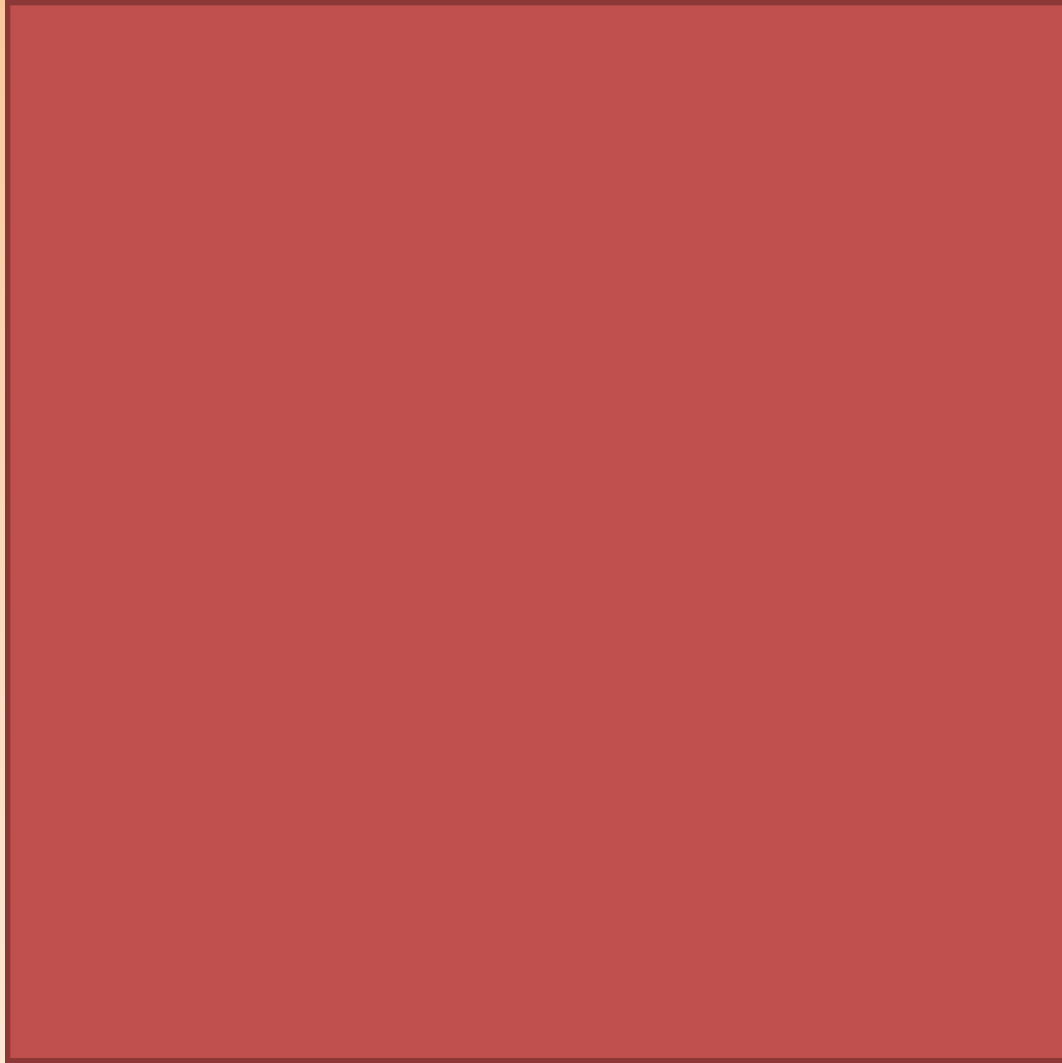


Презентация по теме: «Квадрат»

