

Тема: « Решение задач на наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке»

313.— Кусок проволоки длиной 48 м сгибают так, чтобы образовался прямоугольник. Какую длину должны иметь стороны прямоугольника, чтобы его площадь была наибольшей?



В данной задаче 48 м это периметр прямоугольника. А периметр это сумма длин всех сторон.