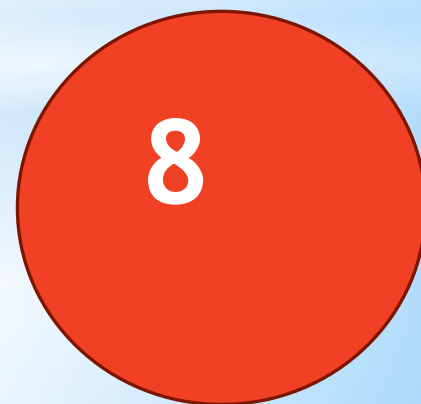
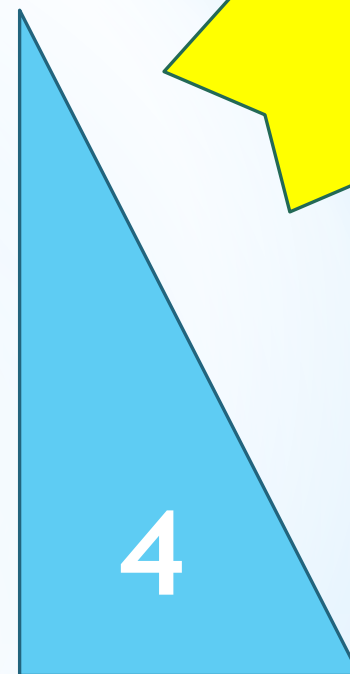
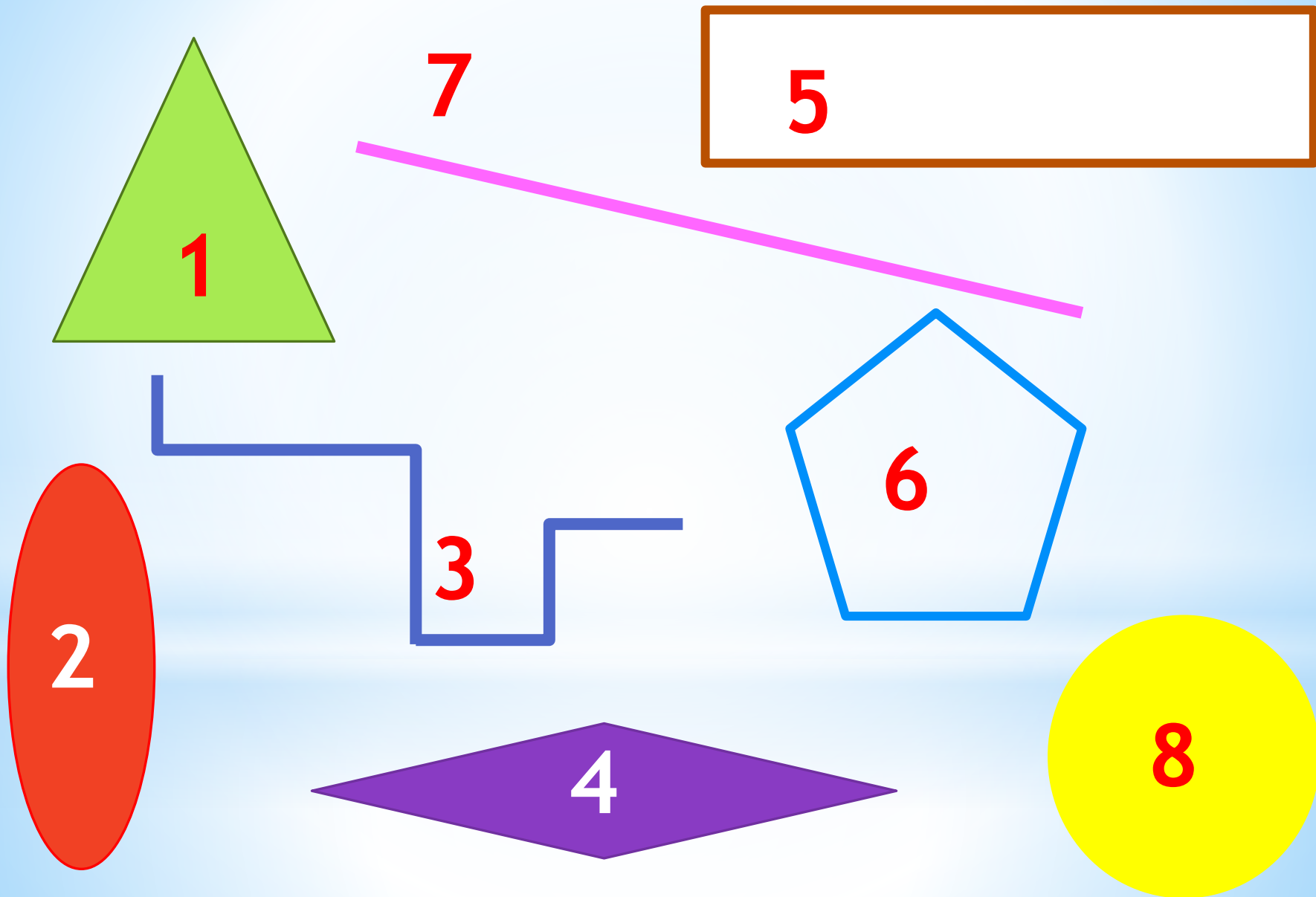


# Какие фигуры лишние?



# Распределите фигуры на две группы



Среди данных фигур найдите  
прямоугольники.

