

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

81	14	72	8	14	65	21	12	3
Г	Е	О	М	Е	Т	Р	И	Я

$$84 : 4 = \text{Р}$$

$$27 \times 3 = \text{Г}$$

$$13 \times 5 = \text{Т}$$

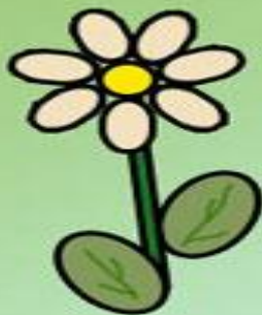
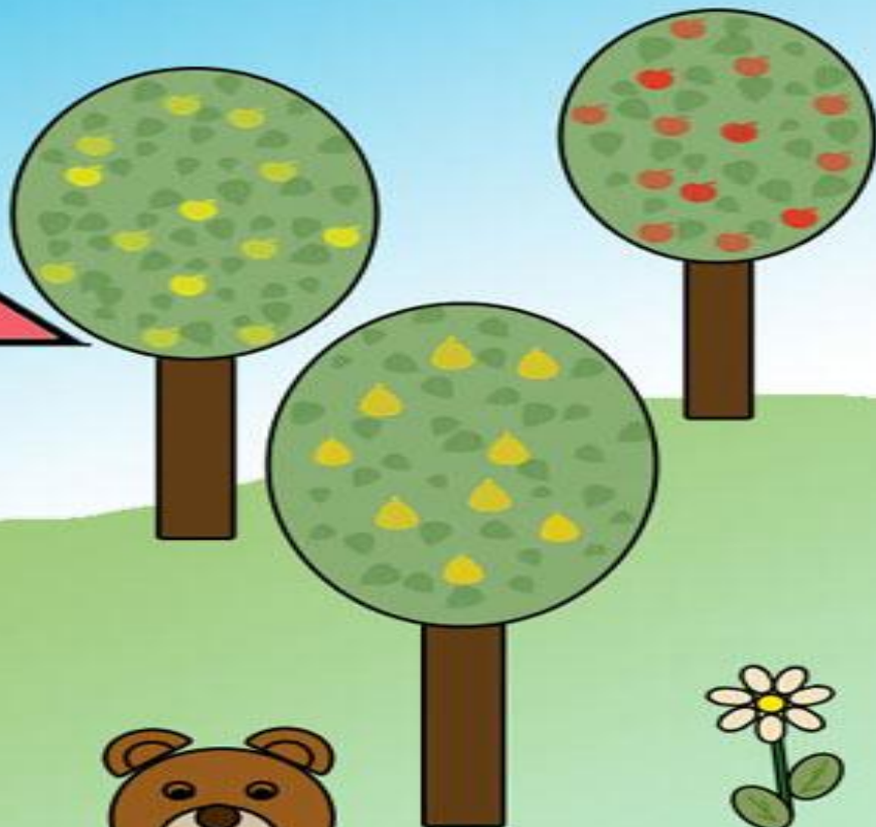
$$42 : 3 = \text{Е}$$

$$96 : 8 = \text{И}$$

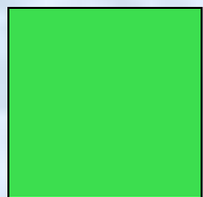
$$64 : 8 = \text{М}$$

$$9 \times 8 = \text{О}$$

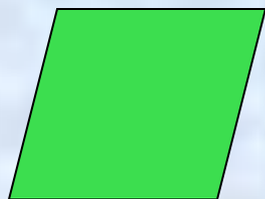
$$75 : 25 = \text{Я}$$



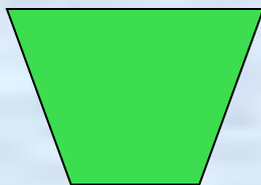
Какая фигура лишняя?



