## Đề bài 3: (Kíp 1- Chiều thứ 3, Ngày 22/12/2020).

Bài 3. Xây dựng chương trình, hàm main:

1. Nhập n đường tròn với tọa độ tâm I(x,y,z) và bán kính R (có kiểm tra R>0, <10). Nhập điểm 3 Diem A(xA,y­A,zA), B(xB,y­B,zB), C(xC,yC,zC)
2. In ra chu vi, diện tích đường tròn, tọa độ trung điểm của đoạn từ tâm đến các điểm trên, vị trí tương đối điểm A, B, C với đường tròn tâm I, tọa độ trọng tâm G tam giác ABC, độ dài đoạn thẳng IG.
3. Cho tiếp tục thực hiện hoặc thoát khỏi chương trình.

Yêu cầu:



