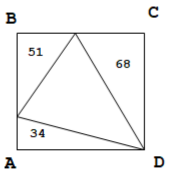
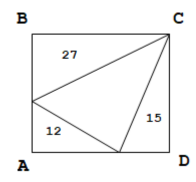
Задание 1.



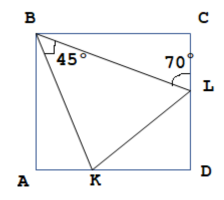
Найти площадь треугольника, вписанного в квадрат, если площади прямоугольных треугольников равны числам, записанным внутри этих прямоугольников.

Задание 2.



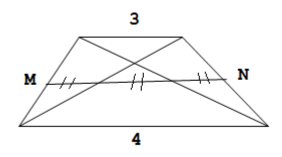
Найти площадь треугольника, вписанного в квадрат, если площади прямоугольных треугольников равны числам, записанным внутри этих прямоугольников.

Задача 3.



Задан треугольник, вписанный в квадрат. Длина стороны квадрата 1. Найти величину угла ВКL и периметр треугольника LKD.

Задача 4.



Задана трапеция. Найти MN.

Задача 5. Решить в натуральных числах

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{13}$$