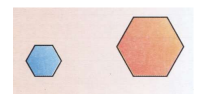
## SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

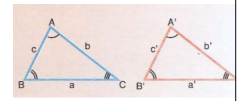
## Semelhança

Duas figuras geométricas são semelhantes quando possuem o mesmo formato, mesmo que possuam tamanhos diferentes. Quando temos duas figuras semelhantes, é como se uma delas fosse a ampliação da outra.



## Semelhança de triângulos

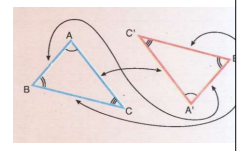
Considere dois triângulos ABC e A'B'C' semelhantes entre si:



Indicamos:  $\Delta$  ABC  $\sim \Delta$  A'B'C' Estes dois triângulos são semelhantes se possuem os três ângulos ordenadamente com a mesma medida.

Dois lados são chamados **homólogos** quando cada um deles está em um triângulo e ambos são opostos a ângulos que possuem a mesma medida. Assim, nos triângulos representados na figura acima, o lado **a** é homólogo ao lado **a**', o **b** é homólogo ao **b**' e o **c** ao **c**'.

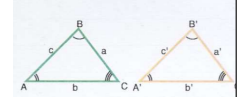
Na figura abaixo, as setas indicam os lados homólogos nos triângulos semelhantes.



#### Razão de semelhança

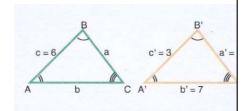
Se dois triângulos são semelhantes entre si, os lados homólogos são proporcionais:

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = K$$



Na expressão anterior,  ${\bf k}$  é chamada razão de semelhança entre os triângulos.

Sendo dado, por exemplo, que os triângulos ABC e A'B'C' são semelhantes, que os lados do segundo têm medidas  $\overline{A'B'} = 3$  cm,  $\overline{B'C'} = 5$  cm e  $\overline{A'C'} = 7$  cm, e que a medida do lado AB do primeiro é 6 cm, vamos obter a razão de semelhança dos triângulos e os outros dois lados do primeiro triângulo.



$$\Delta$$
 ABC ~  $\Delta$  A'B'C'

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

$$\frac{a}{5} = \frac{b}{7} = \frac{6}{3} = 2$$

A razão de semelhança é 2.

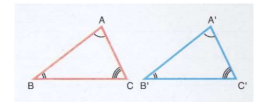
$$\frac{a}{5} = \frac{b}{7} = 2 \rightarrow \begin{cases} \frac{a}{5} = 2 \rightarrow a = 10\\ \frac{b}{7} = 2 \rightarrow b = 14 \end{cases}$$

Os outros dois lados do primeiro triângulo medem  $\overline{BC}$  = 10cm e  $\overline{AC}$  = 14cm.

## Casos de semelhança

Sabemos que dois triângulos são semelhantes se possuem os três ângulos ordenadamente com a mesma medida. Na verdade, para provar que esses triângulos são semelhantes, basta comprovar que dois de seus ângulos possuem

ordenadamente a mesma medida. O terceiro ângulo de cada um deles automaticamente também terá a mesma medida, já que, em qualquer triângulo, a soma das medidas dos três ângulos internos sempre é igual a 180°

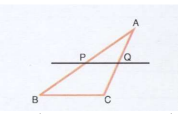


$$\begin{vmatrix}
\hat{A} \equiv \hat{A}' \\
B \equiv B'
\end{vmatrix} \rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

Se dois triângulos possuem dois ângulos ordenadamente congruentes então eles são semelhantes entre si.

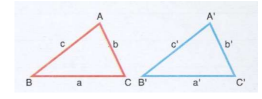
Vimos que dois triângulos semelhantes tem os lados homólogos proporcionais. A recíproca também é verdadeira.

Para demonstrar este caso, vamos tomar o triângulo ABC e no lado  $\overline{AB}$ , vamos marcar um ponto P de tal modo que  $\overline{AP} = \overline{A'B'}$ 



Traçando, por P, uma reta paralela a BC, obtemos dois triângulos semelhantes ( $\Delta$  APQ  $\sim$   $\Delta$  ABC) porque:

Se esses triângulos são semelhantes então os lados homólogos são proporcionais:



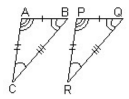
$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = K \to \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

Se dois triângulos têm os três lados proporcionais então eles são semelhantes entre si.

