

Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»

Вариант – 1

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 1)(x - 3) \geq 0 \quad 2) \frac{7x}{4x-10} \leq 0 \quad 3) (x + 13)(x - 7)^2(x - 15) > 0 \quad 4) \frac{5x+3}{x-1} > 4$$

Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»

Вариант – 2

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 2)(x - 5) \geq 0 \quad 2) \frac{9x}{5x-12} \leq 0 \quad 3) (x + 9)(x - 5)^2(x - 18) > 0 \quad 4) \frac{3x-3}{x+1} \leq 2$$

Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»

Вариант – 1

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 1)(x - 3) \geq 0 \quad 2) \frac{7x}{4x-10} \leq 0 \quad 3) (x + 13)(x - 7)^2(x - 15) > 0 \quad 4) \frac{5x+3}{x-1} > 4$$

Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»

Вариант – 2

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 2)(x - 5) \geq 0 \quad 2) \frac{9x}{5x-12} \leq 0 \quad 3) (x + 9)(x - 5)^2(x - 18) > 0 \quad 4) \frac{3x-3}{x+1} \leq 2$$

Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»

Вариант – 1

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 1)(x - 3) \geq 0 \quad 2) \frac{7x}{4x-10} \leq 0 \quad 3) (x + 13)(x - 7)^2(x - 15) > 0 \quad 4) \frac{5x+3}{x-1} > 4$$

Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»

Вариант – 2

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 2)(x - 5) \geq 0 \quad 2) \frac{9x}{5x-12} \leq 0 \quad 3) (x + 9)(x - 5)^2(x - 18) > 0 \quad 4) \frac{3x-3}{x+1} \leq 2$$

**Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»
Вариант – 1**

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 1)(x - 3) \geq 0 \quad 2) \frac{7x}{4x-10} \leq 0 \quad 3) (x + 13)(x - 7)^2(x - 15) > 0 \quad 4) \frac{5x+3}{x-1} > 4$$

**Самостоятельная работа по теме «Решение неравенств методом интервалов»
Вариант – 2**

1. Решите неравенства методом интервалов:

$$1) (x - 2)(x - 5) \geq 0 \quad 2) \frac{9x}{5x-12} \leq 0 \quad 3) (x + 9)(x - 5)^2(x - 18) > 0 \quad 4) \frac{3x-3}{x+1} \leq 2$$