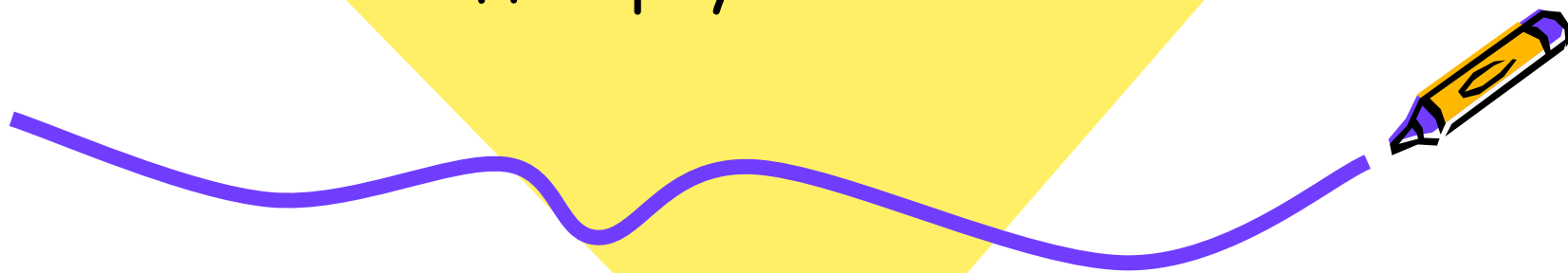




# Математика 4 класс

Виды треугольников



«Вдохновение нужно в  
геометрии, как и в  
поэзии».

А.С. Пушкин.



# Угадай слово



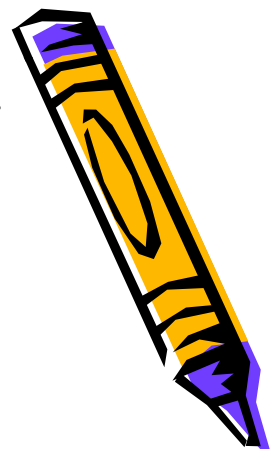
О	$40 \cdot 80 : 100$
Т	$3 \cdot 26 - 18$
У	$250 + 700$
Г	$4 + 96 : 2$
Л	$560 : 7 \cdot 4$
К	$902 - 348$

Е	$200 \cdot 7 - 300$
Н	$649 - 40 - 19$
Р	$880 : 44 \cdot 9$
И	$482 - 60$
Ь	$300 \cdot 9 - 200$

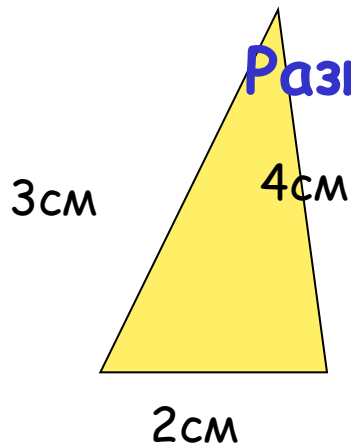
60	180	1100	950	52	32	320	2500	590	422	554
т	р	е	у	г	о	л	ь	н	и	к