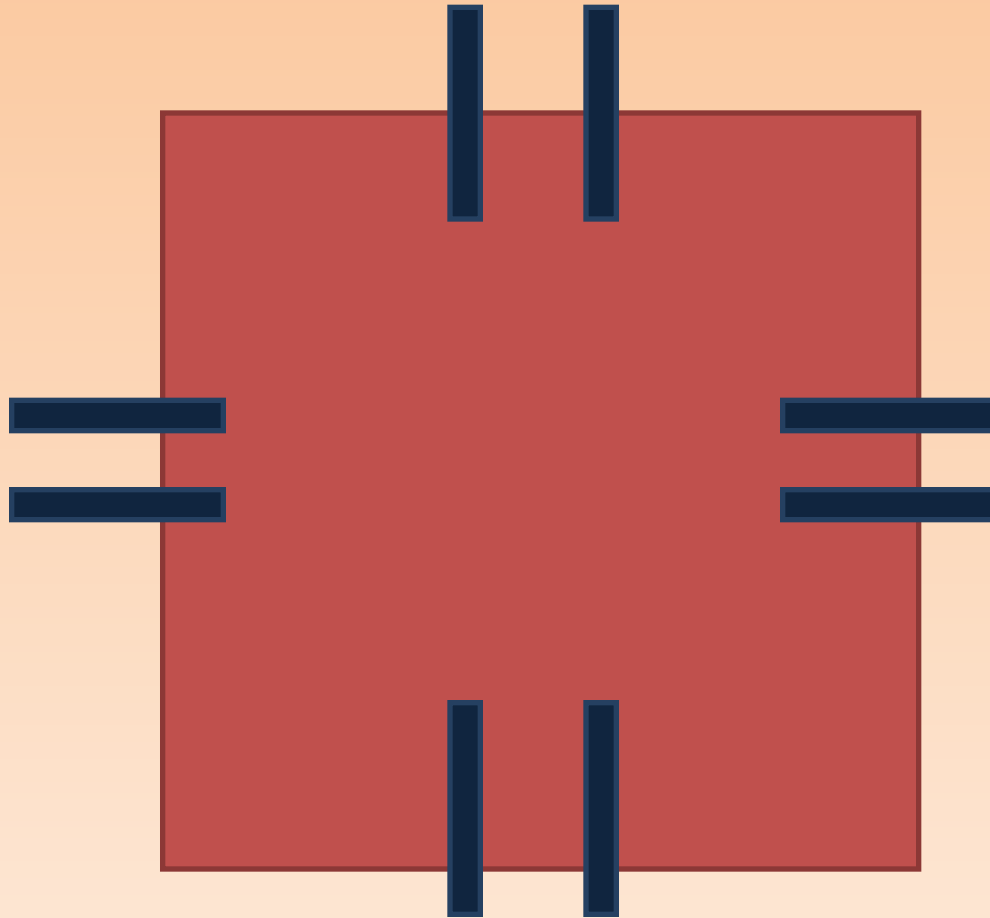
Содержание:

1. Остенсивное определение понятия «квадрат»
2. Явное определение понятия «квадрат»
3. Задания на закрепление

Квадрат



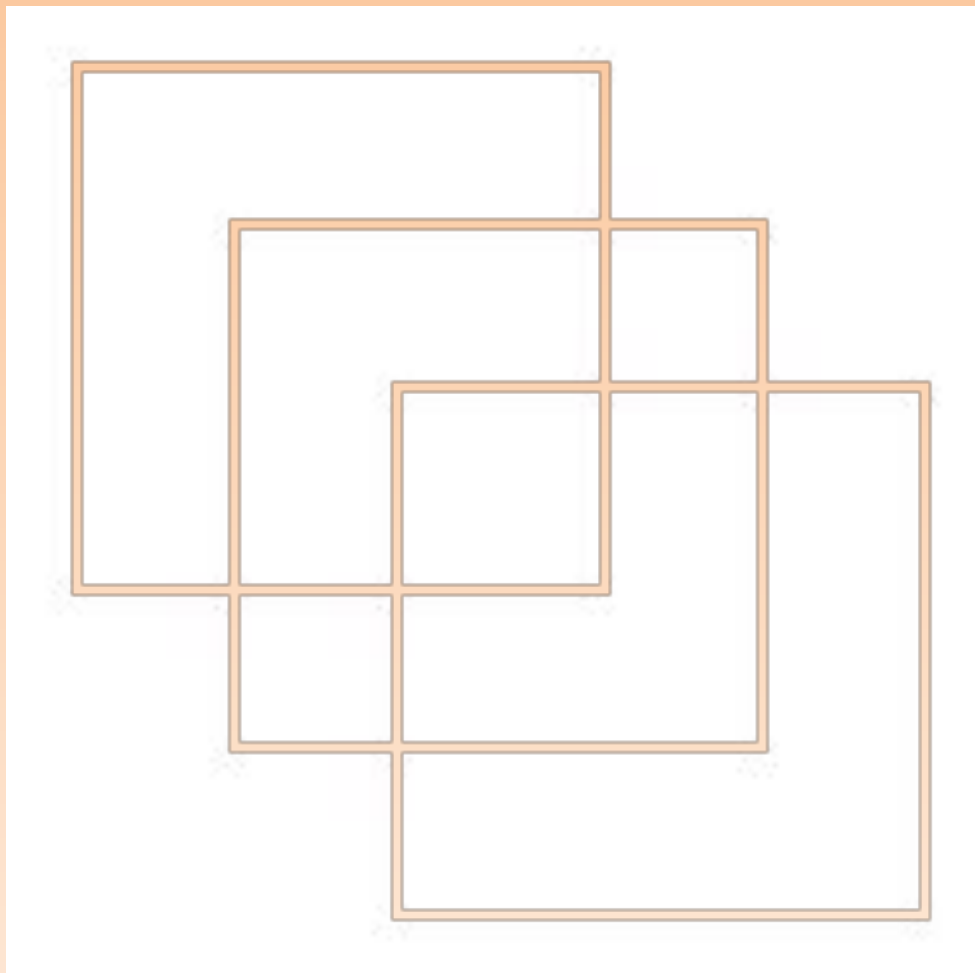
Квадрат — это прямоугольник, у которого все стороны равны.



Какие из этих предметов имеют квадратную форму?

