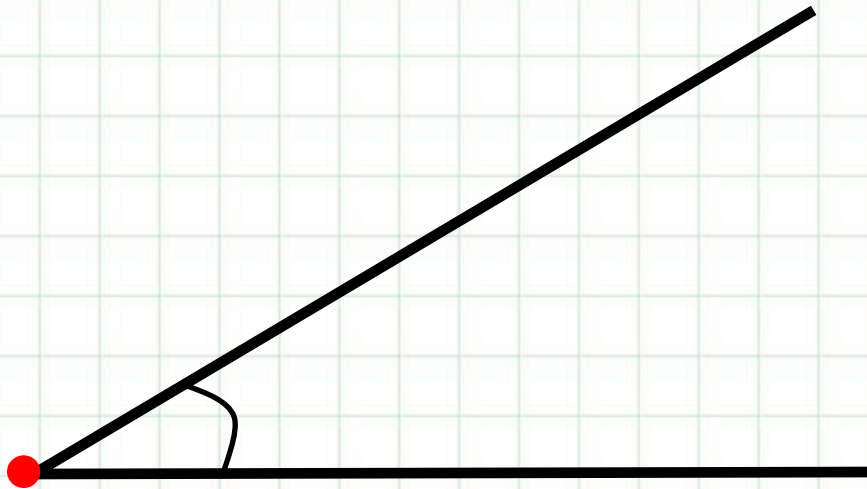




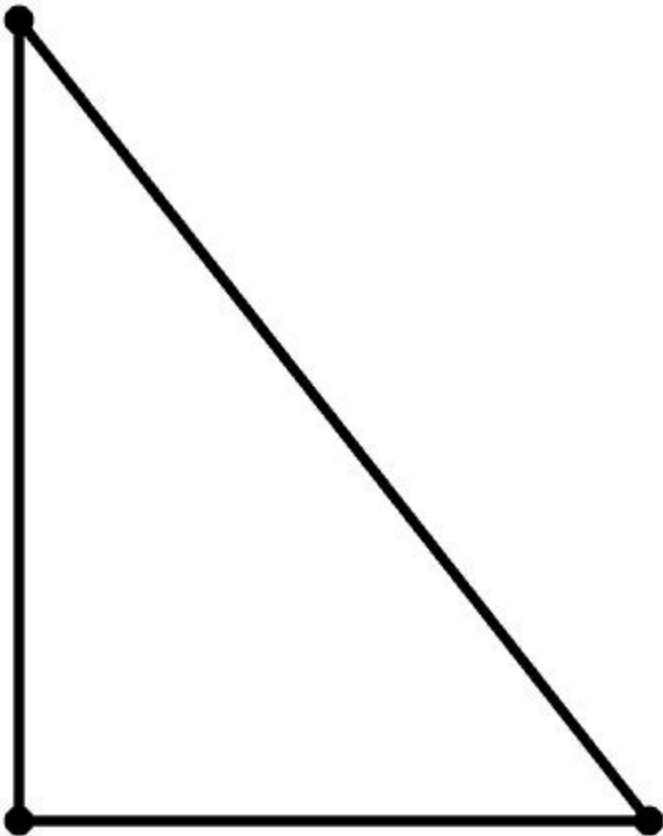
- **Геометрия** – это раздел математики, изучающий геометрические фигуры и их свойства.



**Угол** – это геометрическая фигура,  
образованная двумя разными лучами с общим  
началом.



# Что за фигура?



**Треугольник** – геометрическая фигура, образованная тремя отрезками, которые соединяют три точки, не лежащие на одной прямой. Указанные **три точки** называются вершинами треугольника, а **отрезки** — сторонами треугольника.

