

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

06.05. Классная работа.

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

$$84 : 4 = \text{Р}$$

$$27 \times 3 = \text{Г}$$

$$13 \times 5 = \text{Т}$$

$$42 : 3 = \text{Е}$$

$$96 : 8 = \text{И}$$

$$64 : 8 = \text{М}$$

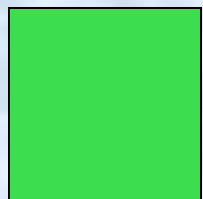
$$9 \times 8 = \text{О}$$

$$75 : 25 = \text{Я}$$

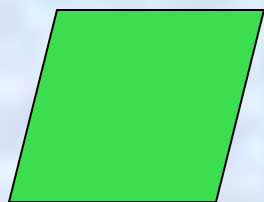
Назовите геометрические
фигуры на рисунке (устно)



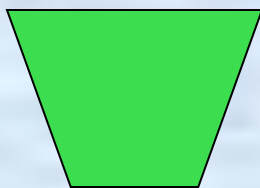
Какая фигура лишняя?



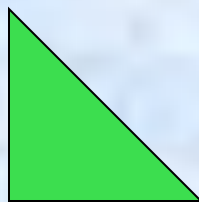
1



2



3

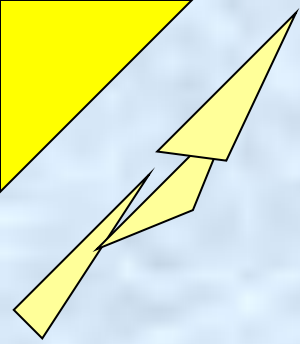
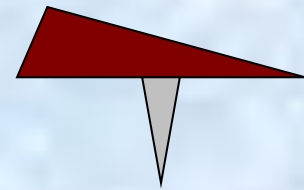
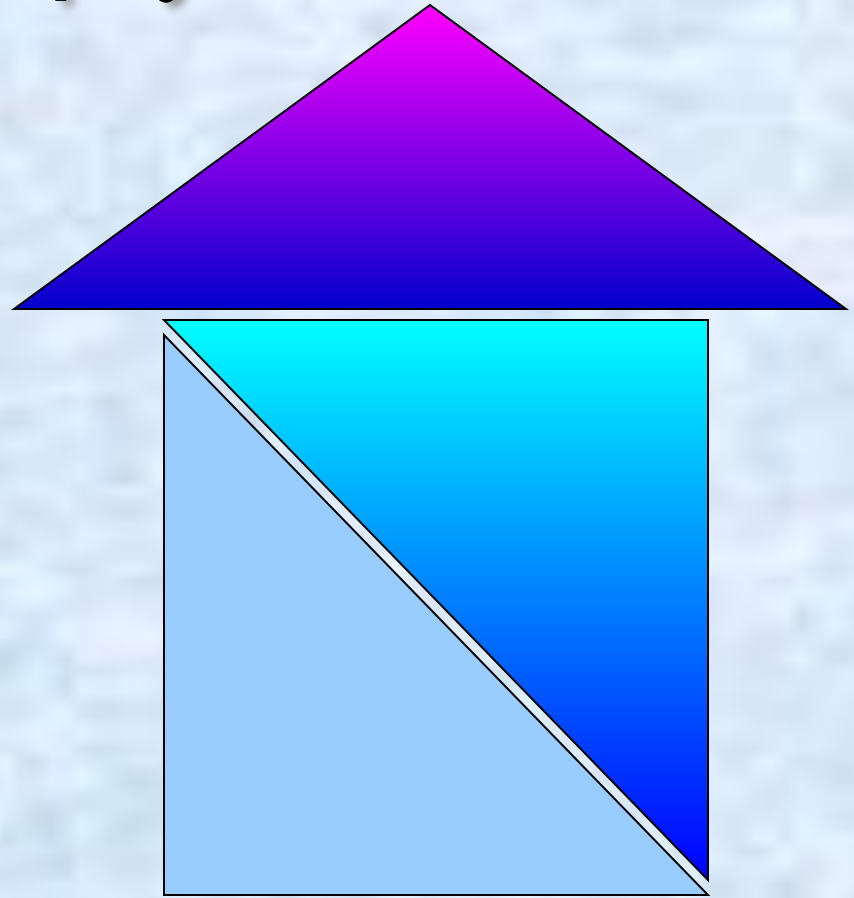
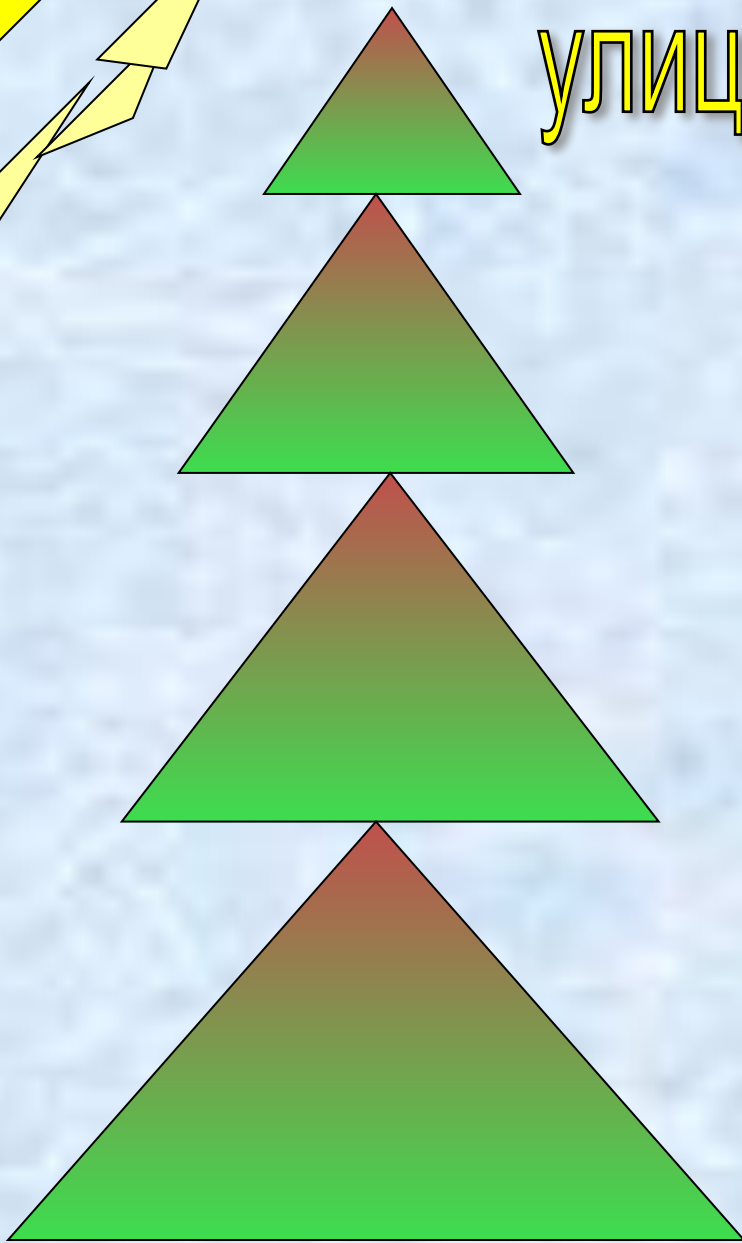


