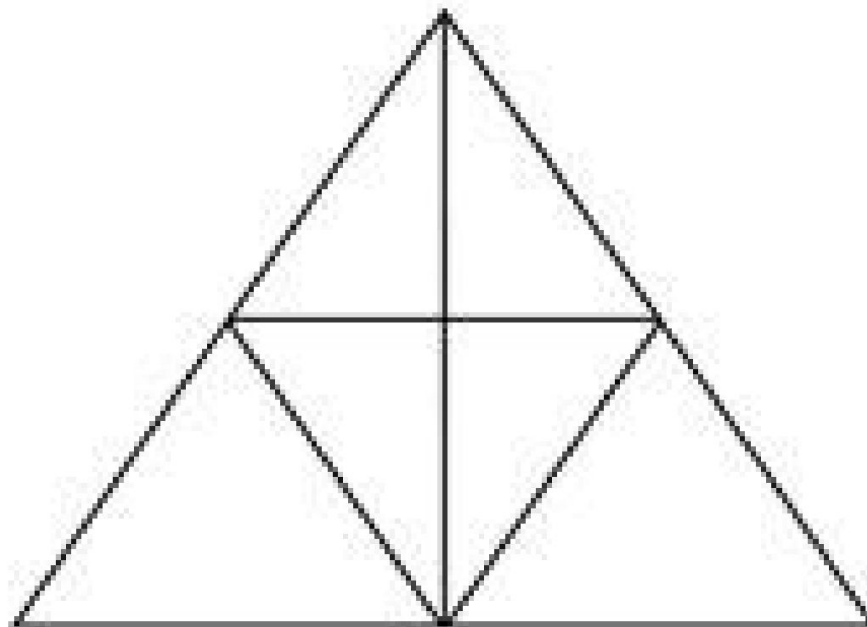
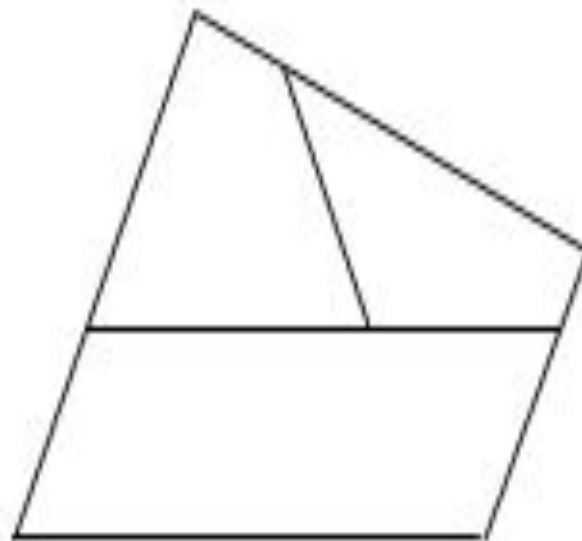
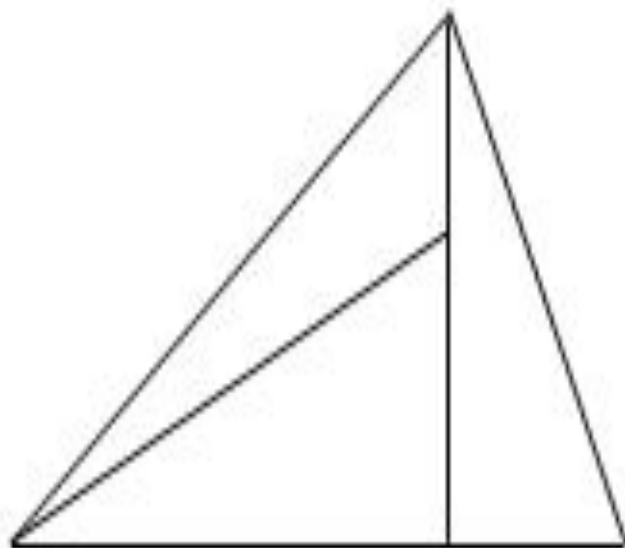