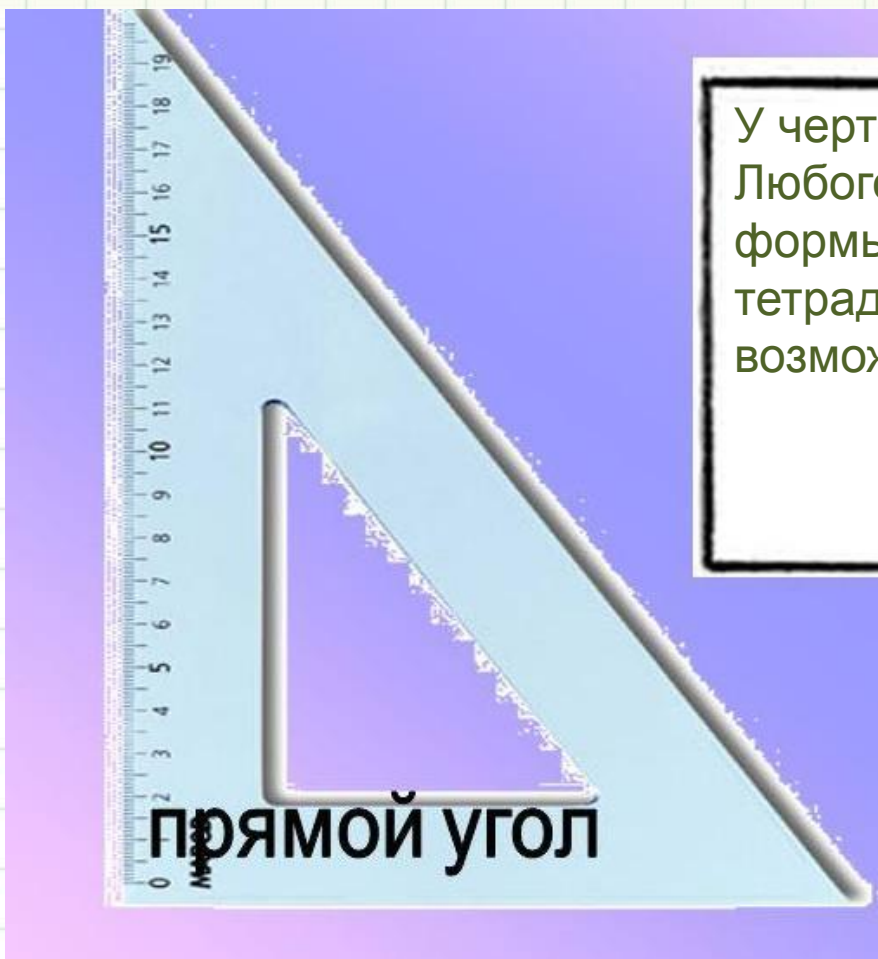


# Определить вид треугольника можно тремя способами:

- с помощью измерений, на глаз и по условным обозначениям.



