

Решите неравенство  $x^2 - 4x < 0$ .

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

- 1)  $[0; 4]$
- 2)  $(-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$
- 3)  $(0; 4)$
- 4)  $(-\infty; 0] \cup [4; +\infty)$