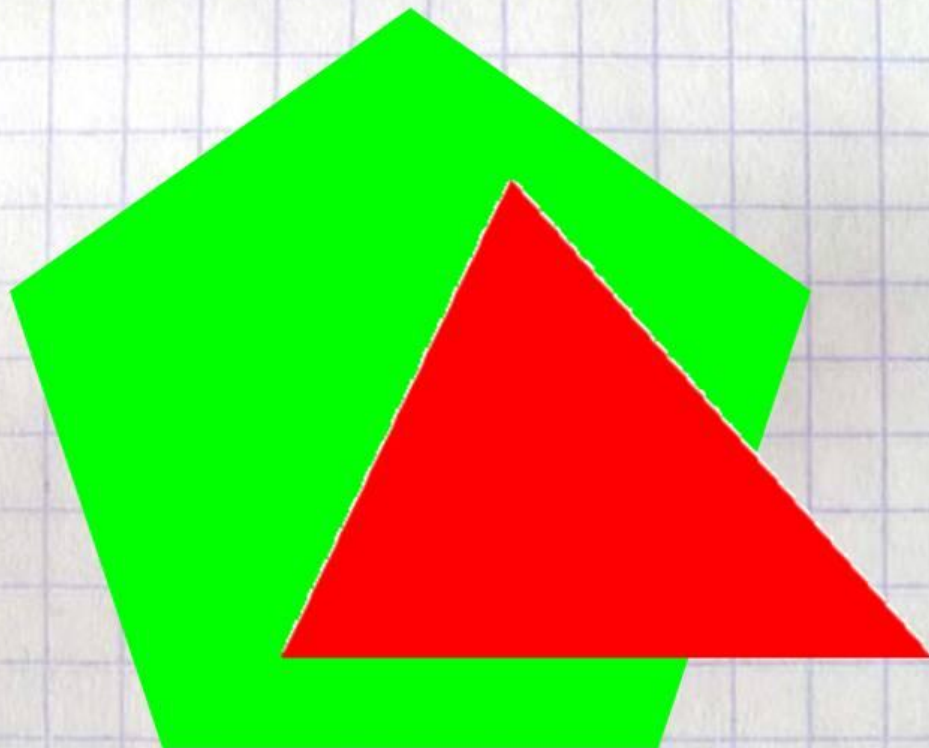
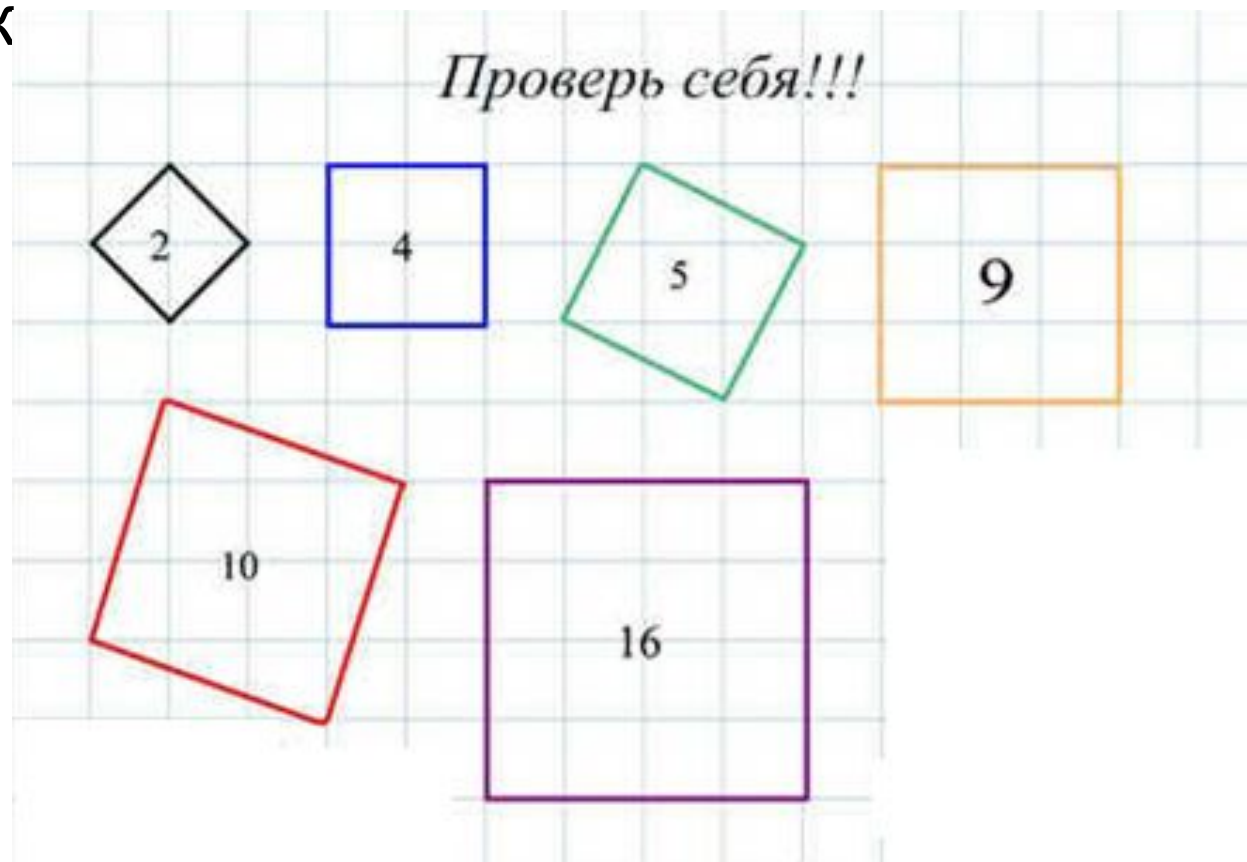


