

# УРОК МАТЕМАТИКИ ПО ТЕМЕ:

## «Треугольник и».

Учитель: Дубовская Е.Н.

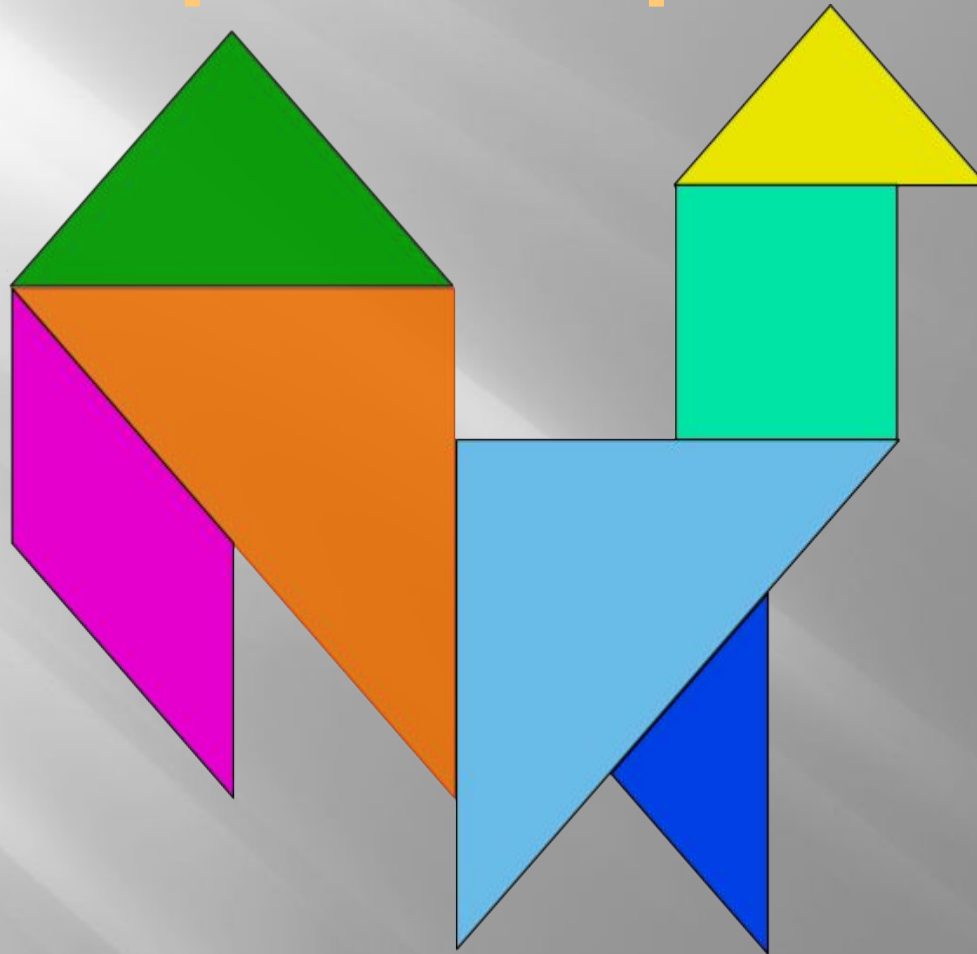
# Загадка нашей планеты.



# «Бермудский треугольник»



# Игра «Танграм».



# Классификация треугольников. По углам.

 A yellow acute-angled triangle with all three interior angles being acute.	<p>1) <i>Остроугольный треугольник.</i> Все три угла острые.</p>
 A yellow obtuse-angled triangle with one obtuse angle and two acute angles.	<p>2) <i>Тупоугольный треугольник.</i> Один угол тупой, остальные – острые.</p>
 A yellow right-angled triangle with one right angle and two acute angles.	<p>3) <i>Прямоугольный треугольник.</i> Один угол прямой, остальные – острые.</p>

# Классификация треугольников. По сторонам.

	<p><b>1) Равнобедренный треугольник.</b> Треугольник, у которого две стороны равны, называется равнобедренным.</p>
	<p><b>2) Равносторонний треугольник.</b> Треугольник, у которого все стороны равны, называется равносторонний.</p>
	<p><b>3) Разносторонний треугольник.</b> Все стороны разной длины.</p>

# Дайте название каждому из пересечений множеств.

Равнобедренные  
треугольники

?

