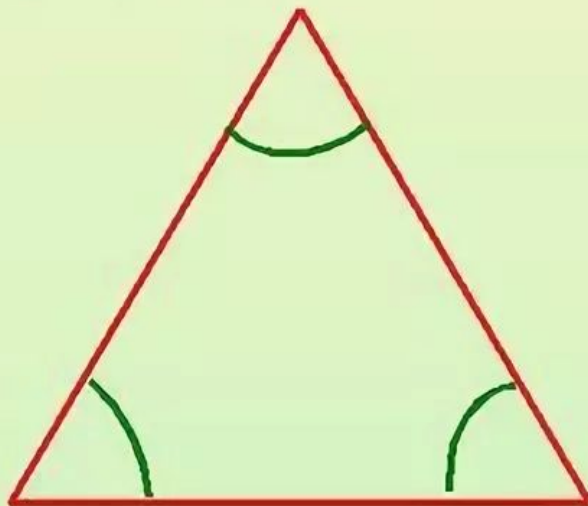


Треугольники и его виды

5 класс

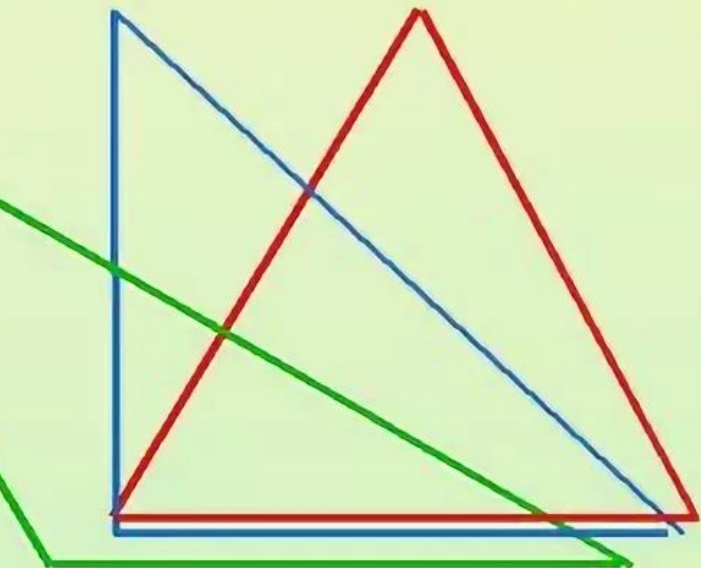
Признаки треугольника:

- три стороны
- три угла



Виды треугольников по названию углов:

- остроугольный
- тупоугольный
- прямоугольный

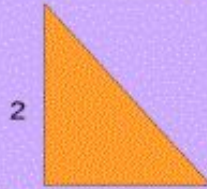


Виды треугольников

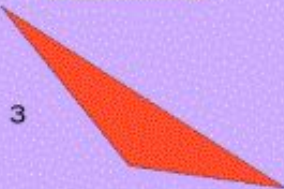
По видам углов треугольники различают так:



Все углы острые – **остроугольный**

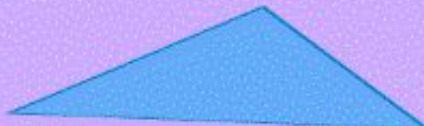


Есть прямой угол – **прямоугольный**

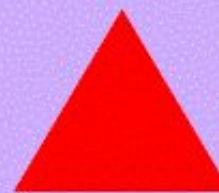


Есть тупой угол – **тупоугольный**

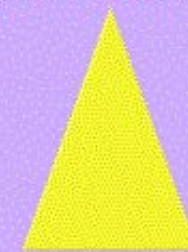
По длинам сторон треугольники различают так:



Все стороны разной длины –
разносторонний



Длины всех трех сторон равны –
равносторонний

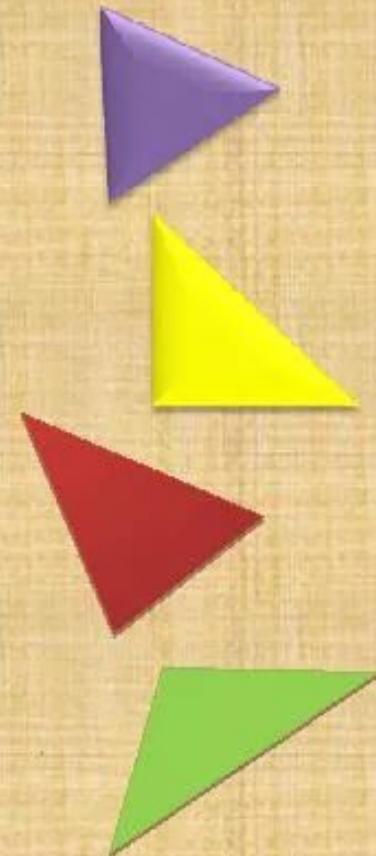


Длины хотя бы двух сторон равны –
равнобедренный

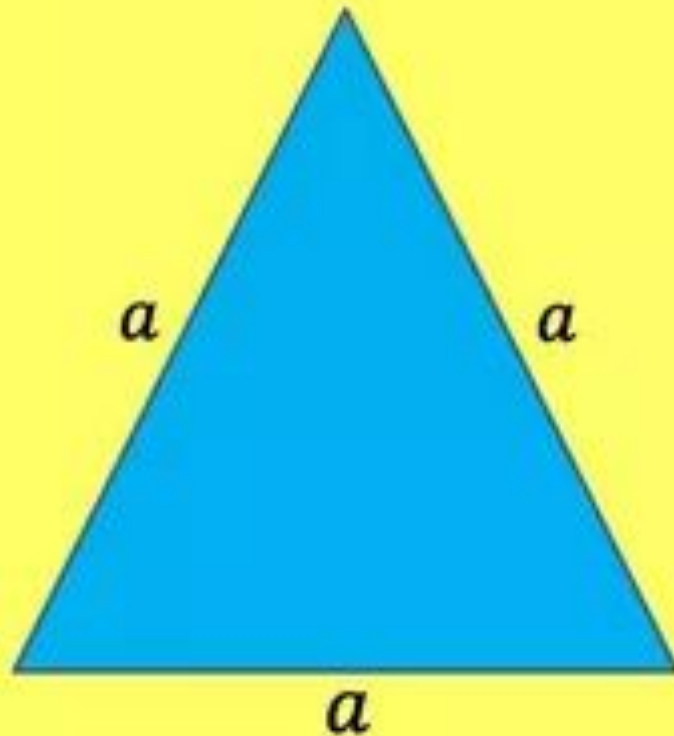
Определить вид треугольника по градусной мере его углов

Задание: соединить стрелочкой левый и правый столбики

- а) $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$**
- б) $25^\circ, 75^\circ, 80^\circ$**
- в) $120^\circ, 30^\circ, 30^\circ$**
- г) $60^\circ, 60^\circ, 60^\circ$**

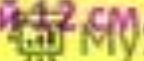


Периметр равностороннего треугольника



$$P = 3a$$

Найдите периметр равностороннего треугольника со стороной 12 см



MyShared