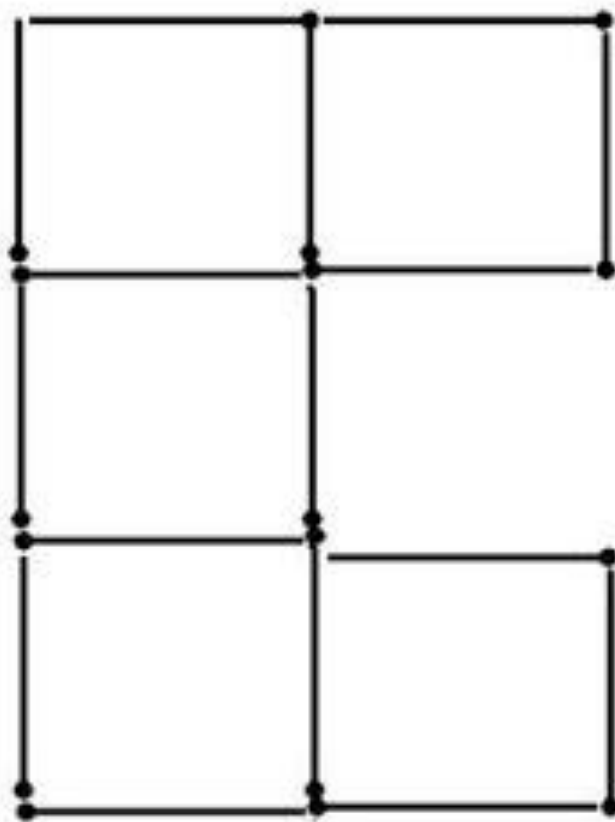
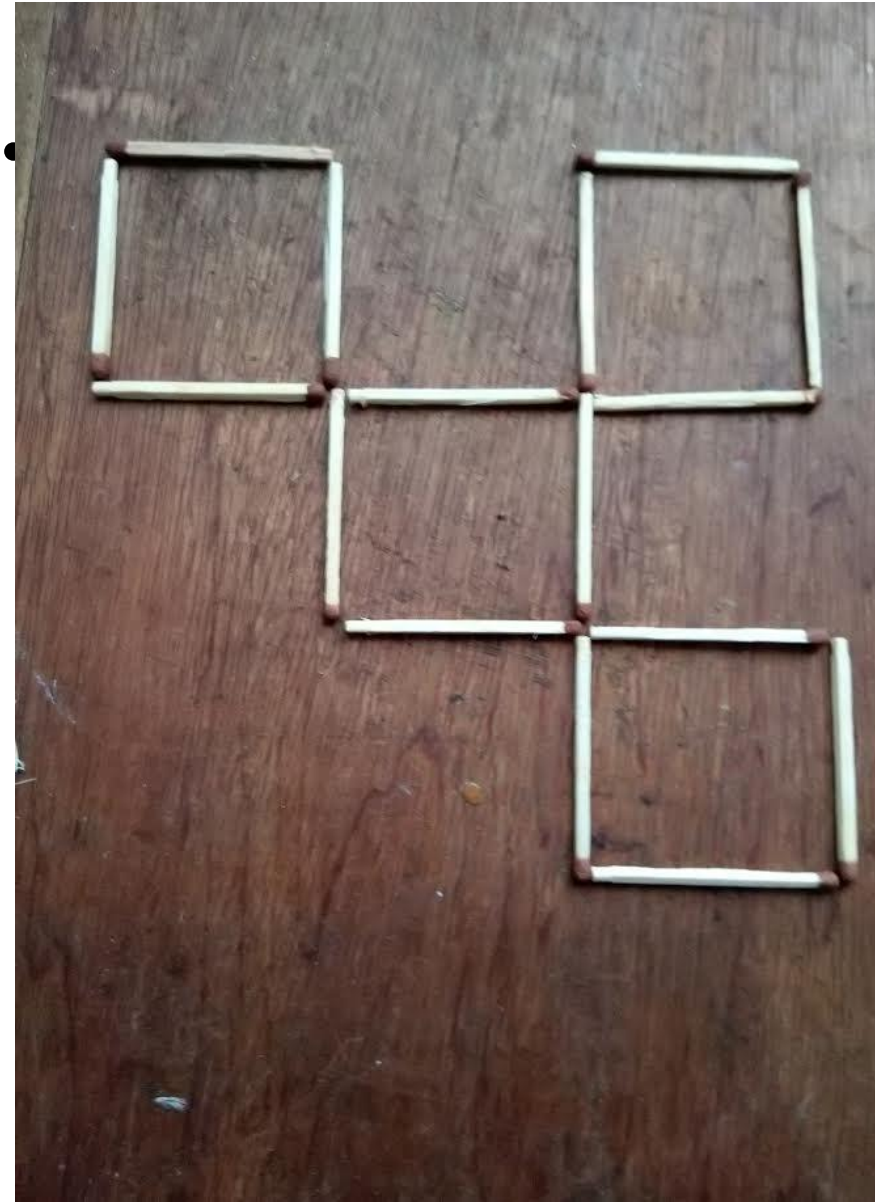


