***Работа с редактором формул.***

***Задание 1.*** Наберите текст с формулами по образцу.

1. На отрезке [-10;10], с шагом 0.5 построить график функции $y=-\frac{4}{x}$

2. Решить уравнение $х^{2}-8х+7=0$

3. Найти точки пересечения функции $ y=х^{2}-5х$ и $ y=16-5х$

4. Решить систему уравнений $ \left\{\begin{array}{c}y=2-х\\y=\frac{8-х^{2}}{4}\end{array}\right.$

***Задание 2.***

Формула №1 : $х=\frac{0,51х^{3}+АВ}{1+cosх^{2}}+\frac{А}{А+В}$

Формула№2 : $y=0,87\frac{|a^{2}+\sqrt{ba|}}{х-1+\frac{1+b}{1-a}}$

Формула№3 : $y=\frac{(1+х)^{2}+\sqrt{1+х^{2}}}{cos^{2}х}$