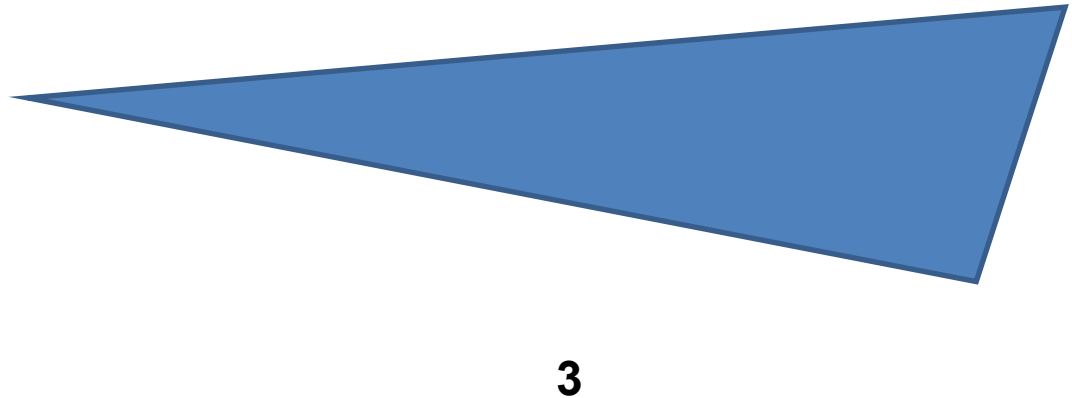
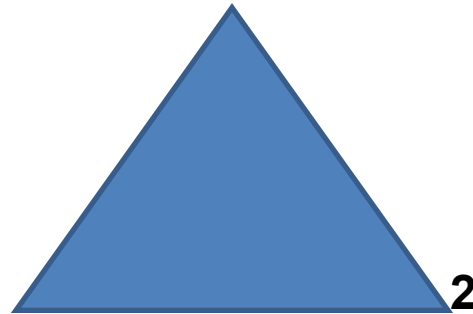
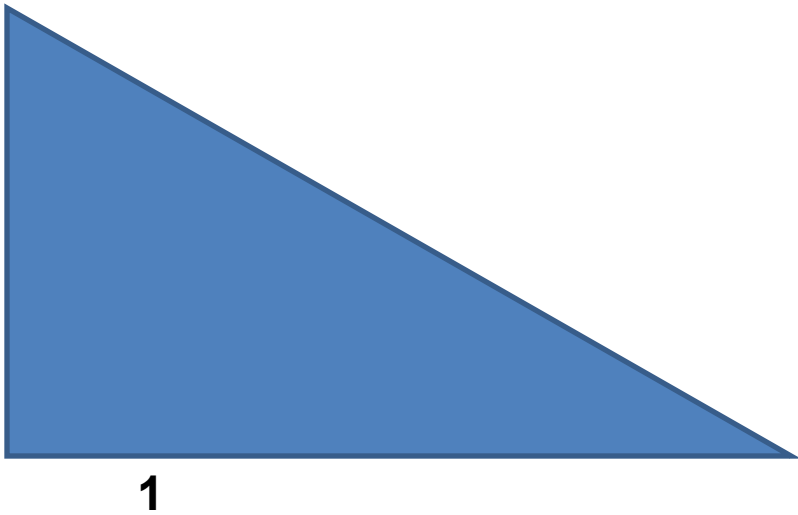


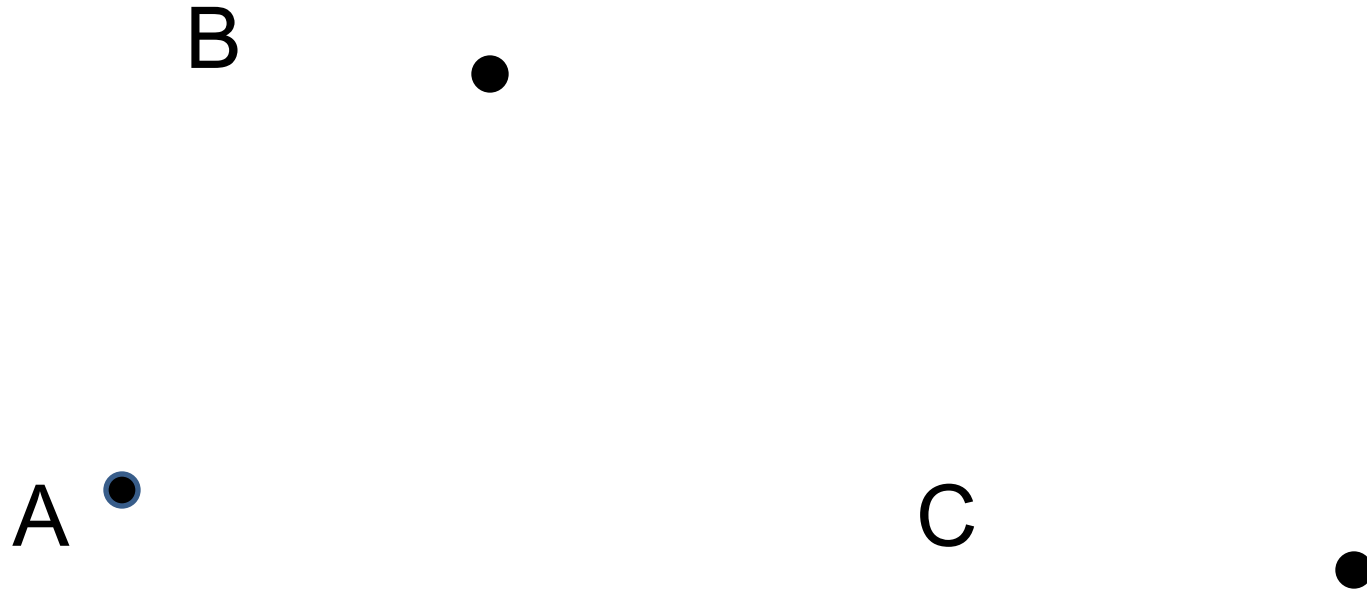
**5 класс
Геометрия**

***Тема: « Виды треугольников
по сторонам.»***

1. Измерьте стороны каждого треугольника, запишите результаты измерений, сделайте вывод о длине сторон каждого треугольника.

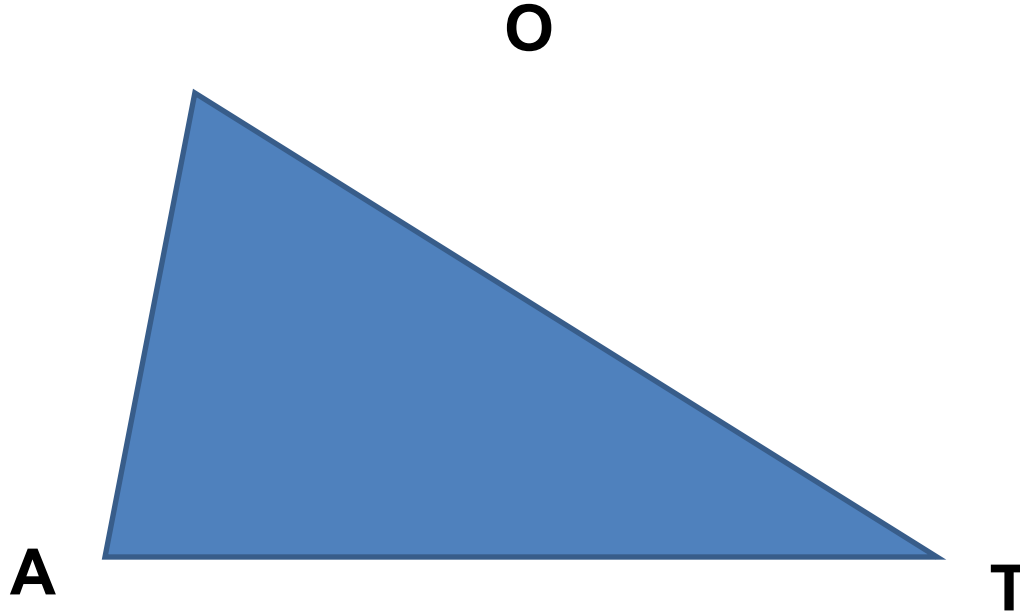


4. По указанным вершинам постройте треугольник.
Измерьте длины сторон треугольника.
Что можно сказать о сторонах треугольника?
Определите вид получившегося треугольника.

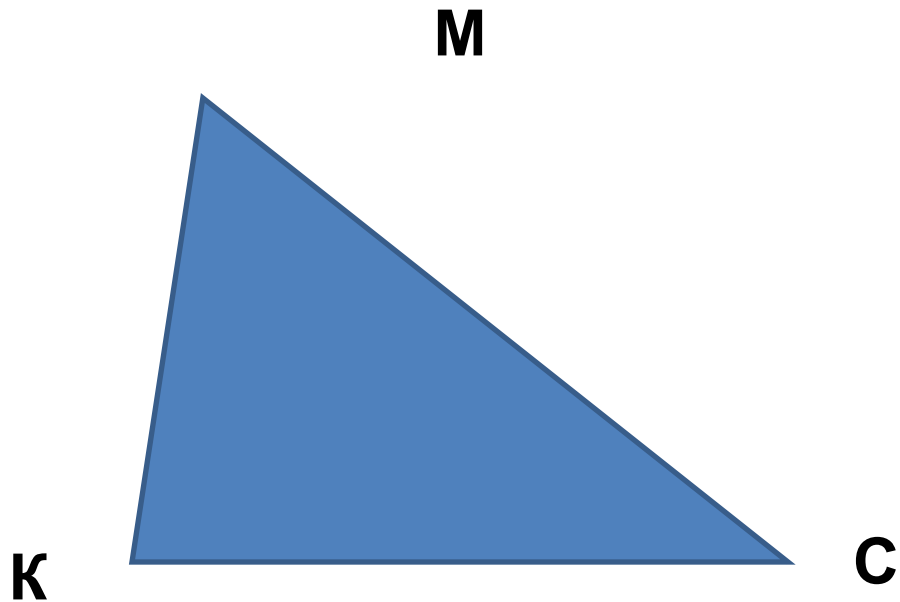


Треугольник ABC

3. У треугольника $АОТ$ две стороны равны $АО=ОТ$.
Можно ли назвать треугольник $АОТ$ равносторонним?
При каком условии треугольник $АОТ$ был бы
равносторонним?



