

«Разложение квадратного трёхчлена на множители»

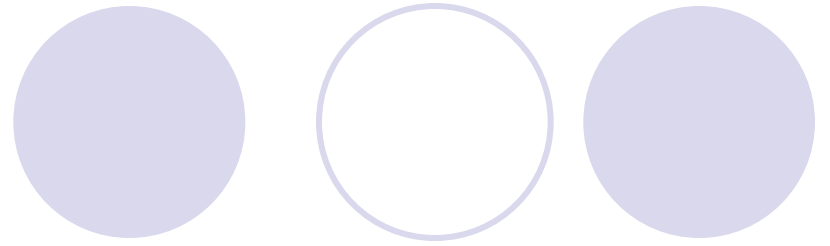


Назовите коэффициенты
квадратного уравнения:

а $2x^2 - 7x + \frac{3}{4} = 0$

б $-\frac{3}{7}x^2 - \frac{1}{3}x + 5 = 0$

в $2x^2 - 7x + 3 = 0$



$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

Квадратный трёхчлен

- Квадратным трёхчленом называется многочлен вида

$$ax^2 + bx + c, \text{ где } x \text{ — переменная,}$$

a, b и c — некоторые числа,

причем, $a \neq 0$

Определите, какие из следующих выражений являются квадратным трёхчленом; ответ объясните.

а) $3x^2 - 7x + \frac{1}{2}$

б) $2x^3 + 5x - 1$

в) $-4x^2 + \frac{1}{3}$

г) $2x^2 + 5x$



- Корнем квадратного трёхчлена называется значение переменной, при котором значение этого трёхчлена равно нулю.
- Дискриминантом квадратного трёхчлена называется значение выражения

$$D = b^2 - 4ac$$

Разложение квадратного трёхчлена на множители

Если x_1 и x_2 — корни квадратного трёхчлена

$$ax^2 + bx + c, \quad \text{то}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

- *Если квадратный трёхчлен имеет корни, то он раскладывается на множители.*
- *Если квадратный трёхчлен раскладывается на линейные множители, то он имеет корни.*
- *Если квадратный трёхчлен не имеет корней, то его нельзя разложить на линейные множители.*

Проверочная самостоятельная работа

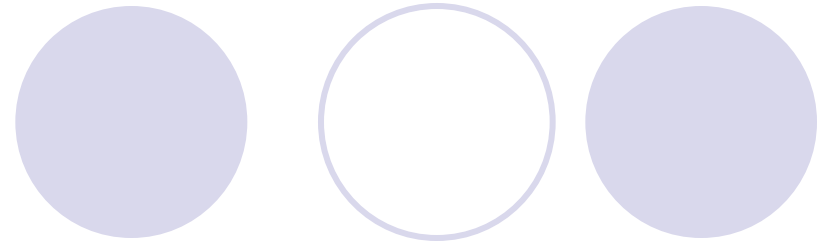
- 1в. № 533(б), № 535(а), № 538(в)
- 2в. № 533(в), № 535(б), № 538(б)
- Оценочная таблица.

«3»	«4»	«5»
1 задание	2 задания	3 задания



Домашнее задание.

- П.3.7, №531(б,г), №533(д,е) , №538(г)



- Спасибо за урок, дети.