

Решите неравенство  $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 4x + 12) > -2$ .

- 1)  $(1; 3)$     2)  $(-\infty; -3) \cup (-1; +\infty)$     3)  $(-3; -1)$     4)  $(-\infty; 1) \cup (3; +\infty)$