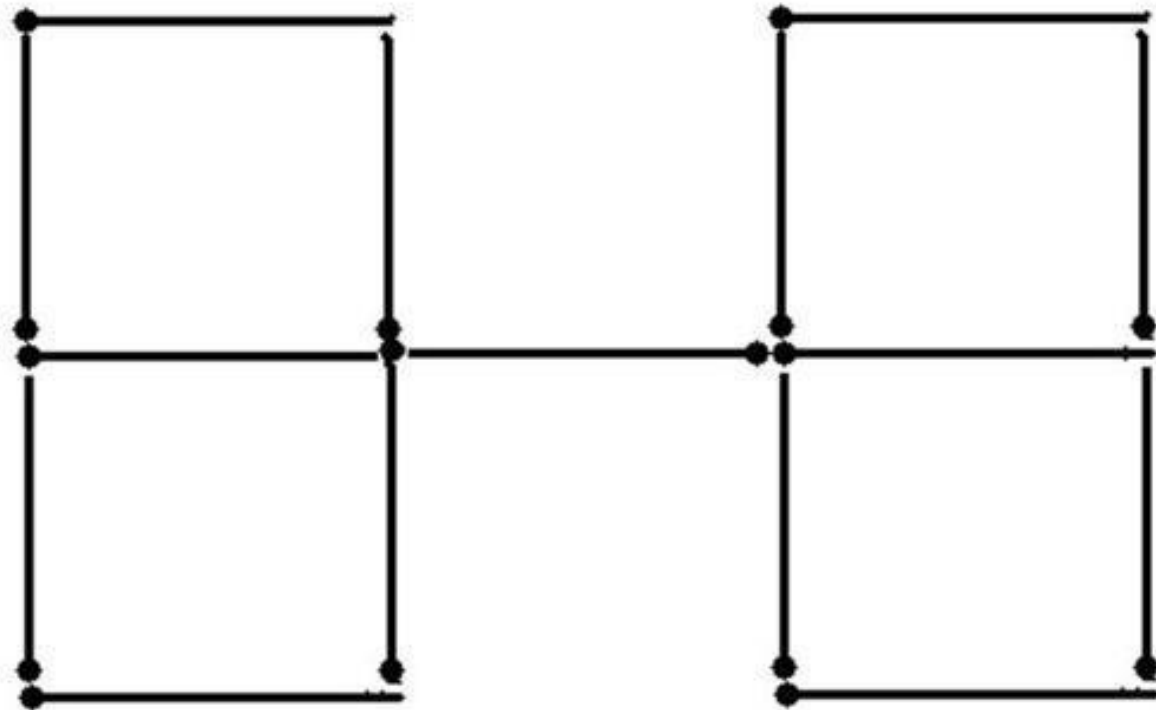
1. Переложи три спички так, чтобы
получилось четыре равных
квадрата.



