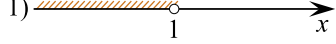
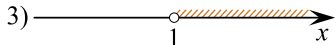
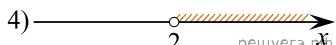


Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений из правого столбца. Установите соответствие между неравенствами и множествами их решениями.

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

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

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