# ГЕОМЕТРИЯ

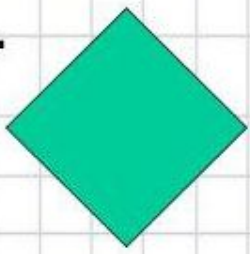


## Домашнее задание

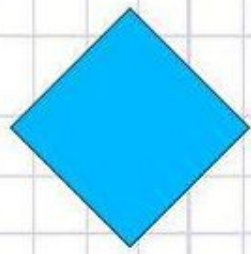
Начертите на клетчатой бумаге квадраты, площадь которых равна: 2, 4, 5, 9, 10 и 16 клеток



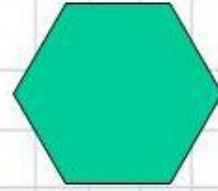
1.



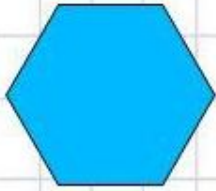
-



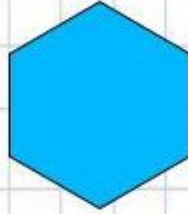
-



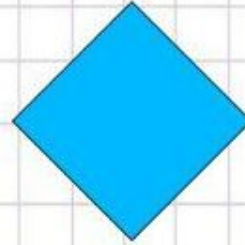
?



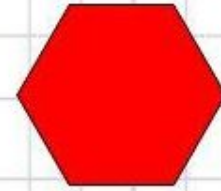
a)



б)

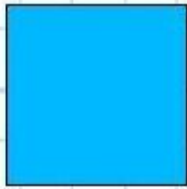


в)

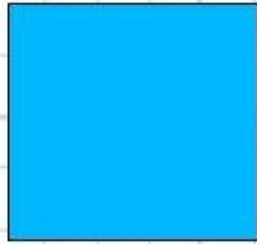


г)

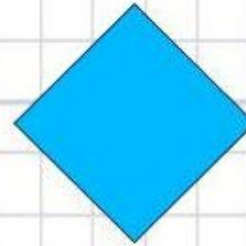
2.



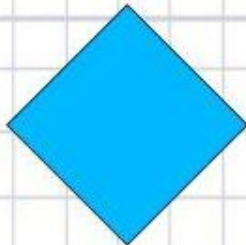
-



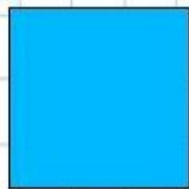
-



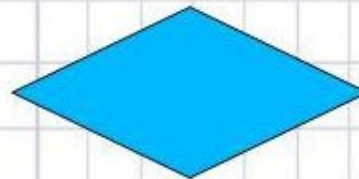
?



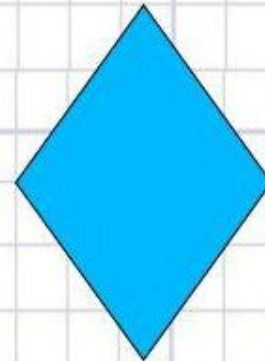
a)



б)



в)



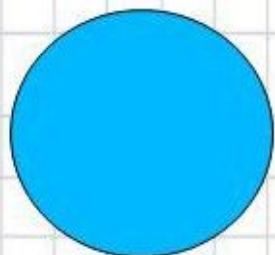
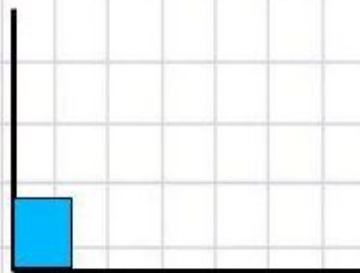
г)



3.

