## Занятие №7

**1** Решить уравнение:  $(13x + 29)^2 - 19(13x + 29) + 48 = 0$ 

- **2** 1) Сколько мелодий можно сыграть из четырех нот?
  - 2) Сколько мелодий можно сыграть из четырех нот, выбранных без повторения из семи заданных нот?
  - 3) Сколько можно сыграть аккордов из четырех нот, выбранных из семи заданных нот?
- **3** Решить неравенство:

1) 
$$\frac{4+5x}{2} > 3x+1$$

2) 
$$\frac{x}{3} - \frac{3-x}{5} \geqslant \frac{x+12}{15} - \frac{9}{5}$$

**4** Решить неравенство:

1) 
$$(2x-1)(x+12) \le 0$$

3) 
$$x^2 - 19x + 18 \ge 0$$

2) 
$$\frac{x^2}{\sqrt{2}} < \sqrt{162}$$

4) 
$$(3x-7)^2 \ge (7x-3)^2$$

**5** Решить систему неравенств:

1) 
$$\begin{cases} 5(4x+3) - 4(5x+3) > 3x, \\ \frac{2}{3}x < \frac{3}{2}x + 5 \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} x^2 + 9x + 8 \leq 0, \\ -0, 3x \geq 2, 4 \end{cases}$$

6 Решить неравенство:

1) 
$$(2x-3)(x^2-x-2) \le (2x-3)(10x^2+11x+2)$$

2) 
$$(3x^2 - 8x + 4)(5x^2 - 8x - 4) \le 0$$

**7** Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (2x^2 + 9x + 4)(4x^2 + 9x + 2)(9x^2 + 2x + 4) \le 0, \\ (1 - 16x^2)(5x^2 + 2x)(5x^2 + 20x + 25) \ge 0. \end{cases}$$