

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\frac{(x-2)^2}{x-5} < 0$	1) $x > 2$
Б) $2^{-x} < 0,25$	2) $2 < x < 5$
В) $\log_5 x > 1$	3) $x > 5$
Г) $(x-5)(x-2) < 0$	4) $x < 2$ или $2 < x < 5$

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

А	Б	В	Г