

*Я пришел сюда учиться,  
Не лениться, а трудиться!  
Только тот, кто много знает  
В жизни что-то достигает.*

**2 февраля.**

60	180	110	950	52	32	320	2500	590	422	554
Т	Р	Е	У	Г	О	Л	Ь	Н	И	К

$$40 \cdot 80 : 100 = \text{О}$$

$$200 \cdot 7 - 300 = \text{Е}$$

$$3 \cdot 26 - 18 = \text{T}$$

$$649 - 40 - 19 = \text{Н}$$

$$250 + 700 = \text{У}$$

$$880 : 44 \cdot 9 = \text{Р}$$

$$4 + 96 : 2 = \text{Г}$$

$$482 - 60 = \text{И}$$

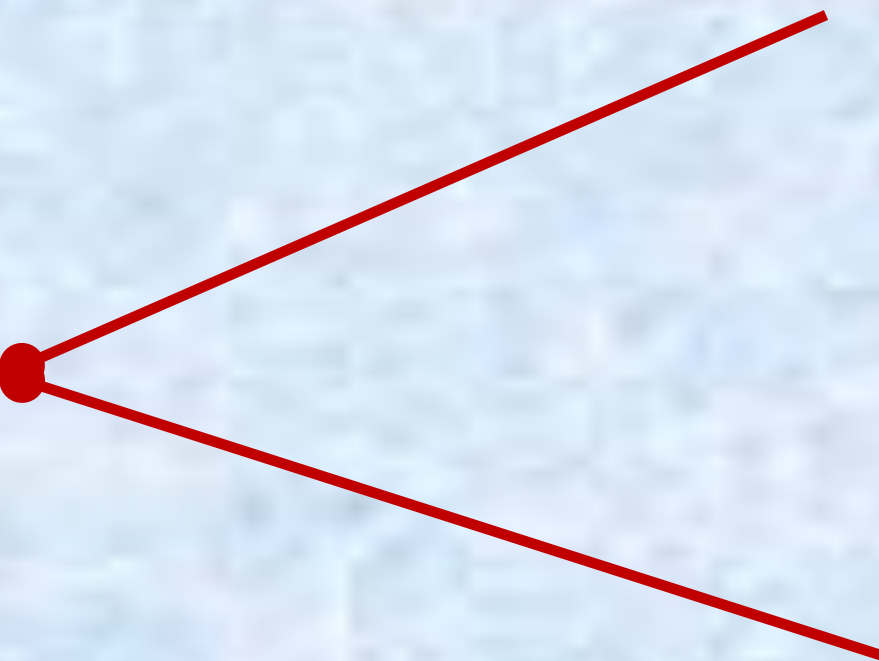
$$560 : 7 \cdot 4 = \text{Л}$$

$$300 \cdot 9 - 200 = \text{Ь}$$

$$902 - 348 = \text{К}$$

# Виды треугольников

ЦЕЛЬ:  
узнать какие виды  
треугольников бывают





прямым называется  
угол величиной  $90^\circ$



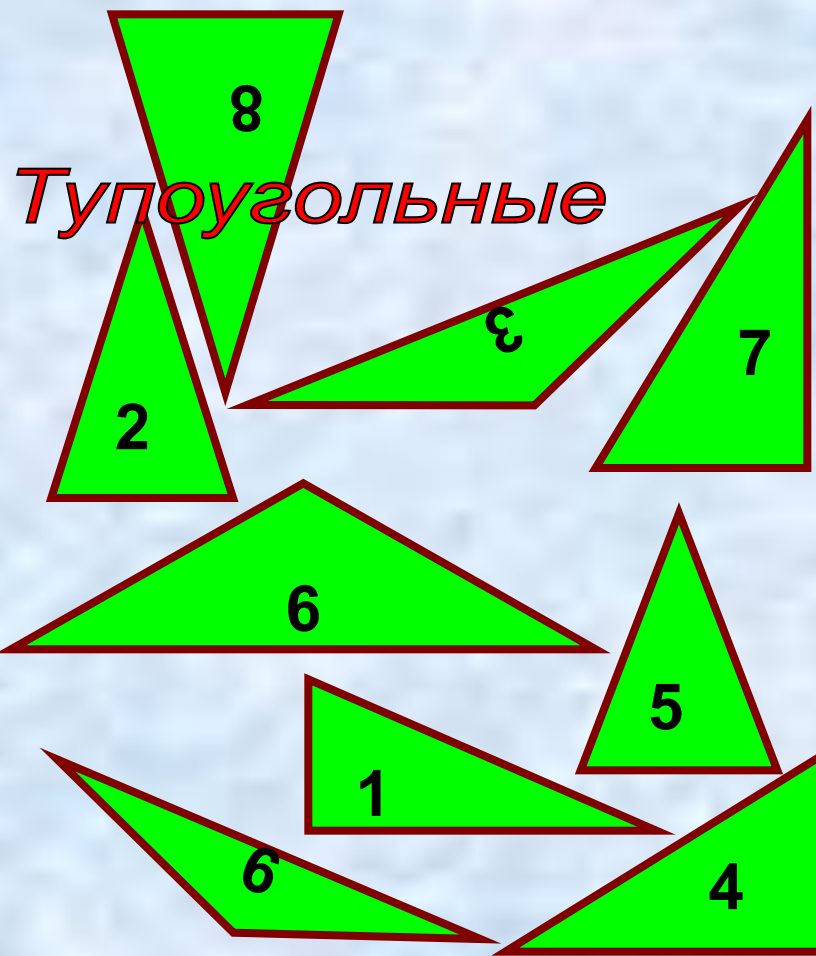
