16/11/2022 20:47 bee 1012 - Área

beecrowd | 1012



Adaptado por Neilor Tonin, URI Sarasil

Timelimit: 1

Escreva um programa que leia três valores com ponto flutuante de dupla precisão: A, B e C. Em seguida, calcule e mostre:

- a) a área do triângulo retângulo que tem A por base e C por altura.
- b) a área do círculo de raio C. (pi = 3.14159)
- c) a área do trapézio que tem A e B por bases e C por altura.
- d) a área do quadrado que tem lado B.
- e) a área do retângulo que tem lados A e B.

Entrada

O arquivo de entrada contém três valores com um dígito após o ponto decimal.

Saída

O arquivo de saída deverá conter 5 linhas de dados. Cada linha corresponde a uma das áreas descritas acima, sempre com mensagem correspondente e um espaço entre os dois pontos e o valor. O valor calculado deve ser apresentado com 3 dígitos após o ponto decimal.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3.0 4.0 5.2	TRIANGULO: 7.800
	CIRCULO: 84.949
	TRAPEZIO: 18.200
	QUADRADO: 16.000
	RETANGULO: 12.000
12.7 10.4 15.2	TRIANGULO: 96.520
	CIRCULO: 725.833
	TRAPEZIO: 175.560
	QUADRADO: 108.160
	RETANGULO: 132.080