# Прямой угол

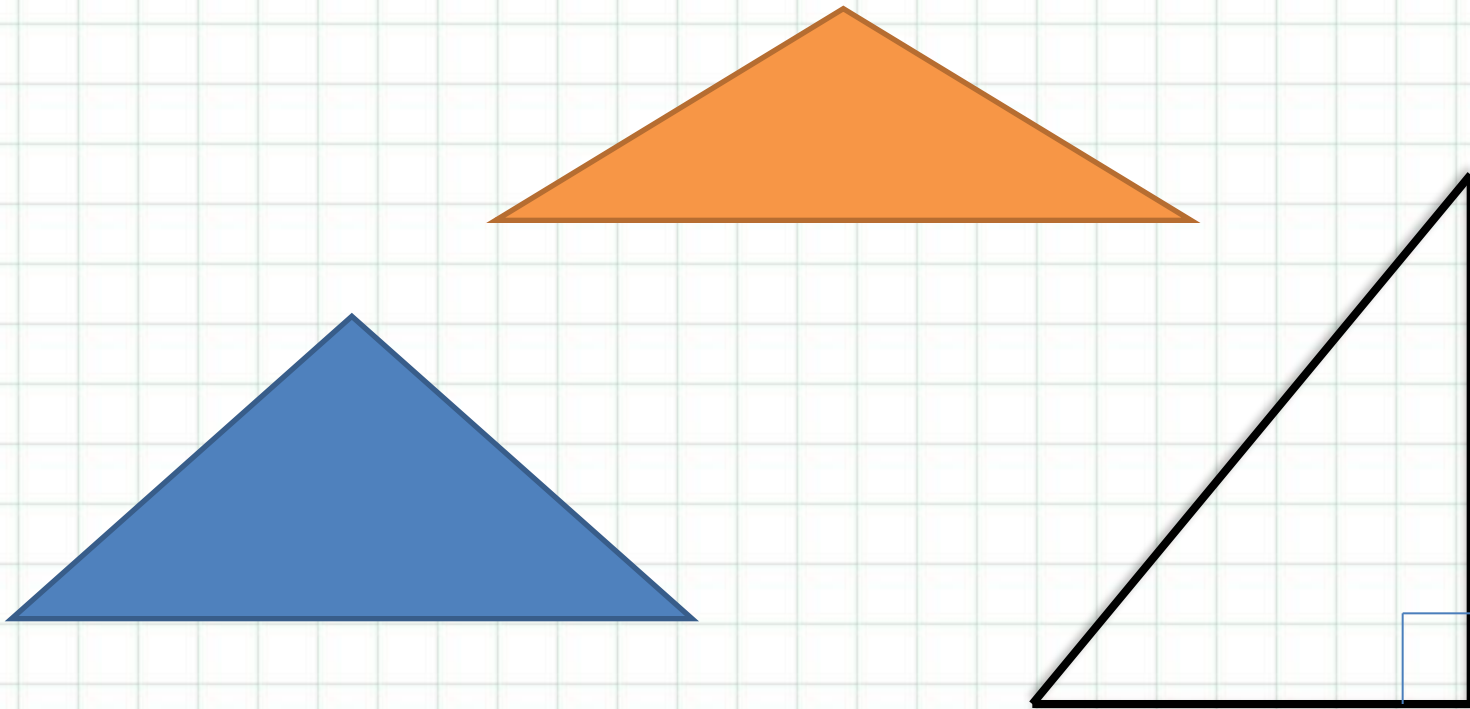


У чертежного треугольника, у  
Любого предмета прямоугольной  
формы( стол, парта, книга, ученическая  
тетрадь, лист) есть углы один,  
возможно и все имеют **прямой угол**



# Какие фигуры изображены на слайде?

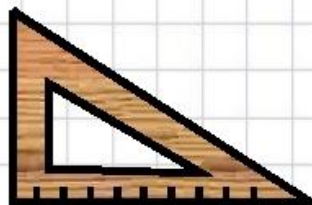
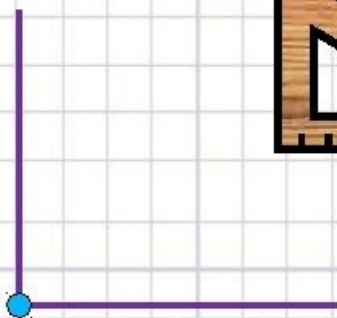
## Какой треугольник лишний?





# Как определить?

Как определить прямой угол или нет



Нужно совмещать вершину и одну сторону угла с вершиной и стороной прямого угла на линейке-угольнике