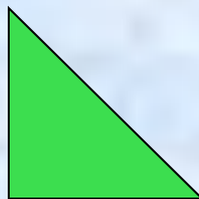
1



2



3

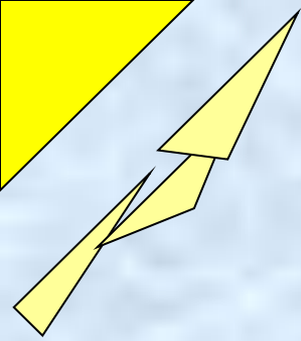
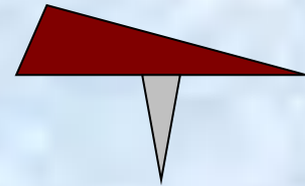
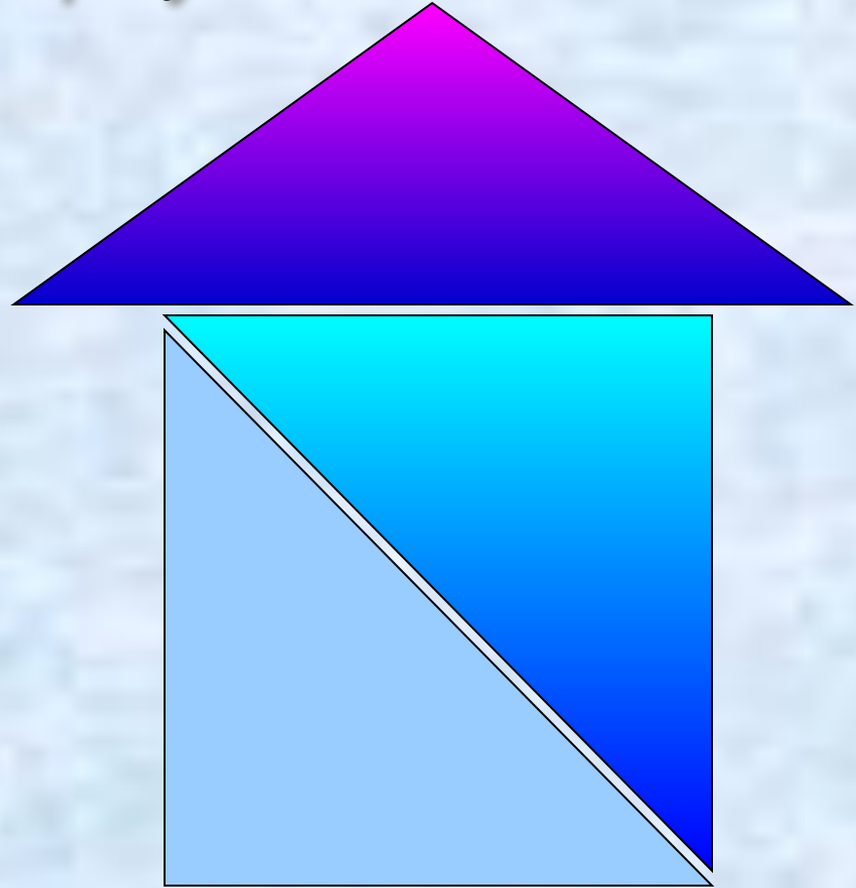
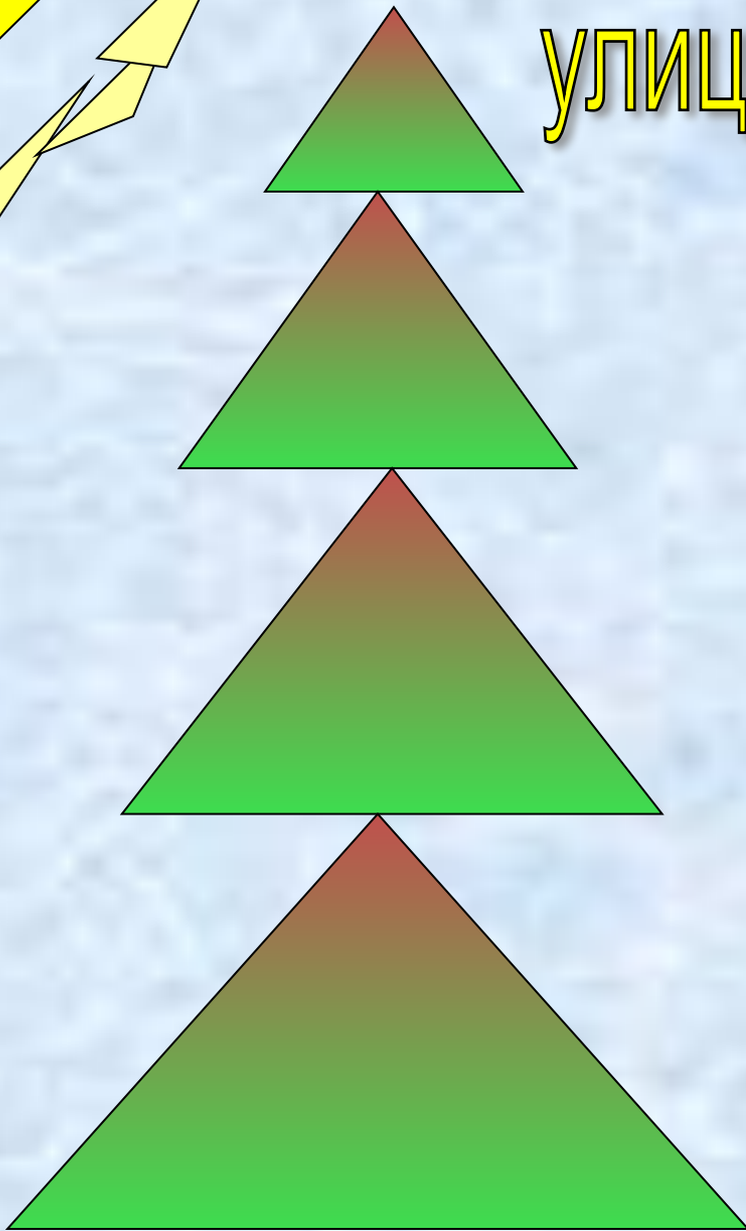