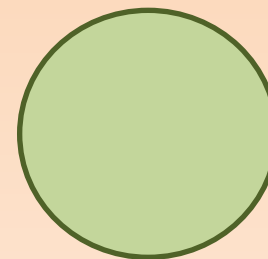
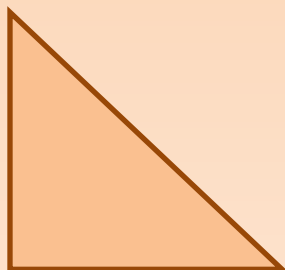
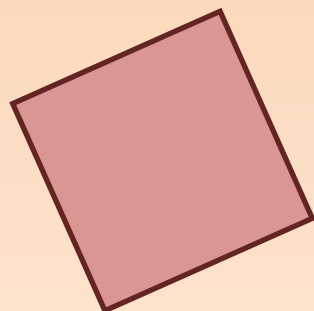
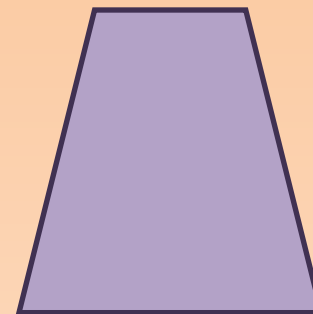
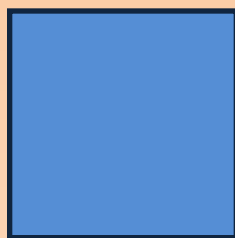


Сколько квадратов на рисунке?

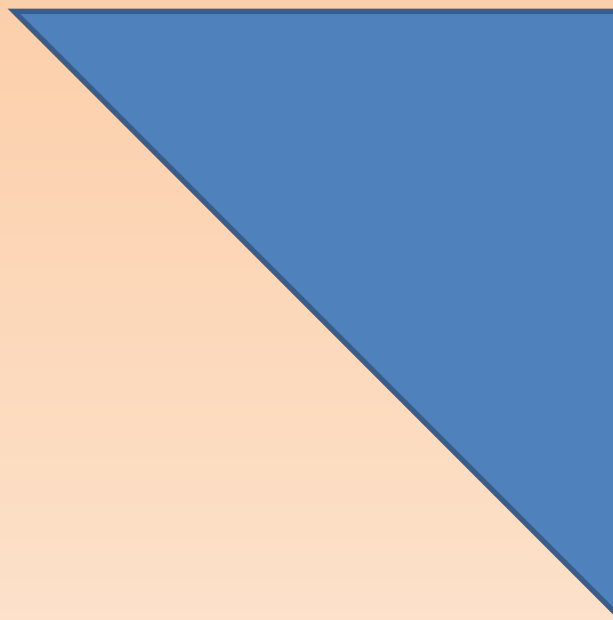
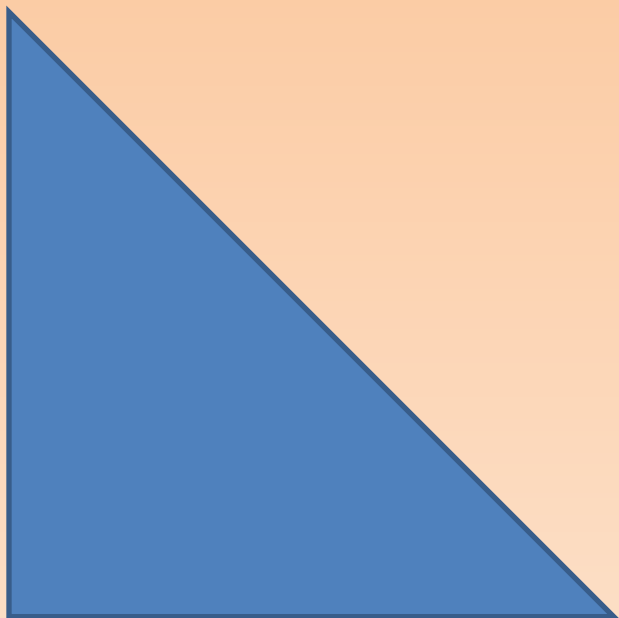


Ответ: 8.

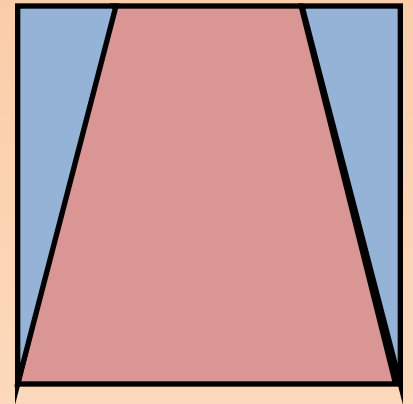
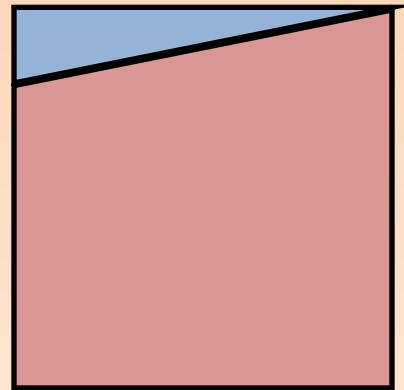
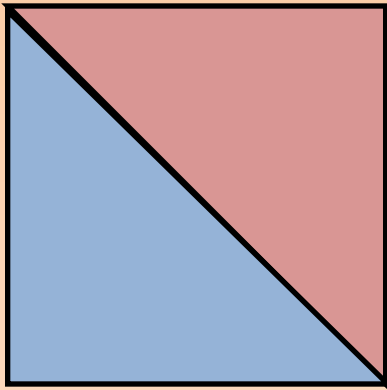
Выбери из предложенных фигур только
квадраты



