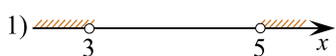
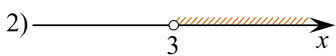


Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\frac{x-5}{(x-3)^2} < 0$	1) 
Б) $5^{-x+1} < \frac{1}{25}$	2) 
В) $(x-3)(x-5) > 0$	3) 
Г) $\log_2(x-3) < 1$	4) 

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

А	Б	В	Г