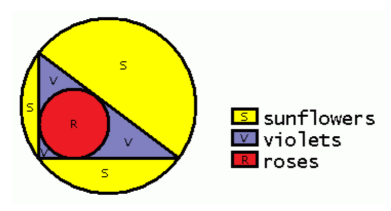
Flores Coloridas

Timelimit: 1

"Roses are red, violets are blue..."

Mr Smith é um milionário muito conhecido – não por sua saúde, mas por seu senso de "arte"... Mr Smith Fez um jardim circular. Nos limites ele marcou três pontos e fez um triângulo. Ele então encontrou o maior círculo dentro da região triangular. Mais ou menos conforme a figura abaixo:





Mr Smith então plantou girassóis amarelos, violetas azuis e rosas vermelhas, como mostrado na figura acima. (Combinação legal, não? :-) Dado os tamanhos dos 3 lados do triângulo, você deve encontrar as áreas que correspondem respectivamente aos 3 tipos de flores: amarelas, azuis e vermelhas.

Entrada

Cada linha de entrada contém 3 inteiros \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} , que são os tamanhos dos 3 lados da região triangular, com 0 $< \mathbf{a} \le \mathbf{b} \le \mathbf{c} \le 1000$. A entrada é terminada por final de arquivo (EOF).

Saída

Para cada caso, seu programa deverá mostrar as saídas das áreas com girassóis, violetas e rosas respectivamente. Imprima suas respostas corretamente com 4 casas decimais.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 4 5	13.6350 2.8584 3.1416
4 30 32	954.8794 45.2993 8.2824

Dica1: utilize para valor de PI: 3.1415926535897 ou a constante M_PI da biblioteca matemática

Dica2: https://www.mathopenref.com/heronsformula.html

A fórmula de Heron é usada para calcular a área de um triângulo quando você sabe os tamanhos dos 3 lados. Sejam **a,b,c** os tamanhos dos 3 lados de um triângulo, a àrea é dada por:

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 Onde p é a metade do perímetro, ou (a + b + c) / 2