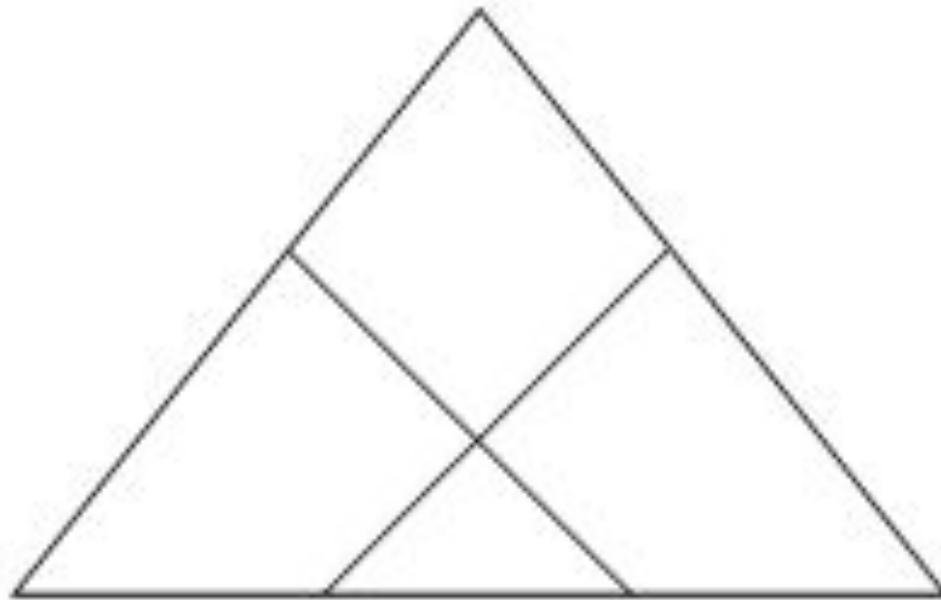
Сколько четырёхугольников на чертеже?
Сколько четырёхугольников?



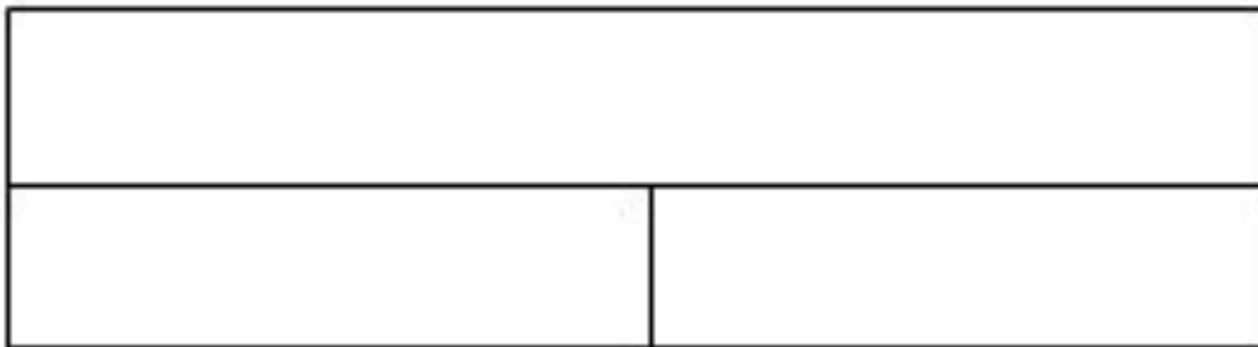
Найди на рисунке слева пять треугольников, а на рисунке справа пять четырехугольников.