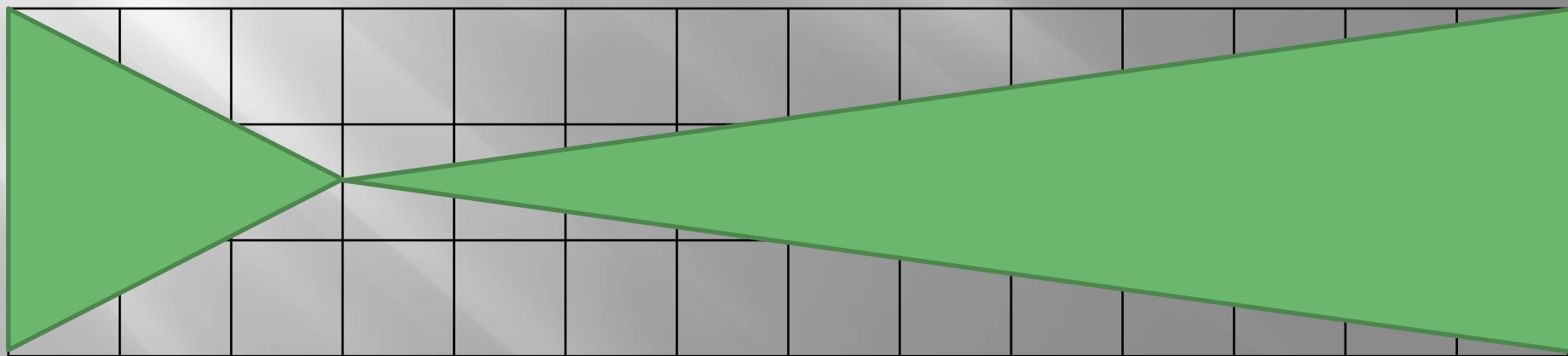
Прямоугольные  
треугольники

Тупоугольные  
треугольники

?

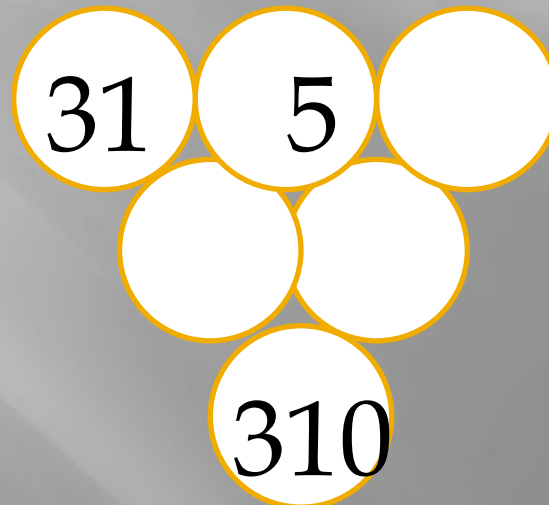
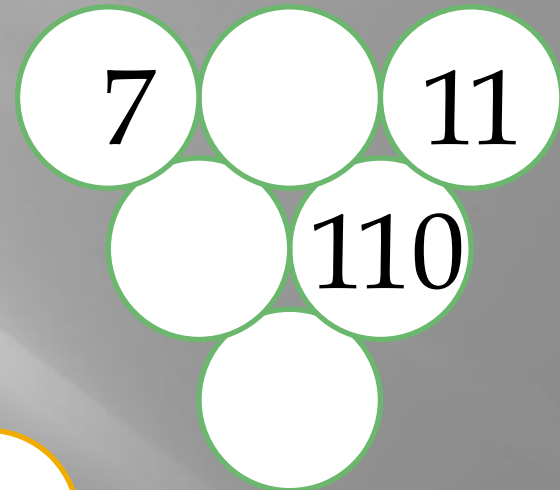
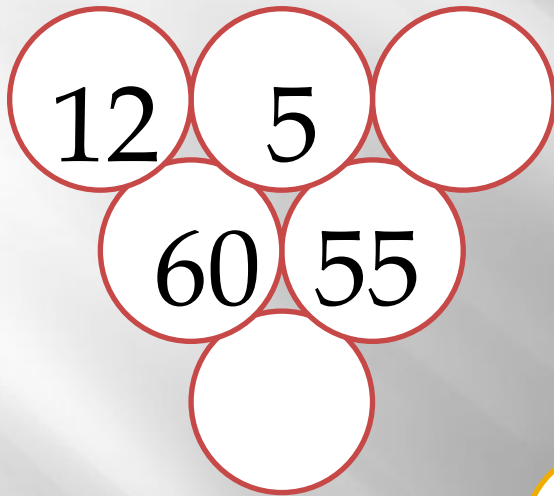
Разносторонние  
треугольники

Площадь закрашенной части равна 7 кв.см. Во сколько раз площадь всего прямоугольника больше площади закрашенной части? (сторона клетки 5 мм)





Найдите закономерность и вставьте пропущенные числа.



# Стихи и фигуры.

ТРЕУГОЛЬНИКЪ.

Я  
еле  
качая  
веревки,  
въ синели  
не различая  
синихъ тоновъ  
и милой головки,  
летаю въ просторъ  
крылатый какъ птица  
межъ лиловыхъ кустовъ!  
но въ заманчивомъ взоръ,  
знаю, блещетъ алъя зарница!  
и я счастливъ ею безъ словъ!

