

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

Вариант 1

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

Ответ: _____

2. Решите уравнение $10x^2 - 8x - 6 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $8x^2 + 1x - 5 = 0$ при $D < 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

4. Дискриминант уравнения $4x^2 - 7x - 2 = 0$ вычисляется по формуле (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $4x^2 - 1x + 4 = 0$ при $D = 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Корни квадратного уравнения $7x^2 - 7x + 9 = 0$ при $D > 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Решите уравнение $9x^2 - 4x + 7 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

10. Сумма корней квадратного уравнения $9x^2 - 2x + 8 = 0$ по теореме Виета равна (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

11. Если в квадратном уравнении $5x^2 + 9x + 5 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 2

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

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $5x^2 + -7x + -4 = 0$ при $D = 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

4. Сумма корней квадратного уравнения $8x^2 + -5x + 4 = 0$ по теореме Виета равна (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $4x^2 + 10x + -2 = 0$ при $D > 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

8. Если в квадратном уравнении $2x^2 + -6x + 6 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

9. Дискриминант уравнения $3x^2 + 7x + 4 = 0$ вычисляется по формуле (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

10. Корни квадратного уравнения $3x^2 + 6x + 7 = 0$ при $D < 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

Вариант 3

1. Если в квадратном уравнении $7x^2 + -4x + 3 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

2. Корни квадратного уравнения $7x^2 + 2x + 0 = 0$ при $D > 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

4. Решите уравнение $3x^2 - 4x - 1 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $4x^2 + 4x + -8 = 0$ при $D < 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

6. Дискриминант уравнения $1x^2 + -10x + -5 = 0$ вычисляется по формуле (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

7. Корни квадратного уравнения $9x^2 + -8x + -3 = 0$ при $D = 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

9. Решите уравнение $1x - 4 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

11. Сумма корней квадратного уравнения $8x^2 + -10x + -7 = 0$ по теореме Виета равна (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

Вариант 4

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

Ответ: _____

2. Если в квадратном уравнении $2x^2 + -10x + 6 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

4. Дискриминант уравнения $9x^2 + 0x + 9 = 0$ вычисляется по формуле (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

6. Корни квадратного уравнения $5x^2 + 5x + -7 = 0$ при $D = 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

8. Корни квадратного уравнения $8x^2 + 0x + -3 = 0$ при $D > 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

9. Сумма корней квадратного уравнения $3x^2 + -10x + 2 = 0$ по теореме Виета равна (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

11. Корни квадратного уравнения $3x^2 + 3x + -7 = 0$ при $D < 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

Вариант 5

1. Сумма корней квадратного уравнения $10x^2 + -5x + 1 = 0$ по теореме Виета равна (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

2. Если в квадратном уравнении $4x^2 + 3x + 5 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

3. Корни квадратного уравнения $6x^2 + 9x + -3 = 0$ при $D < 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____

6. Дискриминант уравнения $10x^2 + -8x + 3 = 0$ вычисляется по формуле (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

7. Решите уравнение $3x - 5 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

9. Корни квадратного уравнения $10x^2 + -10x + -9 = 0$ при $D > 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

10. Корни квадратного уравнения $8x^2 + -9x + -7 = 0$ при $D = 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

Вариант 6

1. Корни квадратного уравнения $5x^2 + -4x + -5 = 0$ при $D > 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

3. Решите уравнение $10x^2 + 9x - 3 = 0$ (макс. 5 баллов)

Ответ: _____

4. Дискриминант уравнения $6x^2 + -3x + -2 = 0$ вычисляется по формуле (макс. 1 баллов)

Ответ: _____

5. Корни квадратного уравнения $4x^2 + 3x + -7 = 0$ при $D < 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

7. Если в квадратном уравнении $8x^2 + -5x + 6 = 0$ коэффициент $b = 0$, то уравнение называется (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

8. Корни квадратного уравнения $2x^2 + 10x + 2 = 0$ при $D = 0$ (макс. 2 баллов)

Ответ: _____

9. Сумма корней квадратного уравнения $8x^2 + 2x + 4 = 0$ по теореме Виета равна (макс. 3 баллов)

Ответ: _____

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

Ответ: _____

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

Ответ: _____