



Урок математики 2 класс

учебник «Математика в 2-х частях» М.И.
Моро, М.И. Бантова и др

Тема:

Прямоугольник



Малькова Ольга Альбертовна
учитель начальных классов
ГБОУ «Школа 883»

Составьте из полученных букв
слово:

е Г Е О М Е Т Р И Я

Стороны мои все РАВНЫ,
углы все ПРЯМЫЕ.



Вывод:

У прямоугольника –

1. Четыре угла.
2. Все углы прямые.
3. Противоположные стороны равны.
4. Четыре стороны.

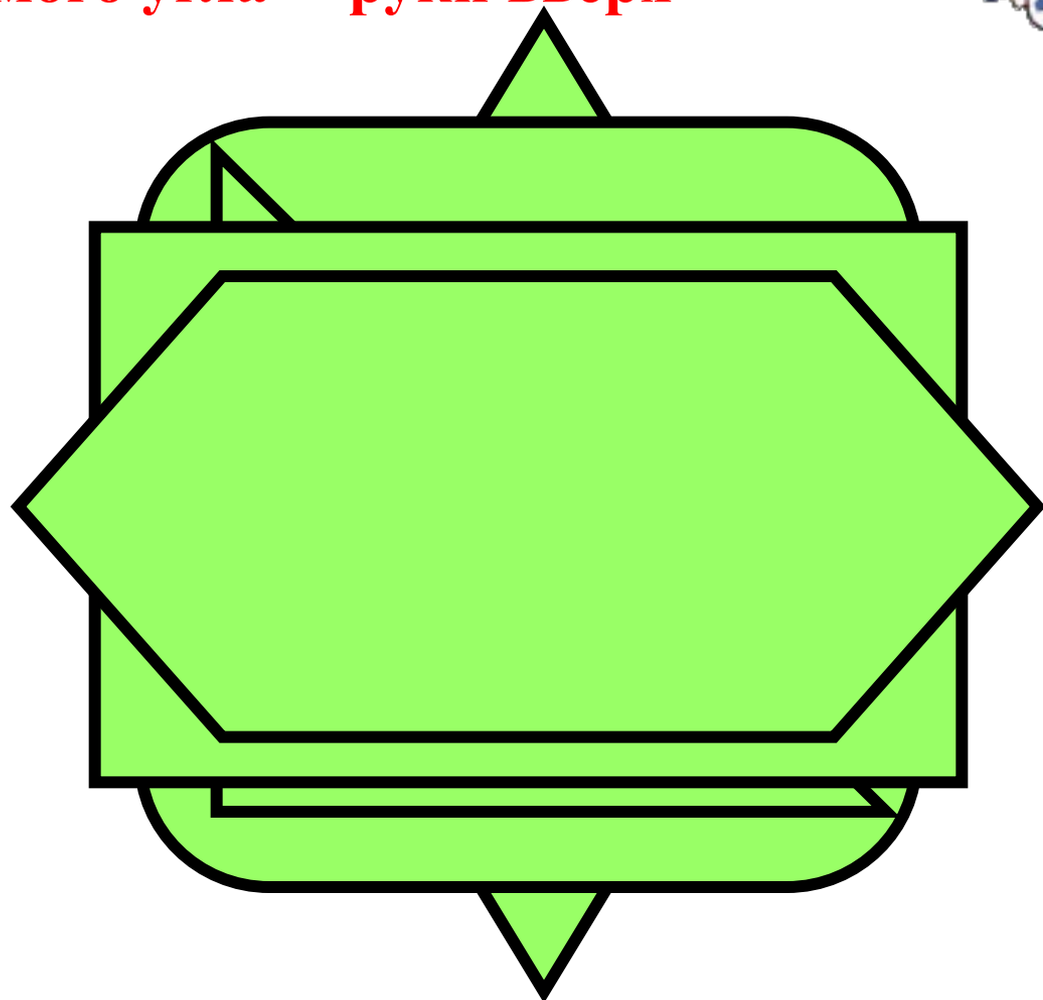


Решение задач

К празднику Марина вырезала 20 флажков прямоугольной формы, треугольной формы на 4 больше.

Сколько флажков треугольной формы вырезала Марина?

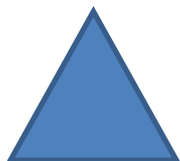
прямой угол – присесть
нет прямого угла – руки вверх



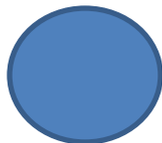
К празднику Марина вырезала 20 флажков, а Петя 36 флажков. На сколько меньше флажков вырезала Марина, чем Петя?



$$36 + 20 = 56$$



$$36 - 20 = 16$$

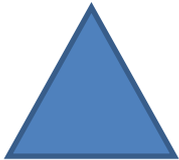


$$36 + (36 - 20) = 52$$

Марина вырезала 8 треугольников, а прямоугольников на 12 больше. Сколько всего геометрических фигур вырезала Марина?



$$(12 - 8) + 12 = 16$$

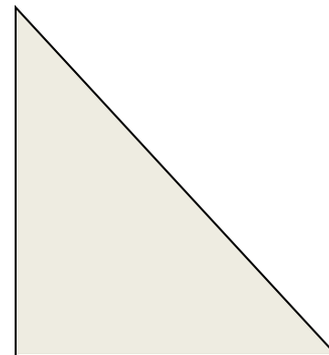
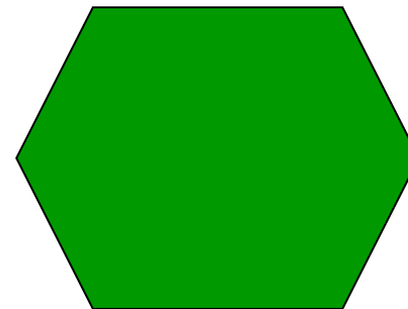
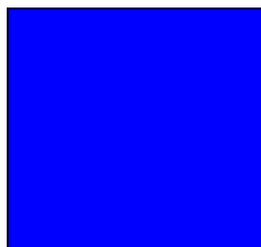
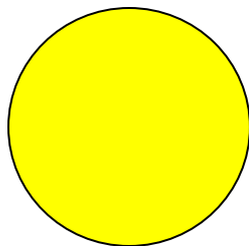


$$8 + 12 = 20$$

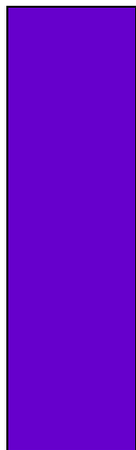


$$(8 + 12) + 8 = 28$$

Прямоугольник.



Прямоугольник.



У крышки прямоугольного стола 4 угла. Сколько станет углов, если 1 угол отпилить?



5 углов

Светограмма.

Закончи правило:

Прямоугольник – это ...

 фигура, у которой четыре угла

 четырёхугольник, у которого два угла прямые

 четырёхугольник, у которого все углы прямые..

