Для должников Контрольная работа

Повторение школьного курса алгебры

Выполнить обязательно и выслать на почту (кто не писал и получил «2»).

Акифьев – 3

Бабин – 3

Барченко – нет работы

Борщов – нет работы

Буравлев – 3

 Γ орбунов -3

Гришаев – 3

 Γ удков -2

 Γ унбин -2

Довлатбеков – 3

Дочилов – 3

Жердев – 2

Кабанов – 3

Калимуллин – 3

Карпов – 3

Ковалев – 3

Лифимцева – 3

Манылов – 4

Mитрошин -3

Пьянков – 3

Тушков – 2

Фатахов – нет работы

Чапаров – нет работы

Черданцев – 2

Контрольная работа

I часть на «3».

I и II части на (4-5)».

$$\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) \cdot 100$$

$$3^3$$
; 6^{-2} ; 27^0 ;

4)
$$x + 10 = 2$$
,

5)
$$3x = 36$$

6) Решить неравенство
$$3(x-5) > 9$$

$$\frac{a^2-b^2}{a^2-b^2}$$

7) Упростить

8) Построить график функции y = x - 4

9) Упростить выражение $\frac{c^2 + 2cd + d^2}{c^2 - d^2}$ II.

$$\frac{c^2 + 2cd + d^2}{c^2 - d^2}$$

Решить уравнения $2x^2 + 8x = 0$

10)
$$2x^2 + 8x = 0$$

11)
$$5x^2 - 6x + 1 = 0$$

12) Построить график функции
$$y = -(x^2 + 4)$$

$$y = -(x^2 + 4)$$