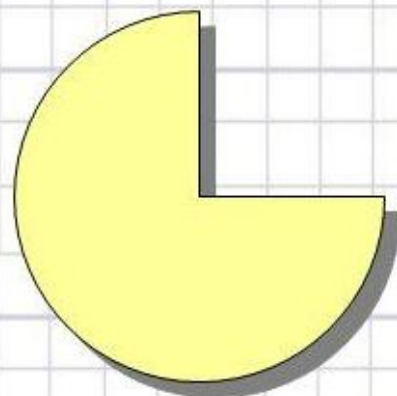


-

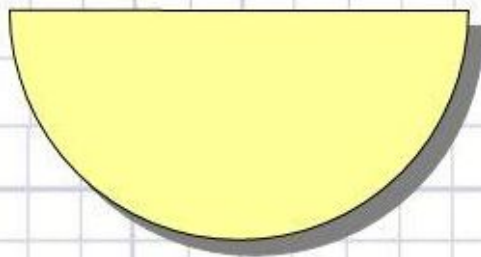


-

?



a)



б)



в)



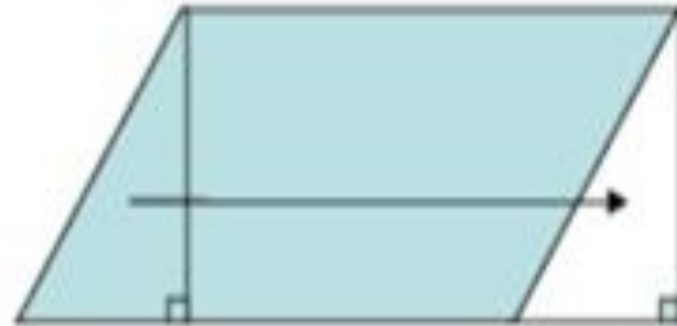
**Превращение фигур.**

**Разрезание данной геометрической фигуры на части, необходимые для составления требуемой геометрической фигуры.**

## Задание

4

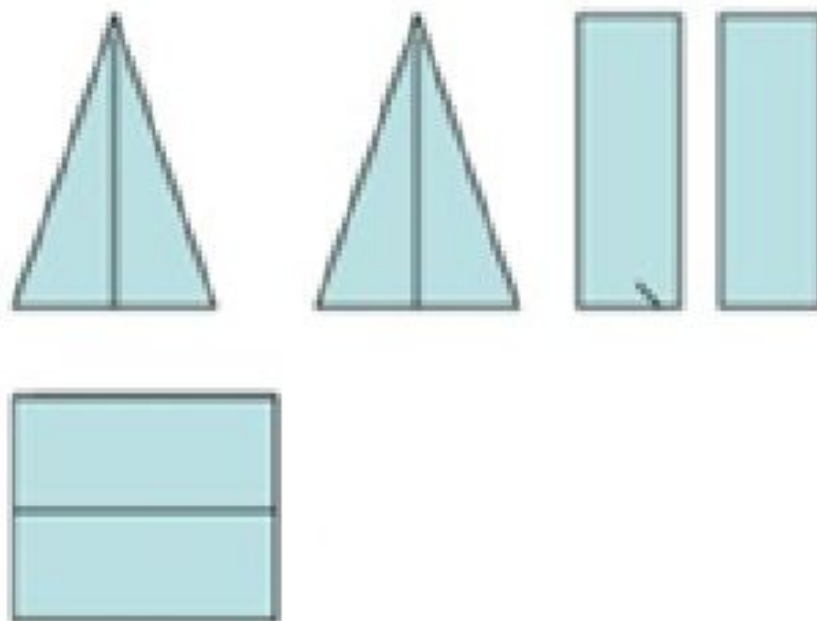
Построить параллелограмм. Разделить его на две части так, чтобы можно было собрать прямоугольник.



## Задание

5

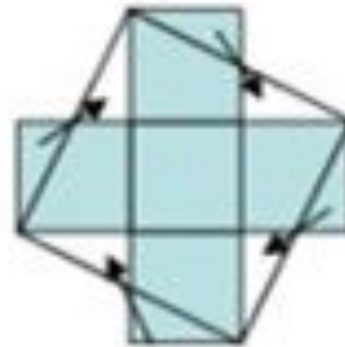
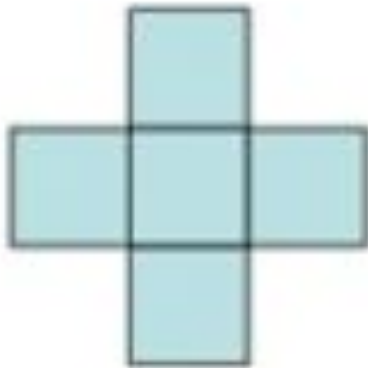
Построить два равных равнобедренных треугольника. Разделить эти фигуры на такие части, чтобы можно было построить квадрат



## Задание

6

Разрежьте греческий крест на такие части, чтобы из них можно было составить равновеликий ему квадрат.