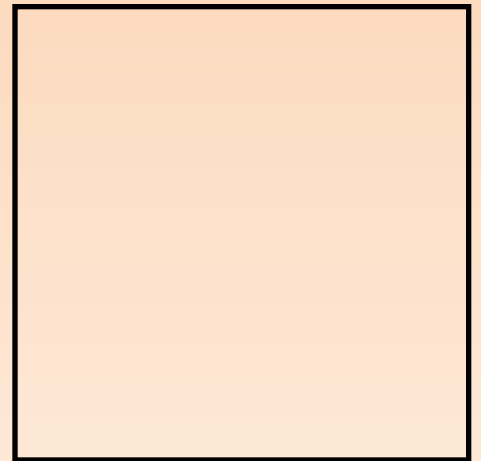
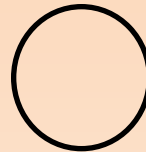
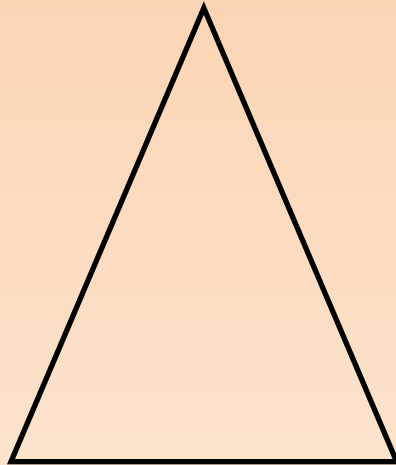
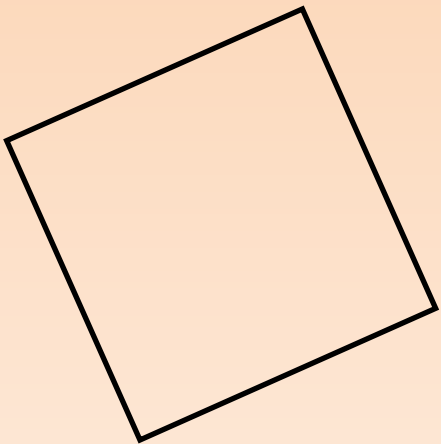
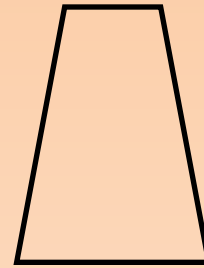
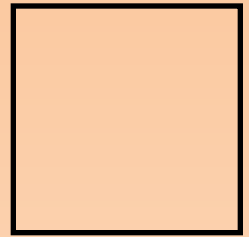
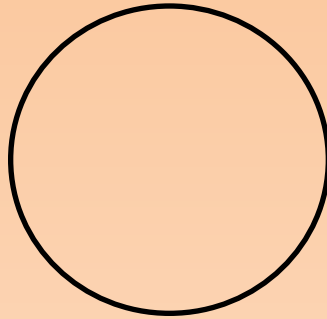
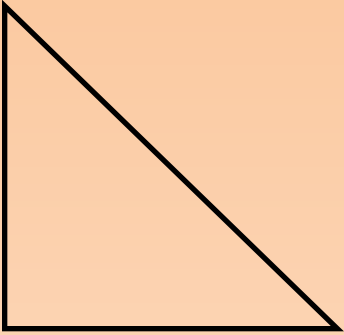
Составьте из треугольников квадрат