1

3

4

7

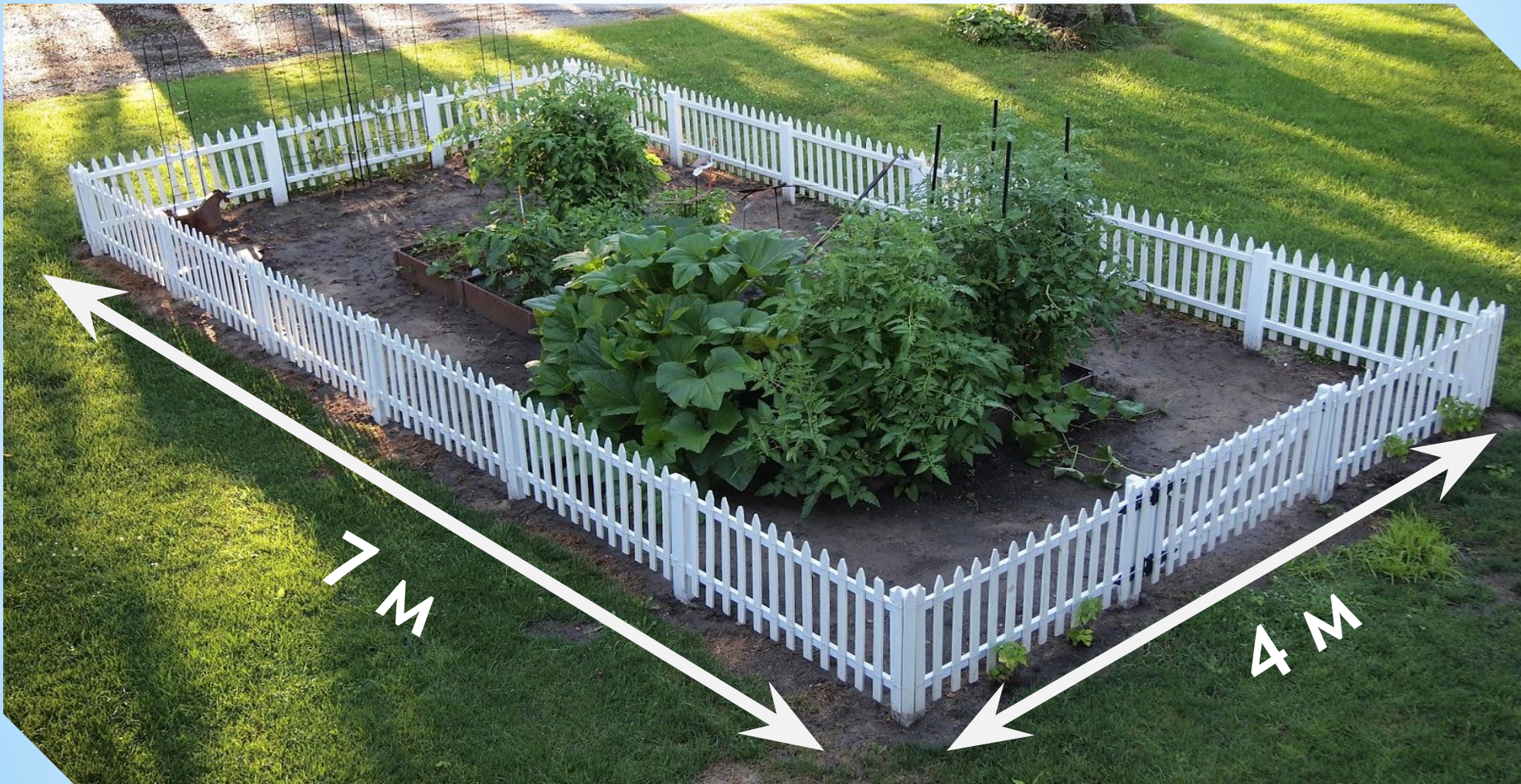
2

5

6

**Участок земли нужно обнести забором.**

**Что нужно знать,  
чтобы купить материал для постройки?**



$$P = 2 \cdot (7 + 4) = 22 \text{ м}$$



5 M

3 M

$$P=2 \cdot (5+3)=16 \text{ CM}$$


6 M

2 M

$$P=2 \cdot (6+2)=16 \text{ CM}$$




$$P=2 \cdot (5+3)=16 \text{ CM}$$


$$P=2 \cdot (6+2)=16 \text{ CM}$$



# ПЛОЩАДЬ





# Кинешма, площадь Революции



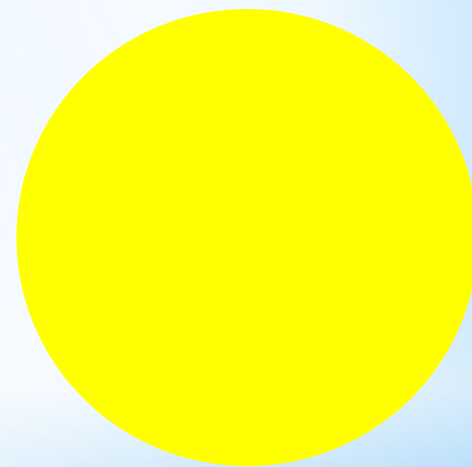
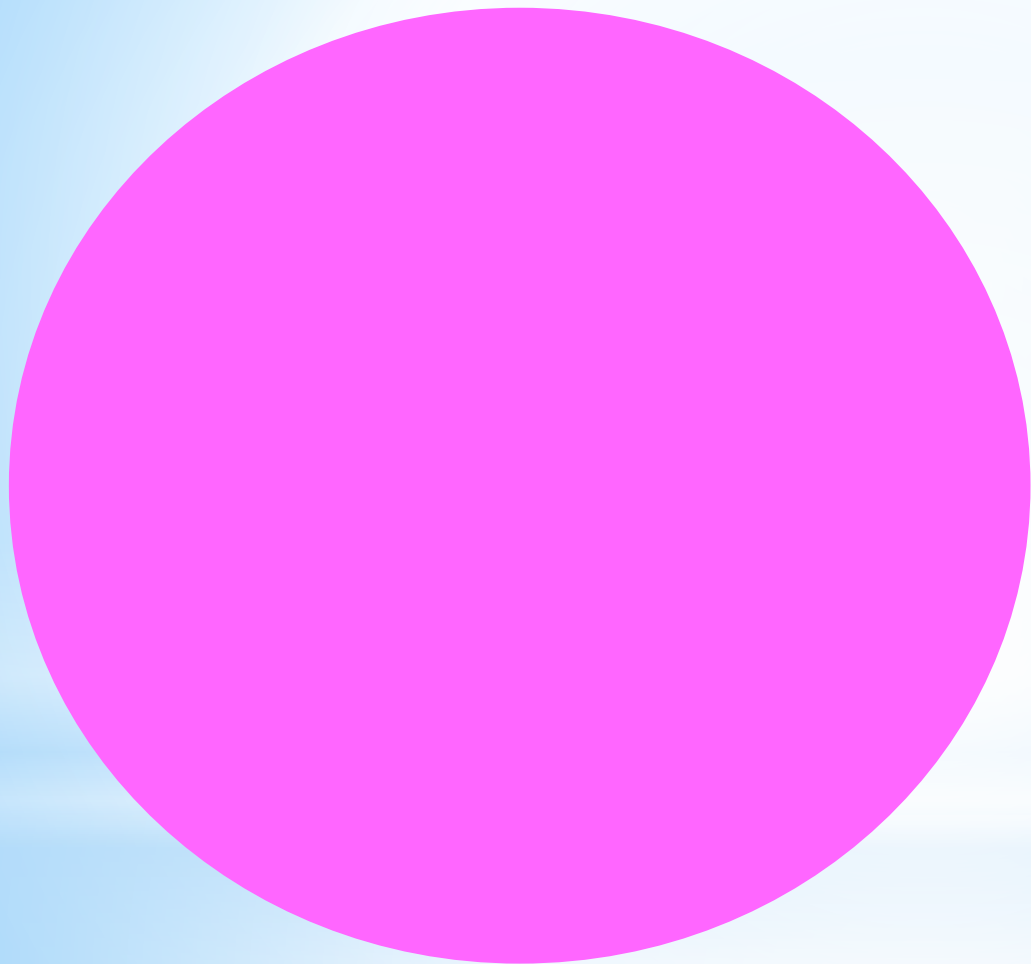
# Москва. Красная площадь



