

Рациональные неравенства

1
Ответ: $(-6; -4] \cup [4; +\infty)$

1 (дз)
нет
аналога

2
Ответ: $[0; 3] \cup (5; 6)$

2 (дз)
Ответ: $[-1; 0] \cup (3; 4)$

3
Ответ: $(-\infty; 1] \cup (2; 3)$

3 (дз)
Ответ: $(2,4; 2,5] \cup (3; +\infty)$

4
Ответ: $(-\infty; -2] \cup \{0\} \cup [1; 5)$

4 (дз)
Ответ: $(-\infty; -1] \cup \{0\} \cup [2; 6)$

5
Ответ: $\{-\frac{7}{4}\} \cup (3; 7) \cup [8; +\infty)$

5 (дз)
Ответ: $\{0, 4\} \cup (3; 8) \cup [9; +\infty)$

6
Ответ: $(-\infty; -\frac{7\sqrt{2}}{2}] \cup \{0\} \cup [\frac{7\sqrt{2}}{2}; 5)$

6 (дз)
Ответ: $(-\infty; -\frac{9\sqrt{2}}{2}] \cup \{0\} \cup (3; \frac{9\sqrt{2}}{2}]$

7
Ответ: $[-1-\sqrt{3}; -\frac{5}{2}] \cup (-\frac{5}{2}; -1-\sqrt{2}] \cup [-1+\sqrt{2}; -1+\sqrt{3}]$

7 (дз)
Ответ: $[-3-\sqrt{10}; -3-\sqrt{6}] \cup [-3+\sqrt{6}; -3+\sqrt{10}]$

8
Ответ: $[-2; \frac{10}{3}] \cup [\frac{14}{3}; 10]$

8 (дз)
Ответ: $[-6; \frac{21}{4}] \cup [\frac{27}{4}; 18]$