4



5

улица Треугольников



Как называется эта геометрическая фигура?
Как она образуется?

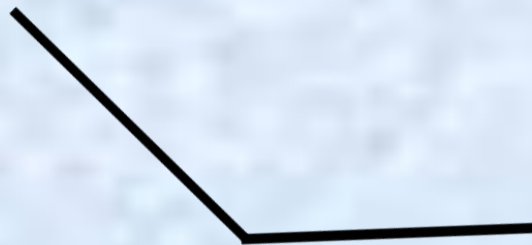




**прямым углом называется
угол величиной 90°**



**острым называется
угол меньше прямого**



**тупым называется
угол больше прямого**

Остроугольные

Прямоугольные

Тупоугольные

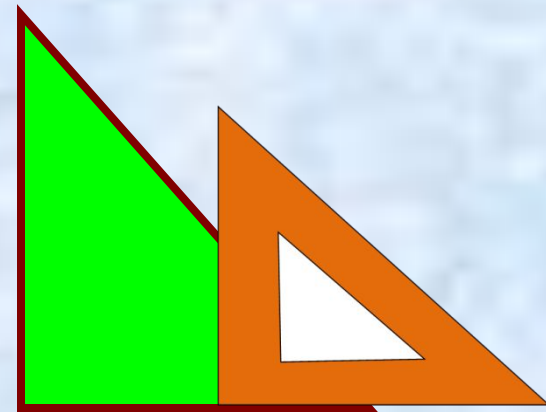




Остроугольный

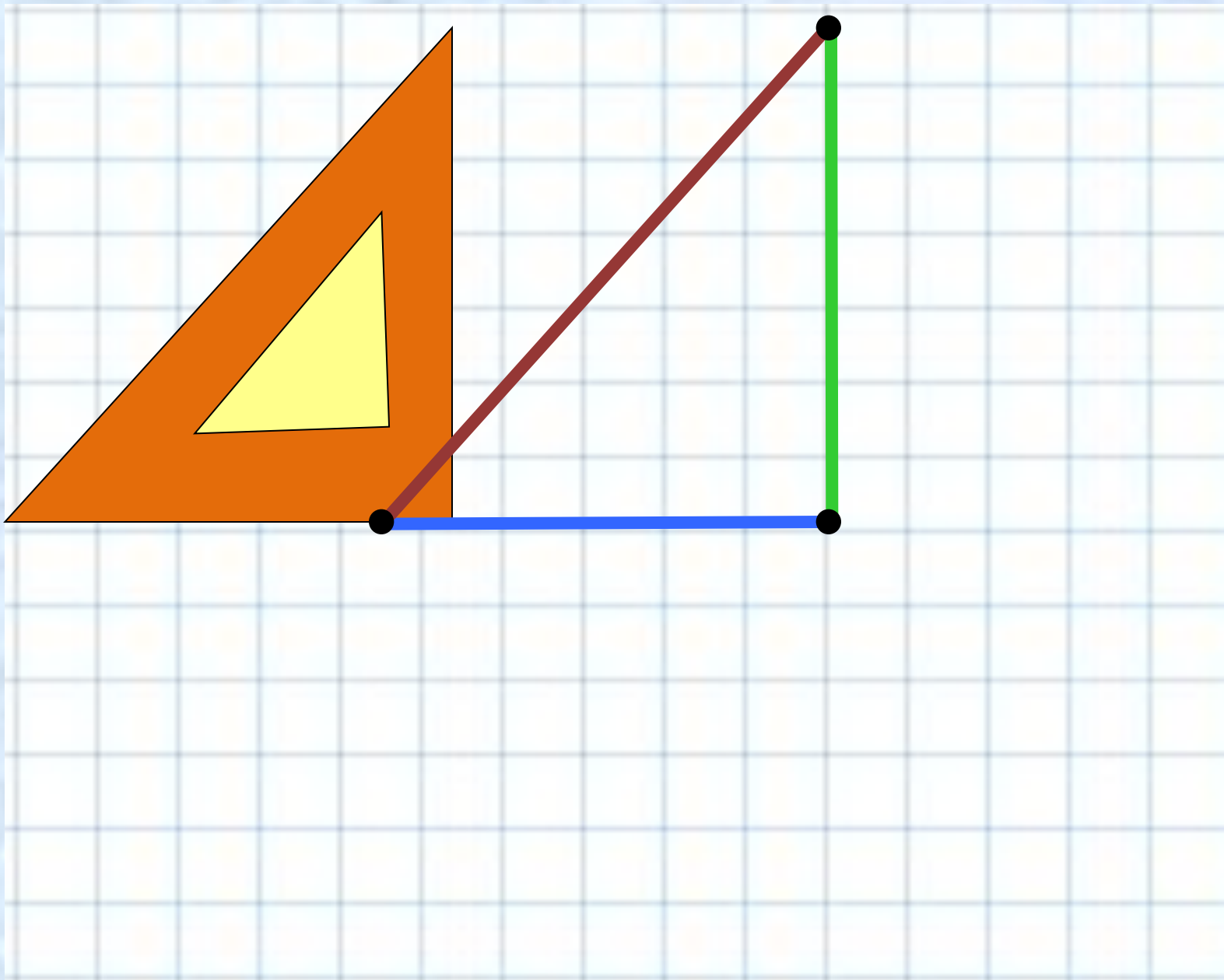


Тупоугольный

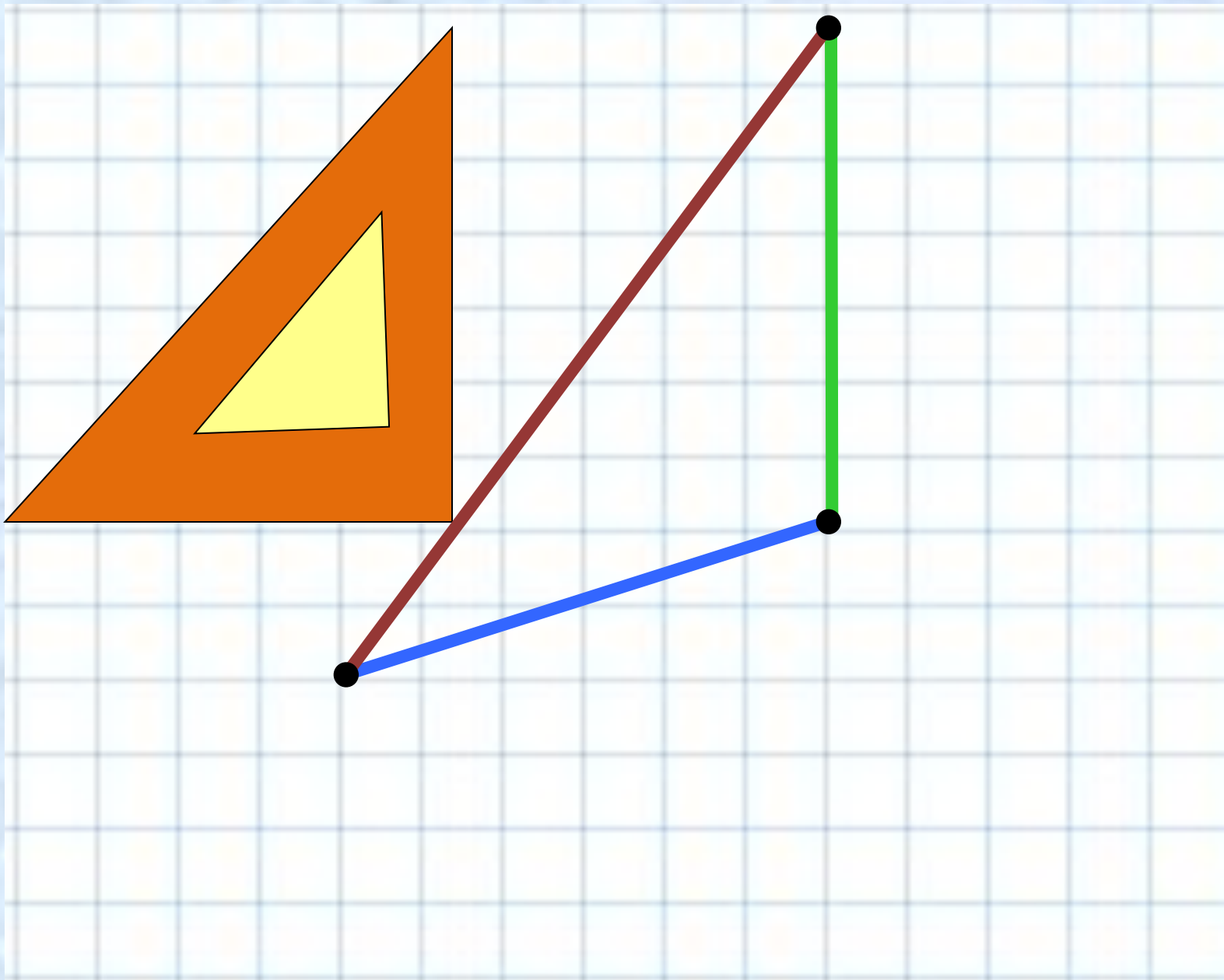


Прямоугольный