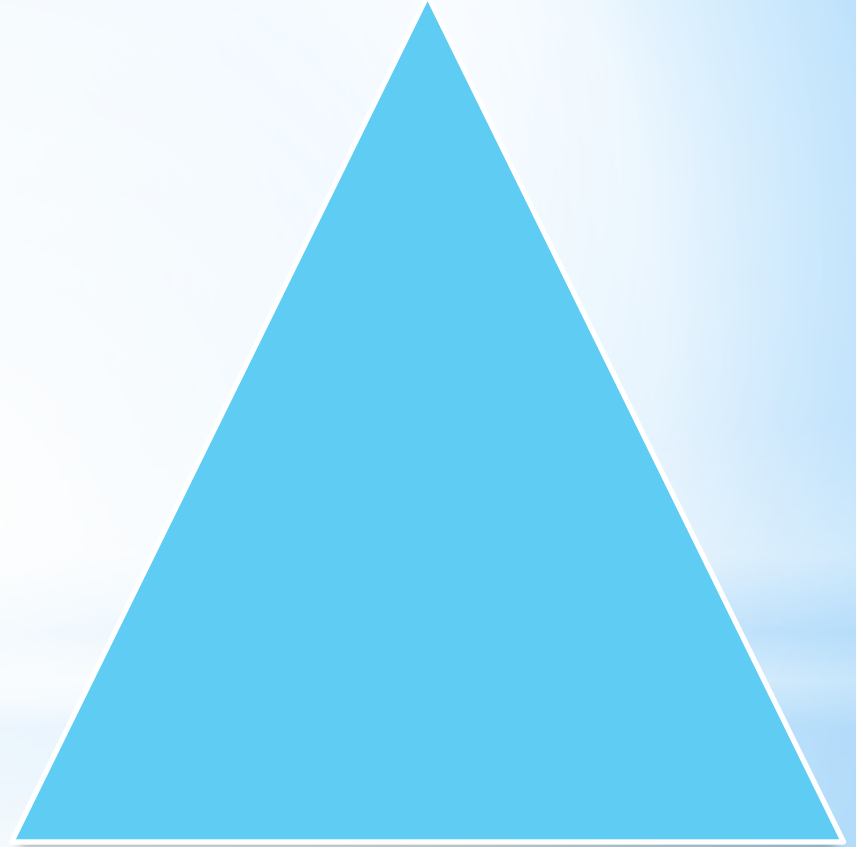
# ПЛОЩАДЬ

**Площадь - это величина,  
которая указывает,  
сколько места  
занимает фигура  
на плоскости.**

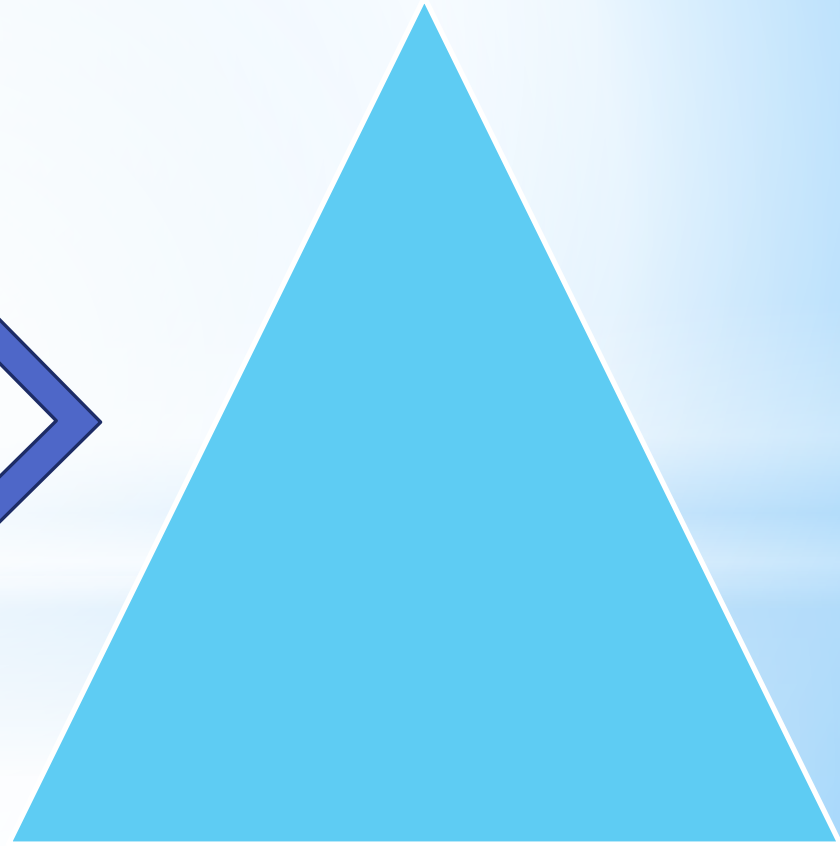
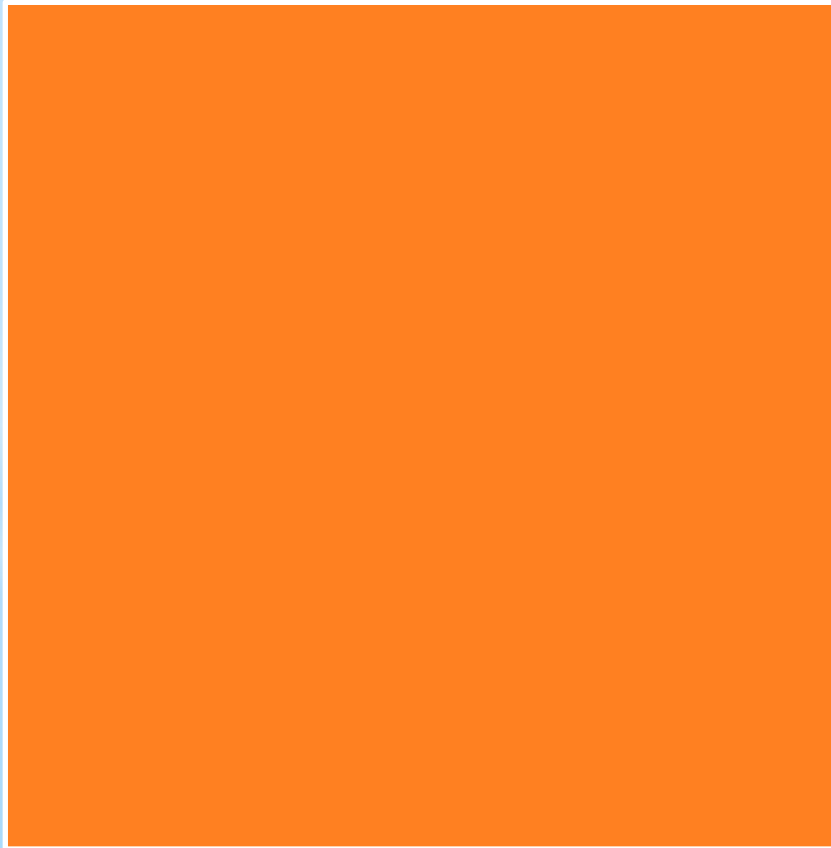
# СРАВНИТЕ ПЛОЩАДИ ФИГУР



