

Вариант № 511871

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

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

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

A	Б	В	Г