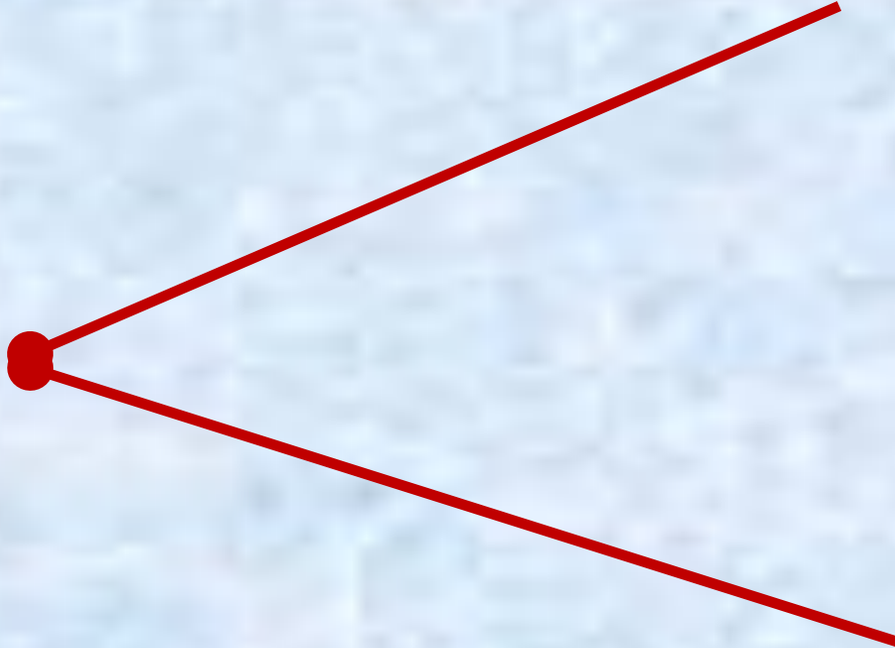
4



5

# улица Треугольников







**прямым углом называется  
угол величиной  $90^\circ$**



**острым называется  
угол меньше прямого**



**тупым называется  
угол больше прямого**

*Остроугольные*

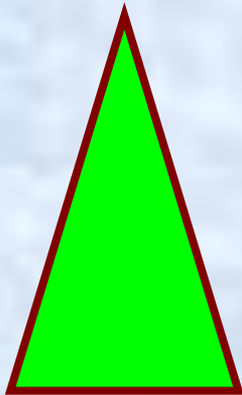