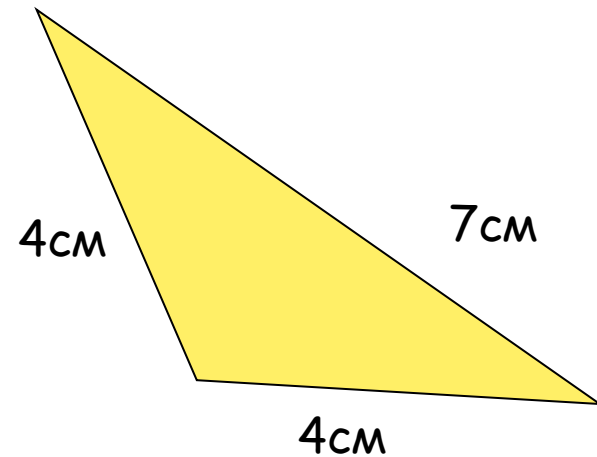
# Определи вид треугольника



Разносторонний

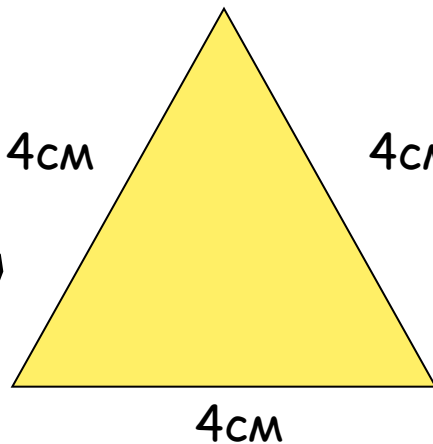


Равнобедренный



4cm 4cm

Равносторонний



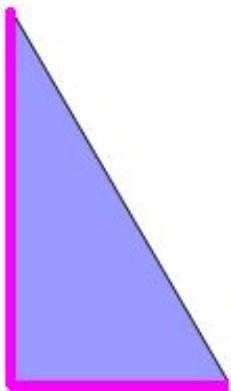
# Дай название треугольнику

## углу в треугольнике

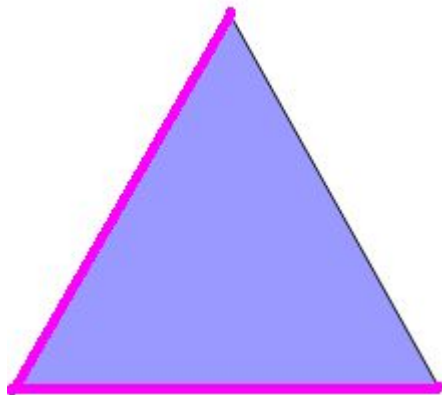
Прямоугольный

Остроугольный

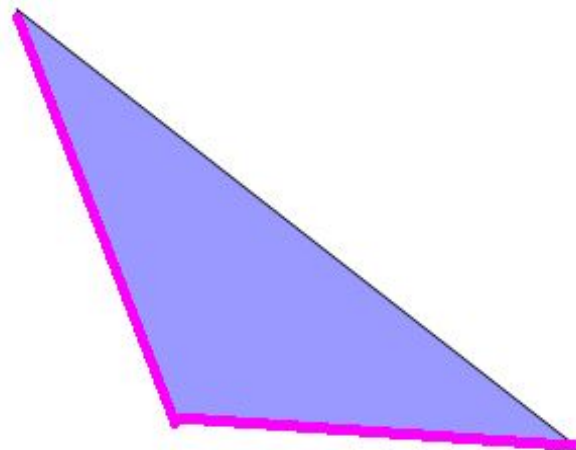
Тупоугольный



Прямой



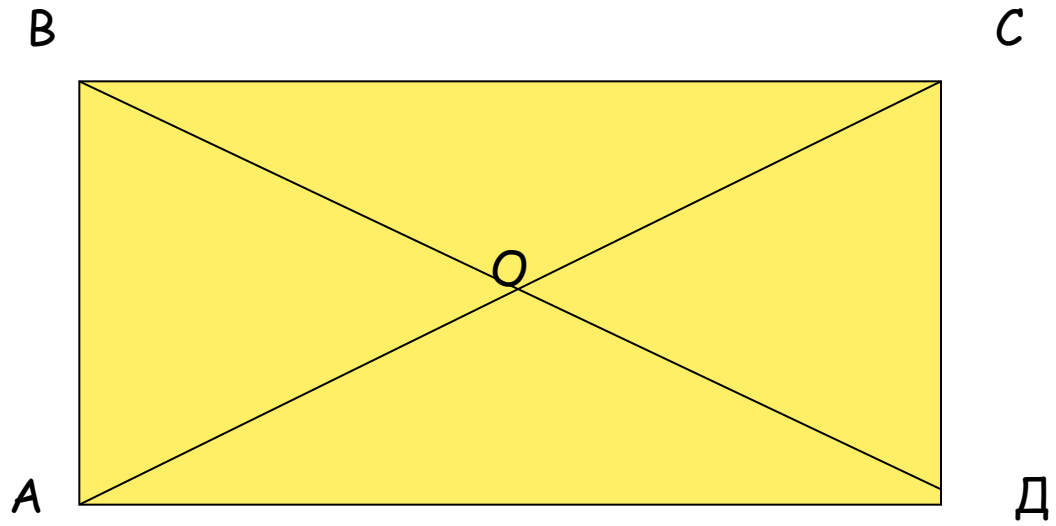
Острый



Тупой



1. Выпиши названия прямоугольных, остроугольных и тупоугольных треугольников. Начерти прямоугольник ABCD со сторонами 3 см и 4 см. Проведи в нем 2 отрезка так, чтобы получилось 8 треугольников.
2. Вычисли площадь прямоугольного треугольника ABC.
- 3.\* Подчеркни название разносторонних треугольников синим карандашом, а равнобедренных красным.



# Проверь себя!

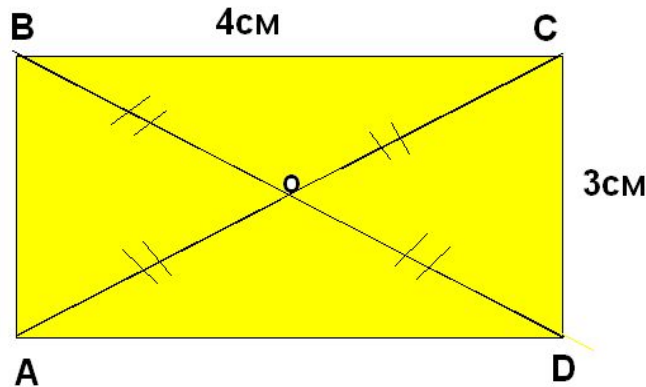
## Задание № 2

1. Вычисли площадь прямоугольника.  
Остроугольные: ABO, COB  
Тупоугольные: BOC, AOD  
Остроугольные: ABO, COB  
Тупоугольные: BOC, AOD  
Прямоугольные: ABC, ADC, BCD, ABD.
2. Вычисли площадь треугольника.



а

4. Напиши  
площадь



ющади

М.



с