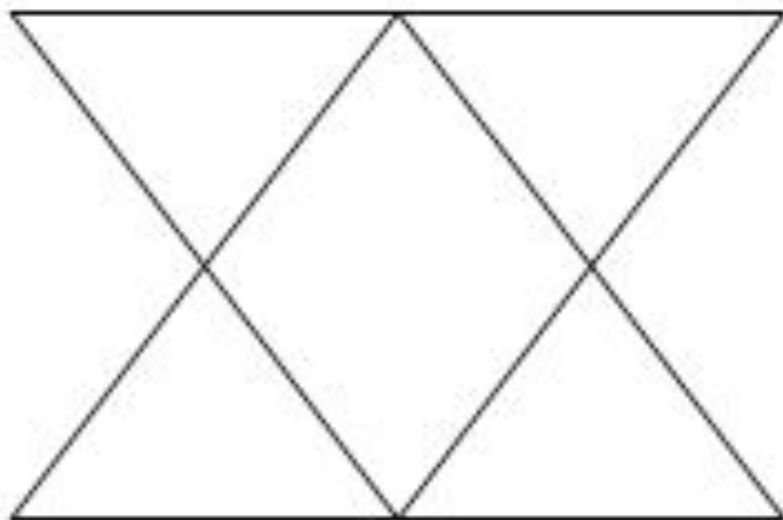
Сколько фигур на чертеже?
Четырехугольников? Треугольников?



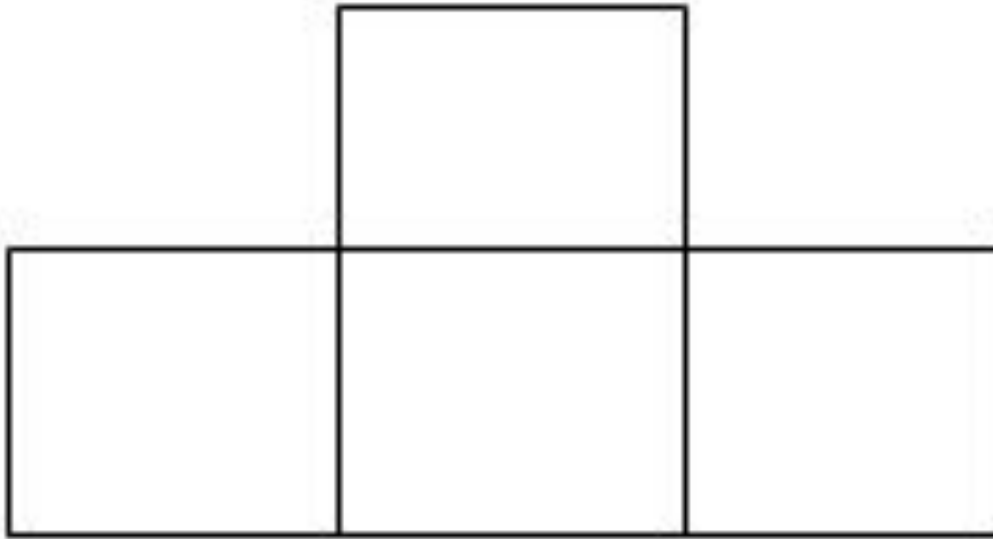
Сколько прямоугольников изображено на чертеже?



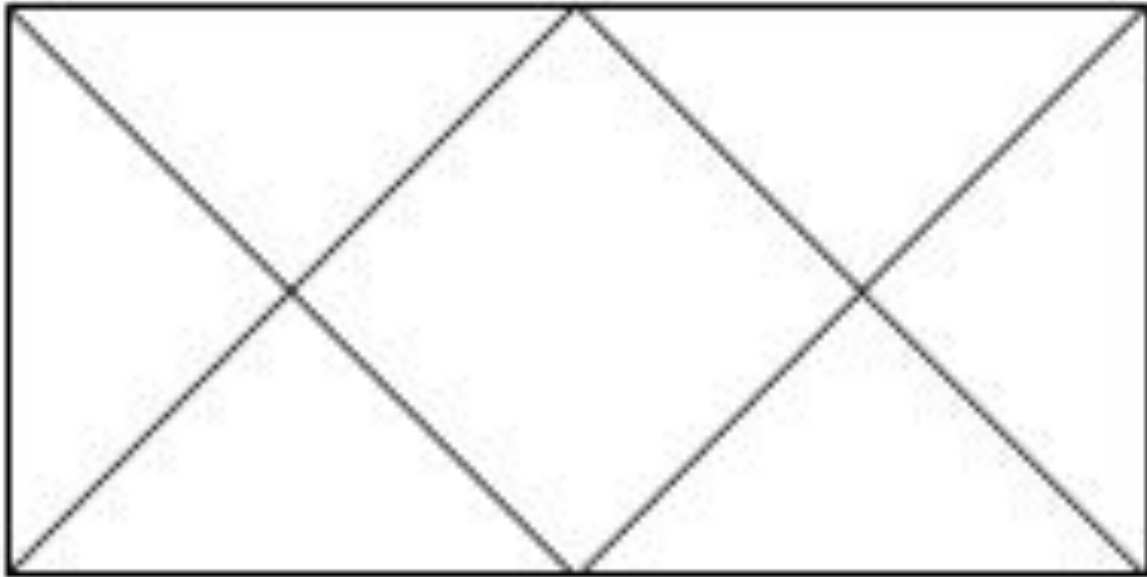
Сколько на чертеже треугольников?
Сколько на чертеже четырехугольников?