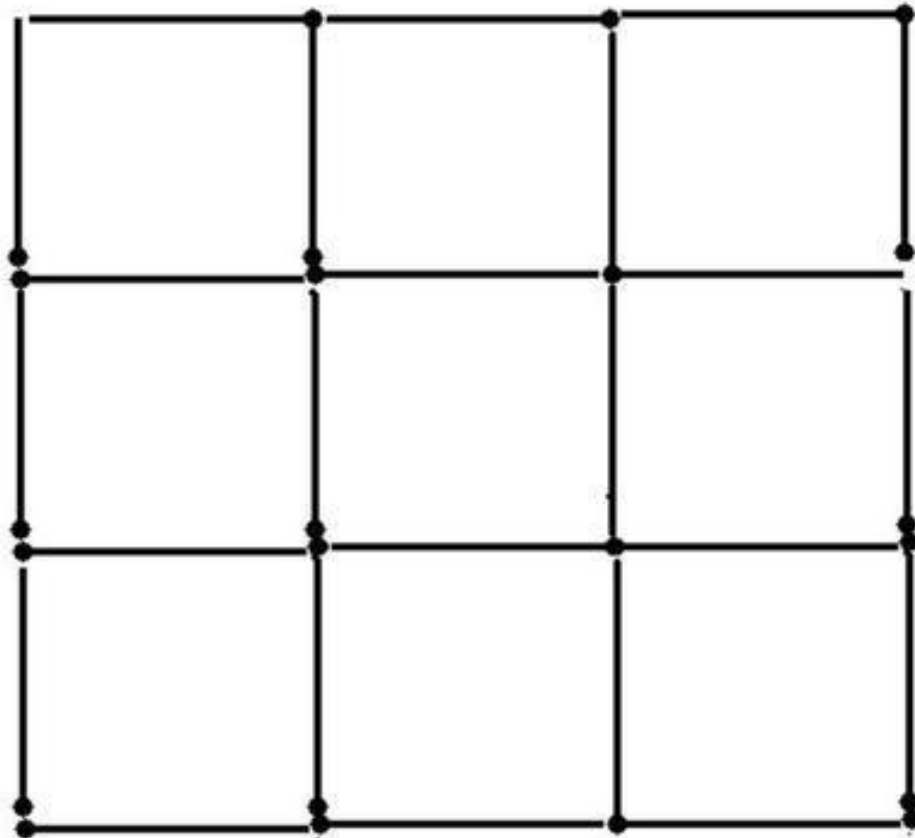
Образец ответа



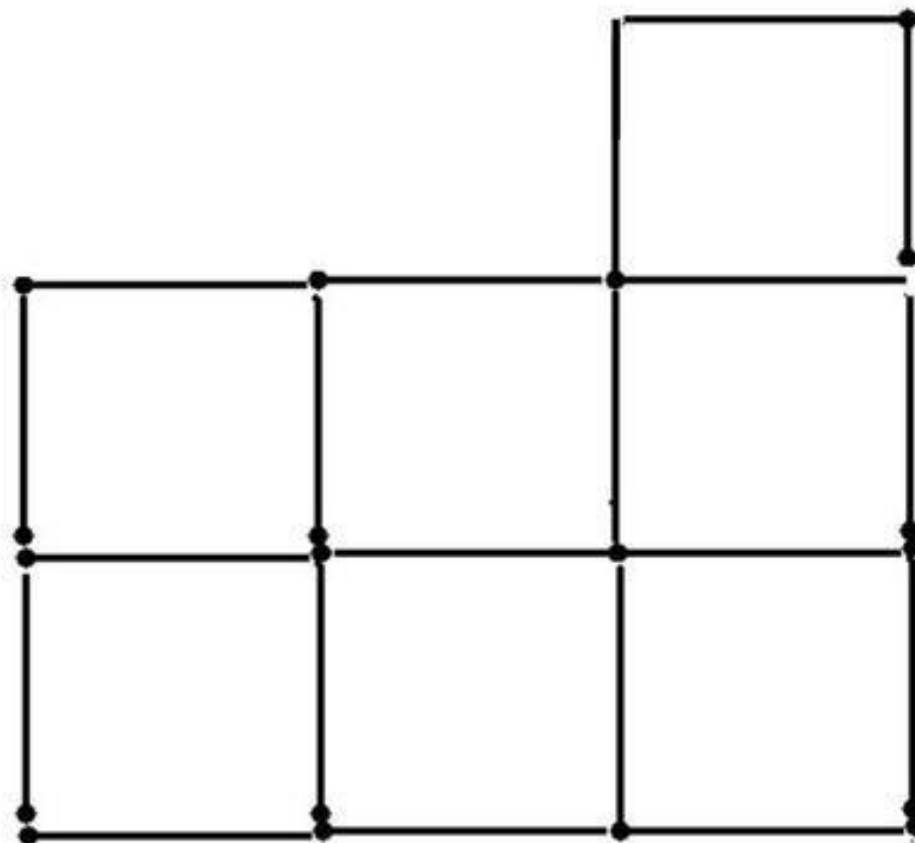
2. Переложи две спички так, чтобы получилось пять равных квадратов.



