

прар

Тип работы: Контрольная работа | Дата: 26.05.2026 11:29

Вариант 1

1. Сумма корней квадратного уравнения $1x^2 + 4x + -1 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) b/a С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $7x^2 + -9x + -3 = 0$ при $D > 0$ А) один корень В) два различных корня С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $6x^2 + 9x + 5 = 0$ при $D < 0$ А) один корень В) два различных корня С) нет действительных корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Решите уравнение $8x^2 - 8x - 9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

7. Решите уравнение $10x^2 - 1x + -7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

8. Дискриминант уравнения $10x^2 + 2x + 7 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = 4ac - b^2$ В) $D = b^2 + 4ac$ С) $D = b^2 - 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

10. Корни квадратного уравнения $2x^2 + -8x + -7 = 0$ при $D = 0$ А) нет корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 2

1. Дискриминант уравнения $9x^2 + -10x + -6 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 + 4ac$ В) $D = b^2 - 4ac$ С) $D = 4ac - b^2$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

2. Произведение корней квадратного уравнения $10x^2 + 4x + -2 = 0$ по теореме Виета равна А) c/a В) b/a С) $-c/a$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

3. Сумма корней квадратного уравнения $9x^2 + 1x + 10 = 0$ по теореме Виета равна А) $-b/a$ В) b/a С) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

8. Корни квадратного уравнения $9x^2 + -5x + -1 = 0$ при $D = 0$ А) нет корней В) два различных корня С) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

9. Решите уравнение $3x^2 + -6x + -9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

10. Решите уравнение $8x^2 - 8x - 3 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

Вариант 3

1. Решите уравнение $7x^2 + -9x + -9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

2. Произведение корней квадратного уравнения $3x^2 + 10x + 7 = 0$ по теореме Виета равна
А) c/a В) $-c/a$ С) b/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

4. Дискриминант уравнения $3x^2 + 6x - 2 = 0$ вычисляется по формуле А) $D = b^2 + 4ac$ В) $D = 4ac - b^2$ С) $D = b^2 - 4ac$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

6. Корни квадратного уравнения $7x^2 - 5x + 3 = 0$ при $D = 0$ А) нет корней В) один корень С) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

7. Решите уравнение $8x^2 + 8x - 9 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

8. Решите уравнение $10x^2 - 5x - 7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Корни квадратного уравнения $4x^2 - 3x - 5 = 0$ при $D > 0$ А) два различных корня В) один корень С) нет корней (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

Вариант 4

1. Решите уравнение $6x^2 + 8x - 8 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $3x^2 - 10x + 10 = 0$ при $D > 0$ А) два различных корня В) нет корней С) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $6x^2 + -9x + 9 = 0$ при $D < 0$ A) нет действительных корней
B) один корень C) два различных корня (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Произведение корней квадратного уравнения $4x^2 + -4x + -2 = 0$ по теореме Виета равна
A) $-c/a$ B) b/a C) c/a (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

5. Сумма корней квадратного уравнения $5x^2 + -4x + -7 = 0$ по теореме Виета равна A) b/a B)
 c/a C) $-b/a$ (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

6. Решите уравнение $9x^2 - -3x + 2 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $9x^2 + 6x + 9 = 0$ при $D = 0$ A) нет корней B) два различных
корня C) один корень (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Дискриминант уравнения $8x^2 + -2x + 3 = 0$ вычисляется по формуле A) $D = b^2 - 4ac$ B) $D =$
 $b^2 + 4ac$ C) $D = 4ac - b^2$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____