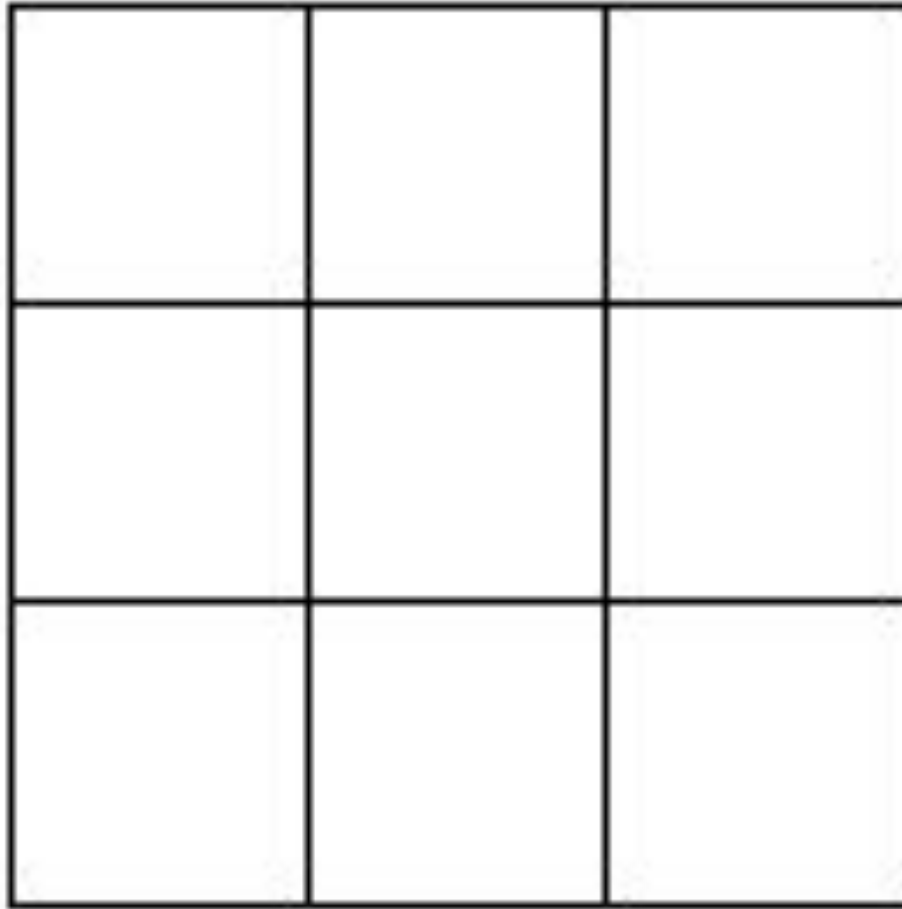
Сколько четырехугольников
изображено на чертеже?



