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

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

$$2) \ (-\infty; -5) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$$

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

$$4) \left[\frac{3}{2}; 5 \right]$$

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)
$$\left(-\infty; \frac{3}{2}\right) \cup \left(5; +\infty\right)$$