*Прямоугольные*

*Тупоугольные*

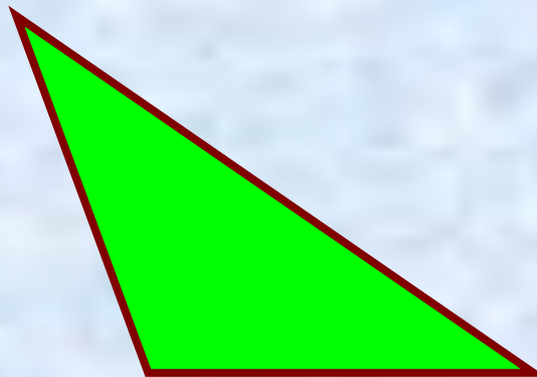


# «Найди лишнее»

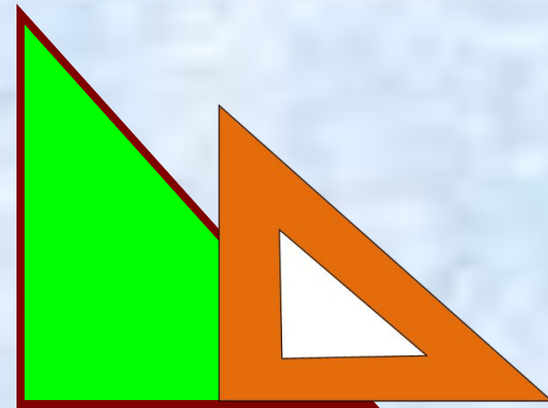




*Остроугольный*

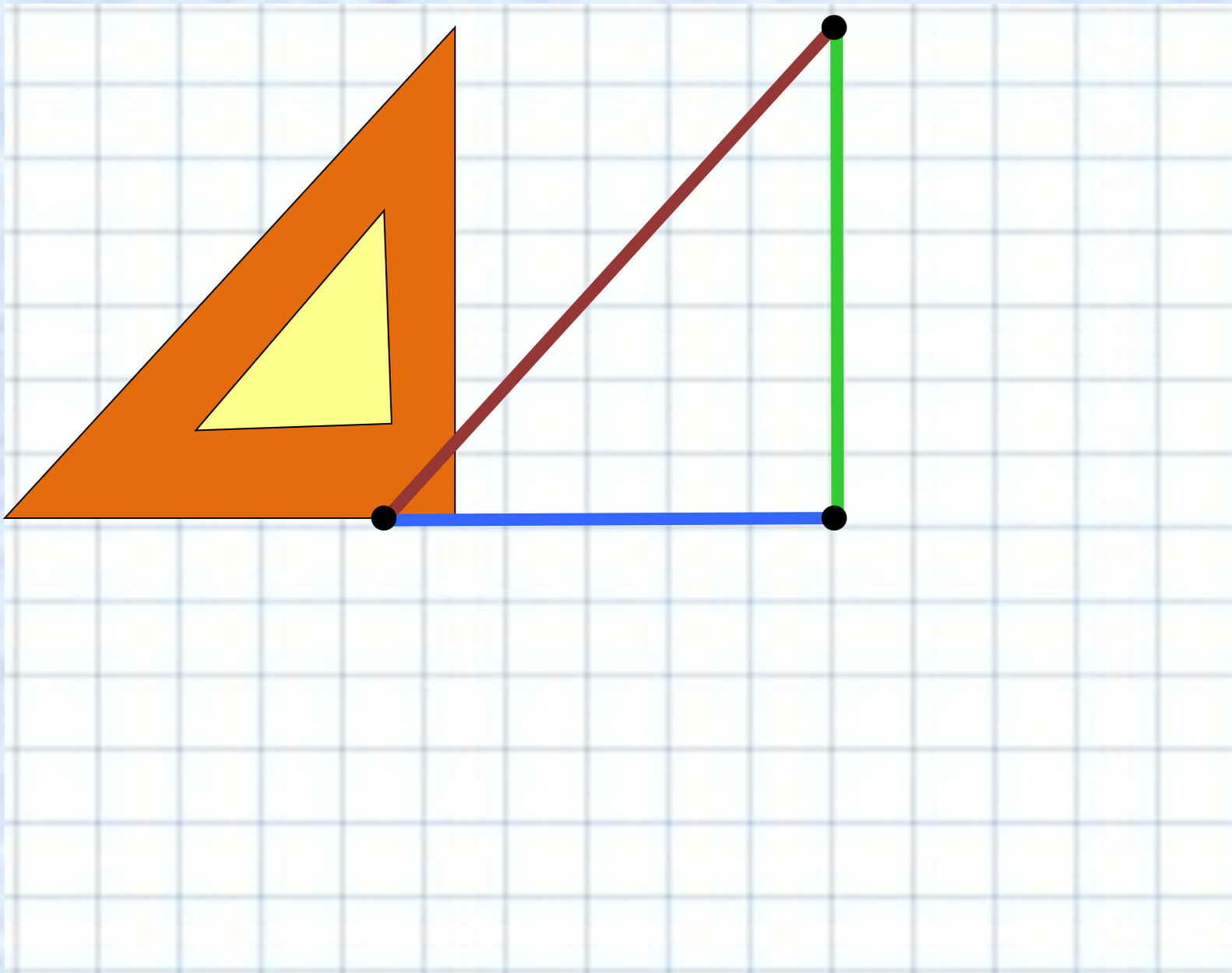


*Тупоугольный*

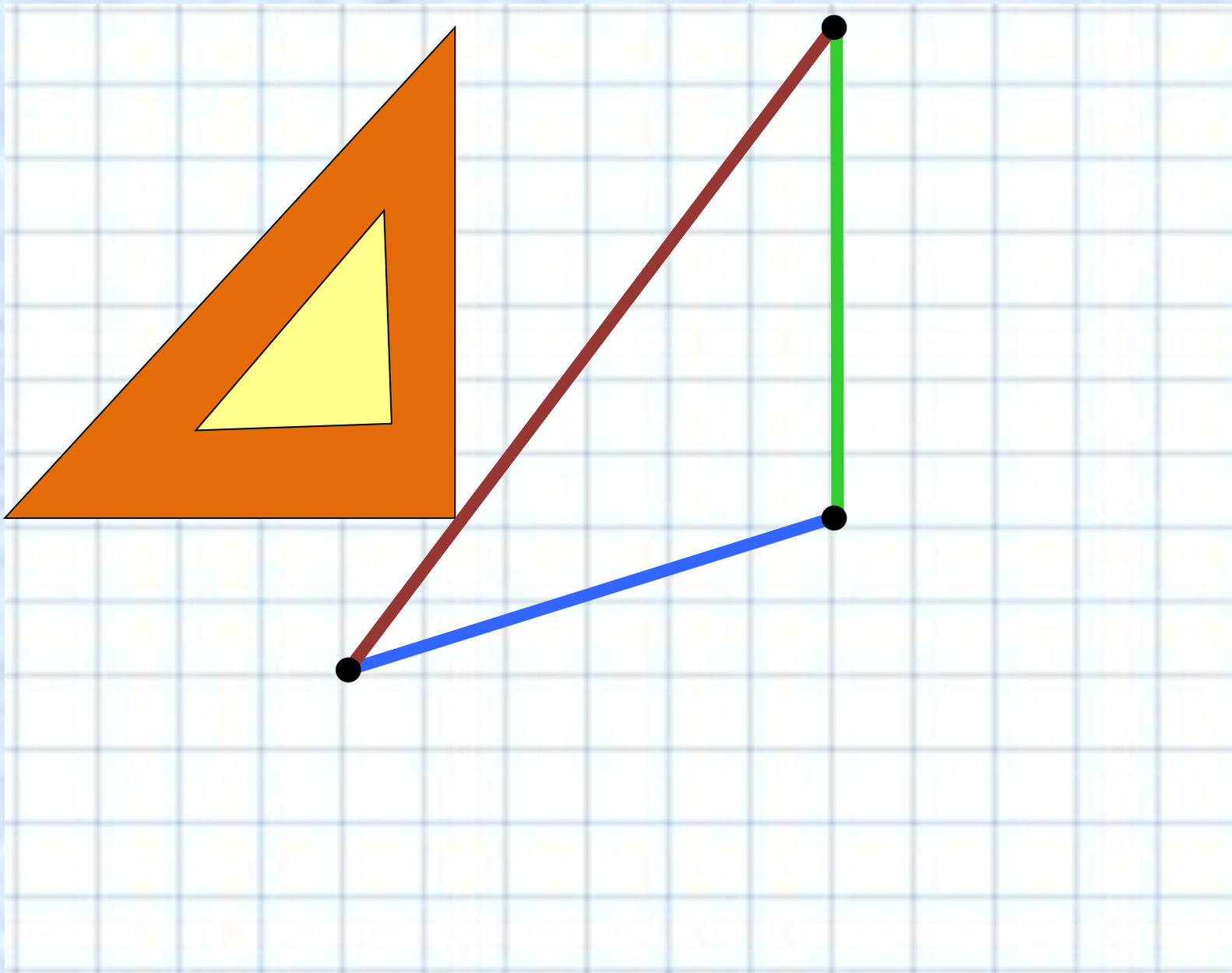


*Прямоугольный*