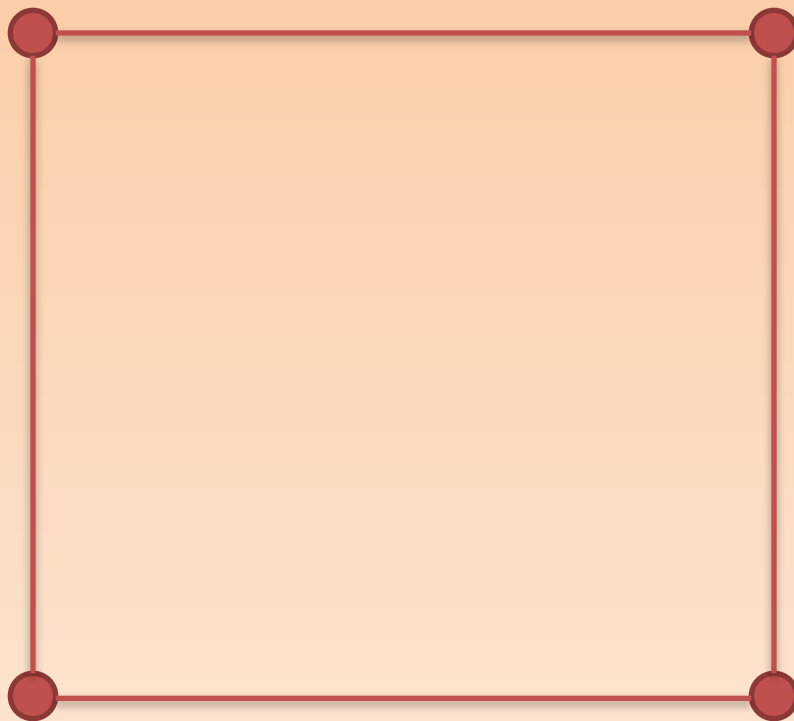
Дополни до квадрата



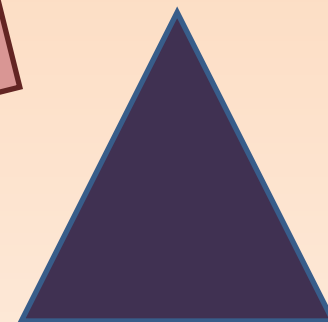
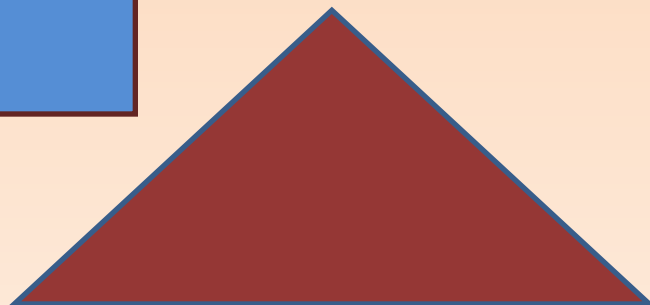
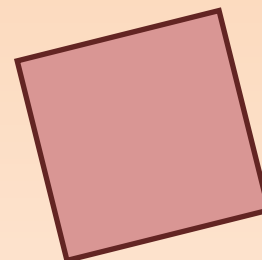
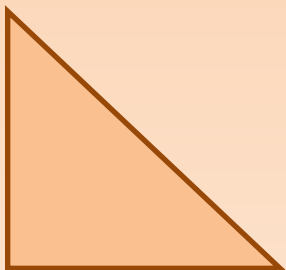
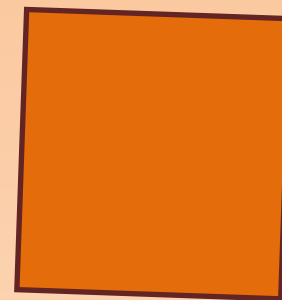
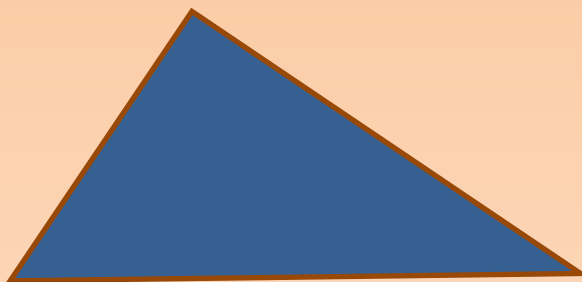
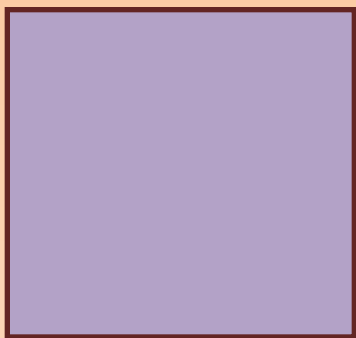
Закрасьте квадраты красным цветом



