

Решить задачу вычисления и вывода значений функций $y = f_1(x)$ и $z = f_2(y, a, b)$

Функция		Рабочий набор		
$y = f_1(x)$	$z = f_2(y, a, b)$	x	a	b
$\frac{\ln(x - 3) + 4}{x^2 + 12}$	$\frac{\sqrt[3]{y + 7} + a}{\sin b + \sqrt[3]{y + 7}}$	4,7	7,6	8,1