

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

НЕРАВЕНСТВА

- A) $\log_4 x > 0$
Б) $4^{-x+7} > 16$
В) $\frac{x-1}{x-5} < 0$
Г) $\frac{1}{(x-5)(x-1)} > 0$

РЕШЕНИЯ

- 1) $x < 1$ или $x > 5$
2) $x > 1$
3) $x < 5$
4) $1 < x < 5$

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

А	Б	В	Г