

Смешанные неравенства (без рационализации)

1
Ответ: $[7; +\infty)$

1 (дз)
Ответ: $[6; +\infty)$

2
Ответ: $[2^{-\sqrt{7}}; 2^{\sqrt{7}}]$

2 (дз) нет аналога

3
Ответ: $(-3; 1] \cup [2; +\infty)$

3 (дз)
Ответ: $(-5; -1] \cup [1; +\infty)$

4
Ответ: $(0; 1]$

4 (дз)
Ответ: $(0; 1]$

5
Ответ: $\{-2\} \cup [1; 2]$

5 (дз) нет аналога

6
Ответ: $[2; +\infty)$

6 (дз) нет аналога

7
Ответ: $(-2; \frac{1}{2}]$

7 (дз)
Ответ: $(-1; \frac{1}{2}]$

8
Ответ: $\{-1\} \cup [2; +\infty)$

8 (дз)
Ответ: $[-2; 3] \cup \{8\}$

9
Ответ: $[-1; 0)$

9 (дз)
Ответ: $[3; +\infty)$

10
Ответ: $[-1; 0] \cup [2; +\infty)$

10 (дз)
Ответ: $[-2; 0] \cup [3; +\infty)$

11

$$\text{Order: } [-1; 0) \cup (0; 3]$$

11 (дз)

$$\text{Order: } [-2; 0) \cup (0; 3]$$