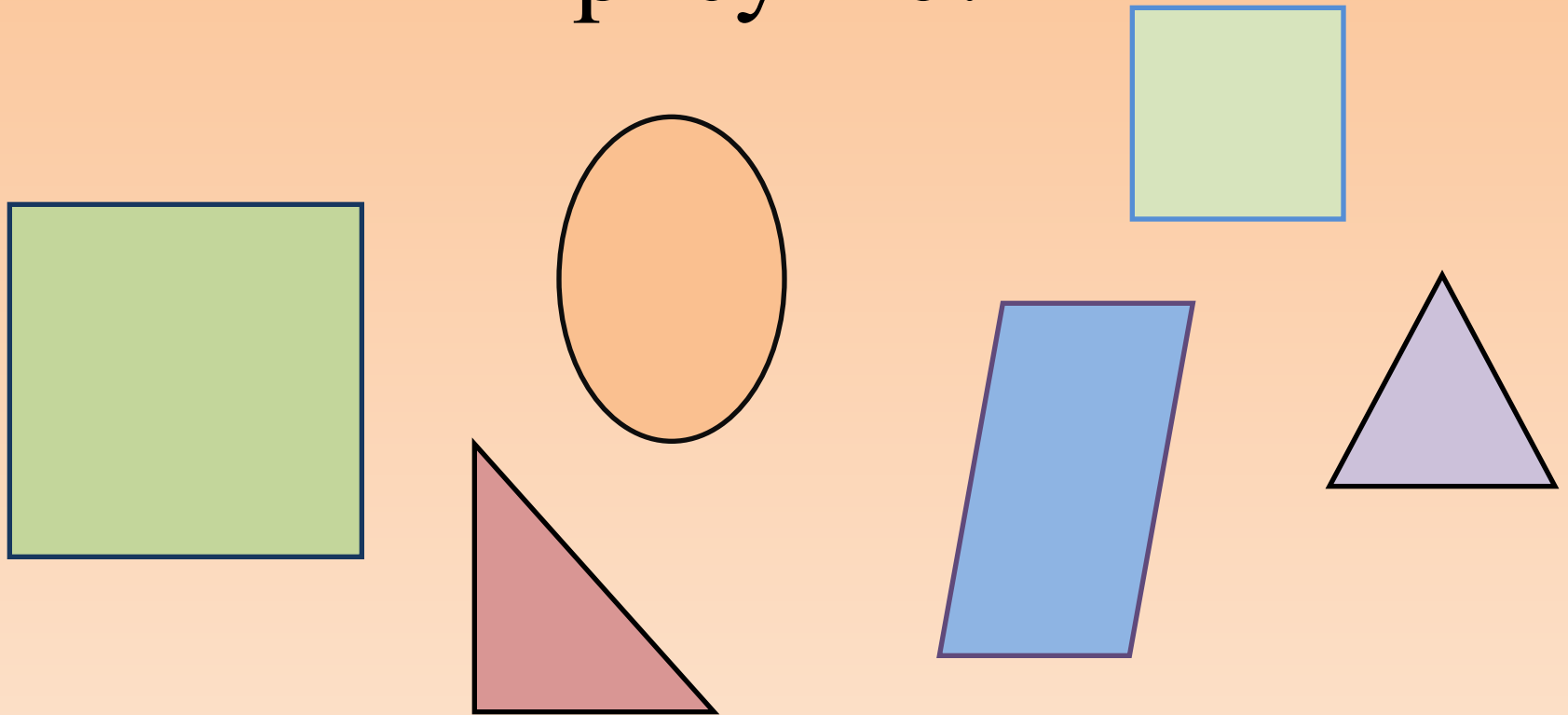
Соедините точки так, чтобы
получился квадрат



Объедини фигуры в 2 группы

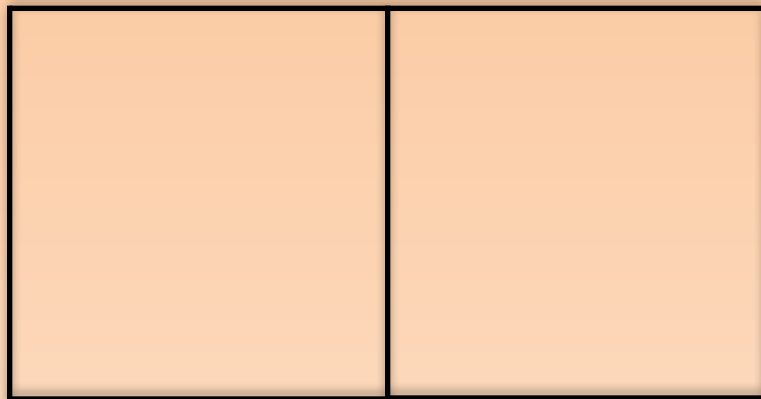
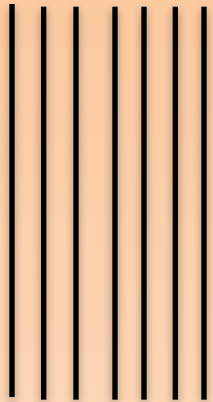


Сколько квадратов изображено на рисунке?

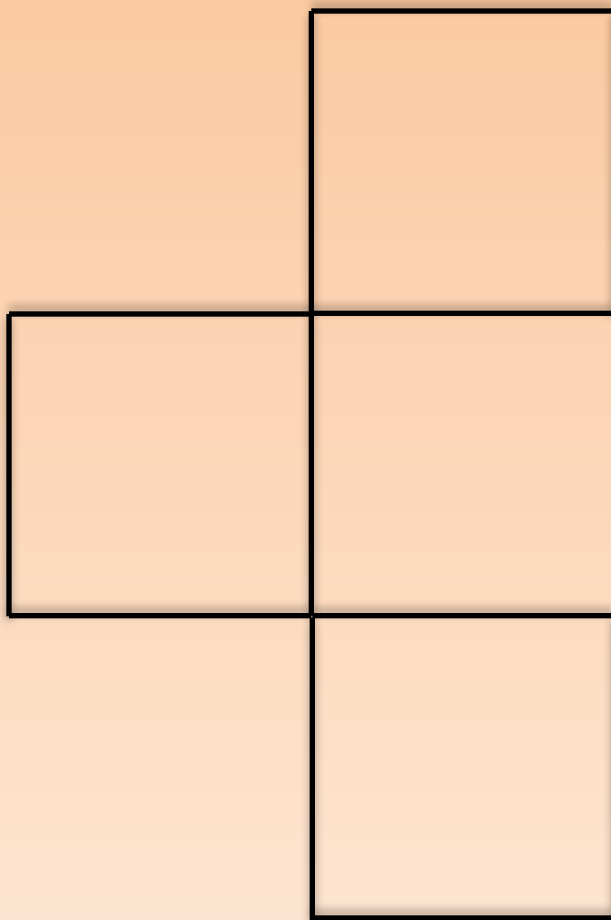


Ответ: 2.

