

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 - 9x + 20 \geq 0$	1) $[-10; 2]$
Б) $x^2 - 8x - 20 \leq 0$	2) $(-\infty; -5] \cup [-4; +\infty)$
В) $x^2 + 9x + 20 \geq 0$	3) $[-2; 10]$
Г) $x^2 + 8x - 20 \leq 0$	4) $(-\infty; 4] \cup [5; +\infty)$

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

А	Б	В	Г