

Из предложенных ниже промежутков, укажите промежутки удовлетворяющие решению неравенства $(x+2)(x-3)(2x+5) \geq 0$.

- 1) $[3; +\infty)$ 2) $[-2; 3]$ 3) $[-2, 5; -2]$ 4) $(-\infty; -2, 5]$
5) $(-2; 3)$ 6) $(-\infty; -2, 5)$ 7) $[\sqrt{9}; +\infty)$ 8) $(-3; -2)$