## Домашняя работа №1

1. Упростить выражения:

1) 
$$\left(x + \frac{3 - x^2}{x + 1}\right) : \frac{x + 3}{1 - x^2}$$
  $1 - x$ 

2) 
$$\left(\frac{4}{a+1} + \frac{2a}{a^2-1} + \frac{-1}{a-1}\right) \cdot (a^2+2a+1)$$
  $\left[5(a+1)\right]$ 

3) 
$$\frac{a-1}{2a+2} + \frac{a+1}{3-3a} + \frac{5a^3-1}{3a^2-3}$$
  $\boxed{\frac{1+10a}{6}}$ 

2. Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 2x + (8x - 5) > 4, \\ 5x - 12 \leqslant 3x + 20. \end{cases}$$

(0, 9; 16]

3. Решить уравнение:

$$\frac{(3x-4)^2}{5} + \frac{(2x-5)(x-1)}{2} = 1 + \frac{(x+2)^2}{5}$$

 $\frac{1}{2}$ ; 3

4. Решить уравнение:

$$9x^4 - 25x^2 + 16 = 0$$

$$\pm 1; \pm \frac{4}{3}$$

- **5.** Постройте график функции y = 2|x-1| + x
- **6.** Постройте график функции  $y=3-\frac{x+2}{x^2+2x}$  и определите, при каких значениях m прямая y=m не имеет с графиком ни одной общей точки.
- **7.** Острый угол прямоугольного треугольника равен  $30^{\circ}$ , а гипотенуза равна 8. Найдите отрезки, на которые делит гипотенузу высота, проведенная из вершины прямого угла.
- **8.** Моторная лодка прошла 36 км по течению реки и вернулась обратно, потратив на весь путь 5 часов. Скорость течения реки равна 3 км/ч. Найдите скорость лодки в неподвижной воде.

15 км/ч