острым называется  
угол меньше прямого



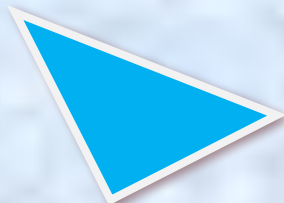
тупым называется  
угол больше прямого

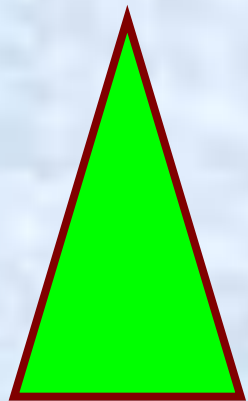
*Остроугольные*

*Прямоугольные*

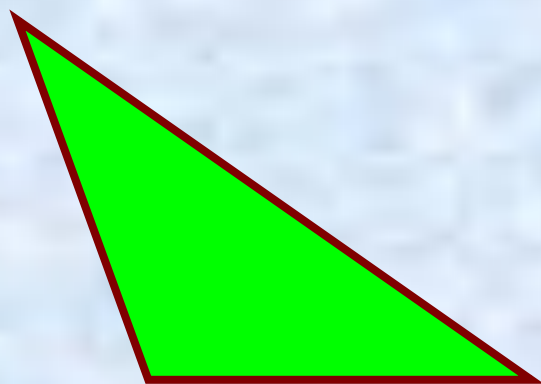


# «Найди лишнее»

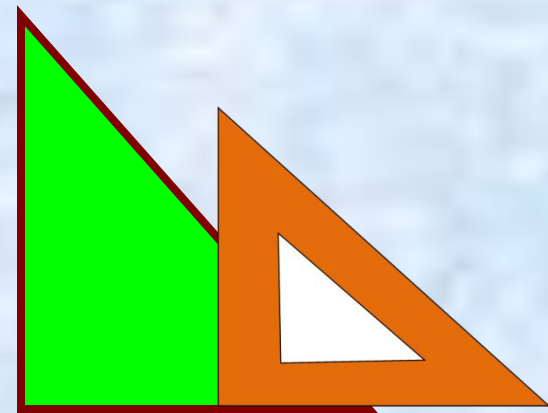




*Остроугольный*

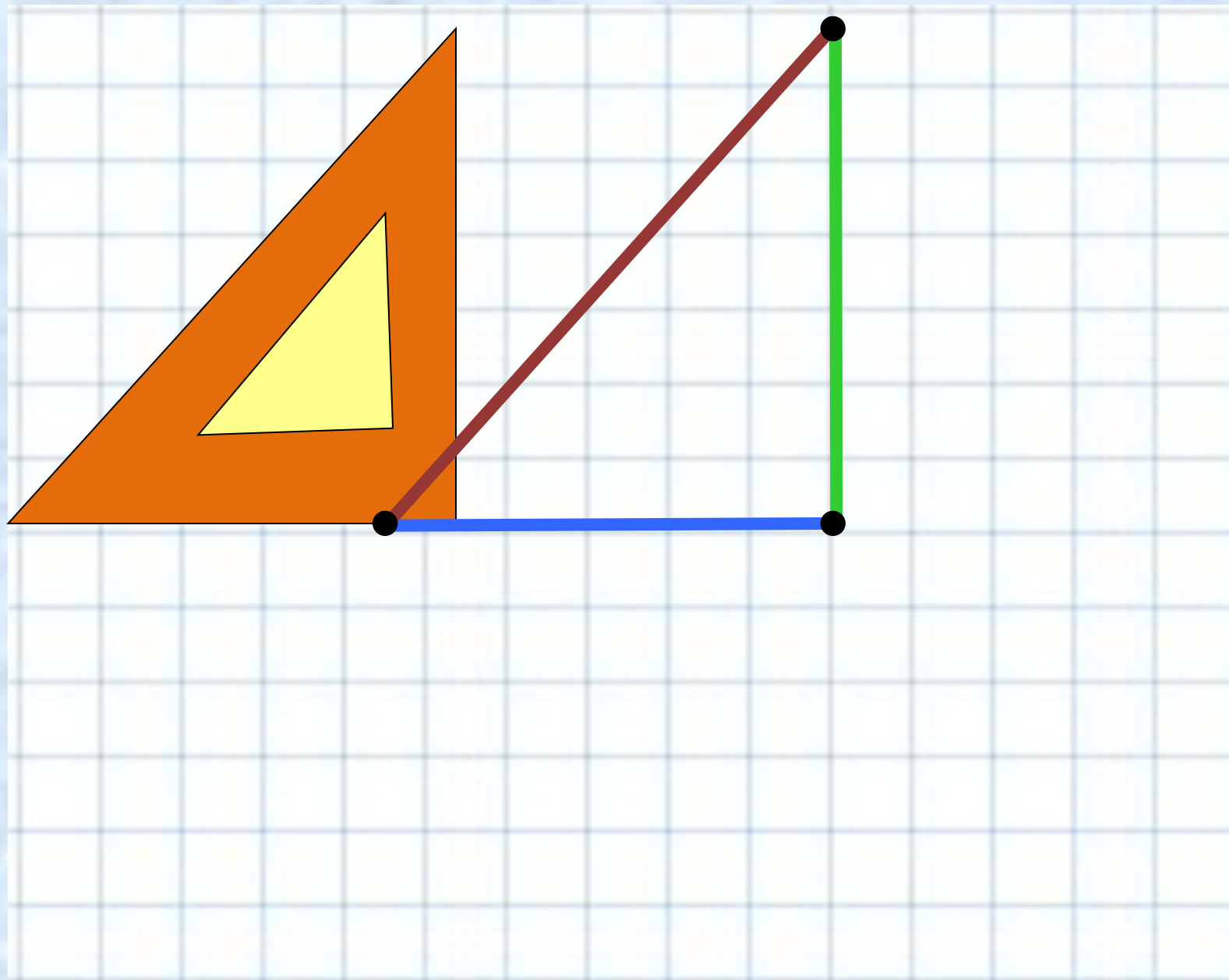


