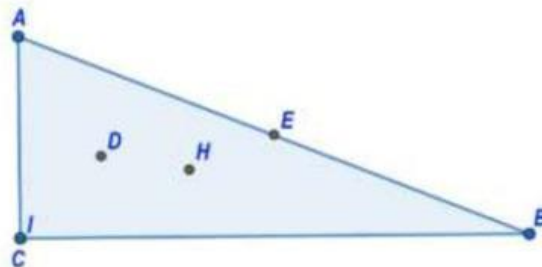


1. Considera o triângulo $[ABC]$, onde estão representados os seus pontos notáveis: incentro, circuncentro, baricentro e ortocentro.



Associa o nome do ponto à respetiva letra.

- | | | |
|------------|---|-----|
| Incentro | • | • D |
| | | • E |
| Baricentro | • | • I |
| | | • H |
| Ortocentro | • | • B |
| | | • A |

2. Completa as frases:

O baricentro é o ponto de interseção das _____ de um triângulo. Também é conhecido por _____ do triângulo. A distância do _____ ao _____ é igual a _____ da própria _____.

O incentro é o ponto de interseção das _____ do triângulo, logo encontra-se a igual distância dos _____ do triângulo. É o centro _____ triângulo.

Existem quatro pontos notáveis de um triângulo, mas apenas o _____ do triângulo, pode coincidir com um dos vértices quando se trata de um triângulo _____.