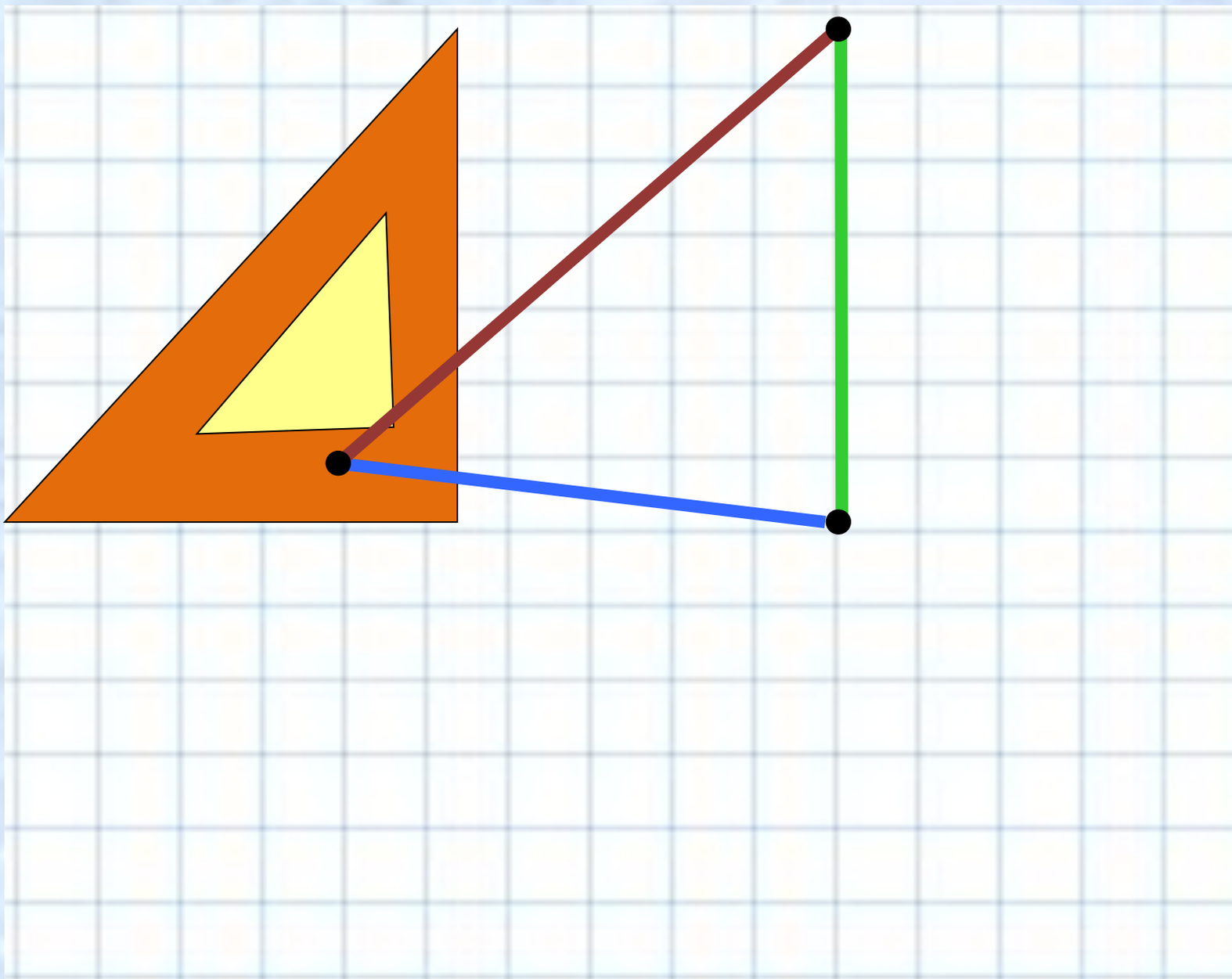
Построим прямоугольный треугольник



# Построим тупоугольный треугольник



# Построим остроугольный треугольник



# Виды треугольников

*Тупоугольные*

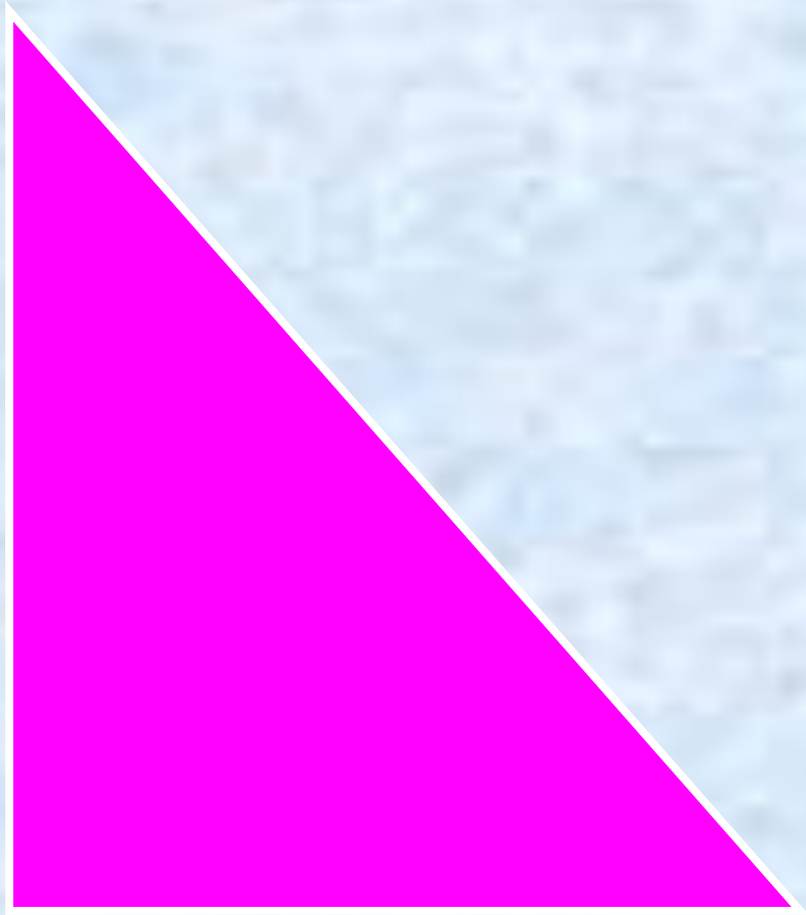
- это треугольники, в которых есть тупой угол.

