

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $x^2 - 6x - 40 \leq 0$	1) $(-\infty; -8] \cup [-5; +\infty)$
Б) $x^2 - 13x + 40 \geq 0$	2) $[-4; 10]$
В) $x^2 + 6x - 40 \leq 0$	3) $(-\infty; 5] \cup [8; +\infty)$
Г) $x^2 + 13x + 40 \geq 0$	4) $[-10; 4]$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер:

А	Б	В	Г