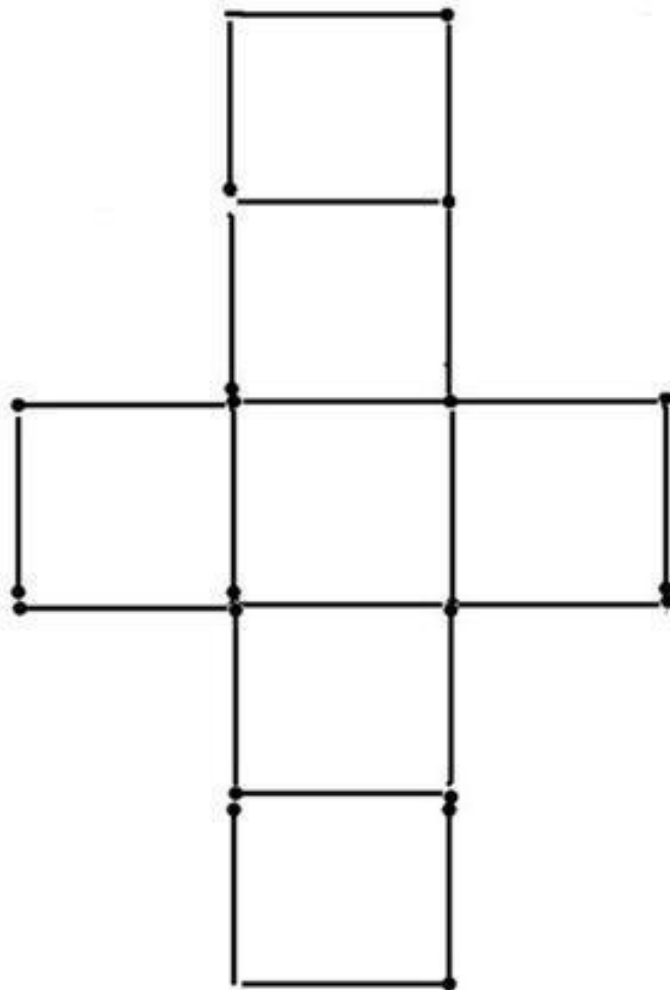
3. Убери шесть спичек, чтобы
осталось три квадрата.



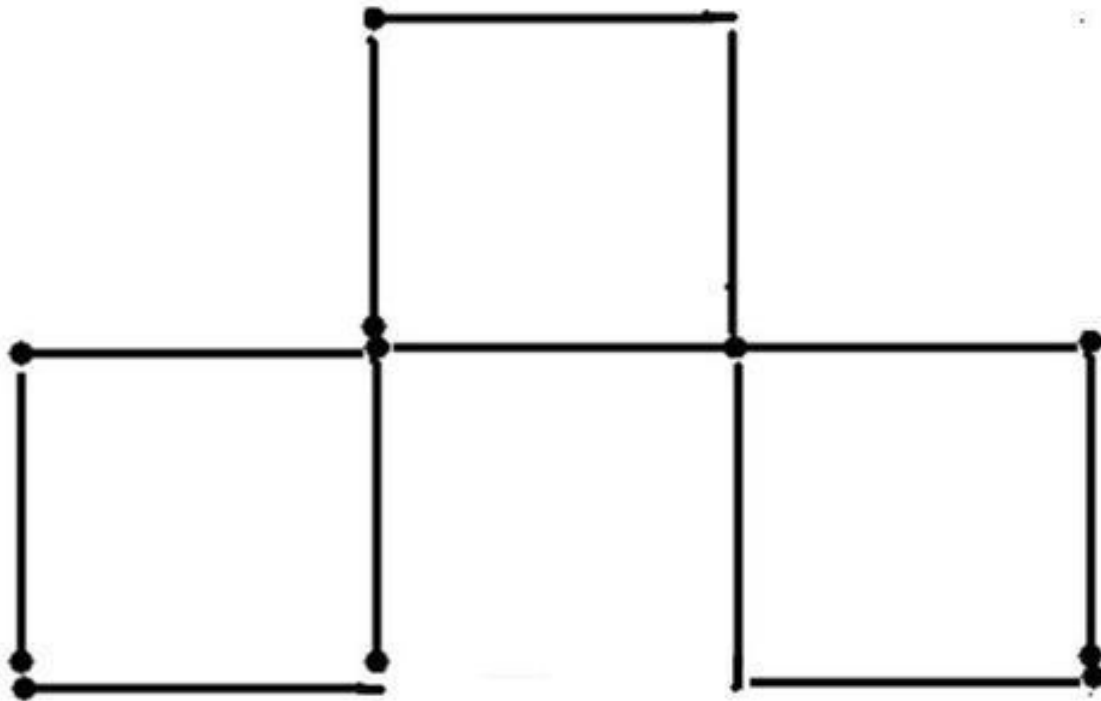
4. Переложи семь спичек так, чтобы получилось четыре квадрата.



