Área

Escreva um programa que leia três valores com ponto flutuante de dupla precisão: A, B e C. Em seguida, calcule a) a área do triângulo retângulo que tem A por base e С por altura. círculo de b) área do raio C. (pi 3.14159) c) área do trapézio que tem Α е В por bases e С por altura. área do quadrado que tem lado а 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: CIRCULO: TRAPEZIO: QUADRADO: RETANGULO: 12.000	7.800 84.949 18.200 16.000
12.7 10.4 15.2	TRIANGULO: CIRCULO: TRAPEZIO: QUADRADO: RETANGULO: 132.080	96.520 725.833 175.560 108.160