

Задача 1.

Рисунок соответствует номеру варианта.

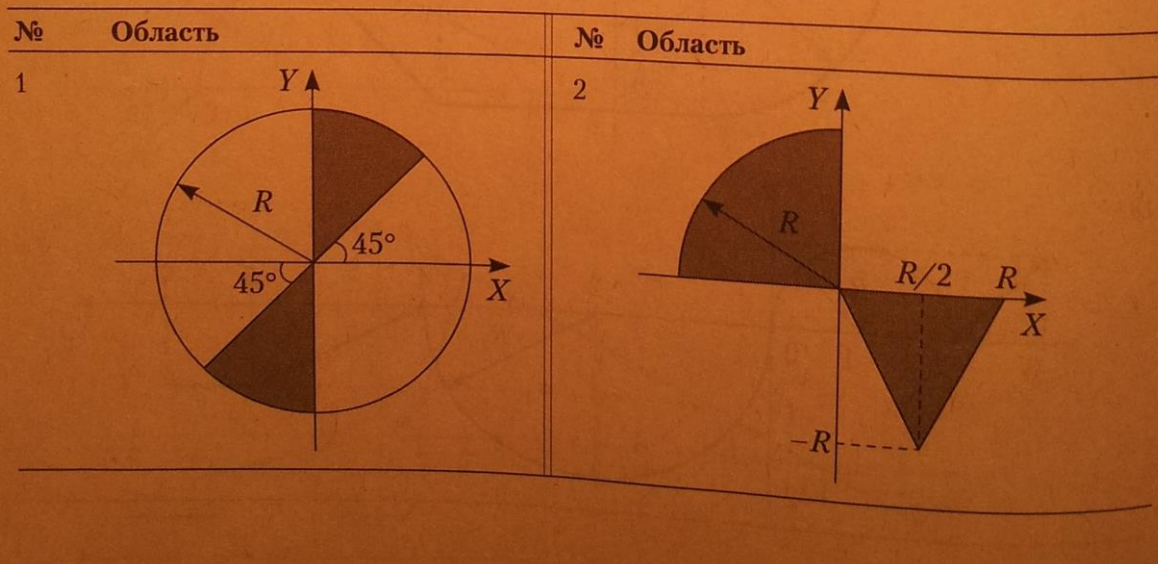
Производится 10 выстрелов: координаты точек попадания считываются из файла.

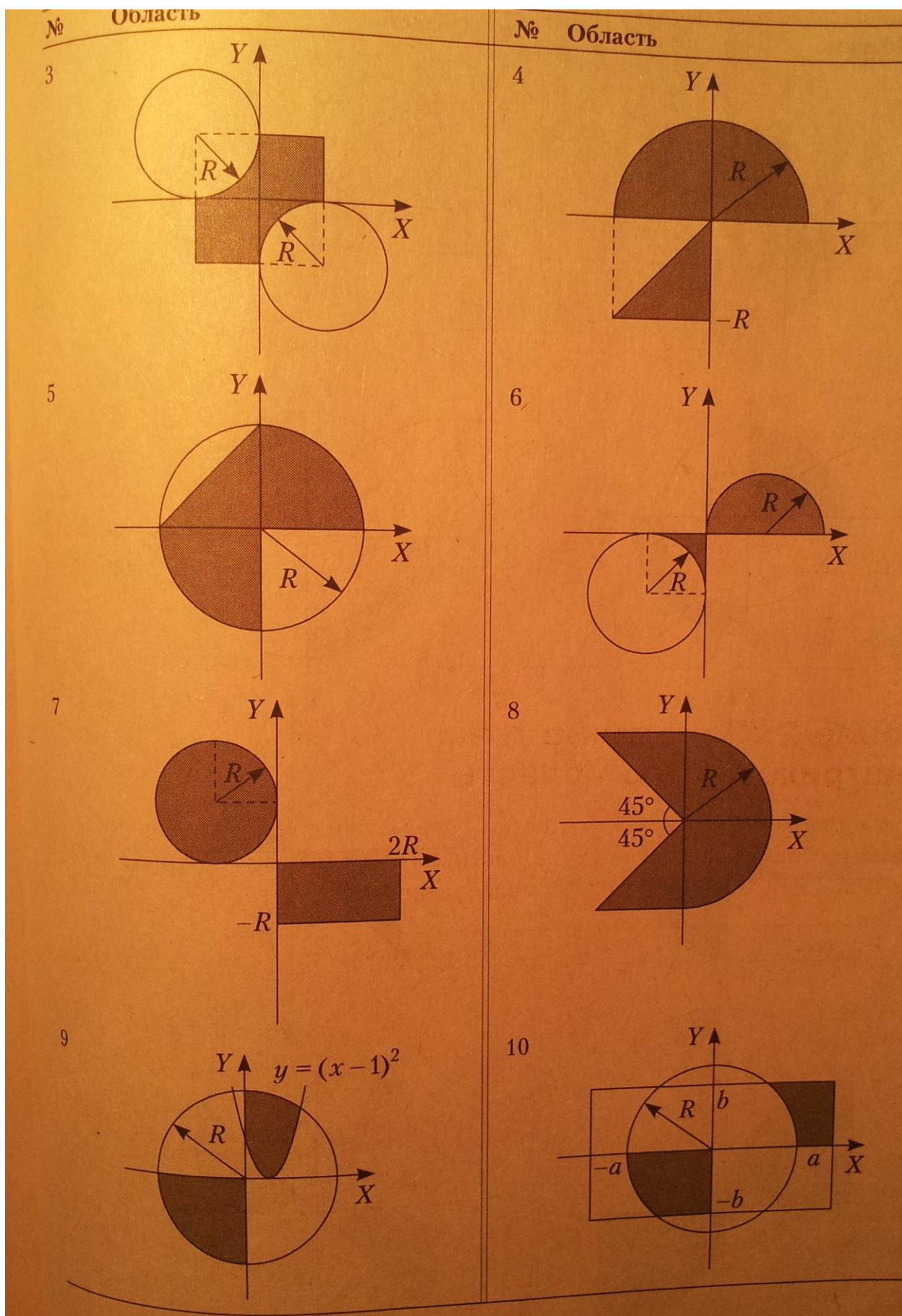
Вывести таблицу:

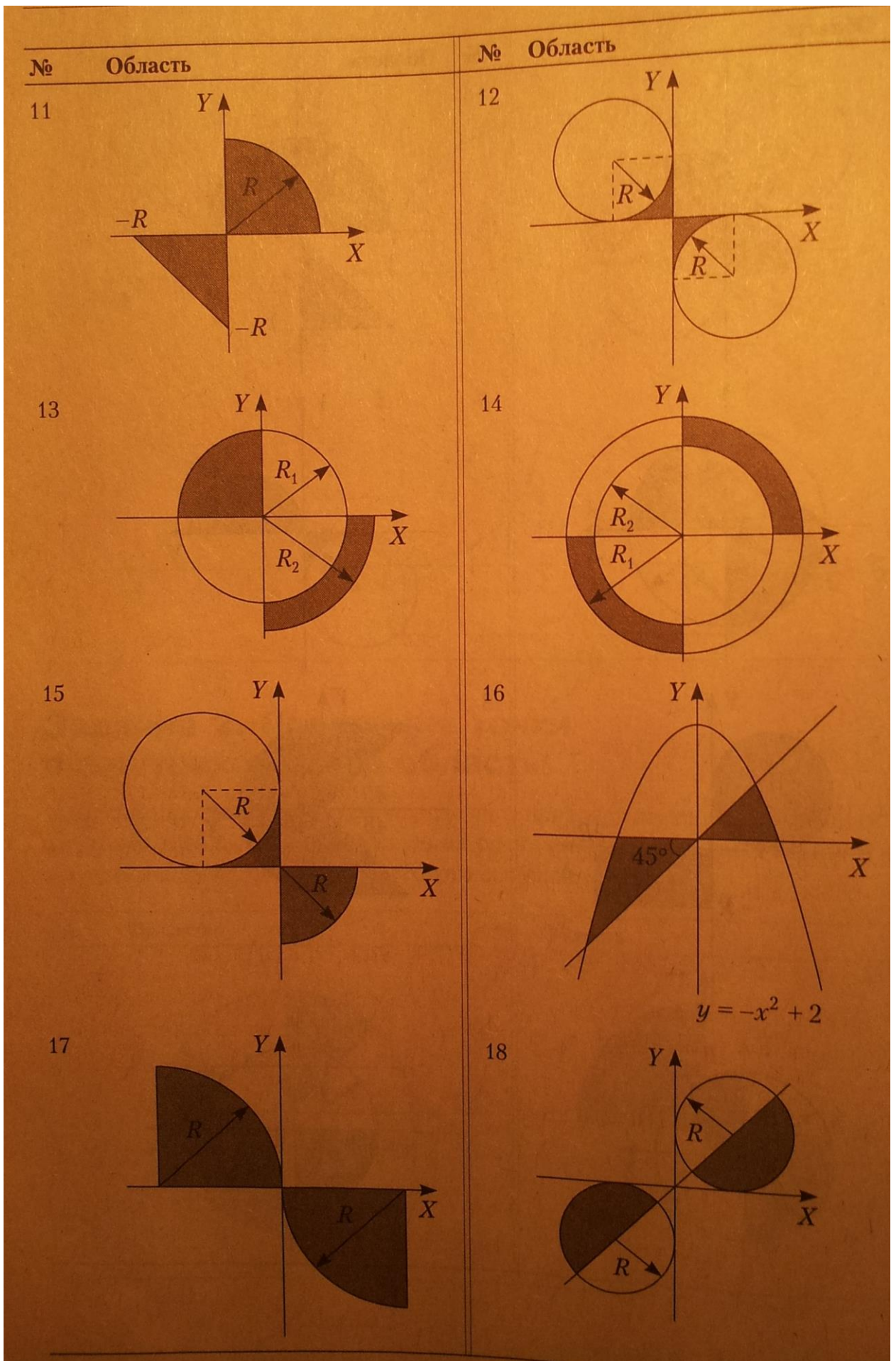
Номер выстрела Координата X Координата Y Сообщение о попадании

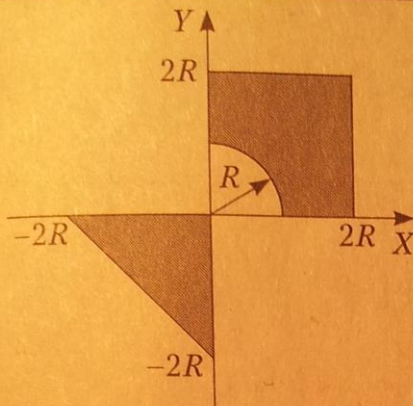
Задание 2. Попадание точки в заштрихованную область

Написать программу, которая определяет, попадает ли точка с заданными координатами в область, закрашенную на рисунке серым цветом. Результат работы программы вывести в виде текстового сообщения.







№	Область	№	Область
19		20	