# Правило

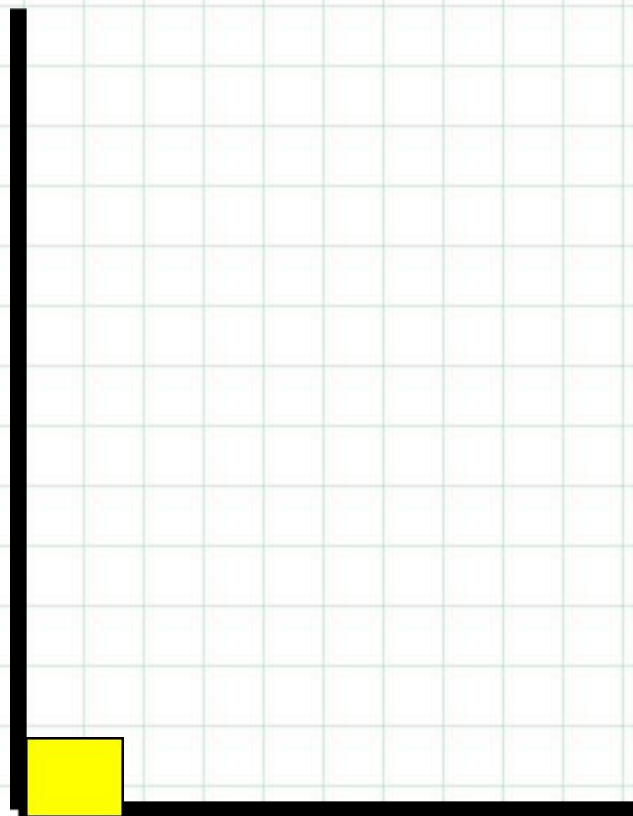
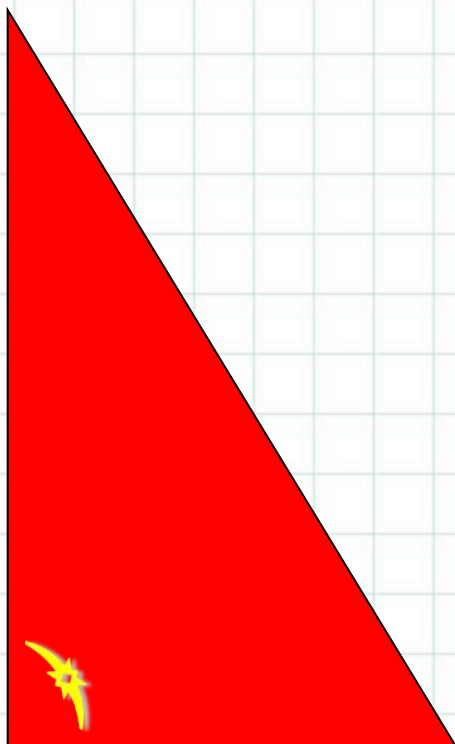