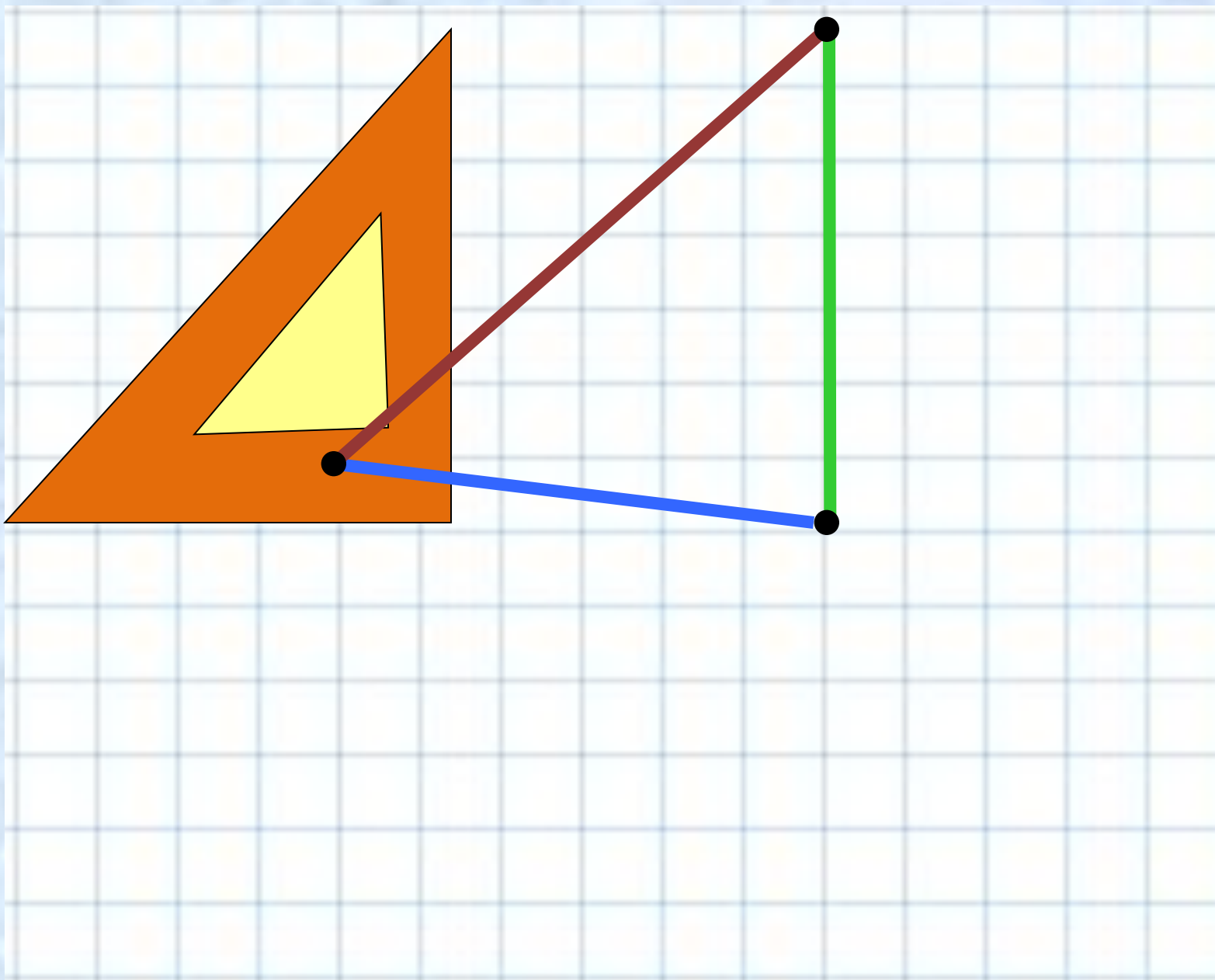
Построим прямоугольный треугольник



Построим тупоугольный треугольник



Построим остроугольный треугольник



Виды треугольников



Тупоугольные

- это треугольники, в которых есть тупой угол.

