

## Логарифмические неравенства без x в основании (с рационализацией)

1  
Ответ:  $(5,4; 5,5] \cup (6; +\infty)$

1 (дз) нет  
аналога

2  
Ответ:  $[-\frac{1}{3}; 0)$

2 (дз)  
Ответ:  $[-\frac{1}{2}; 0)$

3  
Ответ:  $(-8; -7) \cup [1; \frac{3}{2}) \cup (3; \frac{7}{2}]$

3 (дз)  
Ответ:  $(-6; -5) \cup [3; 3,5) \cup (5; 5,5]$