5. Убери шесть спичек так, чтобы осталось четыре квадрата.

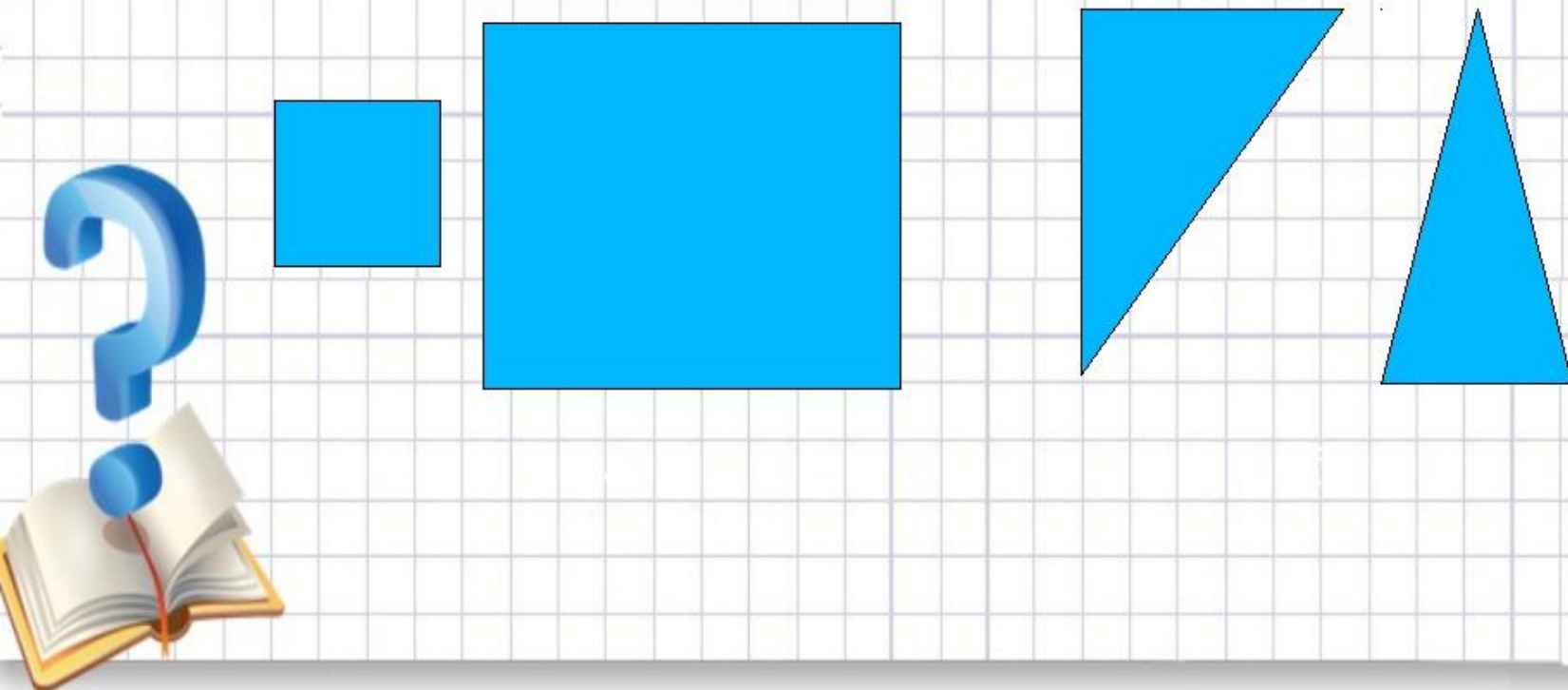


6. Переложи пять спичек так, чтобы получилось два квадрата.