*Тупоугольный*

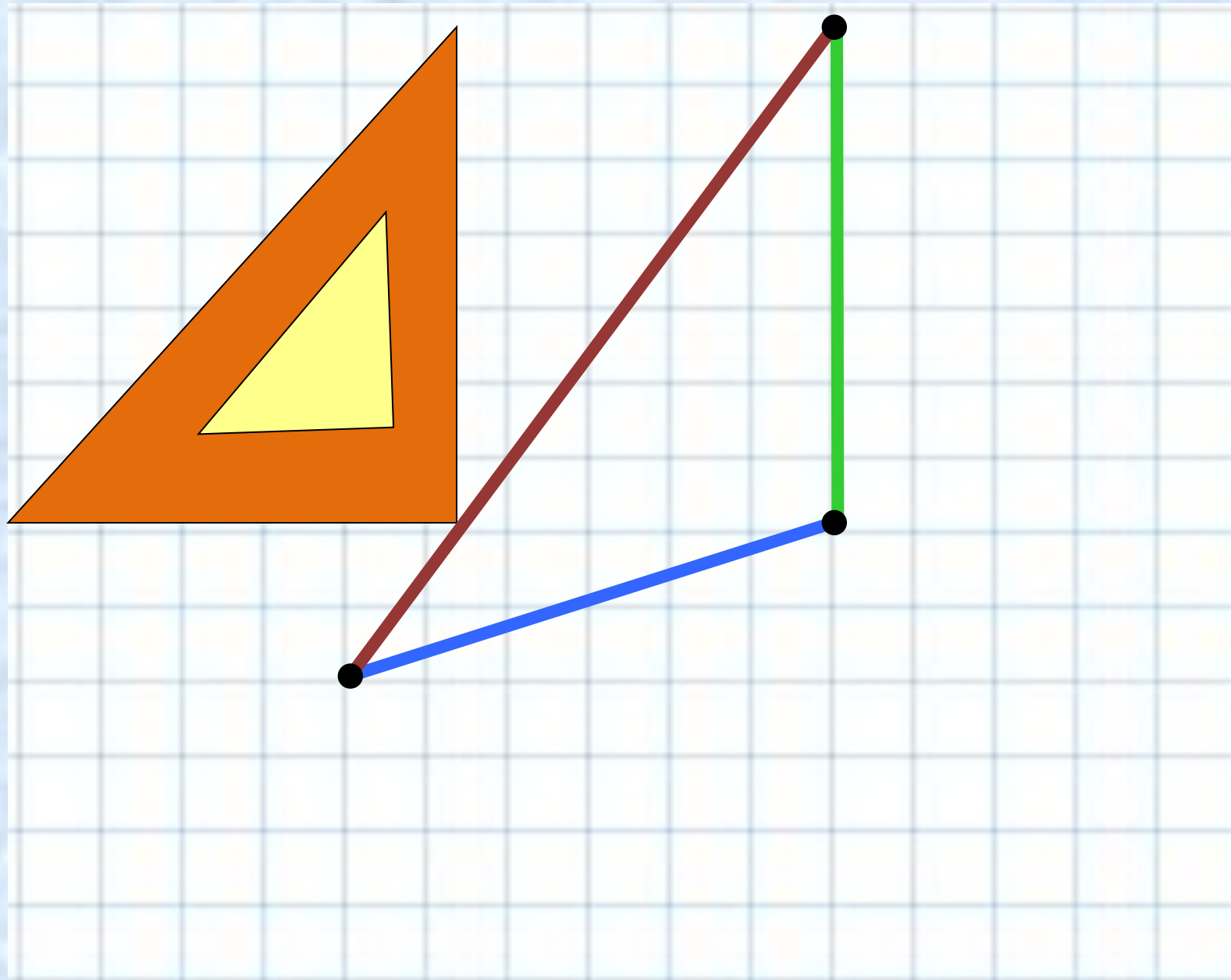


*Прямоугольный*

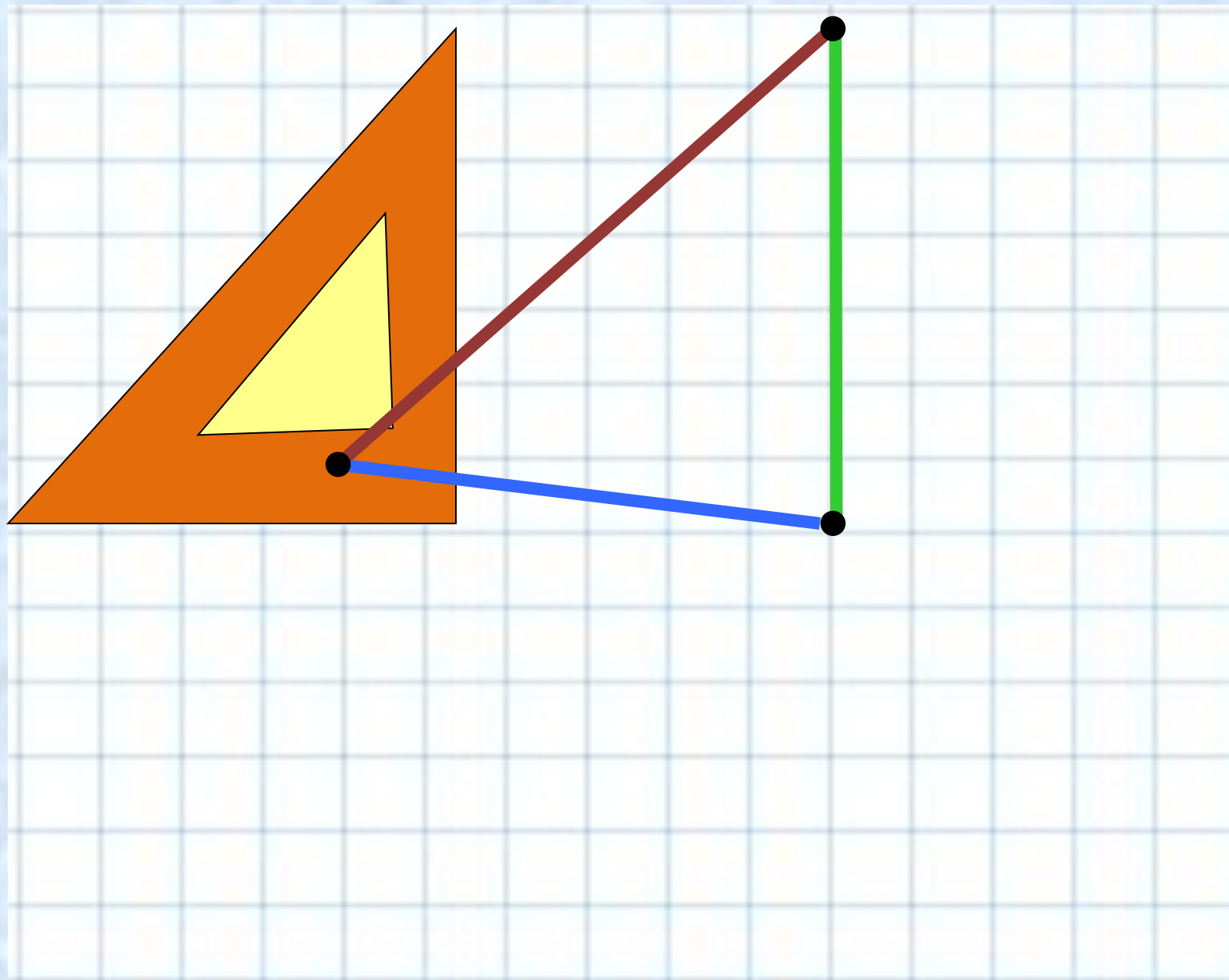
# Построим прямоугольный треугольник



# Построим тупоугольный треугольник



# Построим остроугольный треугольник



# Виды треугольников

*Тупоугольные*

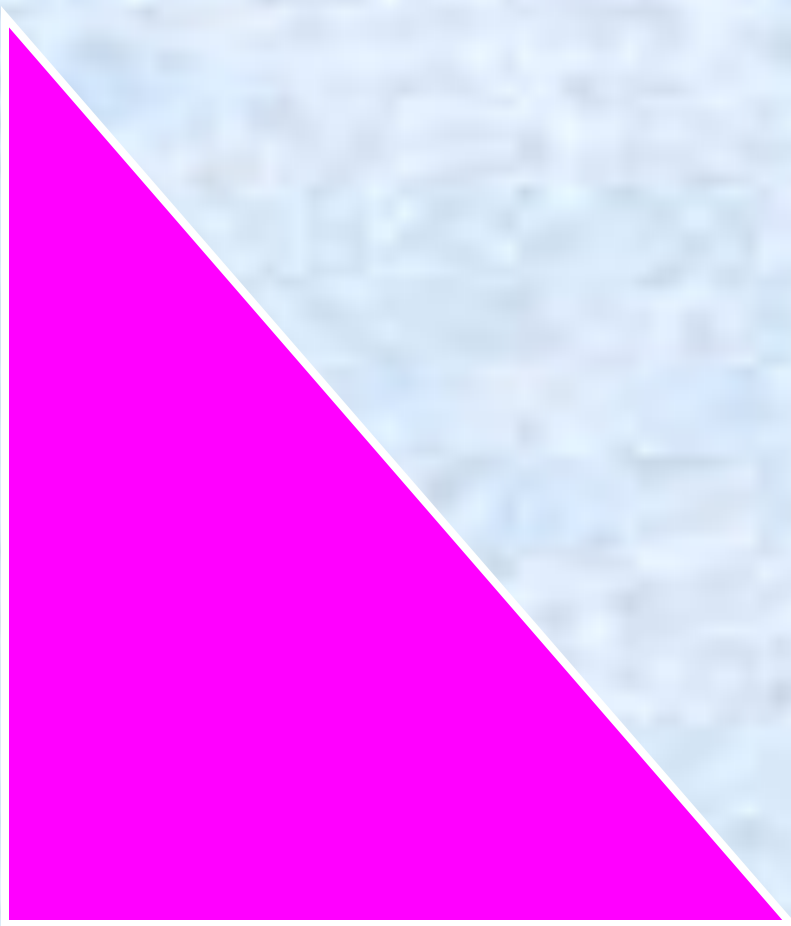
· Это треугольники, в которых есть тупой угол.

