

Каждому из четырех неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

РЕШЕНИЯ

А) $x^2 - 5x - 6 \leq 0$

1) $[-1; 6]$

Б) $x^2 - 5x + 6 \geq 0$

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

В) $x^2 + 5x + 6 \geq 0$

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

Г) $x^2 + 5x - 6 \leq 0$

4) $[-6; 1]$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г