

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

| НЕРАВЕНСТВА | РЕШЕНИЯ |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| А) $(x - 1)^2(x - 5) < 0$ | 1) $(-\infty; 1) \cup (1; 5)$ |
| Б) $(x - 1)(x - 5) < 0$ | 2) $(1; 5)$ |
| В) $\frac{x - 1}{x - 5} > 0$ | 3) $(1; 5) \cup (5; +\infty)$ |
| Г) $\frac{(x - 5)^2}{x - 1} > 0$ | 4) $(-\infty; 1) \cup (5; +\infty)$ |

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