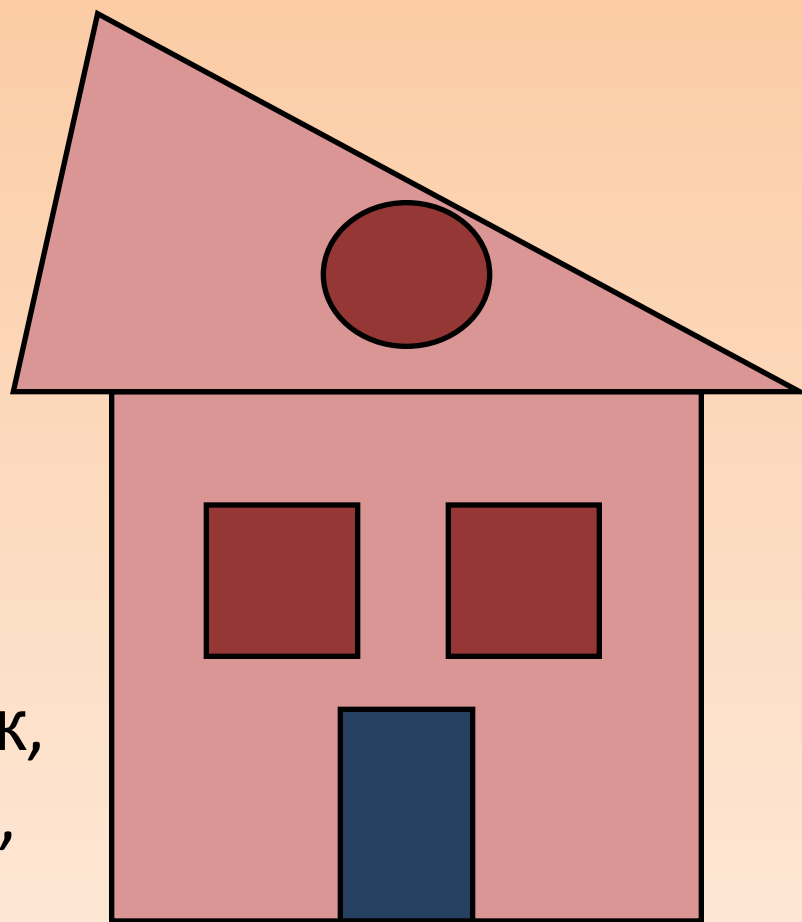
Составь из 7 палочек 2 квадрата



Как переложить 3 палочки так,
чтобы получится 1 большой квадрат?