Остроугольные

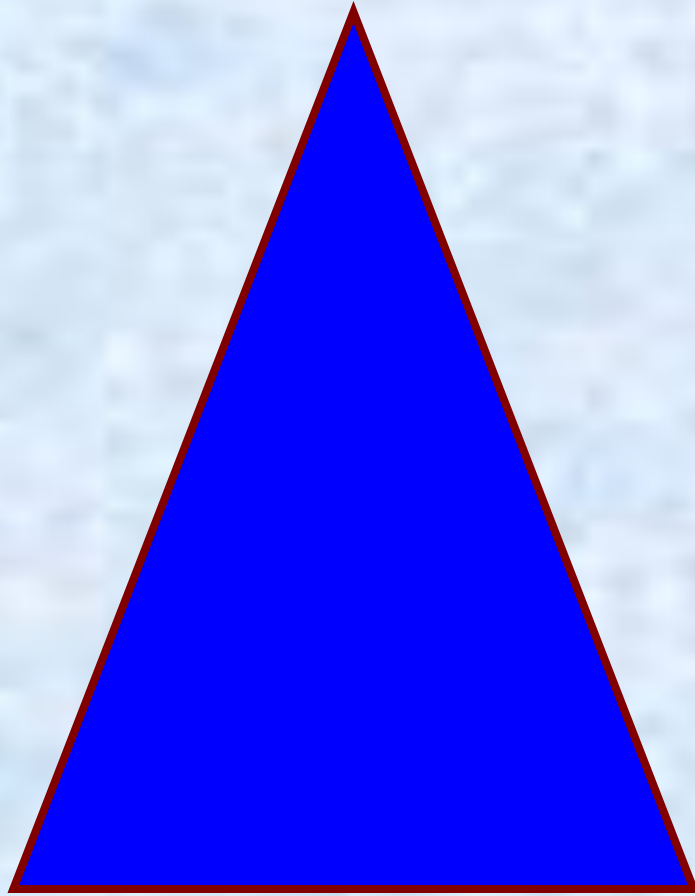
- это треугольники, в которых все углы острые.

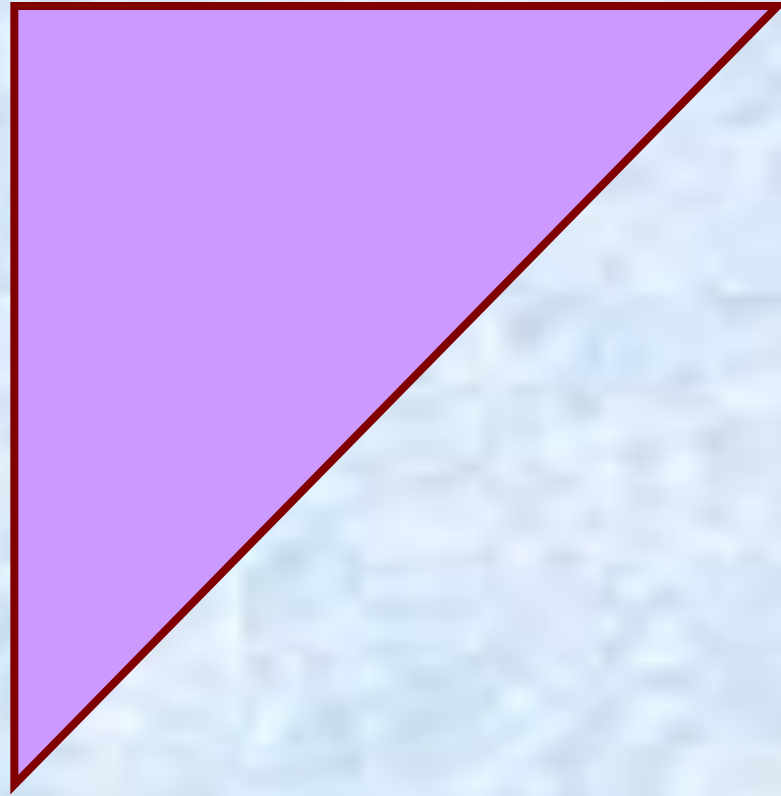
Прямоугольные

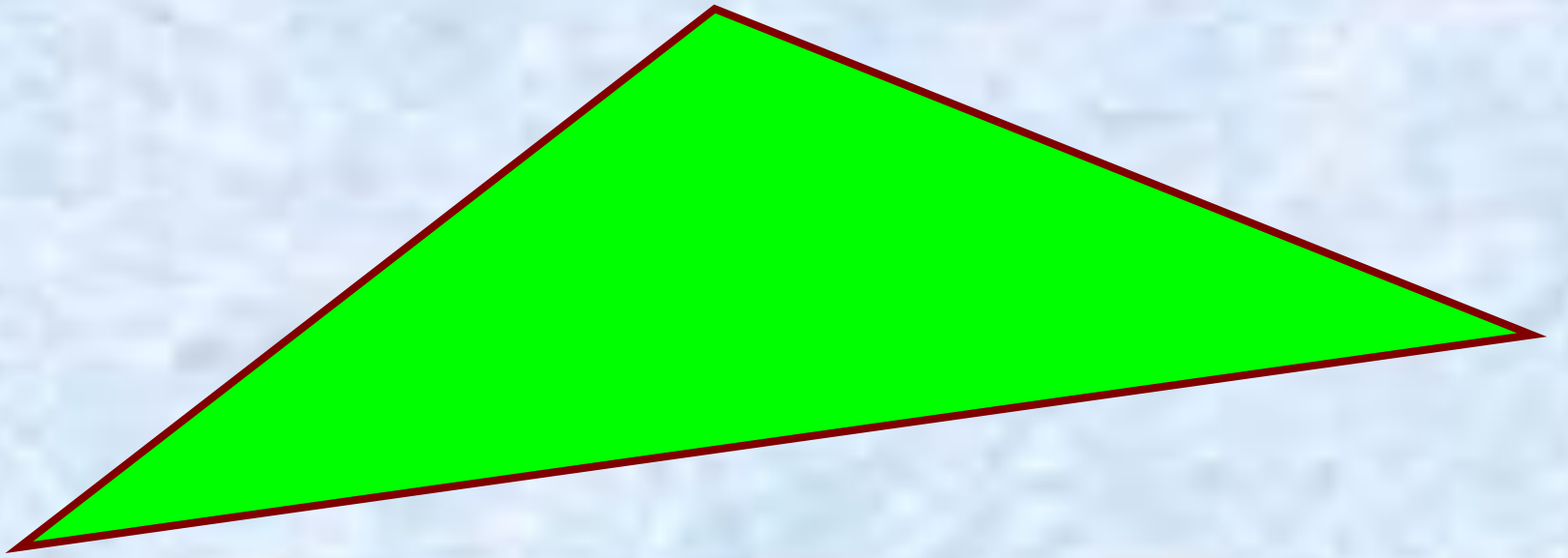
- это треугольники, в которых есть прямой угол.

