

Одна из сторон прямоугольника на 7 см длиннее другой, а его площадь равна  $98 \text{ см}^2$ . 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)  $x^2 - 98x + 7 = 0$