Треугольник, у которого  
есть прямой угол,  
называется  
**прямоугольным**

Учебник стр 126 правило выучить



# ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



\*



# Поработай на страницах учебника

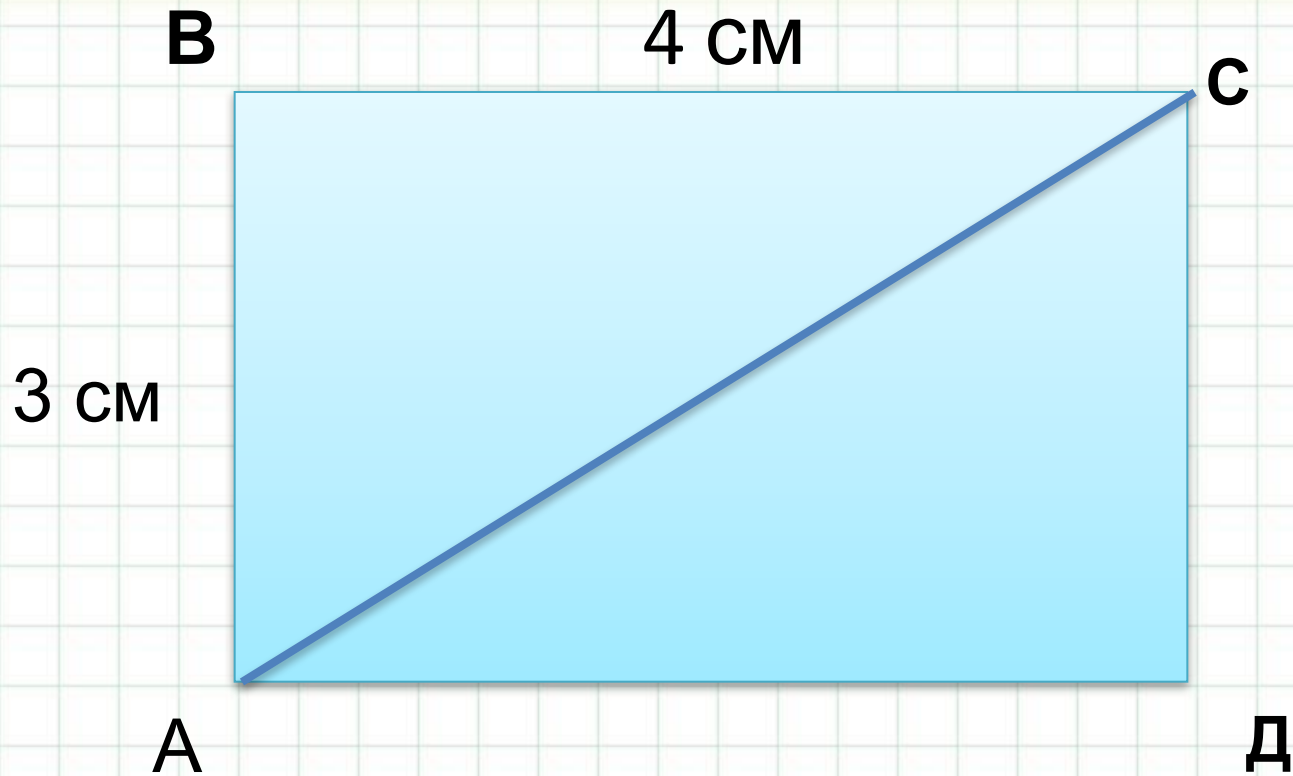
- Стр 126 -127
- Выполни задания № 420 – 423 по учебнику
- В печатной тетради стр 79-80



