

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

НЕРАВЕНСТВА

- А) $\log_5 x > 1$
- Б) $\log_5 x < -1$
- В) $\log_5 x < 1$
- Г) $\log_5 x > -1$

РЕШЕНИЯ

- 1) $0 < x < \frac{1}{5}$
- 2) $x > 5$
- 3) $x > \frac{1}{5}$
- 4) $0 < x < 5$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г