# CONGRUÊNCIA DE TRIÂNGULOS

Dois triângulos são congruentes se for possível estabelecer uma correspondência entre os vértices de um e os vértices do outro, de modo que os lados e os ângulos correspondentes sejam, respectivamente, congruentes

$$\Delta ABC \cong \Delta PQR \Leftrightarrow \begin{cases} \overline{AB} \cong \overline{PQ} \\ \overline{BC} \cong \overline{QR} \\ \overline{AC} \cong \overline{PR} \\ \hat{A} \cong \hat{P} \\ \hat{B} \cong \hat{Q} \\ \hat{C} \cong \hat{R} \end{cases}$$



## CRITÉRIOS DE CONGRUÊNCIA

#### 1º Critério: LLL

Dois triângulos são congruentes quando possuem os três lados respectivamente congruentes.

#### 2º Critério: LAL

Dois triângulos são congruentes quando possuem dois lados e o ângulo entre eles, respectivamente, congruentes.

### 3º Critério: ALA

Dois triângulos são congruentes, quando possuem dois ângulos e o lado entre eles, respectivamente, congruentes.

#### 4º Critério: LAAo

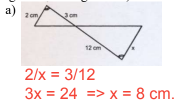
Dois triângulos são congruentes quando possuem um lado, um ângulo e o ângulo oposto a esse lado, respectivamente, congruentes.

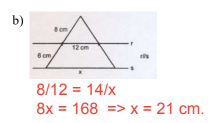
## **Importante**

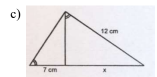
- LLA não garante a congruência
- Se dois triângulos retângulos possuem hipotenusas congruentes e um dos catetos congruentes, então eles são congruentes.

## Exercícios de Aula

01. Determine o comprimento x nas figuras abaixo (ângulos com marcas iguais são congruentes):

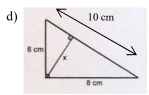






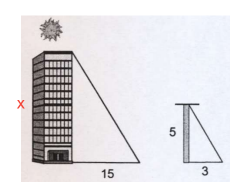
$$12/(7+x) = x/12$$
  
 $144 = 7x + x^2 => x^2 + 7x - 144 = 0$ 

x1= -16 e x2= 9 Logo, a medida de x é 9 cm.



$$10/8 = 6/(10-x)$$
  
 $100 - 100x = 48 => x = 5.8 \text{ cm}$ 

02. (VUNESP) A sombra de um prédio, num terreno plano, numa determinada hora do dia, mede 15 m. Nesse mesmo instante, próximo ao prédio, a sombra de um poste de altura 5 m mede 3 m



A altura do prédio, em metros, é

(B) 29

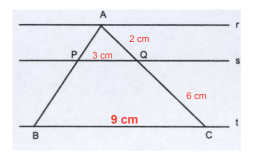
x/15 = 5/3

(C) 30 3x = 75 = x = 25 cm.

(D) 45

(E) 75

03. (UFMS) Na figura a seguir, representamos três retas coplanares e paralelas, **r**, **s** e **t**, tais que a distância entre **r** e **s** é igual a 2cm e a distância entre **s** e **t** é igual a 6cm.



Sabendo-se que PQ = 3 cm, calcule, em cm<sup>2</sup>, a área do triângulo ABC.

## Tarefa Básica

01. (FUVEST) A sombra de um poste vertical, projetada pelo sol sobre um chão plano, mede 12 m. Nesse mesmo instante, a sombra de um bastão vertical de 1 m de altura mede 0,6 m. A altura do poste é

(A) 6m x/12 = 1/0,6

(B) 7.2m 0.6x = 12 => x = 20

(C) 12m

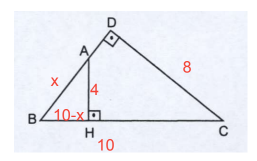
20m (E) 72m Altura do poste é 20m.

02. (FUVEST) Na figura, o triângulo ABC é retângulo em A, ADEF é um quadrado,

AB=1e AC=3. 1/3 = X/3-X 3-x = 3x => x = 3/41 X F C

Quanto mede o lado do quadrado? (A) 0,70 (E) 0,75 (C) 0,80 (D) 0,85 (E) 0,90

03. (MACK) Na figura AH=4, BC= 10 e DC=8. A medida de AB é



$$8/10 = 4/10-x$$
  
 $80-8x = 40$   
 $40 = 8x => x = 5$ 

(A) 4,8 (B) 5,2 (C) 5,0 (D) 4,6 (E) 5,4 Respostas da Tarefa Básica 01.(D) 02.(B) 03.(C)