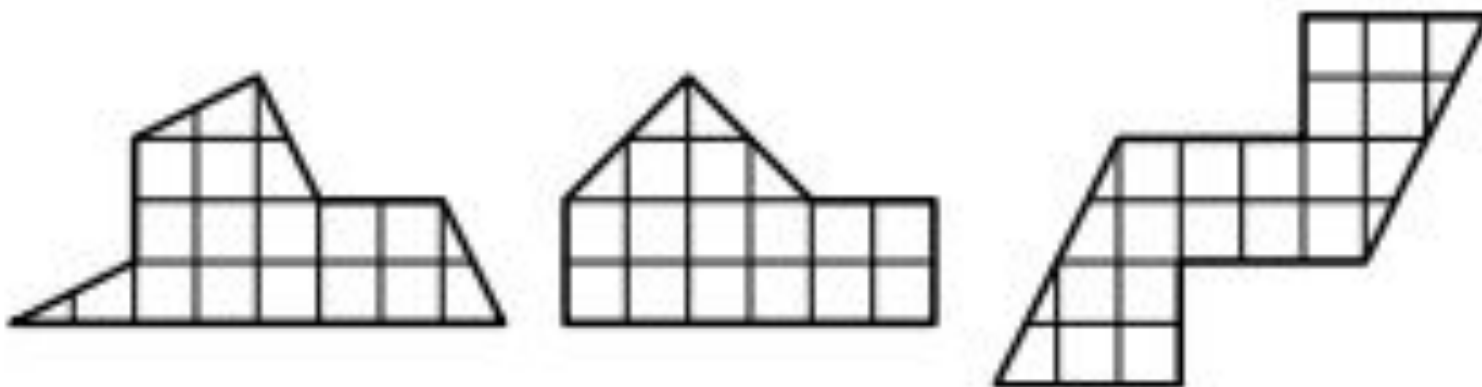




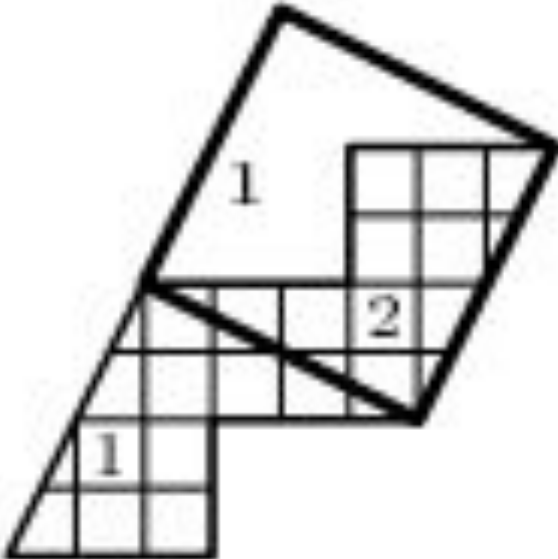
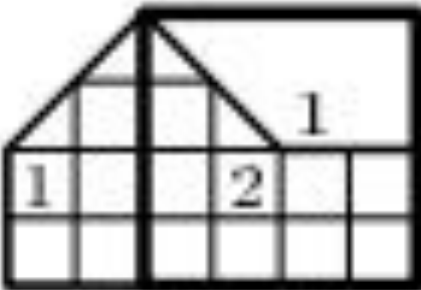
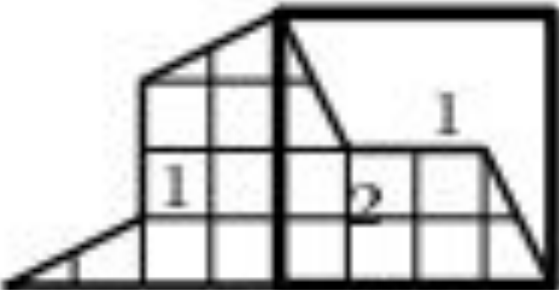
## Задание

7

Вам представлены три фигуры. Каждую из них одной линией разделите на две части так, чтобы можно было собрать квадрат.



# Решение



## Домашнее задание

Разрежьте букву Е, изображенную на рисунке, на пять частей и сложите из них квадрат.