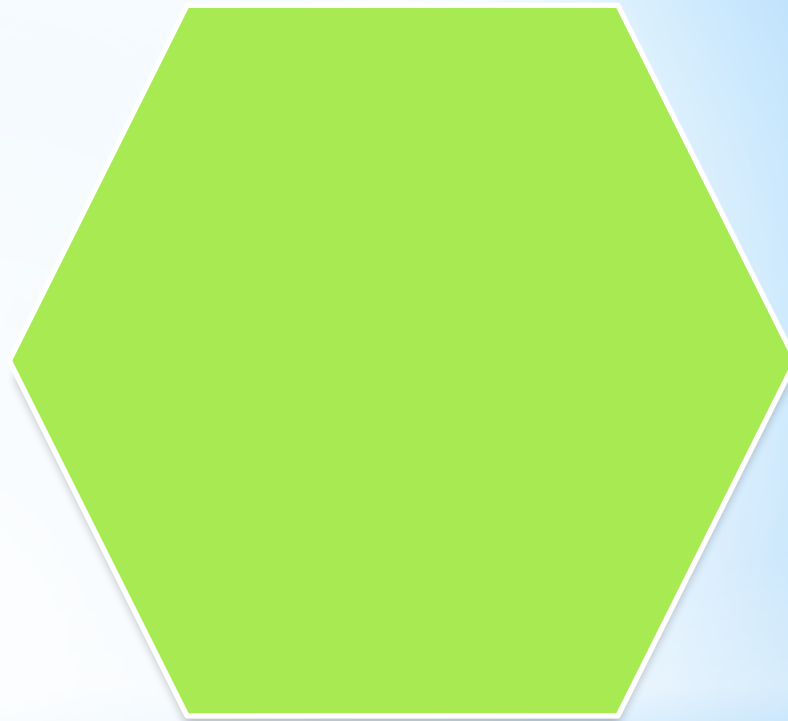
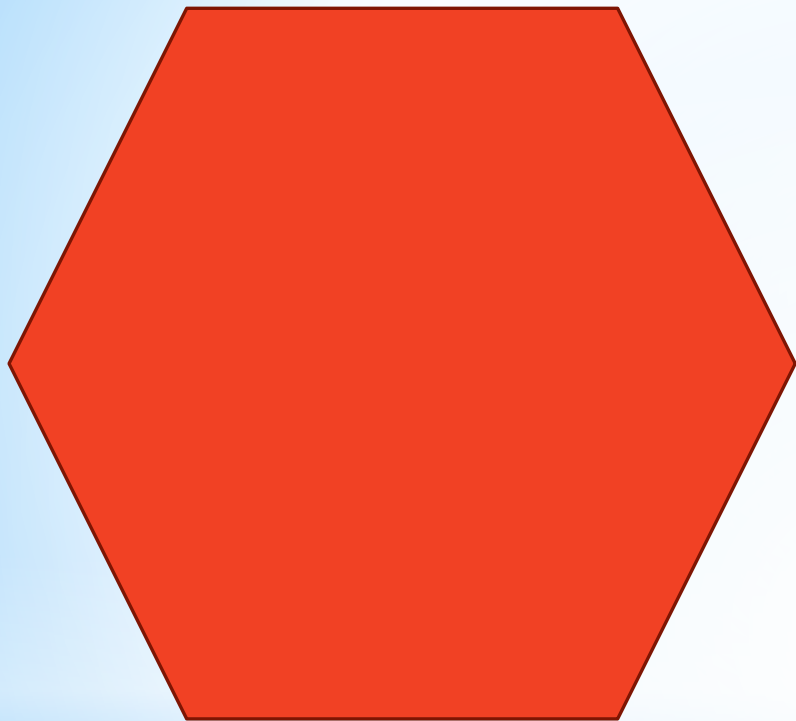
# СРАВНИТЕ ПЛОЩАДИ ФИГУР



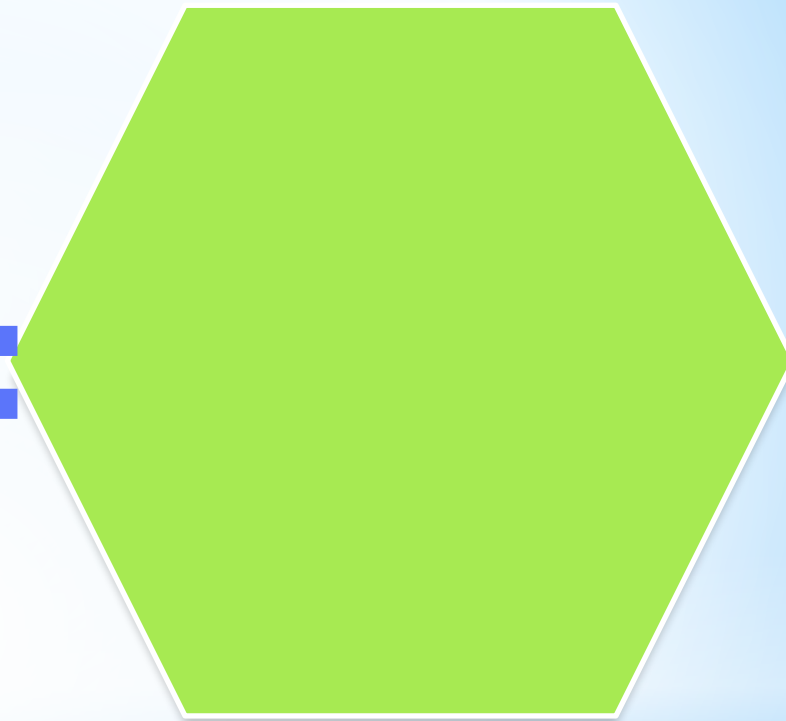
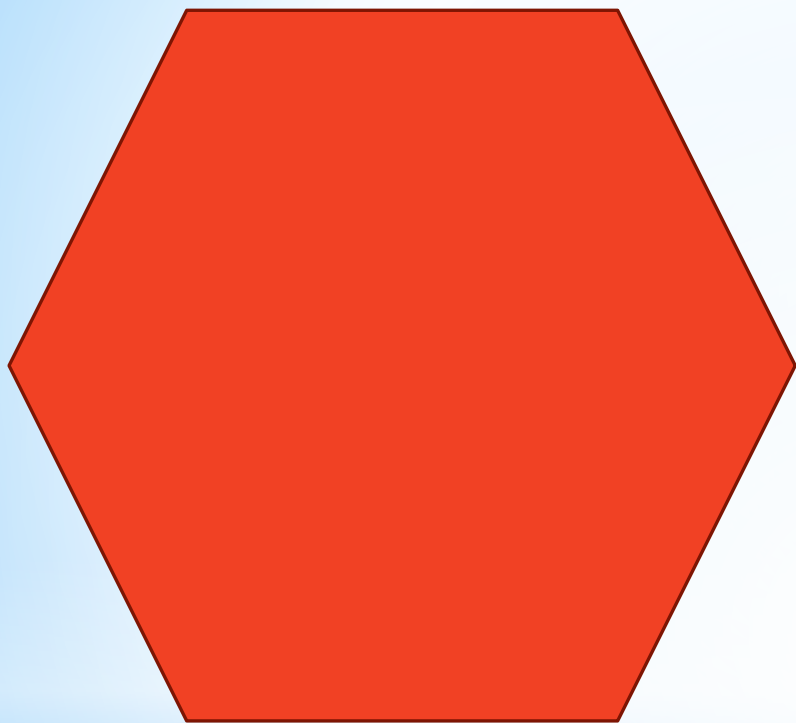
# ПЛОЩАДЬ КВАДРАТА БОЛЬШЕ ПЛОЩАДИ ТРЕУГОЛЬНИКА



