

# TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO – 2º ANO



INSTITUTO FEDERAL  
SÃO PAULO  
Câmpus Sertãozinho

## Semelhança de triângulos e retângulos

---

DOCENTE: ANA PAULA MAZZINI LIMA

E-MAIL INSTITUCIONAL: [ANA.LIMA@IFSP.EDU.BR](mailto:ANA.LIMA@IFSP.EDU.BR)

LIVRO: MATEMÁTICA - CIÊNCIAS E APLICAÇÕES – VOLUME 1:  
IEZZI, ET AL.

# Observação

---

A primeira parte da disciplina está presente no livro do primeiro ano.

figura A

### Brasil: algumas capitais



Fonte: Atlas geográfico escolar. 6ª ed. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. p. 90.

figura B

### Brasil: algumas capitais



## Semelhança

Cada uma das figuras apresenta, em escalas diferentes, um mapa contendo o nome de algumas capitais brasileiras.

Vamos relacionar elementos da figura **A** com seus correspondentes da figura **B** e apresentar alguns conceitos importantes.

- Medindo a distância entre duas cidades quaisquer na figura **A** e a correspondente distância na figura **B**, observamos que a primeira mede o dobro da segunda.
- Ao medir um ângulo qualquer em uma das figuras e seu correspondente na outra, obteremos a mesma medida.

Por exemplo, ao medir a distância entre Belo Horizonte e Fortaleza na figura **A**, obtemos  $d_1 = 46$  mm. Na figura **B**, a distância que separa essas duas capitais é  $d'_1 = 23$  mm.

Entre o Rio de Janeiro e Salvador, temos, em **A**,  $d_2 = 30$  mm e, em **B**,  $d'_2 = 15$  mm.

Generalizando, para essas duas figuras, temos:  $d_i = 2d'_i$ .

Isso nos garante que existe uma constante de proporcionalidade, **k**, entre as medidas dos comprimentos na figura **A** e seus correspondentes comprimentos na figura **B**; no caso,  $k = \frac{d_i}{d'_i} = 2$ . Essa constante chama-se **razão de semelhança**.

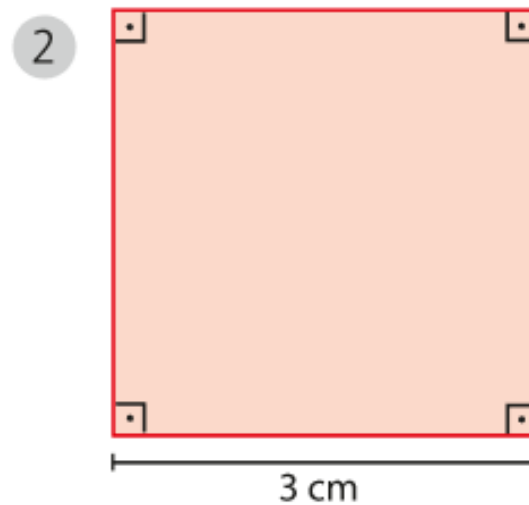
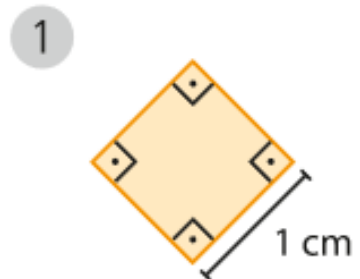
Vamos estudar agora a parte angular: tanto na figura **A** como na **B**, o ângulo assinalado com vértice em Belém mede  $93^\circ$ . Da mesma forma que, nas duas figuras, cada ângulo assinalado com vértice na capital federal tem  $76^\circ$ .

Os ângulos indicam a “forma” da figura, que se mantém quando a ampliamos ou reduzimos. O que se modifica nesses casos é apenas as medidas dos segmentos de reta.

Como essas duas condições (medidas lineares proporcionais e medidas angulares congruentes) são satisfeitas, dizemos que as duas figuras são **semelhantes**.

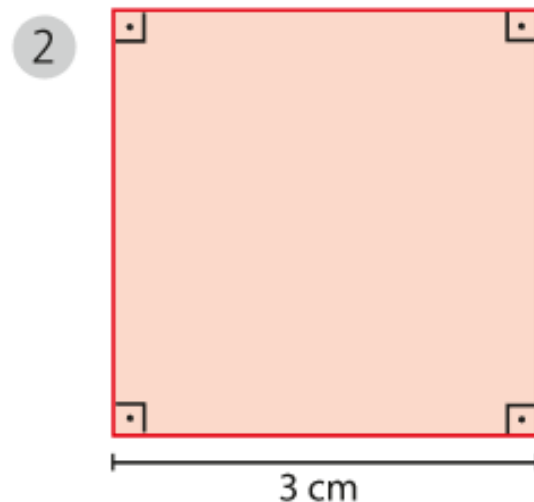
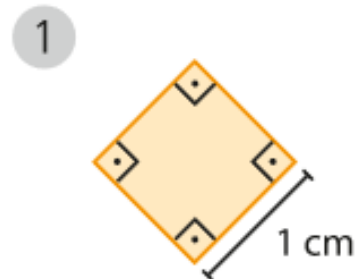
### EXEMPLO 1

Dois quadrados quaisquer são semelhantes.