4. Определите длину сторон в треугольнике КМС.
Вставьте нужные слова в утверждение:



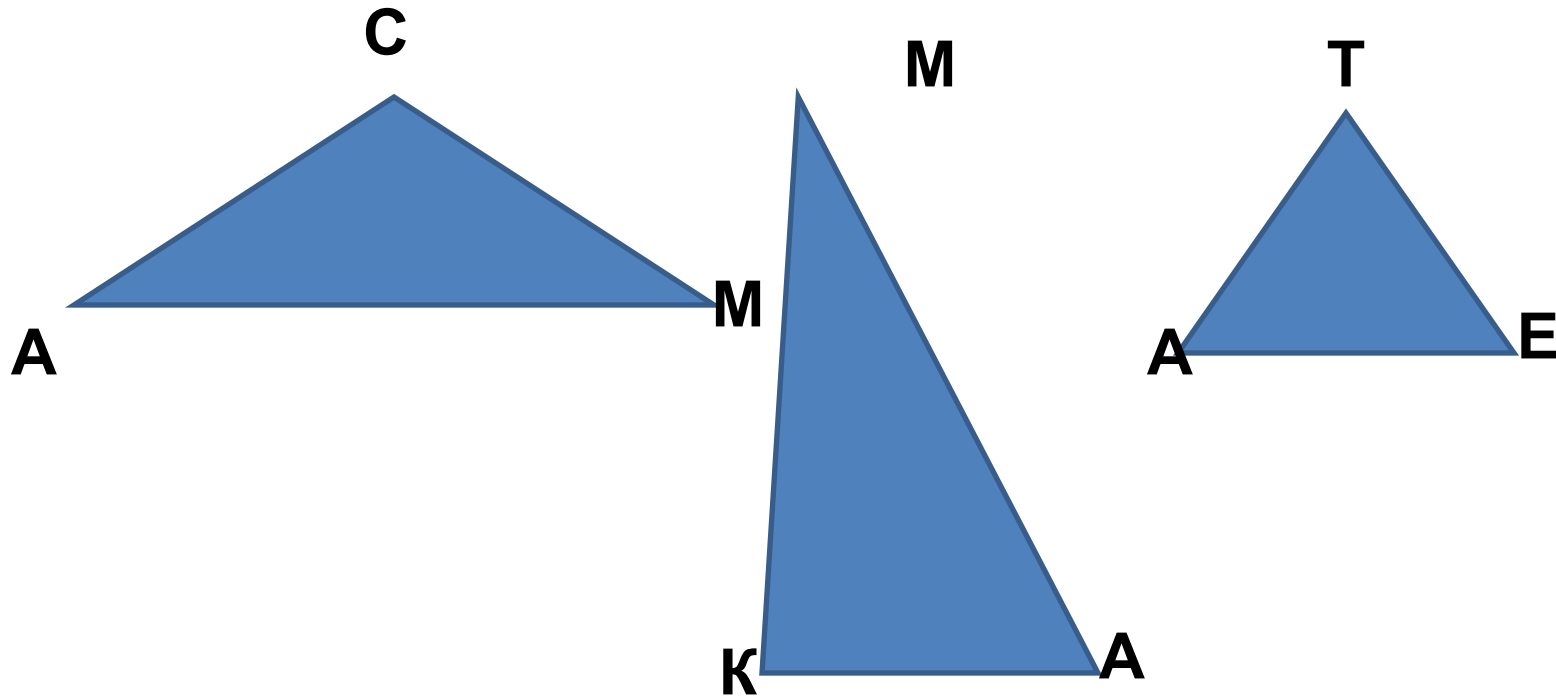
Если в треугольнике КМС все стороны

.....,

следовательно, треугольник КМС

..... .

5. Измерьте стороны треугольников.
 Запишите результаты измерений.
 Определите, что общего у всех этих треугольников ?



*AC=..... ; CM=.....; AM=.....; KM=.....;
 MA=....., KA=....., AT=;
 TE=.....; AE=..... .*

6. Закончите определение каждого треугольника, вставляя вместо точек нужные слова:

Треугольник называется **рав**носторонним, если

.....

Треугольник называется **раз**носторонним, если

.....

Треугольник называется **равнобедренным**, если

.....

7. По данным длинам сторон определите вид треугольника:

1) 3 см , 4 см, 2 см. Ответ:.....

2) 2 см, 2 см, 3 см. Ответ:.....

3) 4 см 5 мм, 5 см, 6 см 8 мм . Ответ :.....

4) 5 см , 6 см 5 мм, 6 см 5 мм. Ответ:

8

. Сколько треугольников изображено ? Определите их вид.