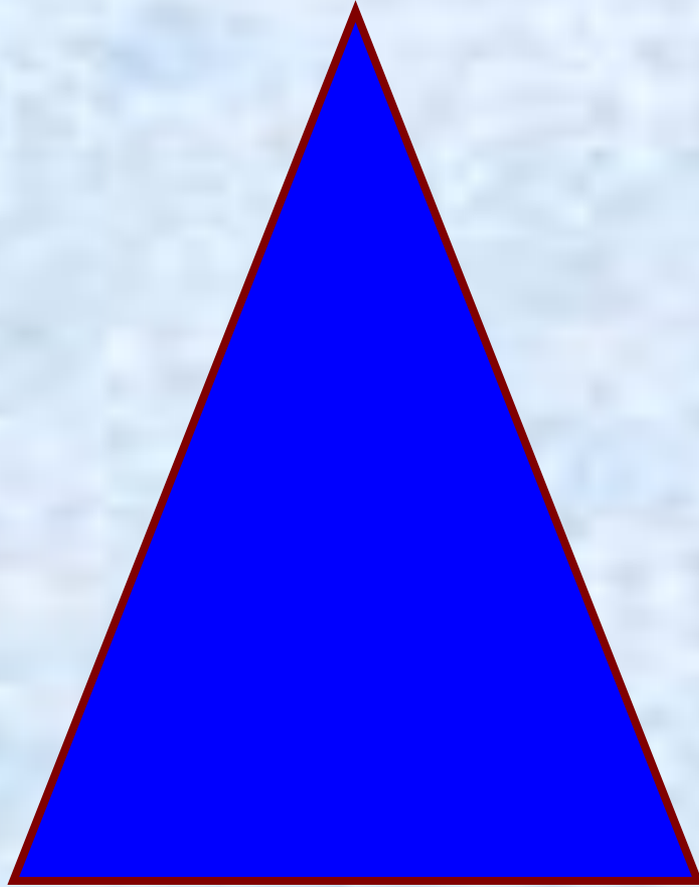
*Остроугольные*

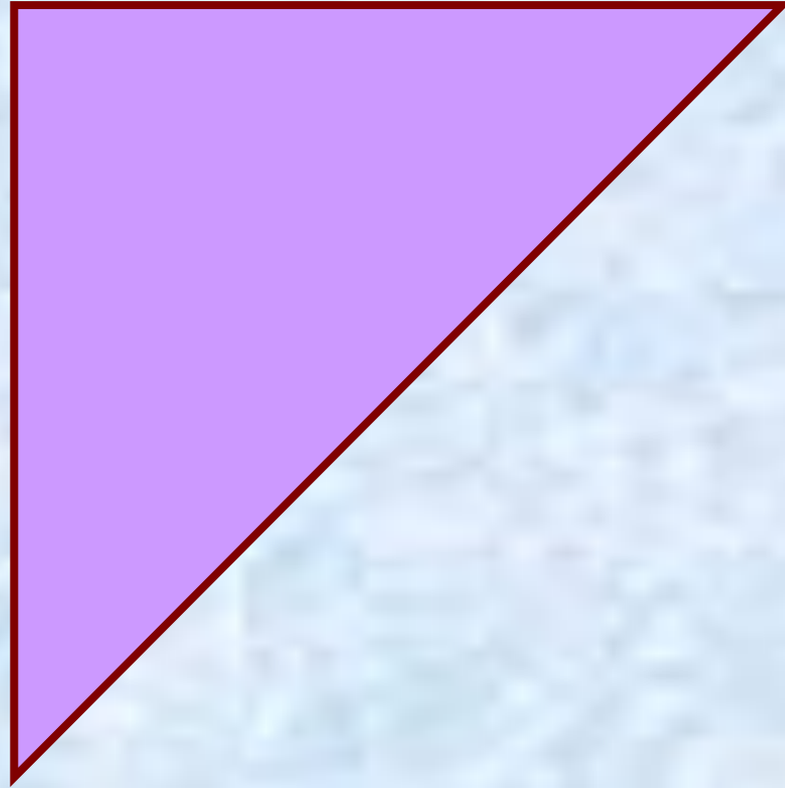
- это треугольники, в которых все углы острые.