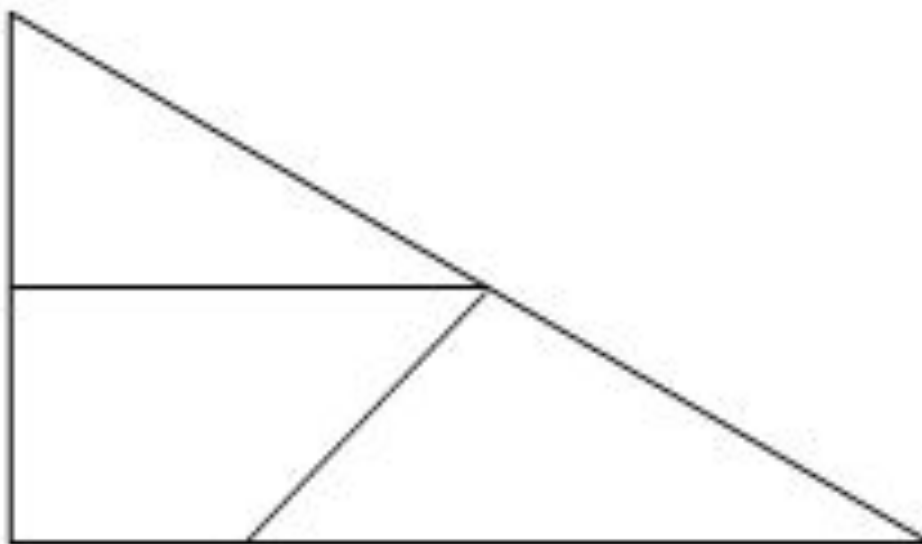
Сколько треугольников изображено на чертеже?



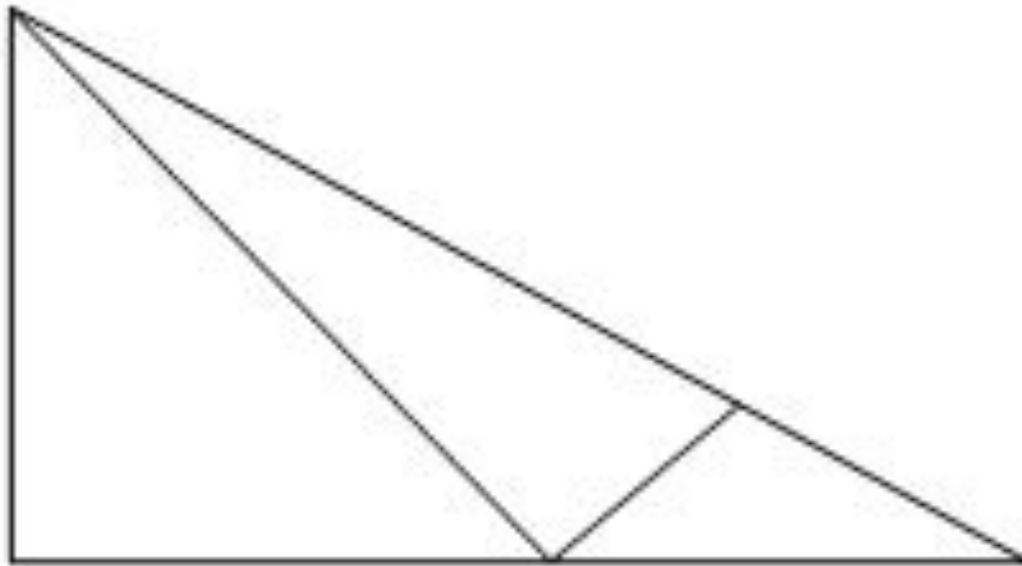
Сколько квадратов изображено на чертеже?