# СРАВНИТЕ ПЛОЩАДИ ФИГУР



# ПЛОЩАДИ ПЯТИУГОЛЬНИКОВ РАВНЫ





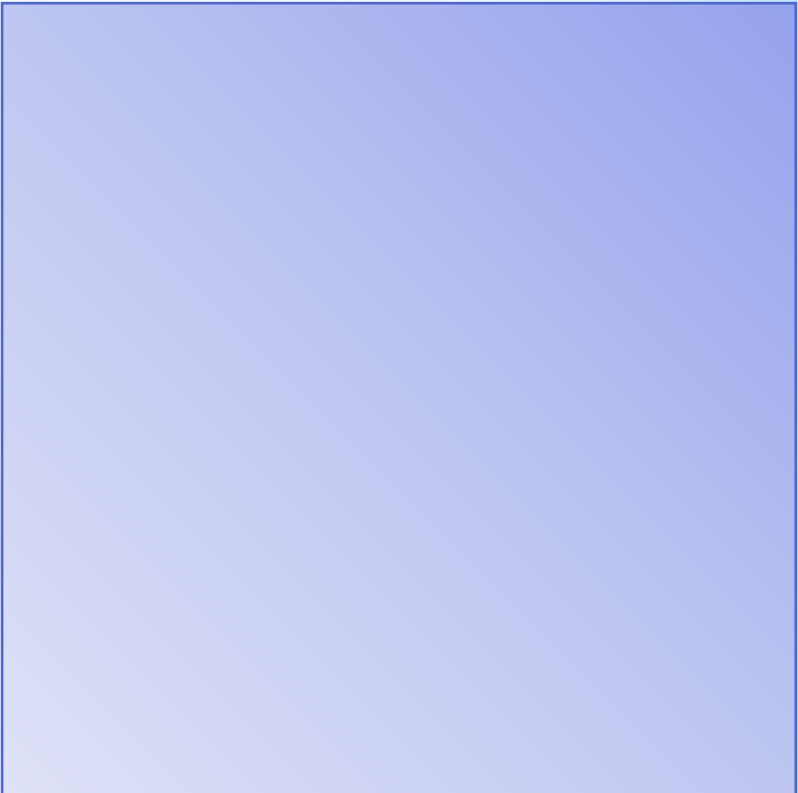
**1** СРАВНИТЕ  
ПЛОЩАДИ  
ФИГУР

**2**

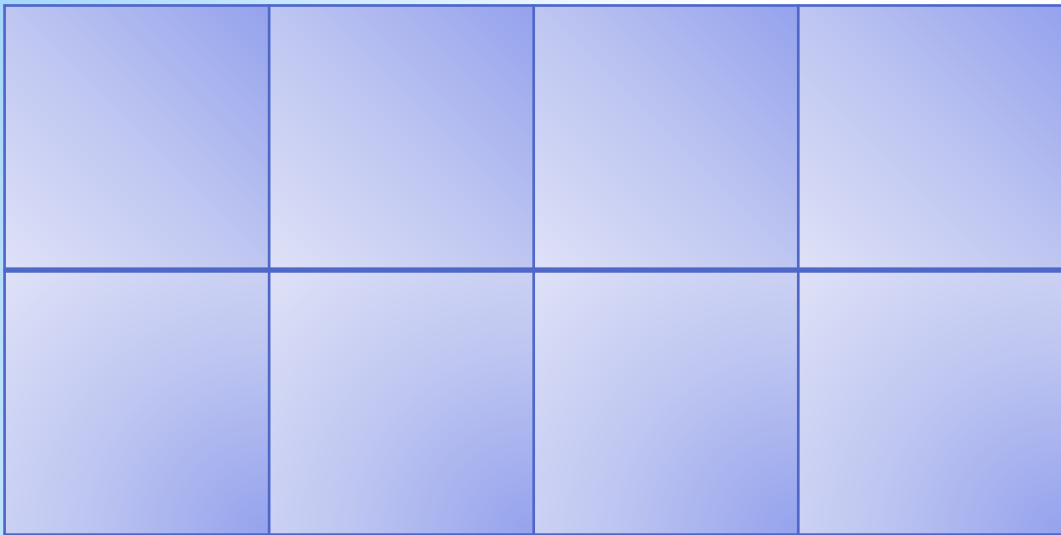
**МОЖНО ЛИ ЭТО  
СДЕЛАТЬ  
НАЛОЖЕНИЕМ?**