Проверь себя  
ниже

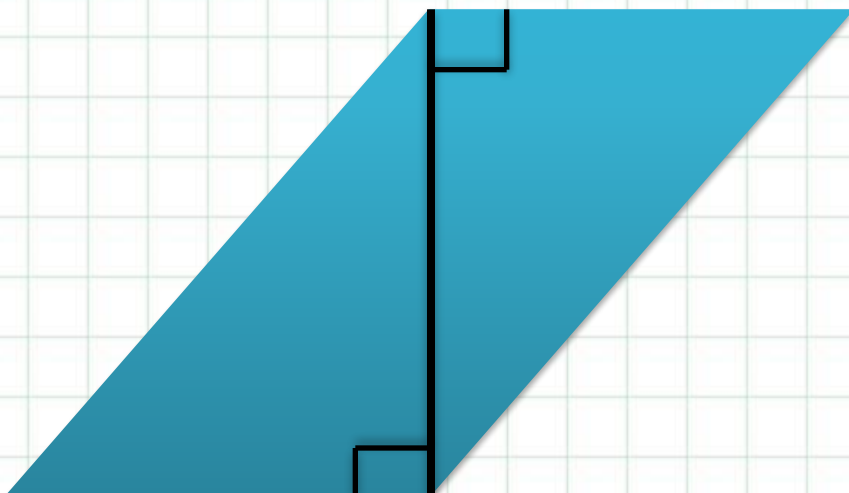
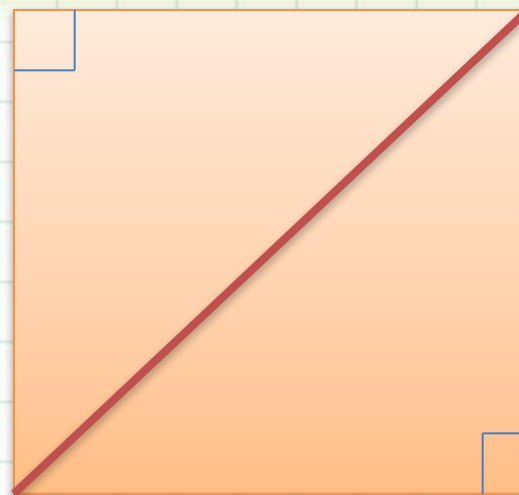
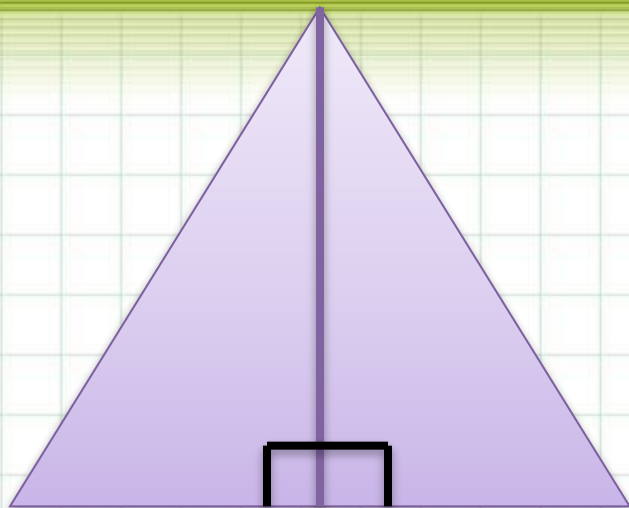