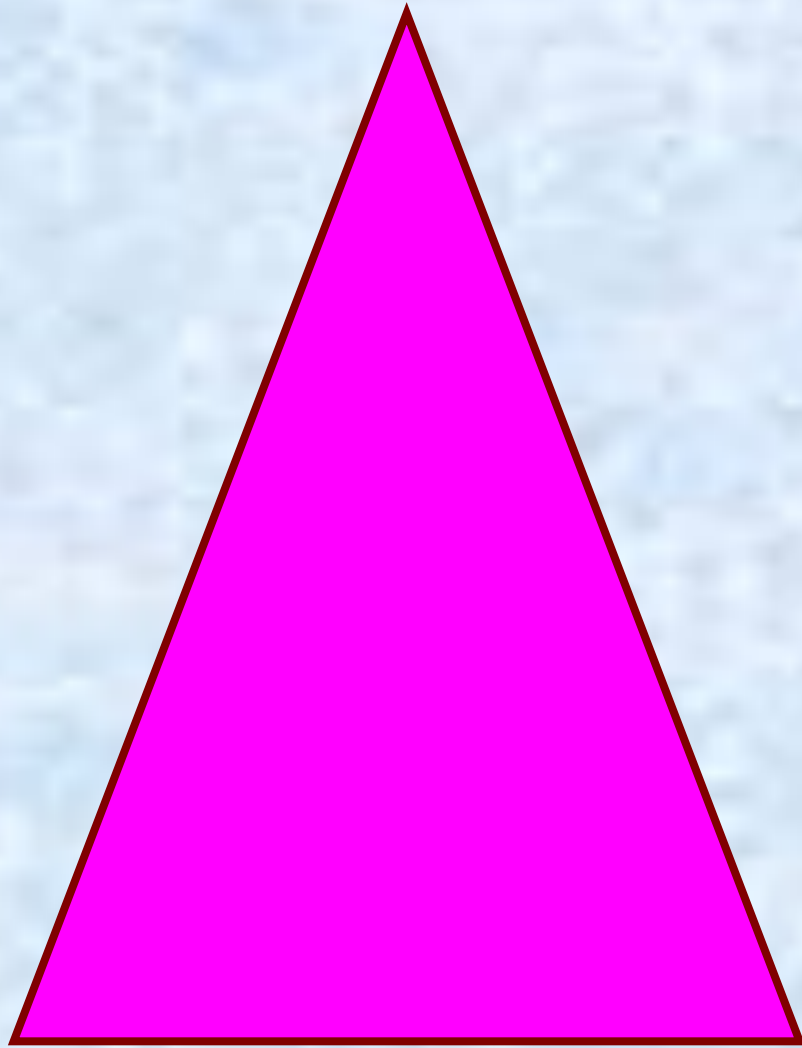
Назови треугольник по виду угла

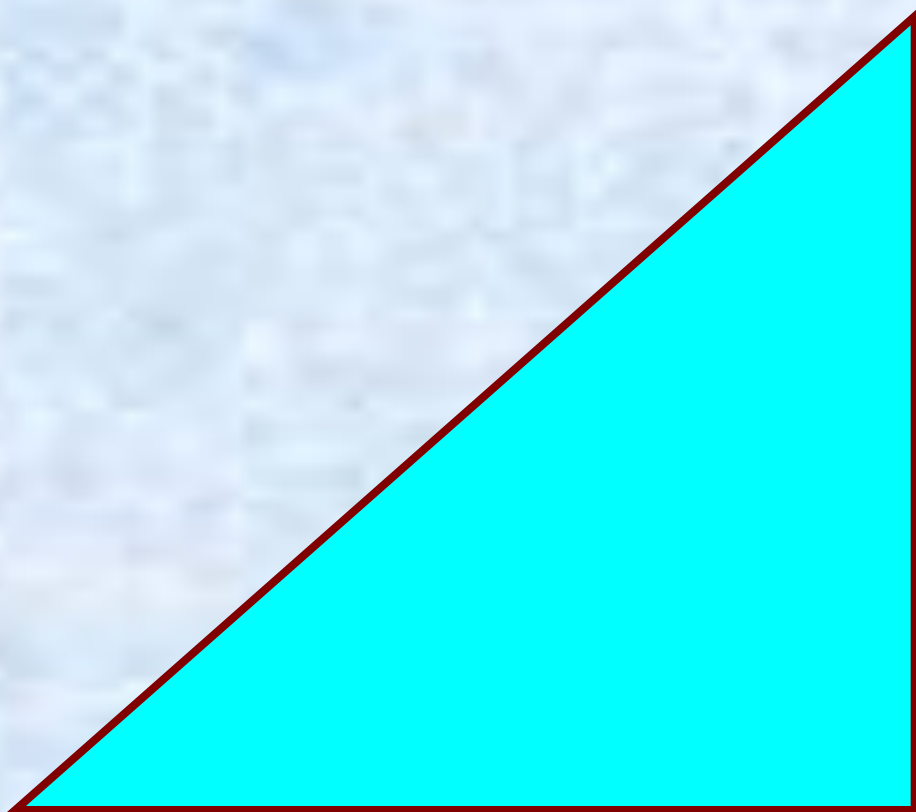


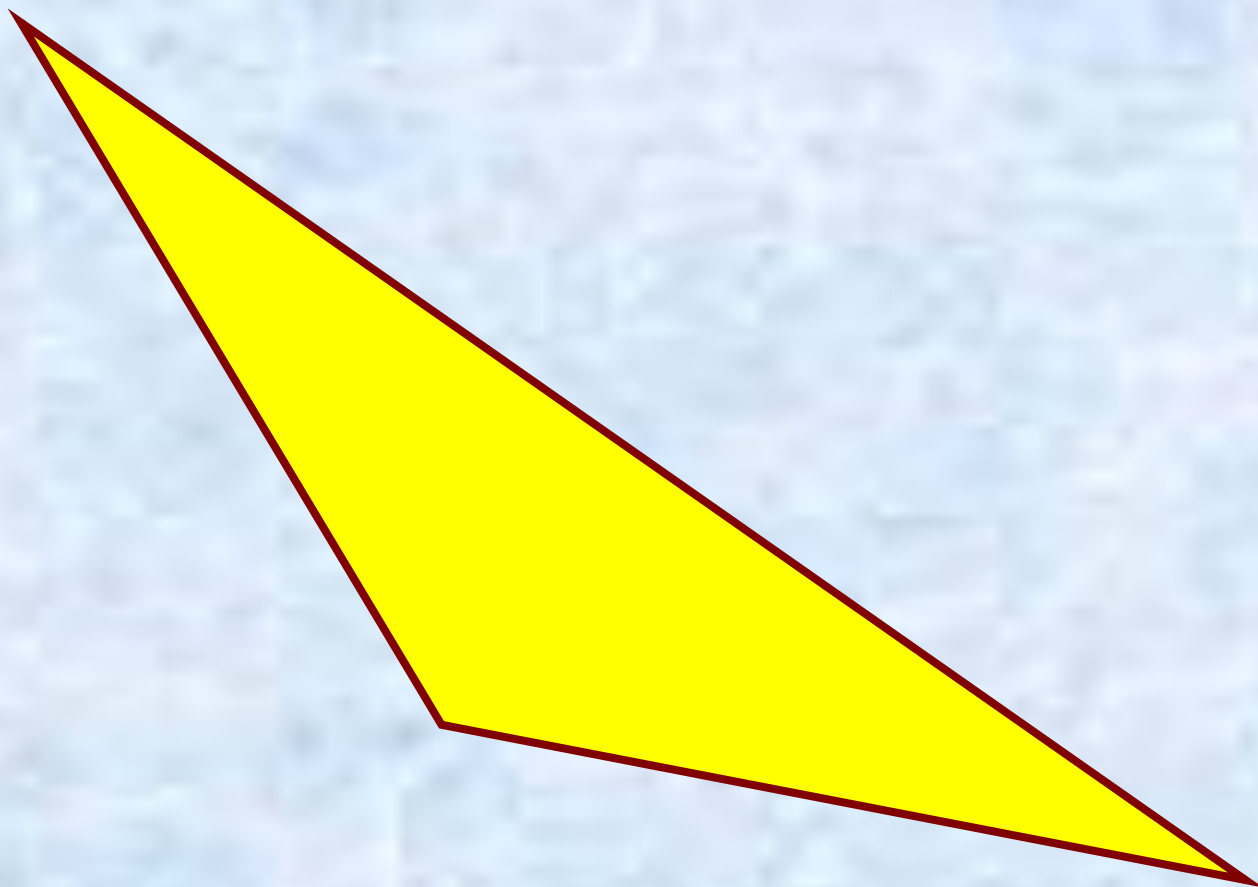