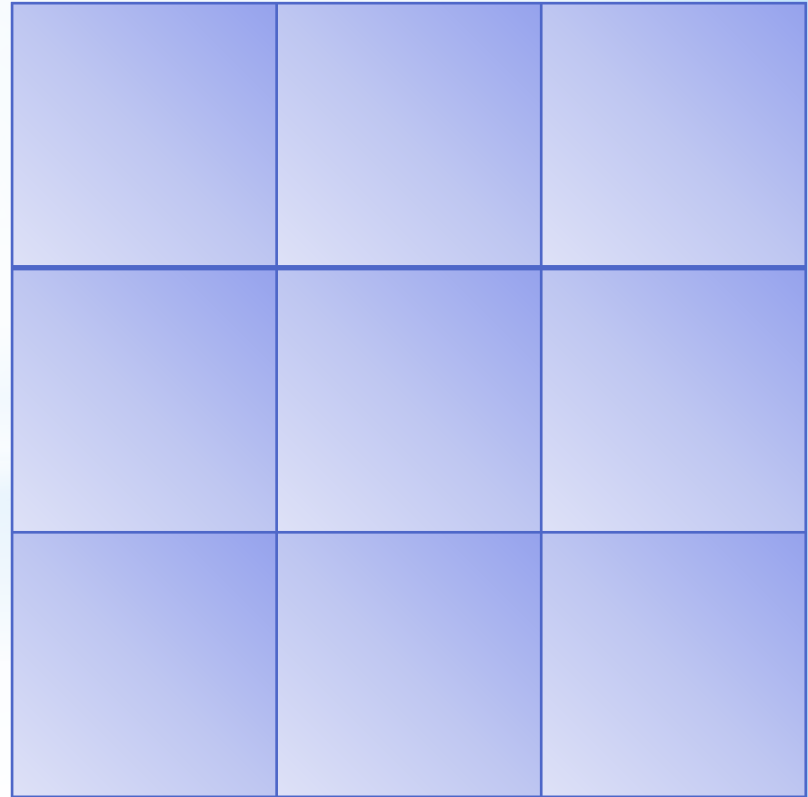
1



2



1

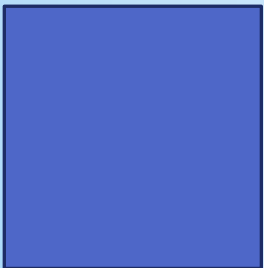


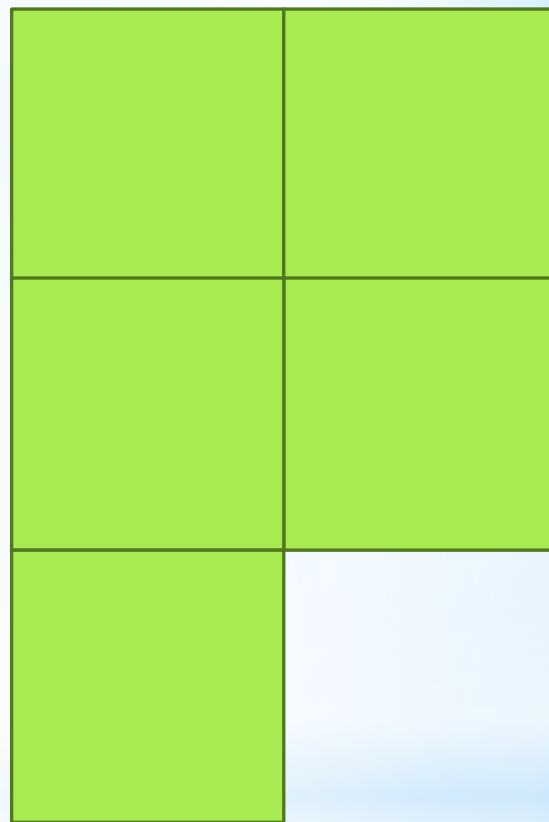
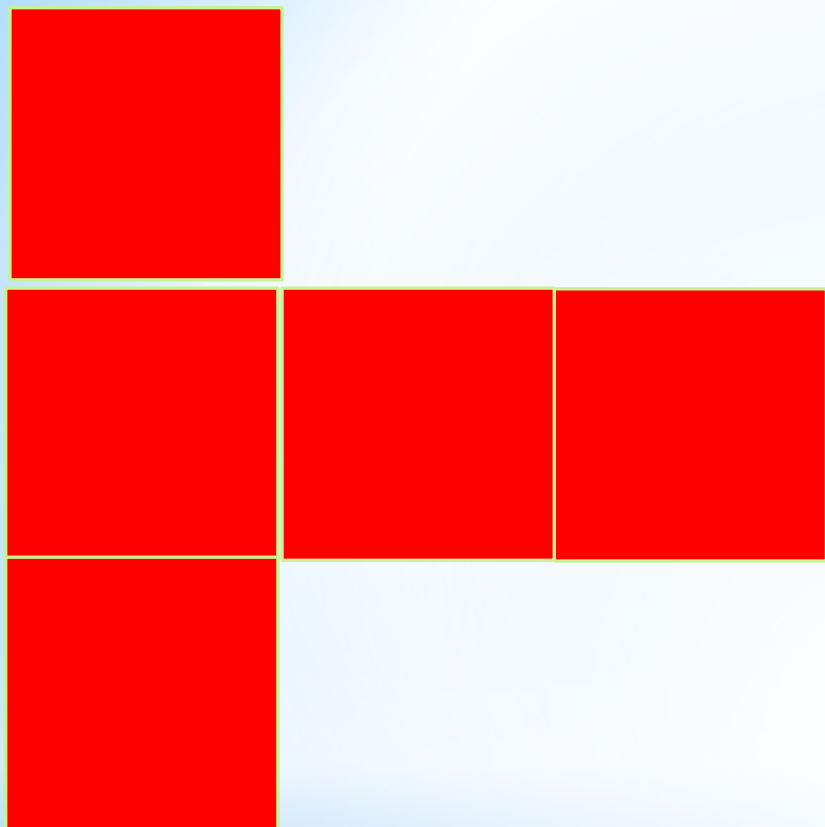
2

8

>

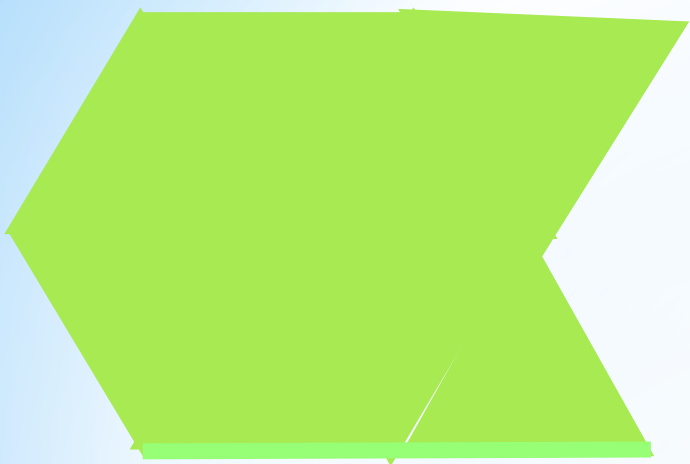
9



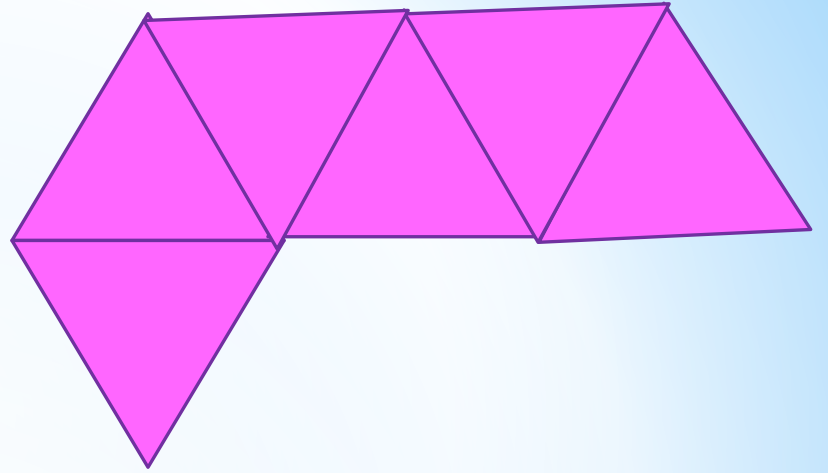
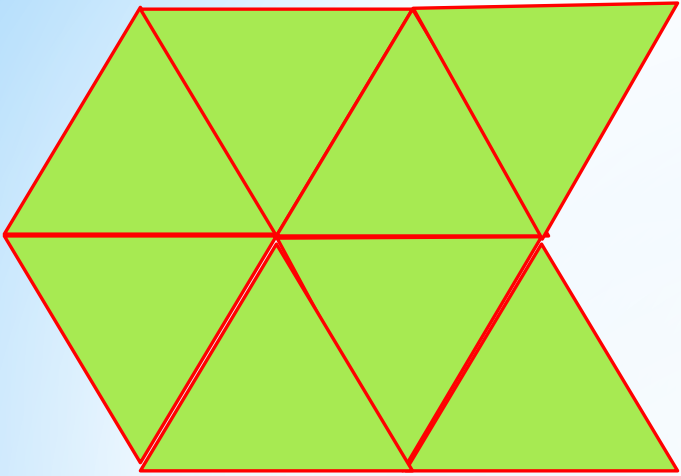


