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

2. Решить уравнение $x^{2}-8x+7=0$

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

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

Формула №1 $x=\frac{0,5x^{3}+AB}{1+cosx^{2}}+\frac{A}{A+B}$

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

Формула №3 $y=\frac{\left(1+x\right)^{2}+\sqrt{1+x^{2}}}{cos^{2}x}$

Формула №4 $y=0,5x-\frac{\left[\left(ax-b\right)+c\right]x-b}{x-1}$

Формула №5 $x=\frac{ab}{c}+\frac{\left|a-b\right|}{cosa^{3}}$

Формула №6 $y=\sqrt{\frac{\left|x-\sqrt{x^{2}}\right|}{1-2x}}$