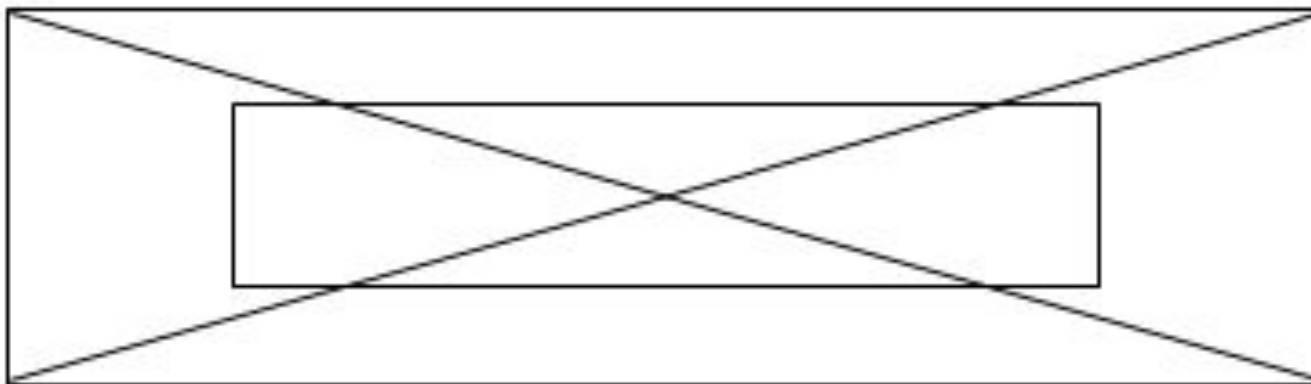
Рассмотри рисунок и найди на фигуре
три треугольника.



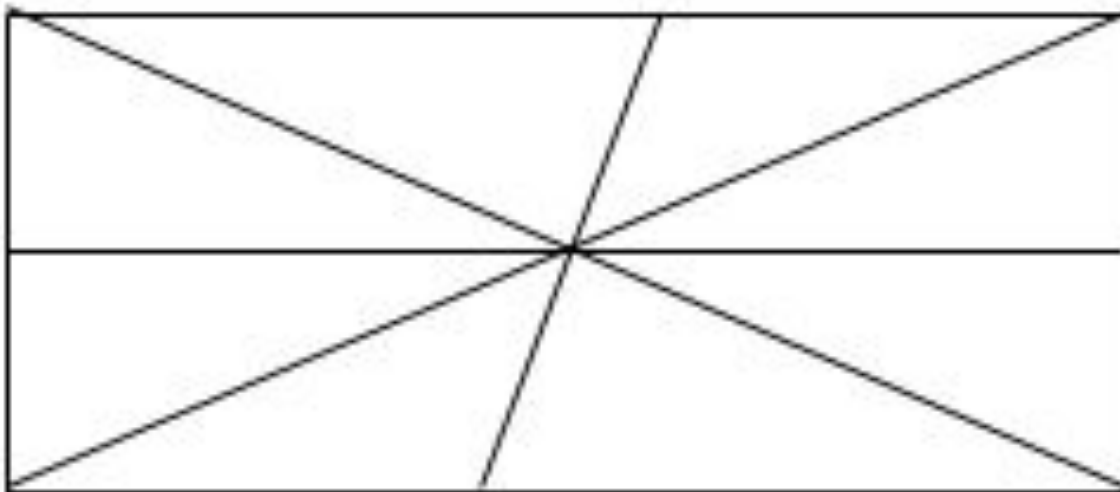
Рассмотри рисунок и найди на фигуре
пять треугольников.



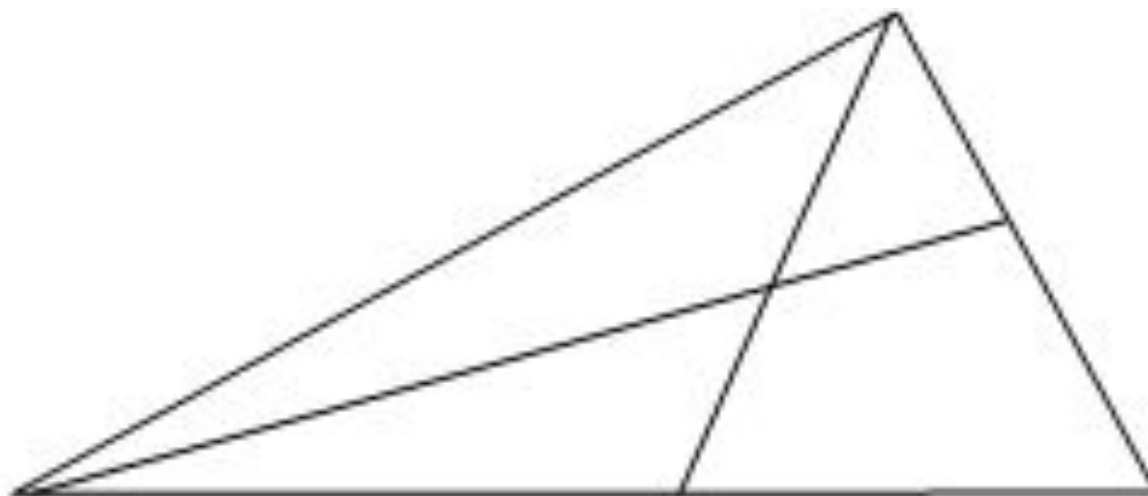
Найди на фигуре 12 треугольников.