5 =

5



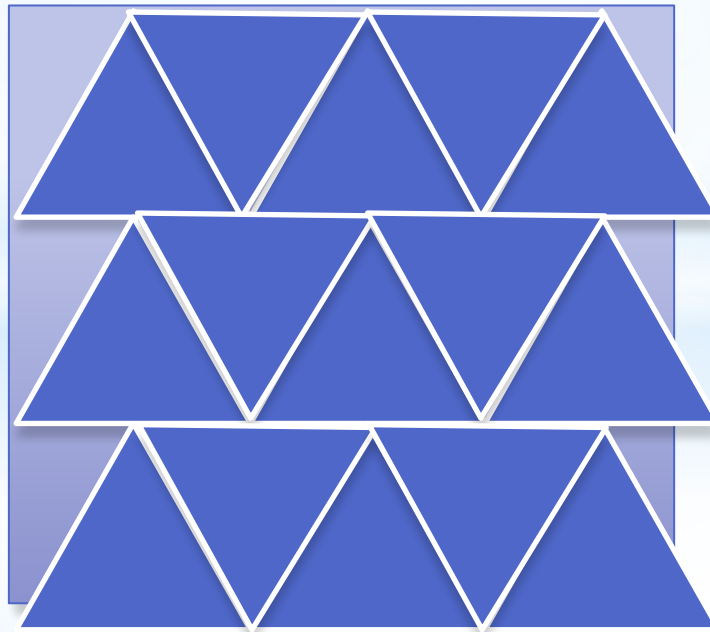
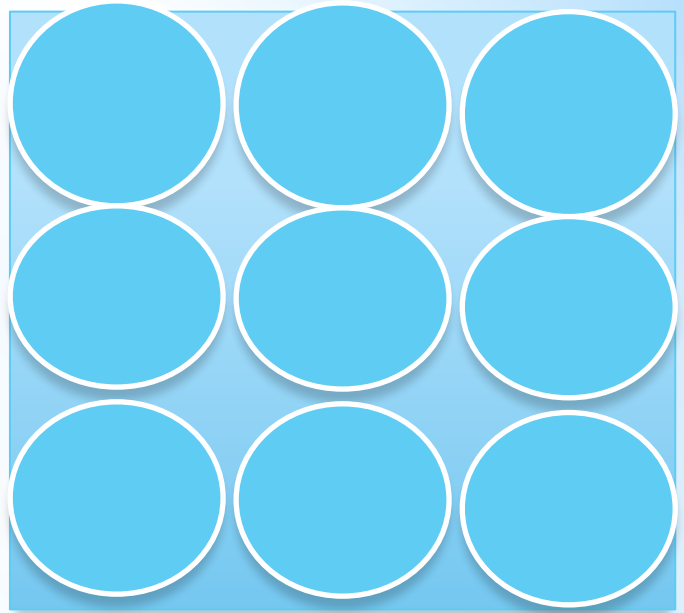
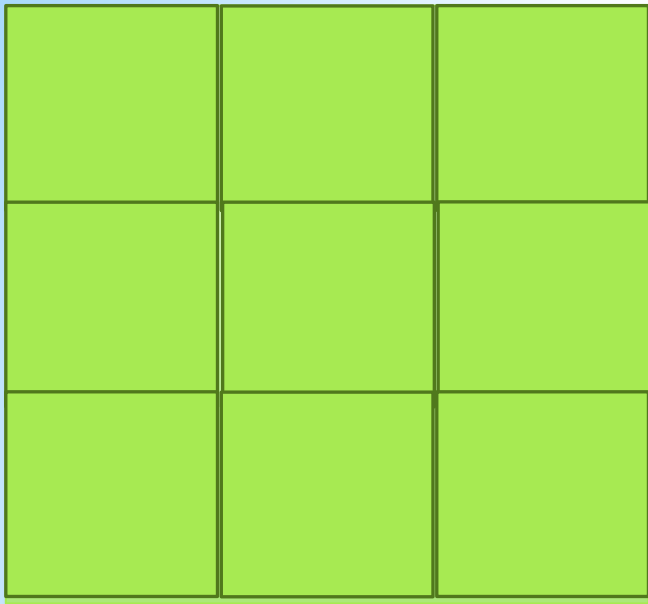
**СРАВНИТЕ ПЛОЩАДИ ФИГУР**



