Все задачи нужно выполнить в Паскале.

1. Рассчитать значения y при каждом х. х = 3, 4, ..., 25: y = 2t2 + 5,5t – 3, если t = x + 2.
2. Составить программу, которая запрашивает пароль (трехзначное число + 2 символа) до тех пор, пока он не будет правильно введен. Верный пароль должен быть задан в виде константы.
3. Из натурального трехзначного числа удалить заданную цифру. Число и цифру вводить с клавиатуры.
4. Вводится четырёхзначное число (xysz). Вывести сумму xy + sz. Начальные данные необходимо ввести с клавиатуры.

В отчет включить текст программ на Паскале, реакцию ЭВМ.