Запиши программу на языке Paskal для решения одной из задач, приведенных выше.

Вариант 1

**12.1.** Вводятся два числа x и y. Определить принадлежит ли точка с координатами(x,y) заштрихованной области.

**12.2.** Даны три целых числа. Найди среднее из них. Средним назовём число, которое больше наименьшего из данных чисел, но меньше наибольшего.

**12.3.** Найди количество положительных четных чисел среди целых чисел A, B, C. (Число четно, если остаток от деления этого числа на 2 равен…?)

**12.4.** Дано трехзначное число. Определить: входят ли в него цифры 4 или 7.

Вариант 2

**12.1.** Вводятся два числа x и y, определяющие координаты точки. Определить принадлежит ли точка с координатами(x,y) заштрихованной области.

**12.2.** Составь программу нахождения произведения двух наибольших из трех введенных с клавиатуры чисел.

**12.3**. Найди количество отрицательных нечетных чисел среди целых чисел A, B, C. (Число четно, если остаток от деления этого числа на 2 равен…?)

**12.4.** Дано трехзначное число. Определить: входят ли в него цифры 3 и 5 одновременно.