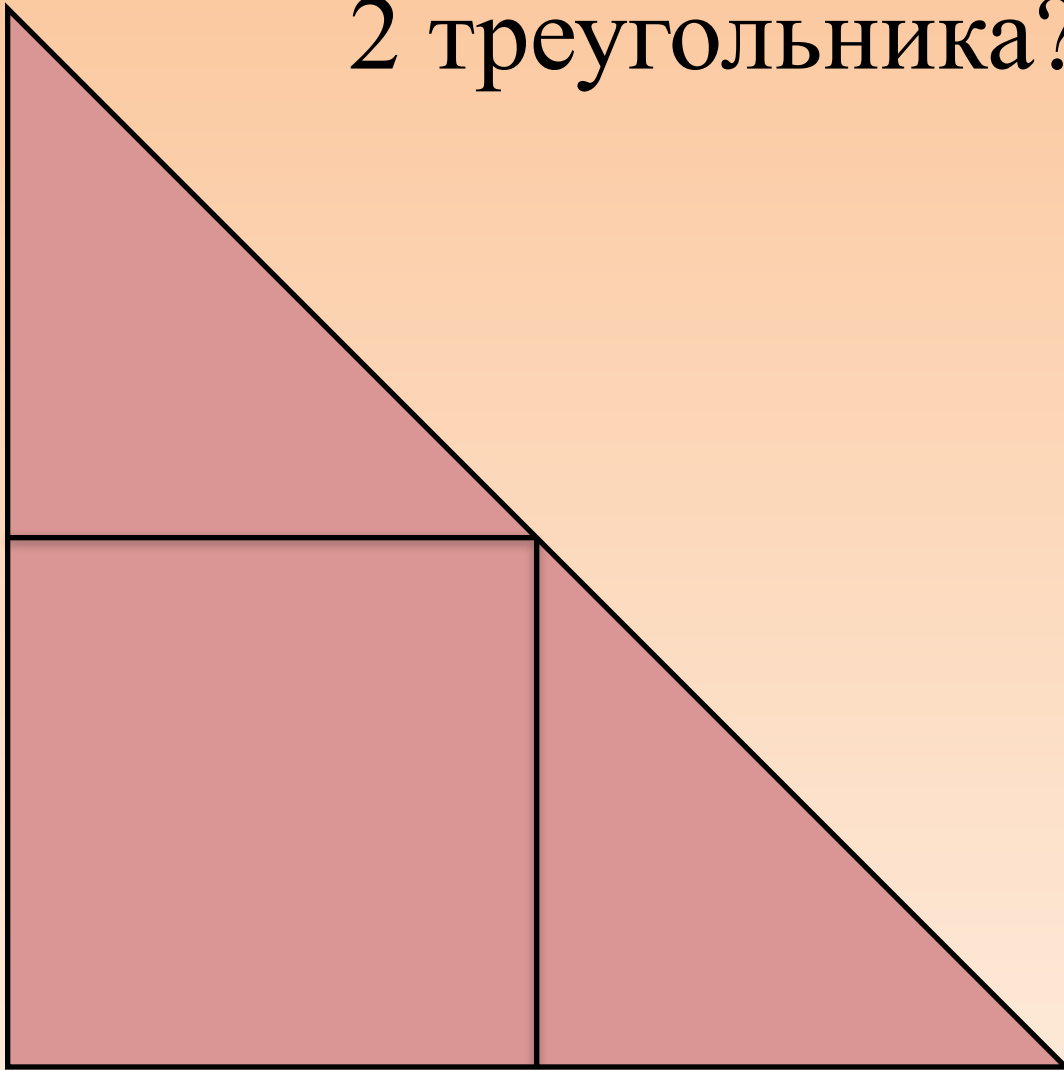


Из каких фигур состоит дом?

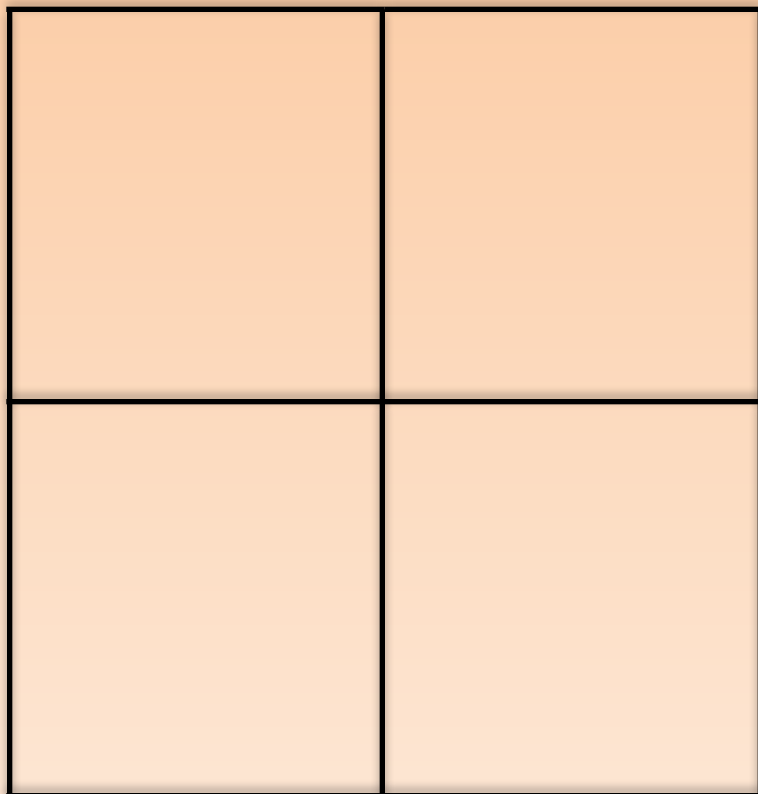


Ответ:
Прямоугольник,
квадраты, круг,
треугольник.

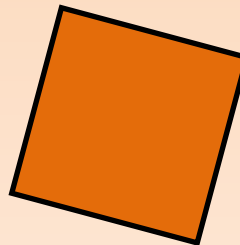
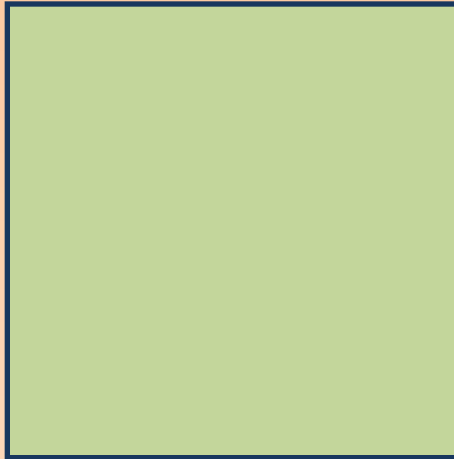
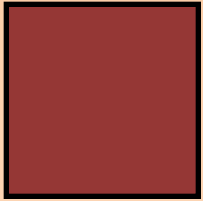
Как можно провести в треугольнике 2 отрезка так, чтобы получились квадрат и 2 треугольника?



Как получить 4 одинаковых
квадрата, если добавить 2 палочки?



Верно ли, что все изображенные фигуры
квадраты?



Ответ: верно.

**Спасибо за
внимание!**