

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 + 7x - 30 \leq 0$	1) $(-\infty; 5] \cup [6; +\infty)$
Б) $x^2 - 11x + 30 \geq 0$	2) $(-\infty; -6] \cup [-5; +\infty)$
В) $x^2 + 11x + 30 \geq 0$	3) $[-3; 10]$
Г) $x^2 - 7x - 30 \leq 0$	4) $[-10; 3]$

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

А	Б	В	Г