

# Teorema de Pitágoras: Exercícios

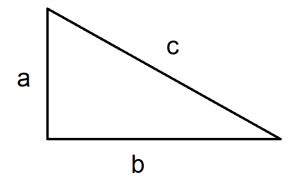
06/04/2023

Olá, pessoal do Me Salva! Essa aula será voltada para exercícios. Vai funcionar assim: eu vou dar um tempo para você resolver e depois corrijo a questão. Ao final, caso sobre tempo vou fazer um tira-dúvidas sobre geometria plana.

Vamos nessa?

### Parte I - Relembrando o Teorema de Pitágoras

A soma dos quadrados dos catetos é igual ao quadrado da hipotenusa.











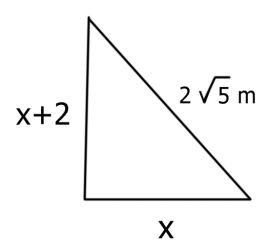




## Parte II - Questões

#### Questão 1

Quanto vale x?







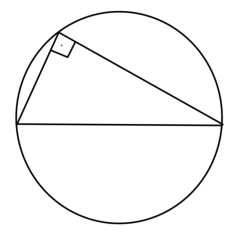






### Questão 2

Sabe-se que a hipotenusa do triângulo retângulo coincide com o diâmetro do círculo. A área do círculo é 75 m². O cateto menor mede  $4\sqrt{5}\ m$ . Calcule o comprimento do cateto maior. Considere  $\pi$  = 3.













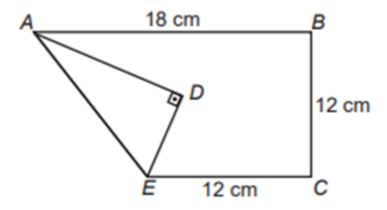


#### Questão 3 - ENEM 2019

Construir figuras de diversos tipos, apenas dobrando e cortando papel, sem cola e sem tesoura, é a arte do origami (ori = dobrar; kami = papel), que tem um significado altamente simbólico no Japão.

A base do origami é o conhecimento do mundo por base do tato. Uma jovem resolveu construir um cisne usando a técnica do origami, utilizando uma folha de papel de 18 cm por 12 cm.

Assim, começou por dobrar a folha conforme a figura.



Após essa primeira dobradura, a medida do segmento AE é

- A) 2√22 cm
- B) 6√3 cm
- C) 12cm.
- D) 6√5 cm
- E) 12√2 cm







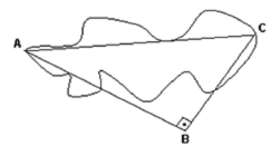






## Questão 4 - (ENEM)

Pedrinho não sabia nadar e queria descobrir a medida da parte mais extensa (AC) da "Lagoa Funda". Depois de muito pensar, colocou 3 estacas nas margens da lagoa, esticou cordas de A até B e de B até C, conforme figura abaixo. Medindo essas cordas, obteve: med (AB) = 24 m e med (BC) = 18 m.



Usando seus conhecimentos matemáticos, Pedrinho concluiu que a parte mais extensa da lagoa mede:

- A) 30 m
- B) 28 m
- C) 26 m
- D) 35 m
- E) 42 m











#### Questão 5 - ENEM 2018

Um quebra-cabeça consiste em recobrir um quadrado com triângulos retângulos isósceles, como ilustra a figura.



Uma artesã confecciona um quebra-cabeça como o descrito, de tal modo que a menor das peças é um triângulo retângulo isósceles cujos catetos medem 2 cm.

O quebra-cabeça, quando montado, resultará em um quadrado cuja medida do lado, em centímetro, é

- A) 14
- B) 12
- C) 7√2
- D) 6+4√2
- E) 6+2√2













### Gabaritos:

- 1)  $-2 \pm 2\sqrt{5}$
- 2)  $2\sqrt{5}$
- 3) D
- 4) A
- 5) A







