

Вариант № 510286

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)  $0 < x < 5$

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

А	Б	В	Г