

Решением неравенства  $13x - 15 \leq 2x^2$  является промежуток?

- 1)  $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right] \cup [5; +\infty)$     2)  $(-\infty; -5) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$     3)  $\left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup (5; +\infty)$   
4)  $\left[\frac{3}{2}; 5\right]$     5)  $(-\infty; -5] \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty\right)$     6)  $\left(-\infty; -\frac{3}{2}\right] \cup [5; +\infty)$     7)  $\left(\frac{3}{2}; 5\right)$   
8)  $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right) \cup (5; +\infty)$