

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

| НЕРАВЕНСТВА | РЕШЕНИЯ |
|------------------------------|-------------------------------------|
| А) $\frac{(x-2)^2}{x-6} < 0$ | 1) $(2; 6)$ |
| Б) $\log_2(x-2) < 2$ | 2) $(2; +\infty)$ |
| В) $5^{1-x} < 0,2$ | 3) $(-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$ |
| Г) $x^2 - 8x + 12 > 0$ | 4) $(-\infty; 2) \cup (2; 6)$ |

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

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |