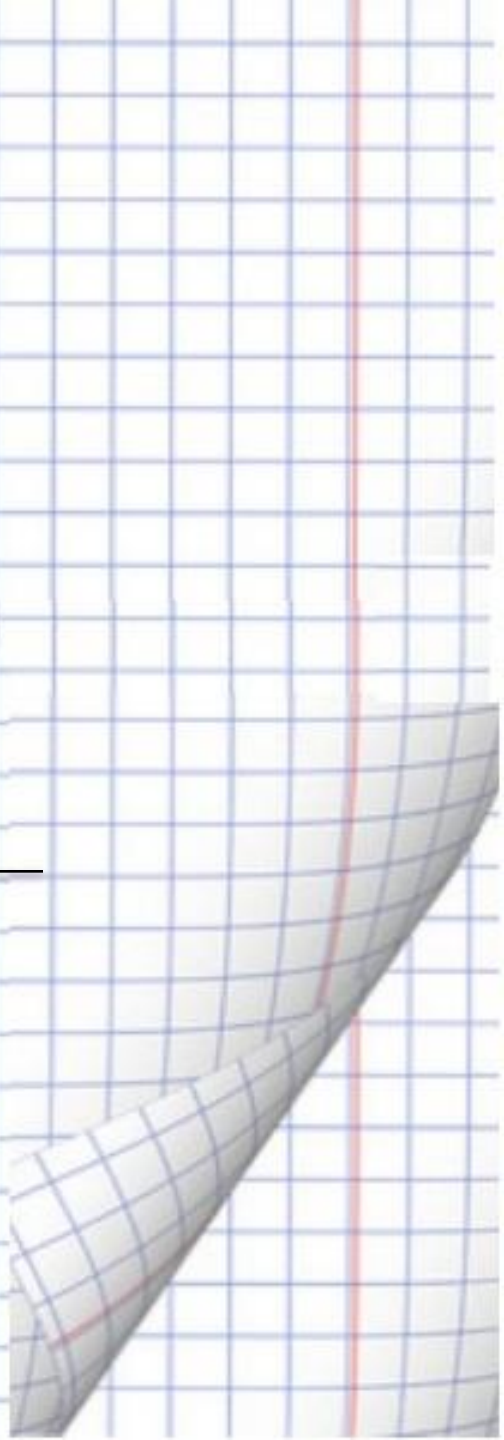
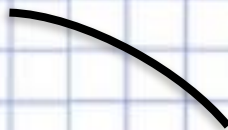
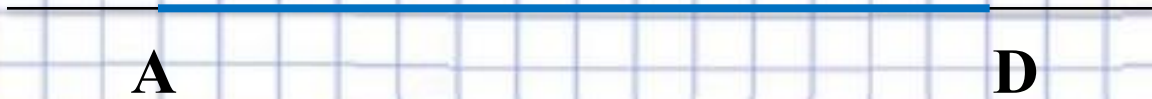


