

Пункт № 3

Тест «Заполни пропуски»

1. Уравнение вида $a x^2 + b x + c = 0$, где a, b, c – некоторые числа, а x – переменная, причём $a \neq 0$, называется ...
2. Неполное квадратное уравнение вида $a x^2 = 0$ имеет ... корень, равный
3. Квадратное уравнение, в котором первый коэффициент равен единице, называют
4. Корни квадратного уравнения $a x^2 + b x + c = 0$ находят по формуле