

Решение

Квадратных

уравнений

Какие из данных уравнений
являются квадратными?

$$-5x^2 - 14x + 17 = 0$$

$$-13x^4 + 26 = 0$$

$$-7x^2 - 13x + 8 = 0$$

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

$$17x + 24 = 0$$

$$x^2 - x = 0$$



Решить уравнение

$$x^2 - 7 = 0$$

$$\tilde{o} = \pm 7$$

$$\tilde{o} = \pm \sqrt{7}$$

$$\tilde{o} = \sqrt{7}$$

*Í àò
êî ðí àé*



Найти дискриминант уравнения

$$-2x^2 - 5x + 1 = 0$$

24

27

17

33



Известно, что x_1 и x_2 – корни уравнения $x^2 + 5x + 1 = 0$.

Найти сумму $x_1 + x_2$.

-5

5

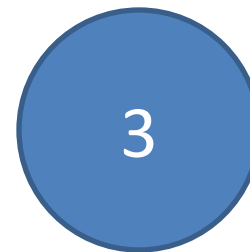
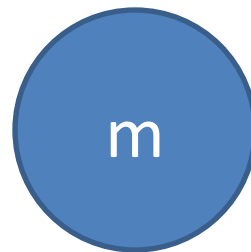
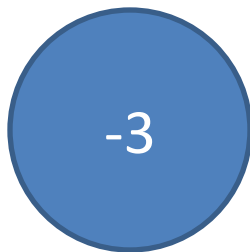
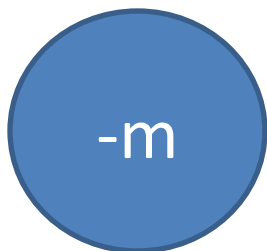
-n

n



Известно, что x_1 и x_2 – корни уравнения
 $x^2 + mx + 3 = 0$.

Найти произведение $x_1 * x_2$.



Решить уравнение $3x^2 + x - 2 = 0$

-1; $2/3$

1; $-2/3$

2; $2/3$

-2; $-2/3$