

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