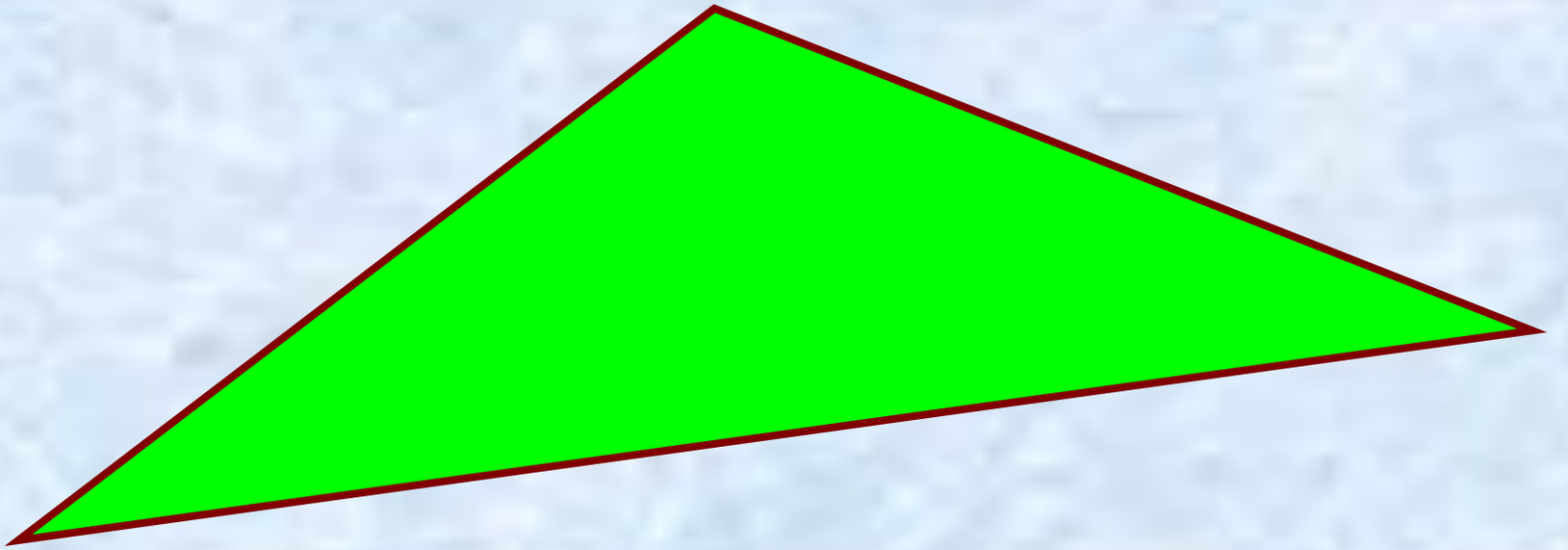
*Прямоугольные*

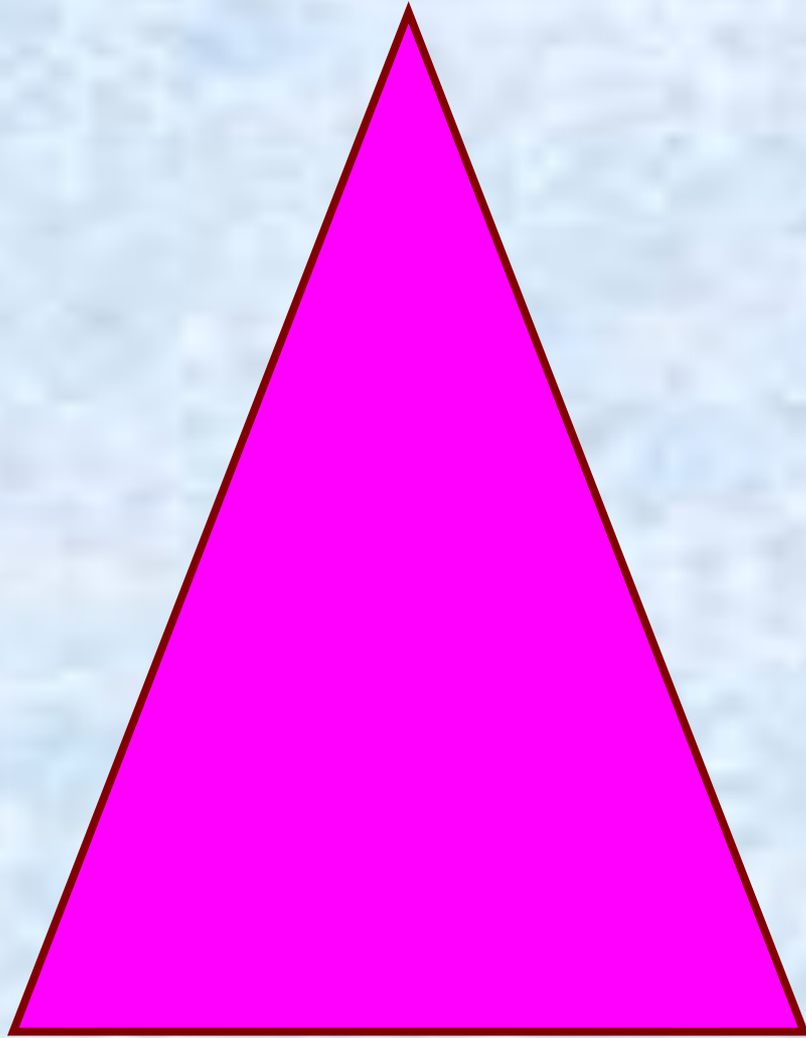
- это треугольники, в которых есть прямой угол.

