SAET 2023 - Maratona de Programação

26 de Outubro de 2022





event sponsor





A: Alergia

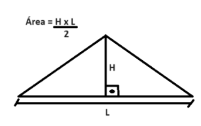
B: Jogo

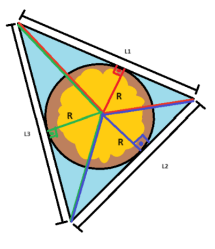
C: Vasilha Errada

Como o exercício fornece os lados do triângulo, é possível calcular sua área total pela fórmula de Heron:

Área =
$$\sqrt{p(p-L1)(p-L2)(p-L3)}$$
, sendo p o semiperímetro: $p = \frac{L1+L2+L3}{2}$.

Dessa forma:





AREA TOTAL = R.L1 + R.L2 + R.L3

Isolando R, tem-se que $R = \frac{\text{Área total}}{P}$.

Complexidade: O(1).

D: Drawkcabackward

E: Empilha Copos

F: Falco

G: Gafe

H: Raid

I: Lista

J: Meuzamigo

K: Tiras