

Одна из сторон прямоугольника на 7 см длиннее другой, а его площадь равна 98 см^2 . Уравнение, одним из корней которого является длина меньшей стороны прямоугольника, имеет вид:

- 1) $x^2 + 7x + 98 = 0$ 2) $x^2 + 98x - 7 = 0$ 3) $x^2 - 7x - 98 = 0$ 4) $x^2 + 7x - 98 = 0$
5) $x^2 - 98x + 7 = 0$