1. Даны матрицы А(5,6) и В(6,3). Сформировать матрицу С(5,3), равной произведению матриц А и В. Выведите на печать матрицу С.
2. Ввести матрицы А(3,7) и В(4,3). Вычислить , где *с* – количество положительных элементов в матрице А, *d* – количество положительных элементов в матрице В. Вычисление числа положительных элементов в матрице оформить процедурой.
3. Даны векторы , , , . Вычислить , где х – скалярное произведение векторов , y – скалярное произведение . Скалярное произведение оформить в виде процедуры-функции.