

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

## НЕРАВЕНСТВА

- A)  $x^2 - 5x - 6 \leq 0$   
Б)  $x^2 - 5x + 6 \geq 0$   
В)  $x^2 + 5x + 6 \geq 0$   
Г)  $x^2 + 5x - 6 \leq 0$

## РЕШЕНИЯ

- 1)  $[-1; 6]$   
2)  $(-\infty; -3] \cup [-2; +\infty)$   
3)  $(-\infty; 2] \cup [3; +\infty)$   
4)  $[-6; 1]$

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

А	Б	В	Г