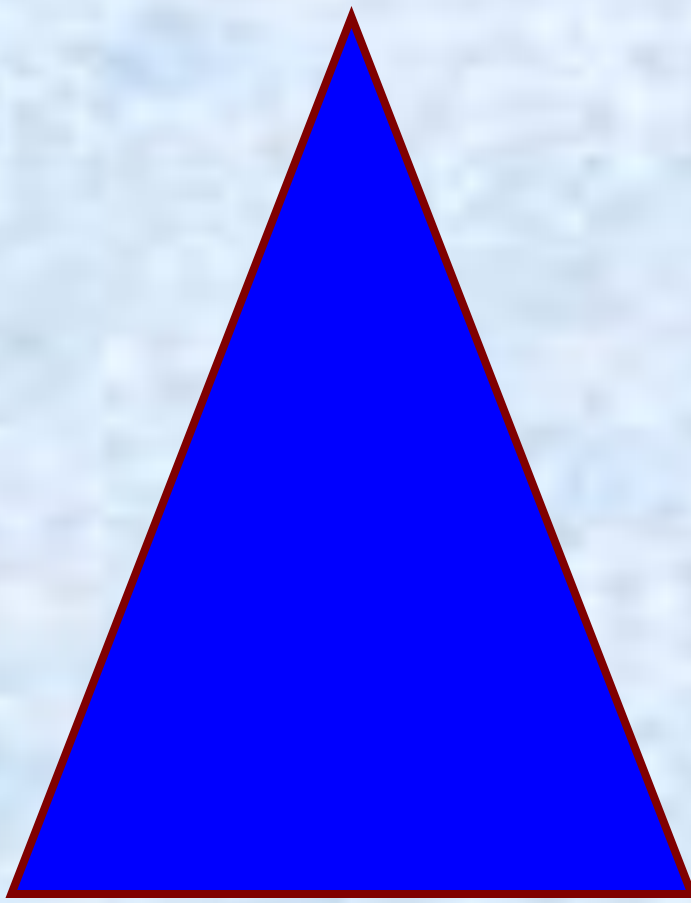
*Остроугольные*

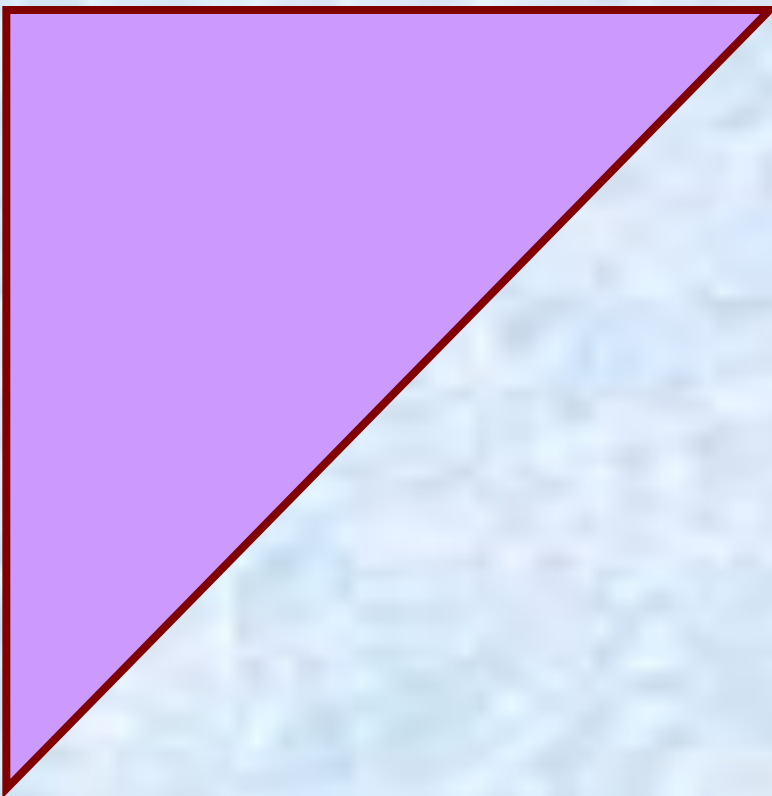
· Это треугольники, в которых все углы острые.

