

## Практическая работа.

### Логарифмические уравнения и неравенства.

I. Решите уравнение:

1)  $\log_2(x - 1) = 1$ ;

4)  $\log_{\frac{1}{6}}(4x - 8) = -2$ ;

2)  $\log_3(2x + 1) = 3$ ;

5)  $\log_7(x^2 - 2x - 8) = 1$ ;

3)  $\lg(3 - 2x) = 2$ ;

6)  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 4x - 5) = -4$ .

II. Решите уравнение:

1)  $\log_{\pi}(x + 1) = \log_{\pi}(4x - 5)$ ;

3)  $\lg(x^2 + 2) = \lg(3x + 6)$ .

2)  $\log_5(3x - 5) = \log_5(x - 3)$ ;

4)  $\log_6(x^2 - x - 2) = \log_6(2 - x)$ ;

III. Решите неравенство:

1)  $\lg x < \lg 4$ ;

3)  $\log_{16}(4x - 6) < \log_{16} 10$ ;

2)  $\log_{\frac{5}{6}} x > \log_{\frac{5}{6}} \frac{6}{7}$ ;

4)  $\log_{\frac{8}{11}}(2 - x) < \log_{\frac{8}{11}} 2$ ;

5)  $\log_{0,1}(10 - 2x) \geq \log_{0,1}(x^2 - x - 2)$ .