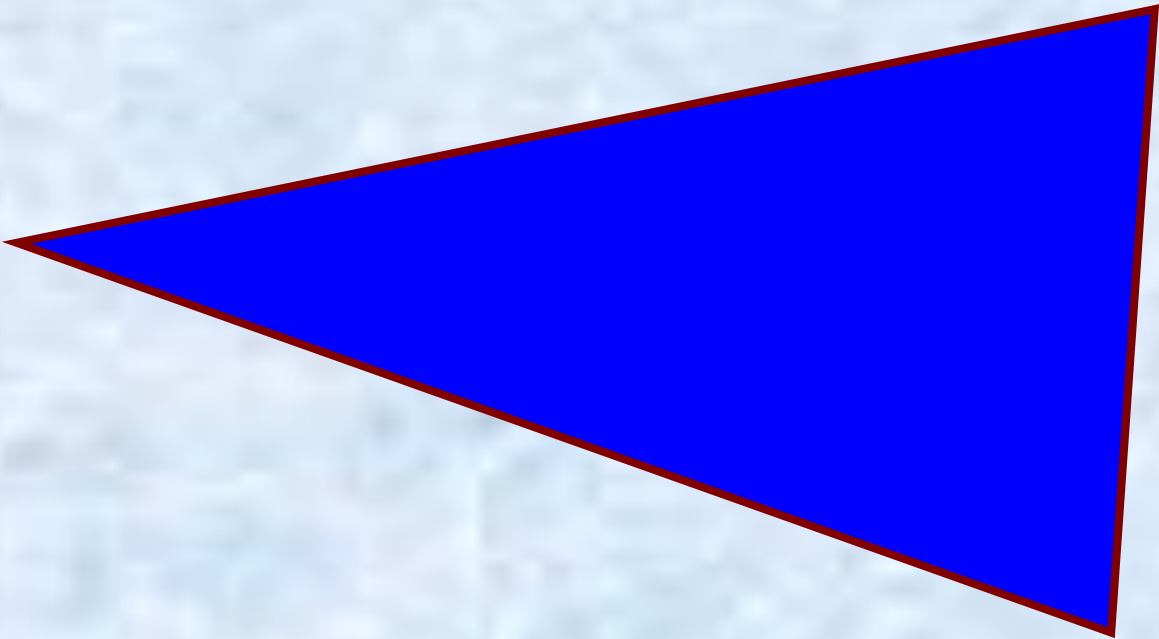


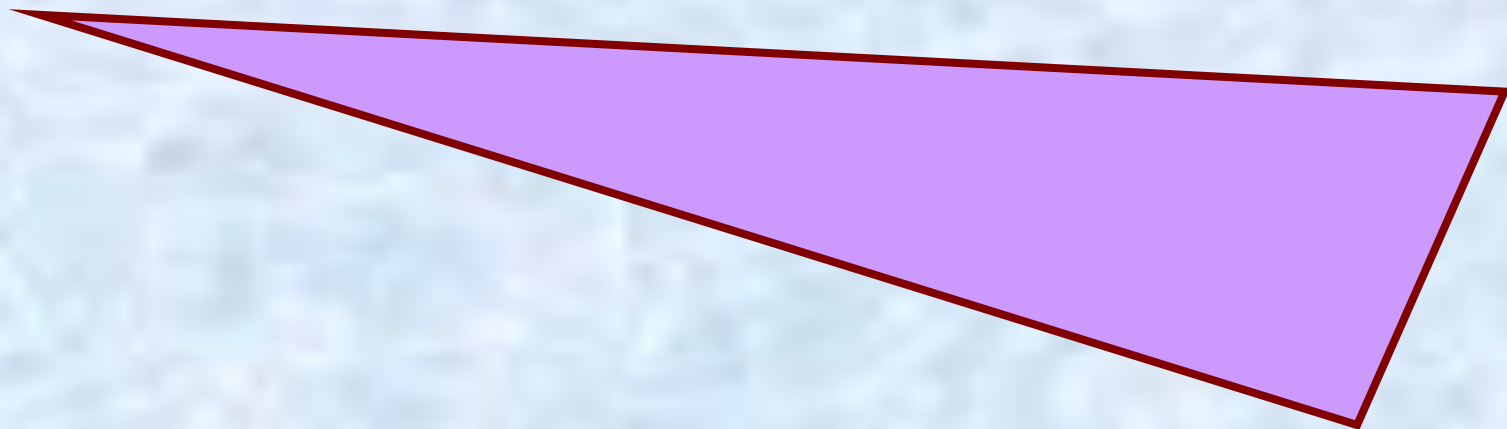






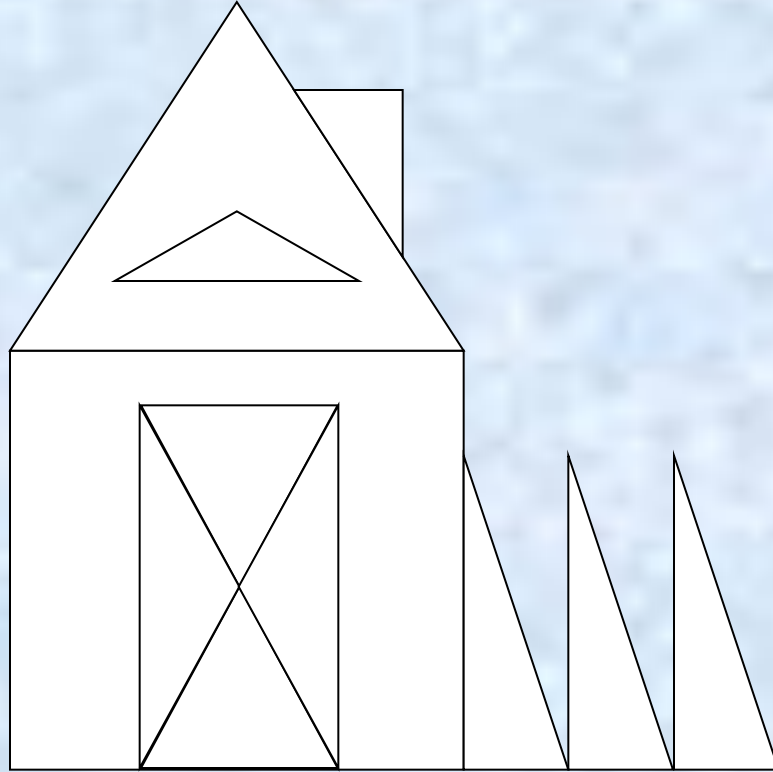






Задание

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



Домашнее задание: у.с. 85, № 1, 2 (1), под чертой

1. Я узнал...

2. Было интересно...

3. Было трудно...