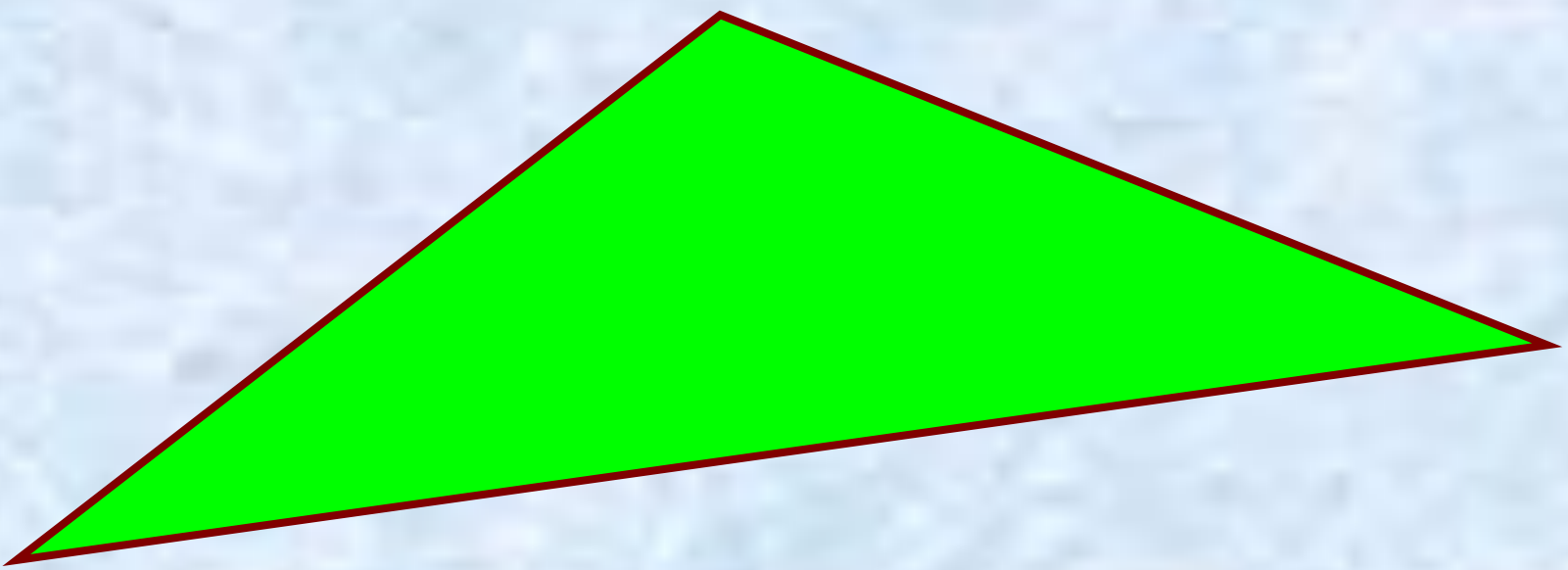
*Прямоугольные*

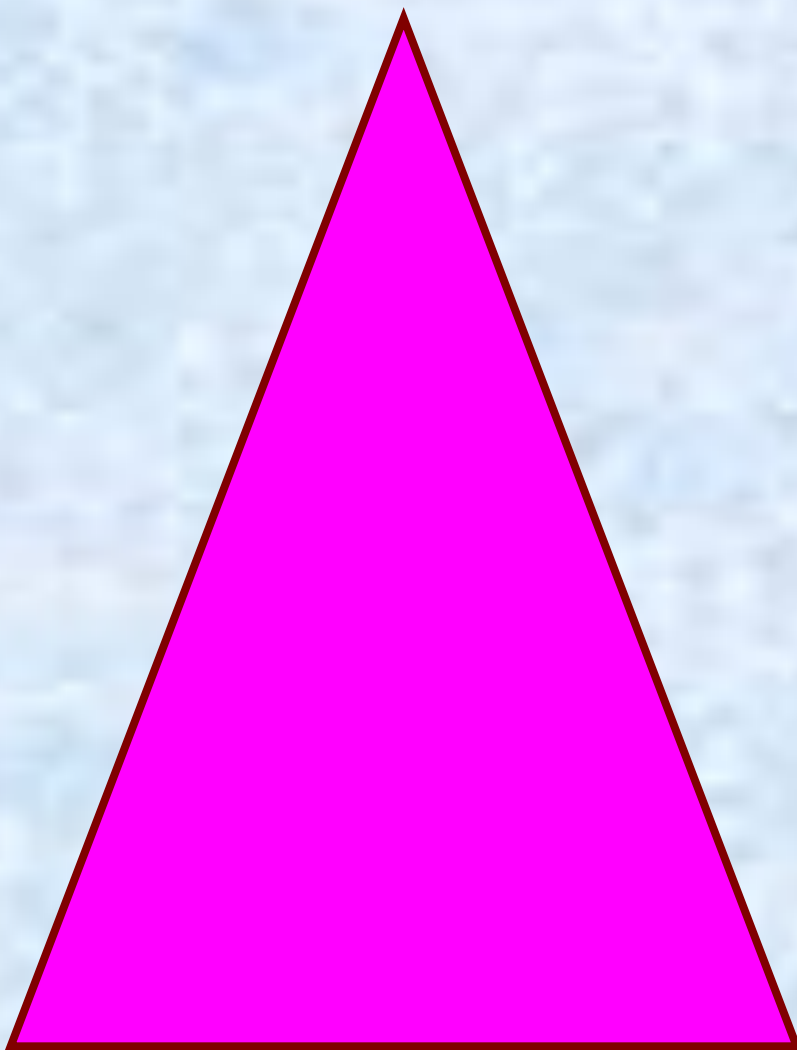
· Это треугольники, в которых есть прямой угол.

