

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

НЕРАВЕНСТВА

А) $x^2 - 6x - 40 \leq 0$

Б) $x^2 - 13x + 40 \geq 0$

В) $x^2 + 6x - 40 \leq 0$

Г) $x^2 + 13x + 40 \geq 0$

РЕШЕНИЯ

1) $(-\infty; -8] \cup [-5; +\infty)$

2) $[-4; 10]$

3) $(-\infty; 5] \cup [8; +\infty)$

4) $[-10; 4]$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер:

А	Б	В	Г