Напишите программы на Паскале.

1. Из трёх данных вещественных чисел R, M, Y выбрать наибольшее и вывести его на экран. Числа R, M, Y ввести с клавиатуры с помощью оператора ввода.
2. Напишите программу решения уравнения ax + b = 0, где a и b — заданные действительные числа, любое из которых может равняться нулю. Ответ выведите с точностью до тысячных.

В отчет включить текст программ, реакцию ЭВМ.