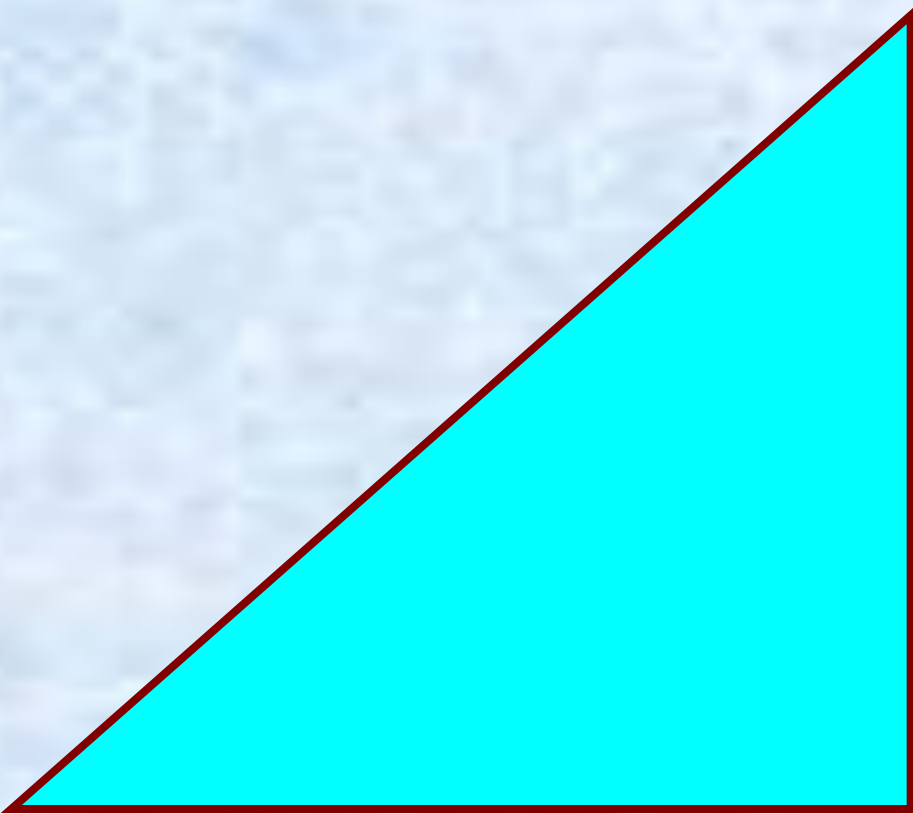


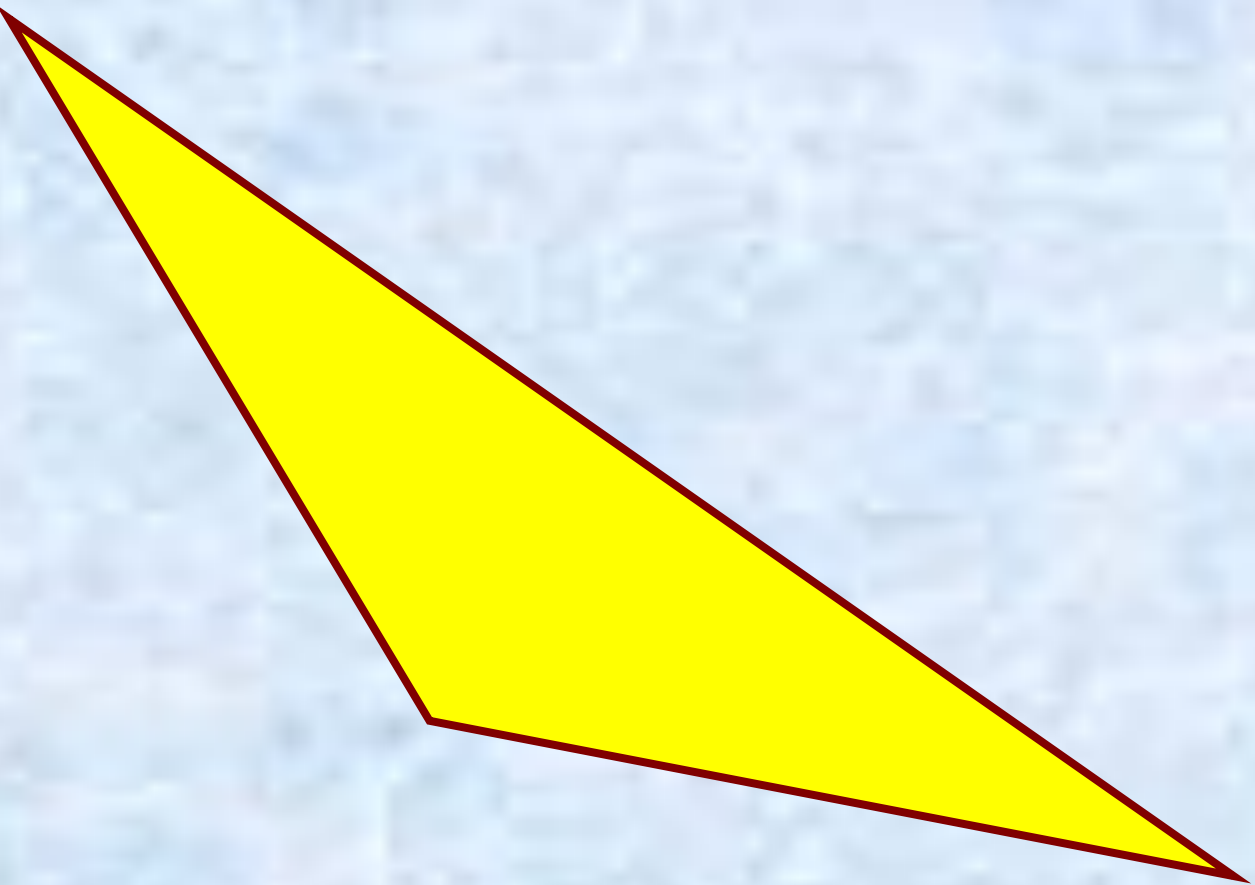


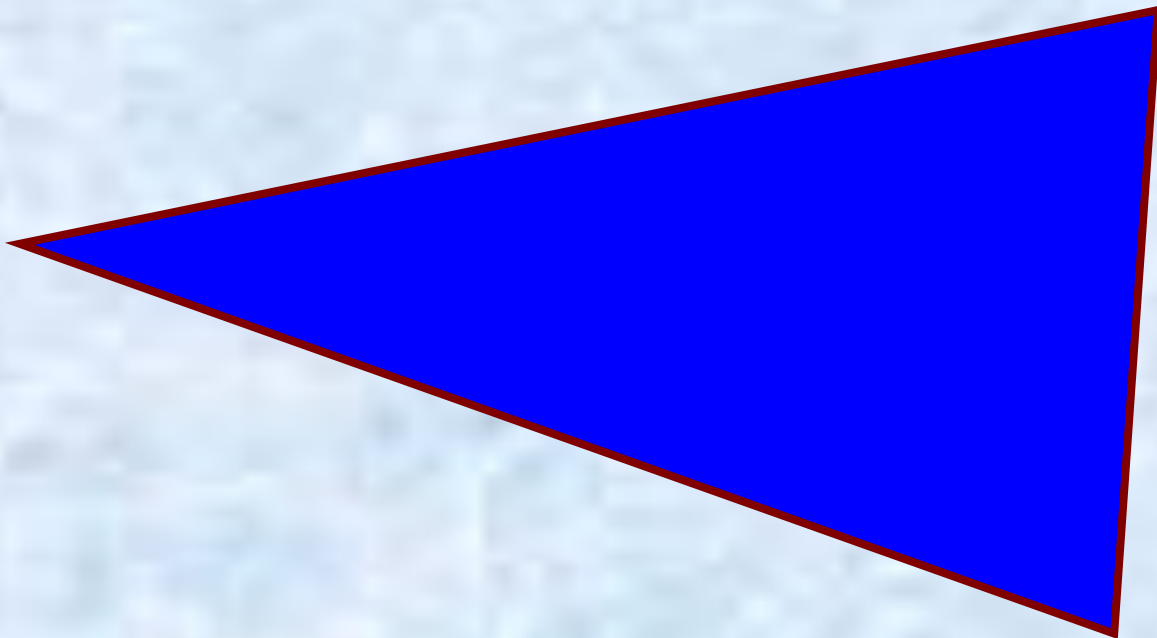


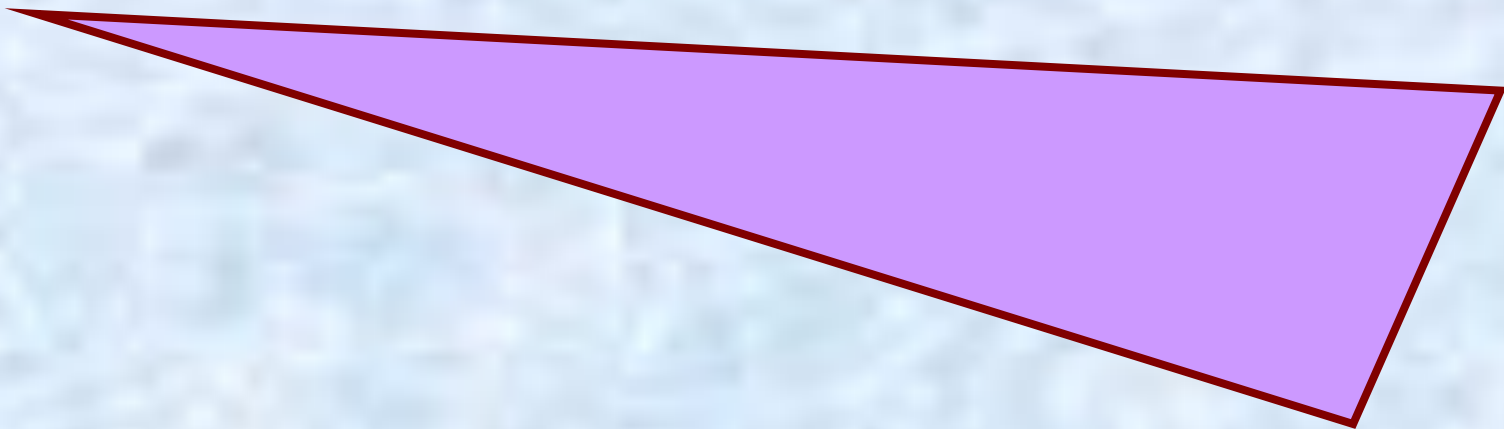






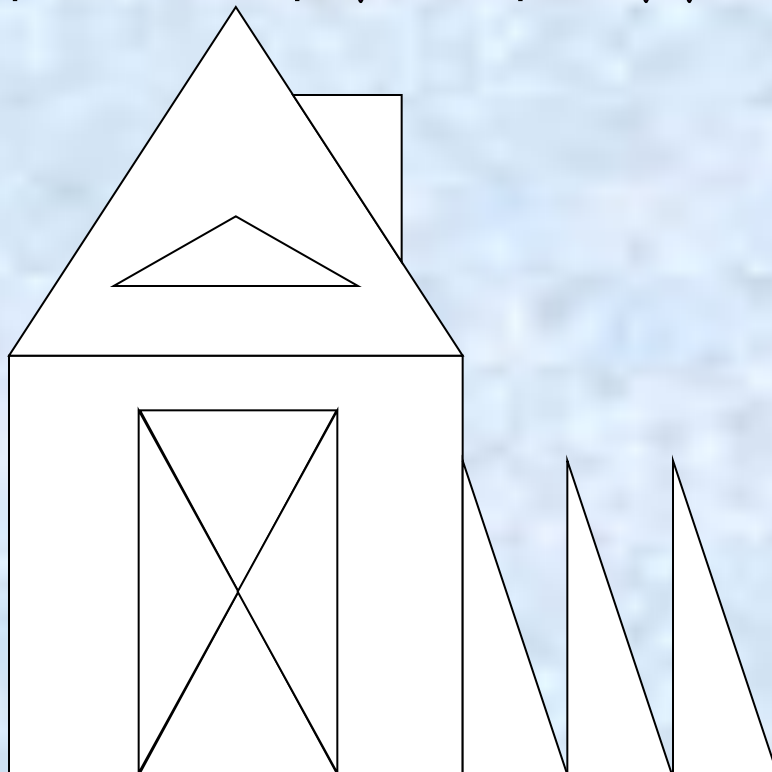






## Задание №1

Найдите на рисунке треугольники и раскрасьте их по видам: прямогольные - красным, тупоугольные - синим, остроугольные - зеленым.



## **Задание №2**

**в учебнике стр. 17, №19**

**1). Найди разность чисел, записанных в остроугольных треугольниках.**

**1)  $739 - 60 = 679$**

**2.) Найди сумму чисел, записанных в прямоугольных треугольниках.**

**2)  $400 + 675 + 928 + 586 = 2589$**

**3.) Умножь каждый из полученных результатов на число, записанное в тупоугольном треугольнике**