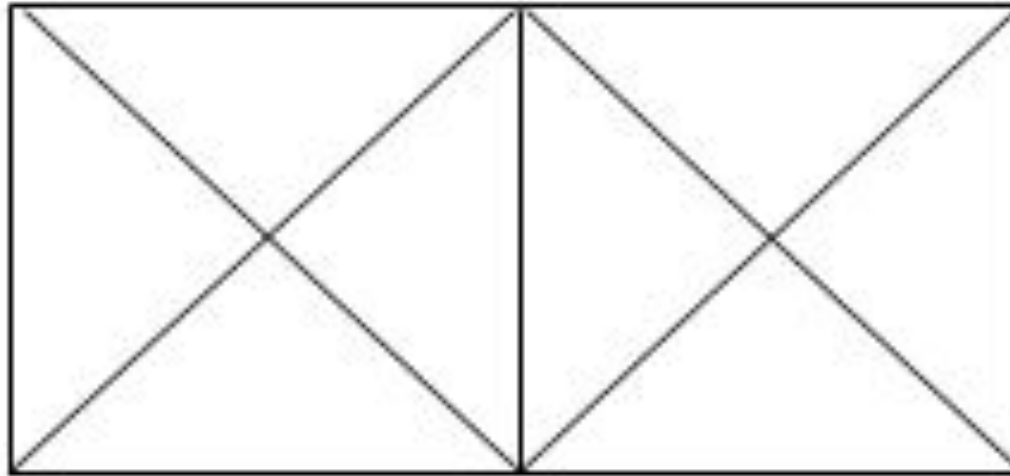
Найди на фигуре 16 треугольников.



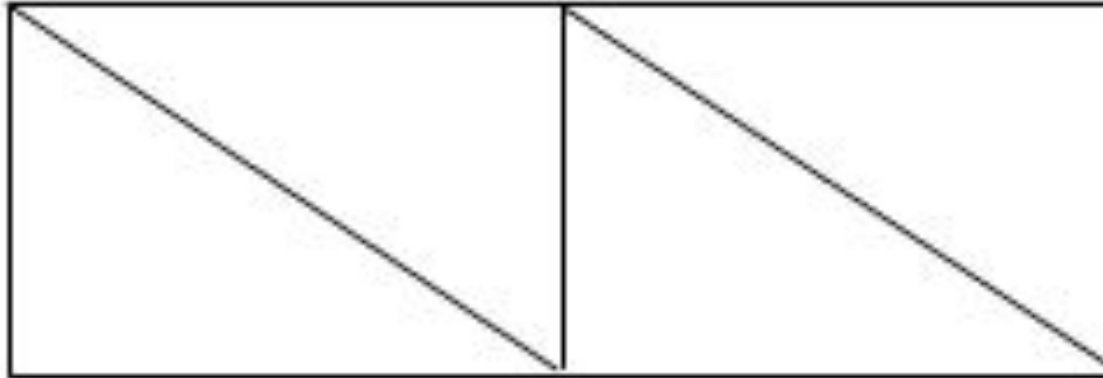
Найди на чертеже 8 треугольников



Сколько различных треугольников на чертеже?
Сколько различных по величине квадратов?



Сколько четырехугольников
изображено на чертеже?



Сколько треугольников в этой фигуре?

