

Алгебра, 9 "А", 8 октября, самостоятельная работа.

- 1) Решите неравенство $(4x^2 - 9)(x - x^3)(2x^2 + 0,4) > 0$.
- 2) Найдите область определения функции $y = \sqrt{(2x + 13)(3x - 7)(5x - 11)}$.
- 3) Решите неравенство: $(4x - 1)(x^2 + 26x - 7) < 0$.
- 4) Решите неравенство: $(2x^2 + x - 15)(13x - 20 - 2x^2) \leq 0$

Алгебра, 9 "А", 8 октября, домашнее задание.

"Белый учебник": 327в, 331г, 334в, 338г, 389е

"Чёрный задачник": 8.75в, 8.76в, 8.77в, 8.78в, 8.80в.