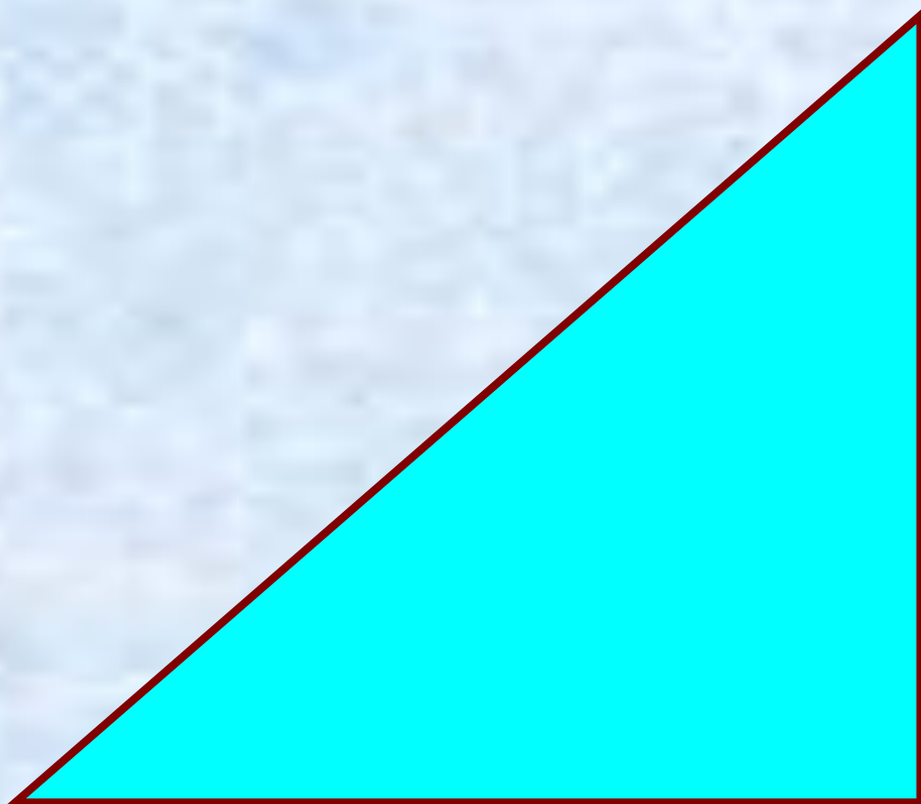


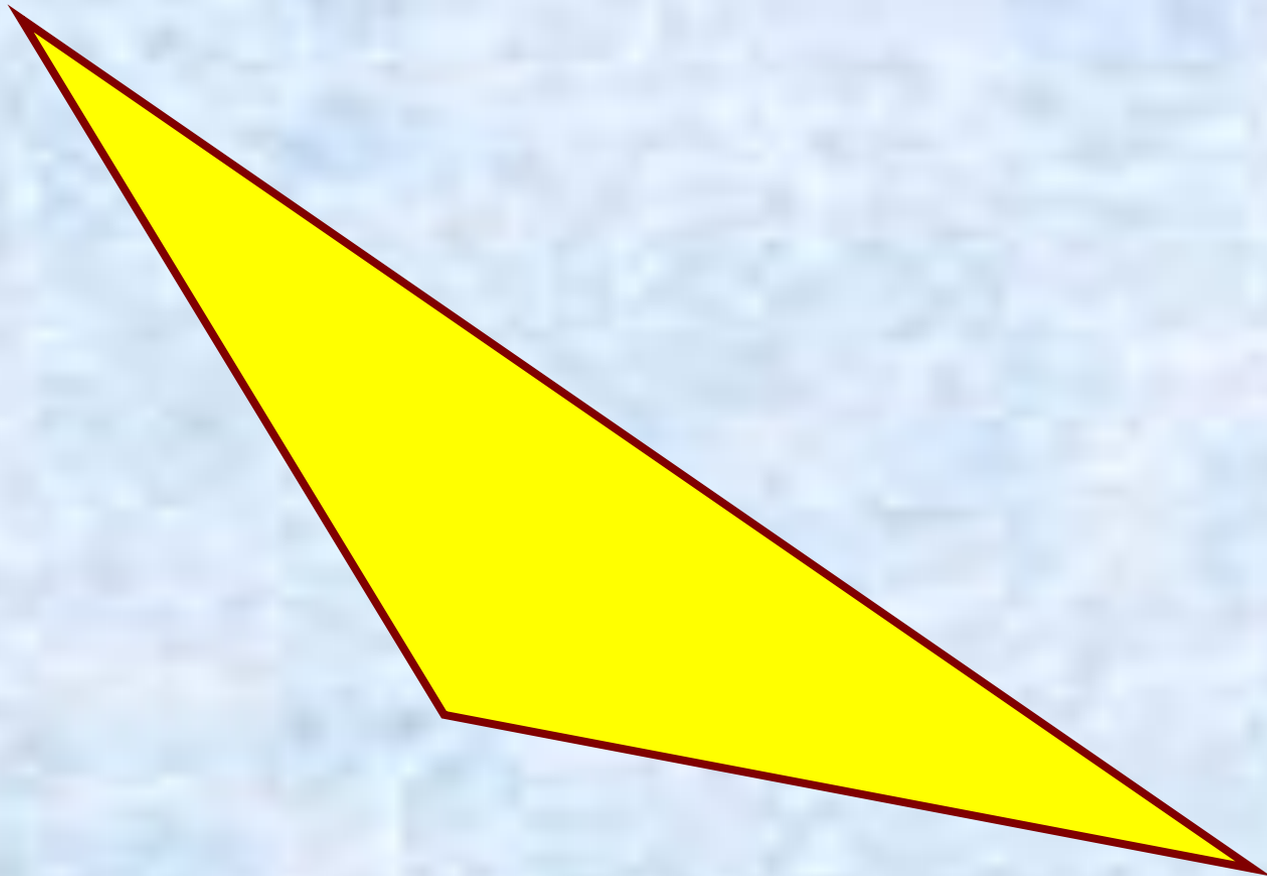


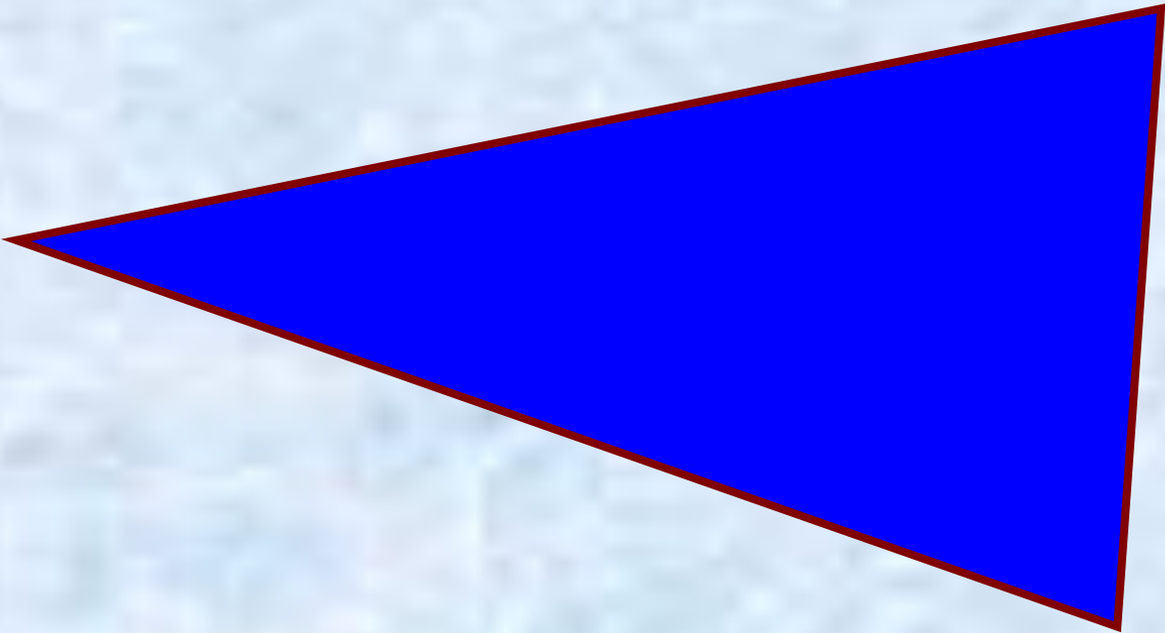


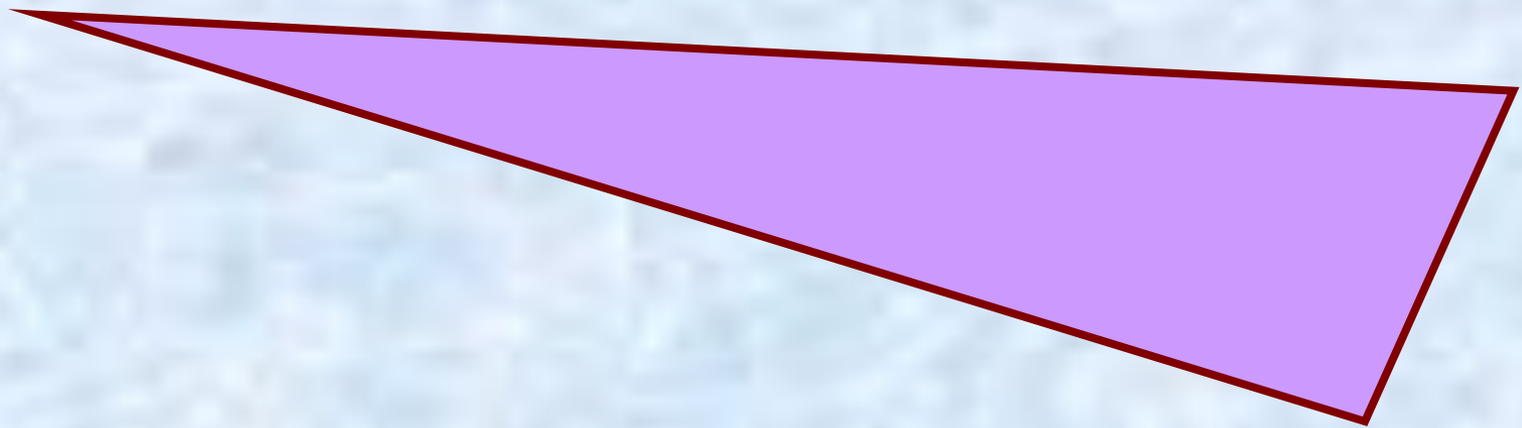












# Задание

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

