

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\frac{x-5}{(x-3)^2} < 0$	1) $x < 3$ или $x > 5$
Б) $5^{-x+1} < \frac{1}{25}$	2) $x > 3$
В) $(x-3)(x-5) > 0$	3) $3 < x < 5$
Г) $\log_2(x-3) < 1$	4) $x < 3$ или $3 < x < 5$

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

А	Б	В	Г