

Dh

Тип работы: Контрольная работа | Дата: 26.05.2026 14:29

Вариант 1

1. Сумма корней квадратного уравнения $2x^2 + 2x + 3 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) b/a С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Если в квадратном уравнении $3x^2 + 1x - 2 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) приведённым В) линейным С) неполным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $6x^2 + -1x + -10 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Чему равно $4 + -3$? (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $1x^2 + 0x + -7 = 0$ при $D < 0$ А) нет действительных корней В) два различных корня С) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 2

1. Корни квадратного уравнения $1x^2 + 5x + -2 = 0$ при $D = 0$ А) нет корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

2. Формула корней квадратного уравнения $5x^2 + 4x + 6 = 0$ А) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2+4ac)})/(2a)$ В) $x = (b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

3. Сумма корней квадратного уравнения $1x^2 + -3x + -8 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) c/a С) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

4. Количество корней квадратного уравнения $7x^2 + 6x + -7 = 0$ при $D = 0$ А) два корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

5. Найдите дискриминант уравнения $9x^2 + 1x + -3 = 0$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

Вариант 3

1. Чему равно $4 + -7$? (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $3x^2 + -8x + 1 = 0$ при $D > 0$ А) один корень В) нет корней С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Решите уравнение $4x^2 + -6x + 7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Корни квадратного уравнения $1x^2 + -5x + -7 = 0$ при $D = 0$ А) два различных корня В) нет корней С) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

5. Произведение корней квадратного уравнения $7x^2 + -4x + -6 = 0$ по теореме Виета равна А) c/a В) $-c/a$ С) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

Вариант 4

1. Формула корней квадратного уравнения $8x^2 + 0x + 3 = 0$ А) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ В) $x = (b \pm \sqrt{(b^2-4ac)})/(2a)$ С) $x = (-b \pm \sqrt{(b^2+4ac)})/(2a)$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Если в квадратном уравнении $6x^2 + 8x + 5 = 0$ коэффициент $a = 1$, то уравнение называется А) линейным В) приведённым С) неполным (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $4x^2 + -2x + 7 = 0$ при $D > 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Решите уравнение $5x^2 + 10x - 8 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

5. Сумма корней квадратного уравнения $8x^2 + 0x + -5 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) b/a С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____