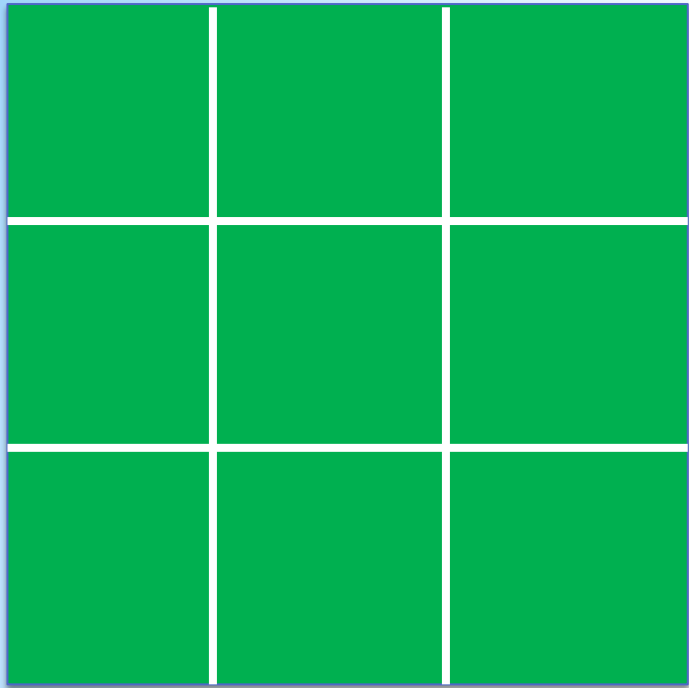
8 >

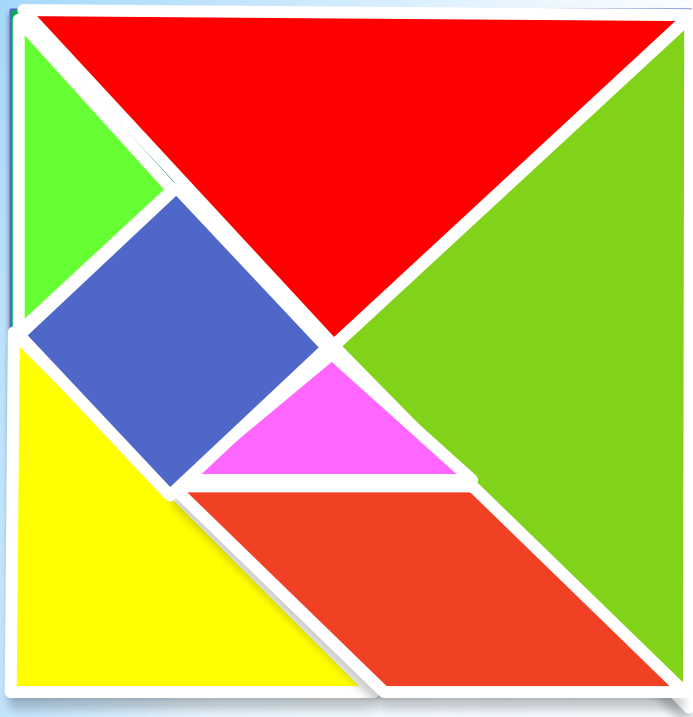
6

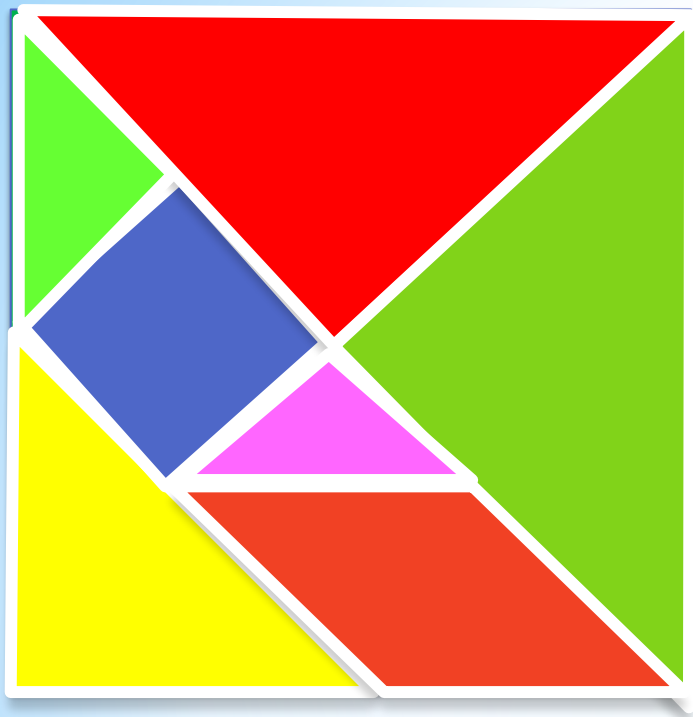


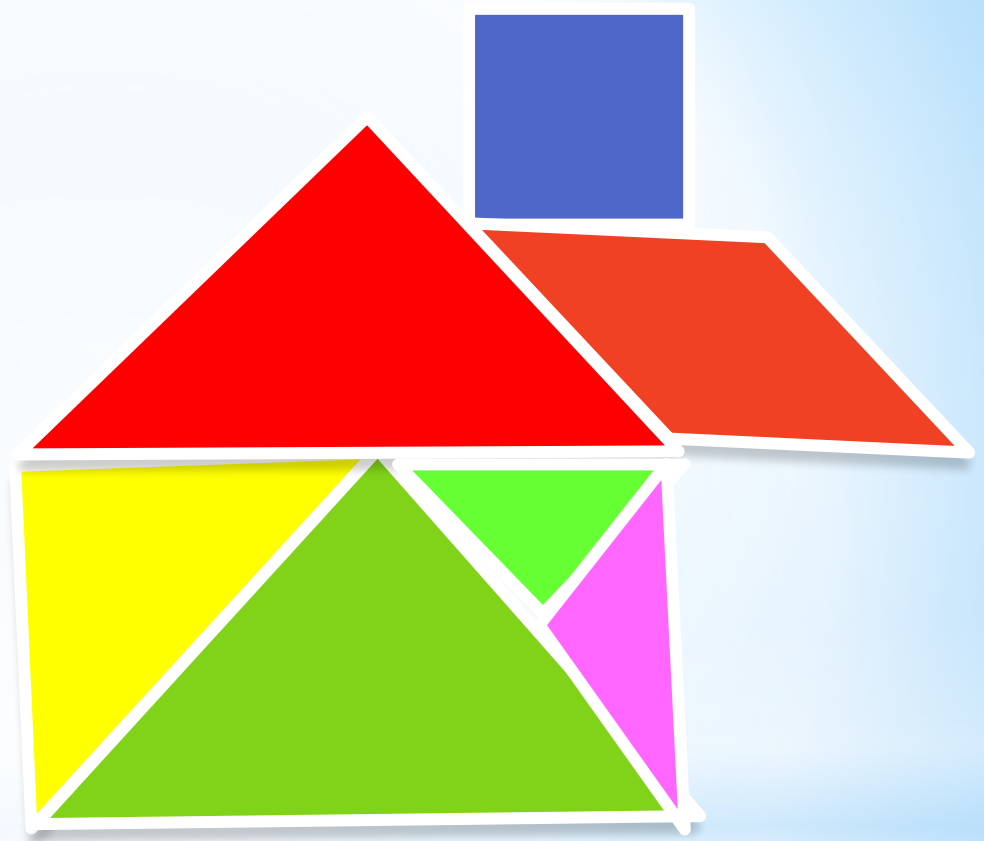
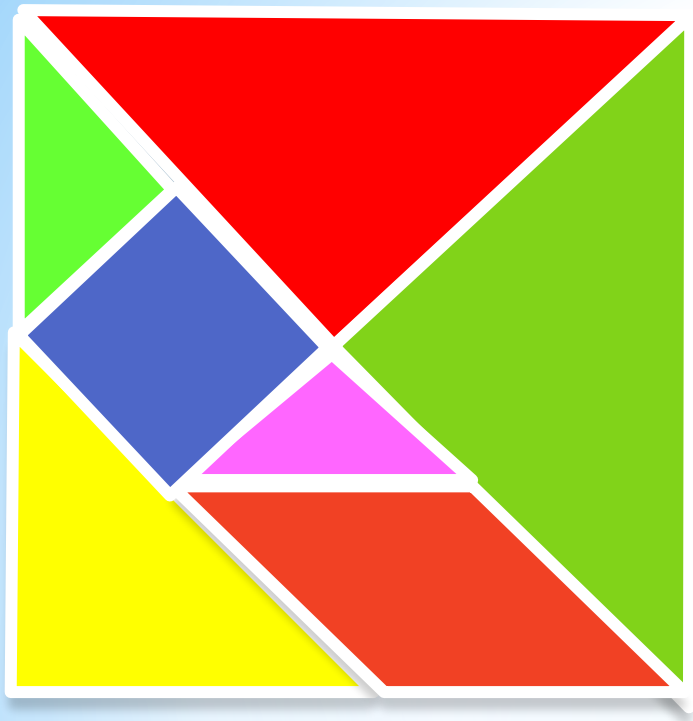












# Оцените свои знания и умения, приобретенные на уроке.

хорошо понял и умею выполнять	немного затрудняюсь	не понял, мне нужно изучить еще раз
+	+	+

1. Я имею представление о том, что такое  
площадь

# Оцените свои знания и умения, приобретенные на уроке.

хорошо понял и умею выполнять	немного затрудняюсь	не понял, мне нужно изучить еще раз

1. Я имею представление о том, что такое  
площадь

2. Я умею сравнивать площади фигур способом  
«на глаз»

3. Я умею сравнивать площади фигур  
наложением

4. Я умею сравнивать площади фигур с помощью  
мерки

