

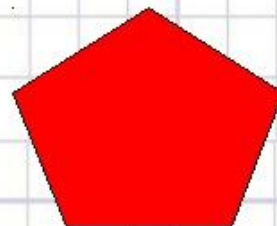
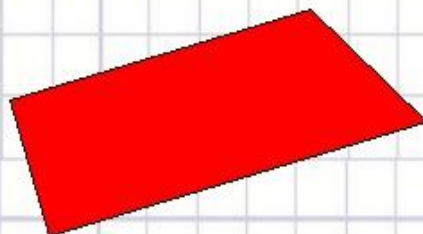
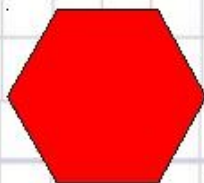
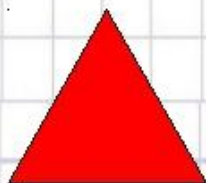
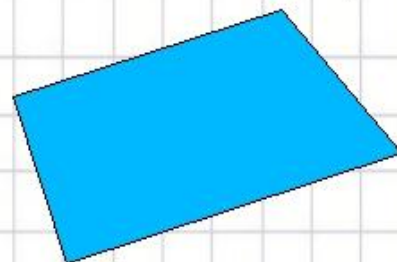
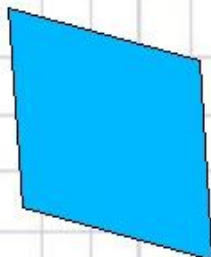
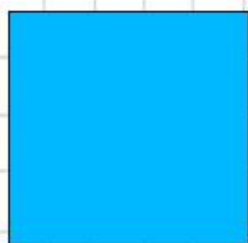
Геометрическая задача

- 1) Начерти 2 квадрата, чтобы периметр первого был 12 см, а периметр второго на 4 см больше.

**2) На сколько
сторона первого
квадрата меньше,
чем сторона
второго?**

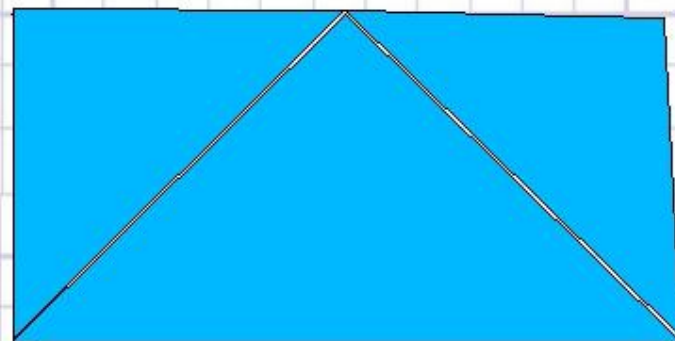
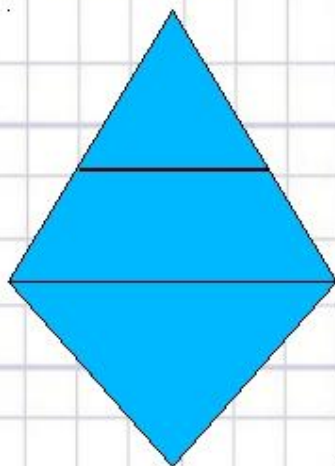
**3) На сколько
площадь второго
квадрата больше
площади первого?**

2. Подумайте, что объединяет фигуры верхнего ряда на рисунке. Выберите среди пронумерованных ту фигуру, которая к ним подходит.



ТЕМА «Геометрические фигуры»

1. Сколько треугольников вы видите на рисунке? Есть ли здесь четырехугольники? Сколько их?

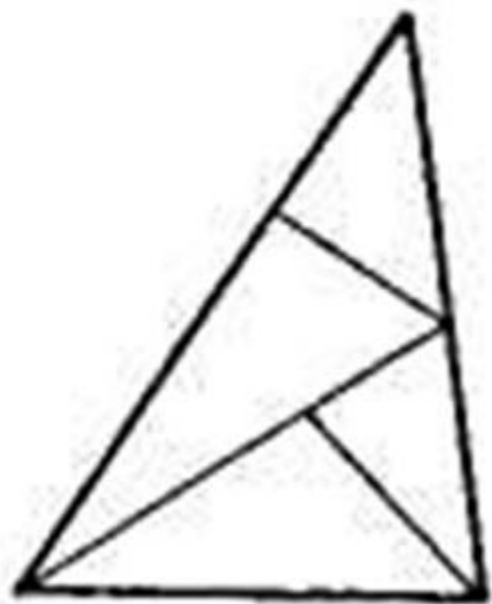




Творческая работа



*Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник,
А уж вам-то как не знать...
Но совсем другое дело –
Очень быстро и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько разных? Рассмотри!
Всё внимательно исследуй
И «по краю», и «внутри».*



СКОЛЬКО ТРЕУГОЛЬНИКОВ?

