## **FCITY**

Thành phố FCITY của tỷ phú Sơn đang được quy hoạch ở một khu vực rộng lớn, có thể coi như một mặt phẳng tọa độ vô hạn. Tỷ phú này dự định xây dựng n tòa tháp hình trụ, tâm mỗi tòa tháp nằm ở tọa độ nguyên và có bán kính nhỏ hơn 1.

Sơn dự định xây dựng một đường bay từ điểm A(x1,y1) đến điểm B(x2,y2) (hai điểm này không trùng nhau và có tọa độ nguyên). Tỷ phú này có một yêu cầu đặc biệt, đó là anh ta muốn biết tuyến bay của mình đi qua bao nhiêu tòa tháp. Nói một cách hình học, chúng ta cần tính xem nếu kẻ một đoạn thằng từ A đến B sẽ cắt qua bao nhiêu đường tròn là mặt đáy của một tòa tháp nào đó.

## Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản FCITY.INP.

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên n $(1 \le n \le 100000).$
- Mỗi dòng trong n dòng tiếp theo gồm 2 số nguyên ai, bi và một số thực ri có đúng một dấu phẩy sau phần thập phân  $(1 \le x_i, y_i \le 500, 0 < ri < 1)$ , trong đó ai,bi là tọa độ tâm tòa tháp thứ i, và ri là bán kính của tòa tháp này. Dữ liệu đảm bảo không có hai tòa tháp nào giao nhau hoặc tiếp xúc với nhau.
  - Dòng tiếp theo chứa một số nguyên q duy nhất là số truy vấn  $(1 \le q \le 50000)$ .
- q dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa bốn số nguyên x1,y1,x2,y2 là tọa độ của hai điểm A, B dự định xây dựng đường bay  $(1 \le x_1,y_1,x_2,y_2 \le 500)$ . Hai điểm A, B không trùng nhau. Mặt khác, lưu ý rằng hai điểm này có thể trùng với tâm của một tòa tháp nào đó. Dữ liệu đảm bảo rằng đường thẳng AB không là tiếp tuyến của bất kì mặt đáy của tòa tháp nào

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **FCITY.OUT** Đưa ra kết quả trên q dòng ứng với q truy vấn. Với mỗi truy vấn, in ra số lượng tòa tháp mà đường bay từ điểm A tới điểm B sẽ đi qua..

## Ví dụ:

FCITY.INP	FCITY.OUT
5	3
2 2 0.8	2
4 4 0.7	
5 1 0.9	
6 5 0.5	
6 4 0.4	
2	
6511	
2 4 7 4	

## Hinh Họa