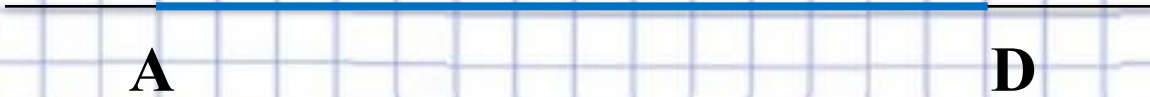


**A**

**D**

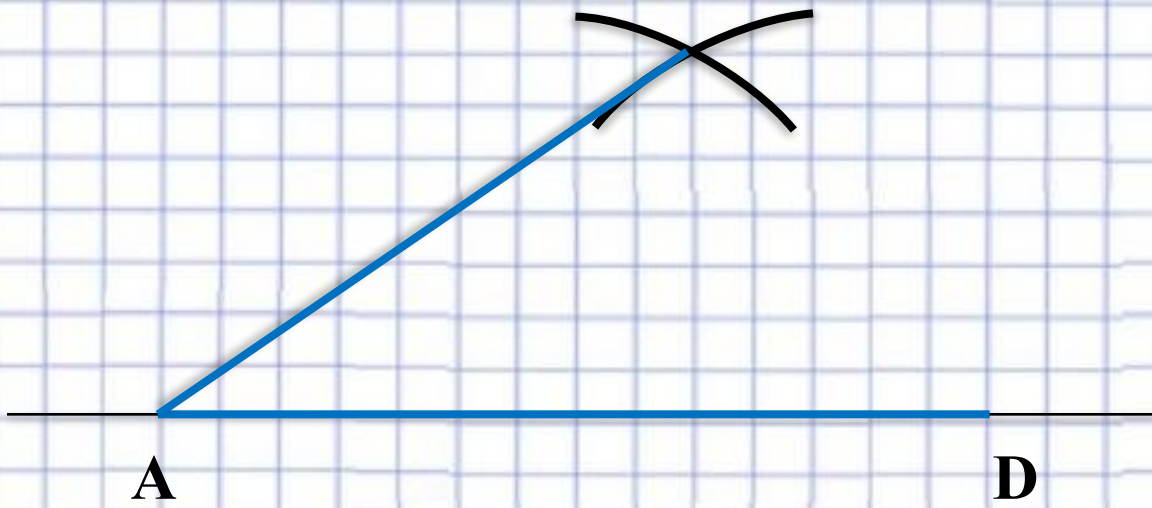


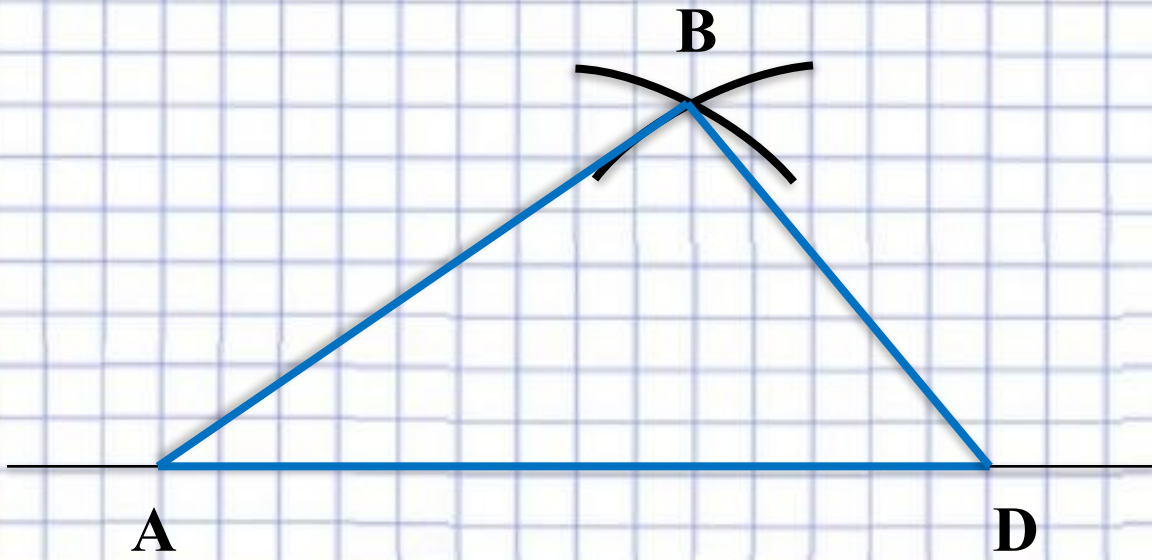


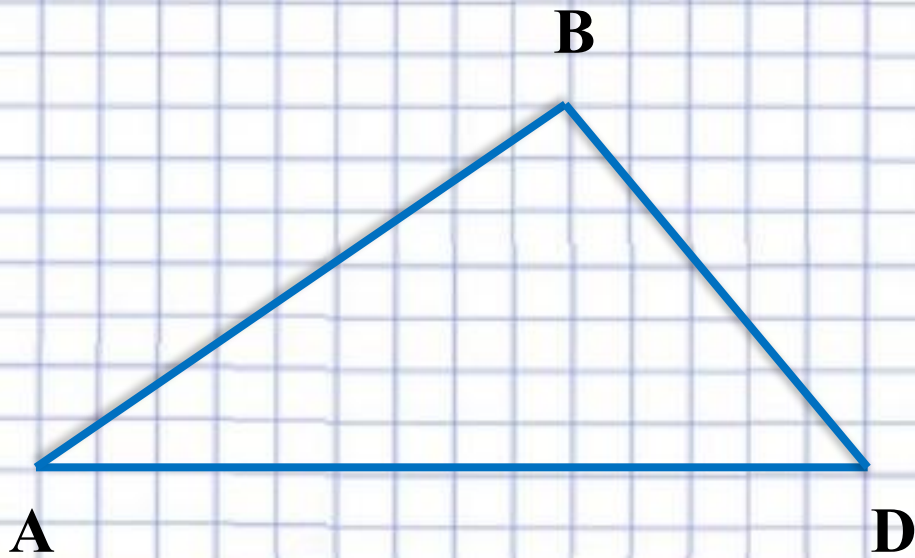


**A**

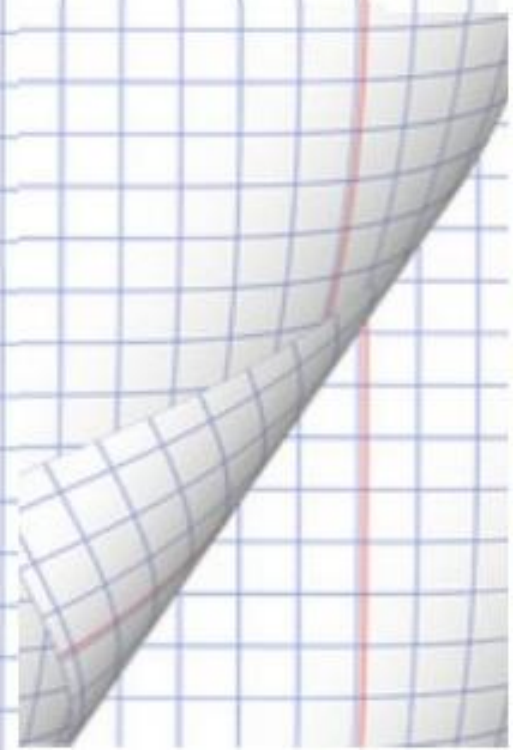
**D**





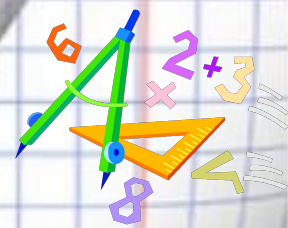


# Физминутка



## Самостоятельная работа

Построить разносторонний треугольник ***KOE***  
с длинами сторон ***KO*** = 4 см, 5 мм;  
***KE*** = 3 см; ***OE*** = 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.