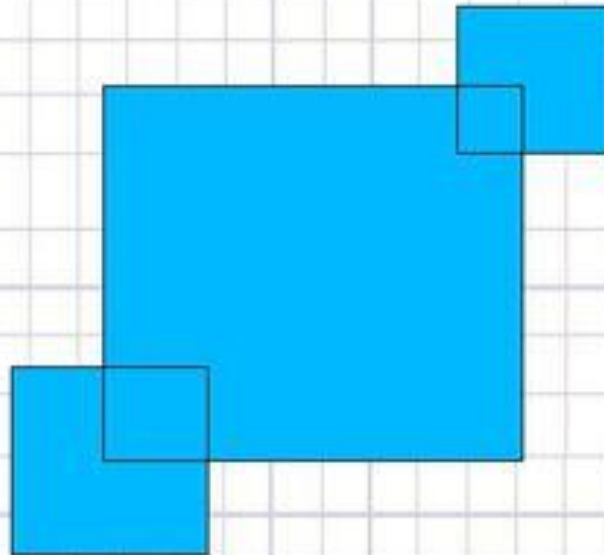


ТЕМА «Геометрические фигуры»

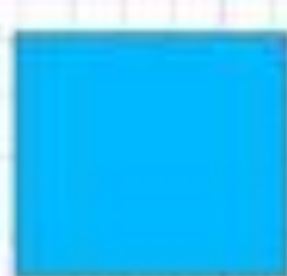
1. Посмотрите на рис. а и б. Сравните, что общего в данных фигурах, а в чём их различие.



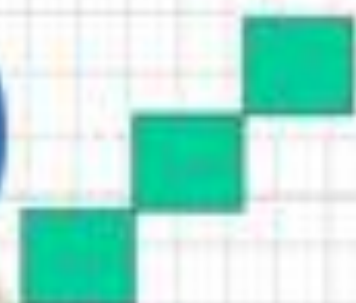
2. Сколько квадратов изображено на рисунке? Имеются ли среди них равные?



3. Какая из данных фигур «лишняя»
(отличается от остальных) и чем она
отличается?

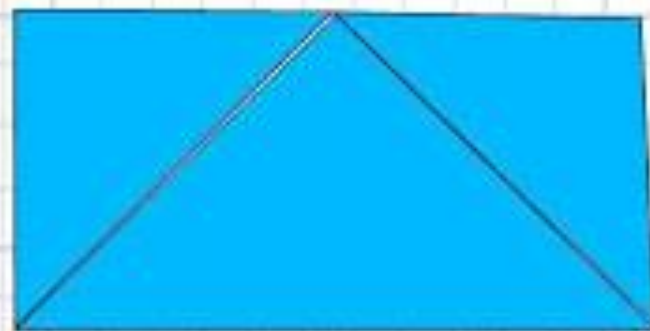
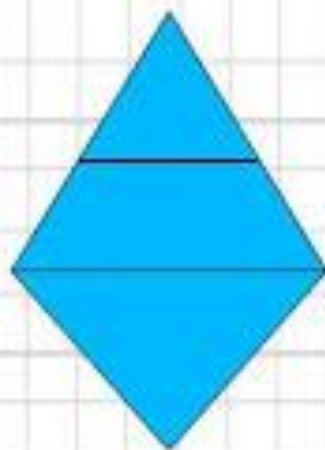


4. Выберите среди пронумерованных фигур (а – г) ту, которая подходит к фигурам верхнего ряда.



ТЕМА «Геометрические фигуры»

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



ТЕМА «Площади фигур»

1. Фигура, изображённая на рисунке, состоит из 12 одинаковых квадратов. Перечертите её в тетрадь и разделите на четыре равные по площади и по форме части (делить можно ломаными линиями).