# № 420





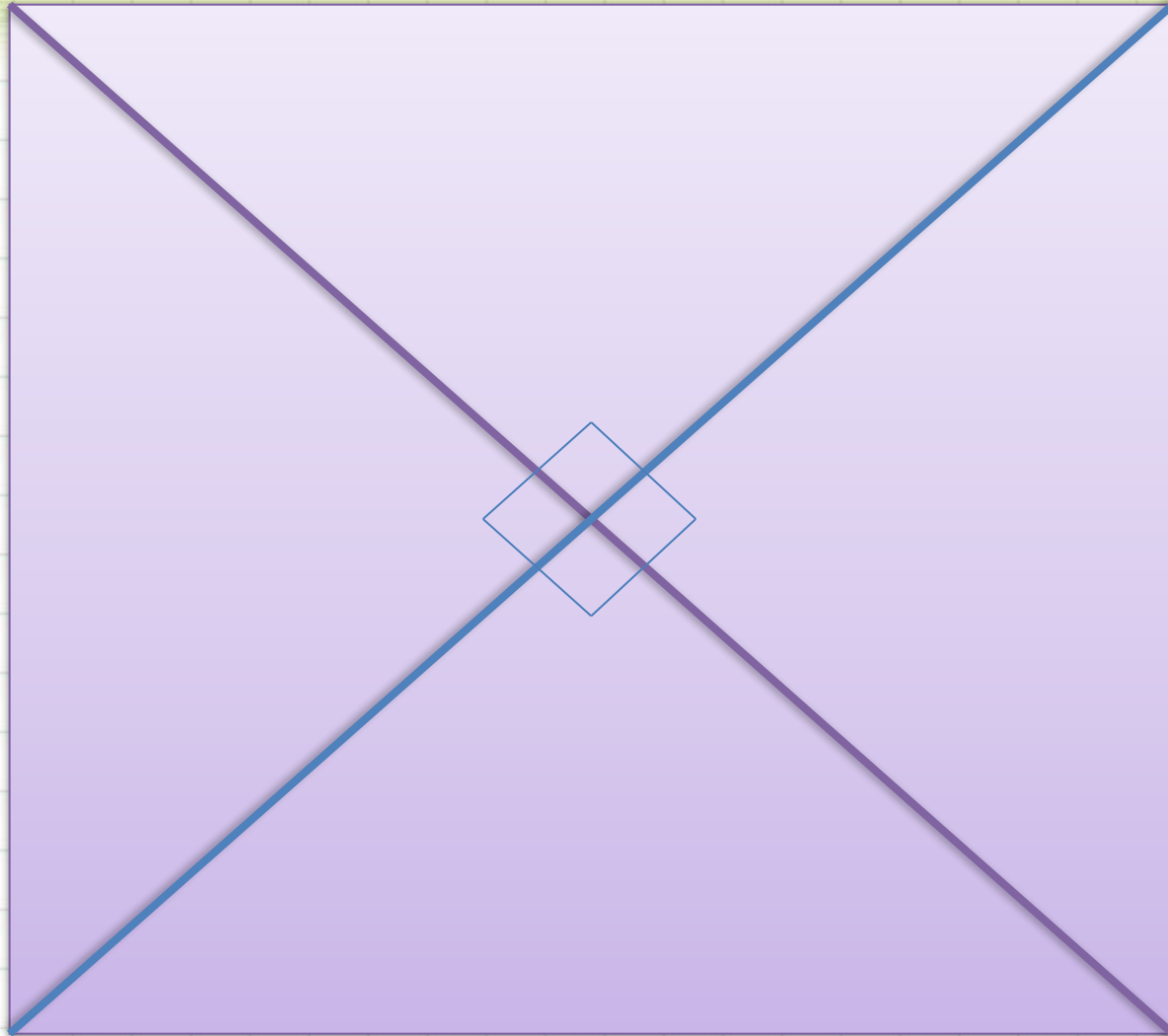
# № 421, 422



\*



# №423

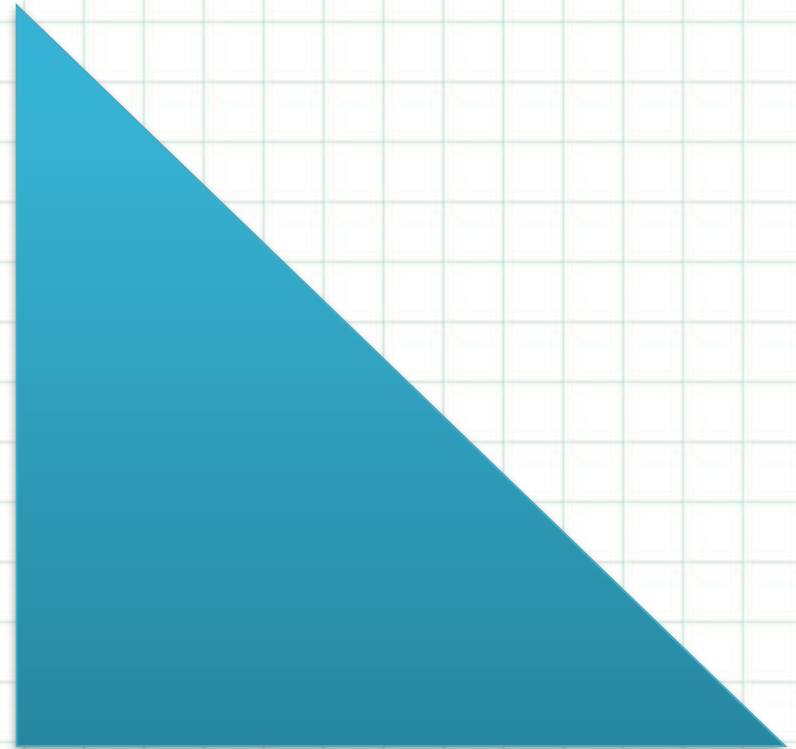


\*



# Прямоугольный треугольник

№ 424



**3 см**