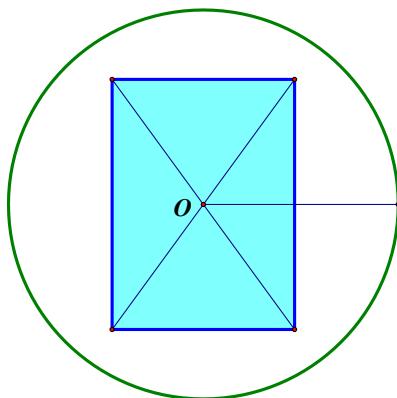


Tính diện tích 42

Một khu vườn hình tròn, có tâm O bán kính r . Người ta muốn xây dựng một hồ cá hình chữ nhật cạnh a, b ở giữa khu vườn (Như hình vẽ)



Yêu cầu: Hãy kiểm tra xem có thể xây dựng hồ cá nằm hoàn toàn bên trong khu vườn hay không? Nếu được thì ghi ra diện tích còn lại của khu vườn (làm tròn đến 2 chữ số thập phân), nếu không thì ghi ra -1. Biết $\pi = 3.14$.

Dữ liệu vào từ tệp văn bản AREA42.INP có cấu trúc:

- Gồm một dòng chứa 3 số nguyên r, a, b ($1 \leq r, a, b \leq 10^9$).

Kết quả ghi vào tệp văn bản AREA42.OUT có cấu trúc:

- Ghi kết quả của bài toán theo yêu cầu.

Ví dụ:

AREA42.INP	AREA42.OUT
7 3 2	147.86
3 7 8	-1