### EXEMPLO 1

Dois quadrados quaisquer são semelhantes.



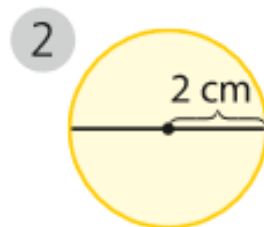
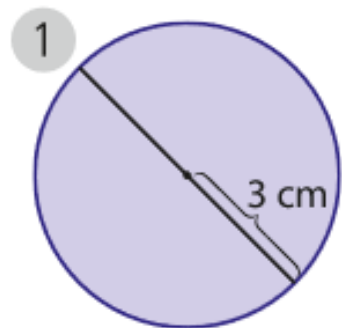
A razão de semelhança entre os quadrados 1 e 2 é:

$$\frac{1 \text{ cm}}{3 \text{ cm}} = \frac{1}{3}$$

Poderíamos também ter calculado a razão de semelhança entre os quadrados 2 e 1, nessa ordem, obtendo  $\frac{3 \text{ cm}}{1 \text{ cm}} = 3$ , que é o inverso de  $\frac{1}{3}$ .

### EXEMPLO 2

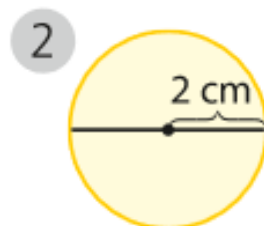
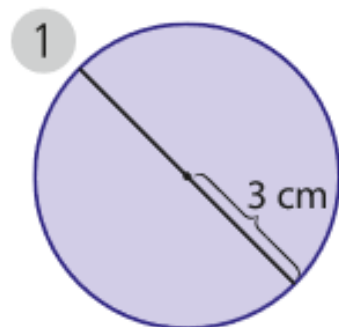
Dois círculos quaisquer são semelhantes.





### EXEMPLO 2

Dois círculos quaisquer são semelhantes.

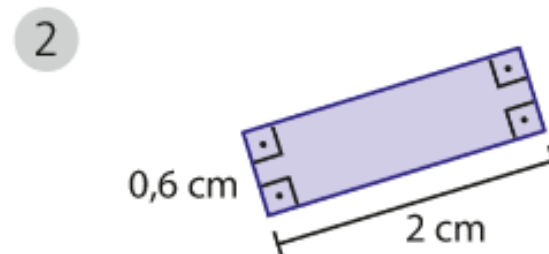
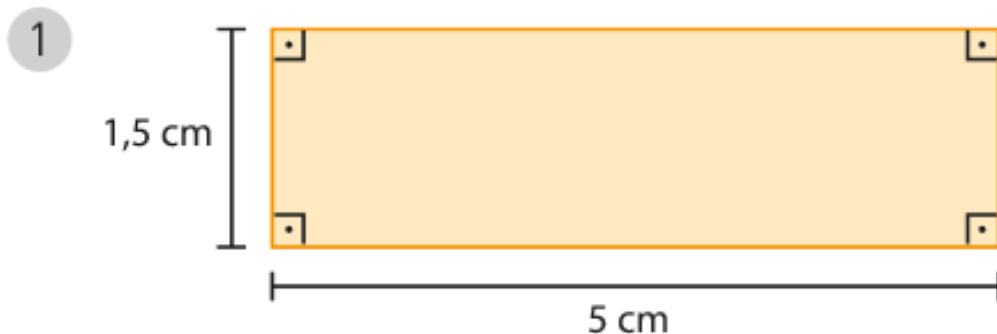


A razão de semelhança entre os círculos 1 e 2 pode ser determinada pela razão entre as medidas dos raios, que é  $\frac{3 \text{ cm}}{2 \text{ cm}} = 1,5$ .

Observe que a razão entre as medidas de seus diâmetros é, também,  $\frac{6 \text{ cm}}{4 \text{ cm}} = \frac{3}{2} = 1,5$ .

### EXEMPLO 3

Dois retângulos serão semelhantes somente se a razão entre as medidas de seus lados maiores for igual à razão entre as medidas de seus lados menores.

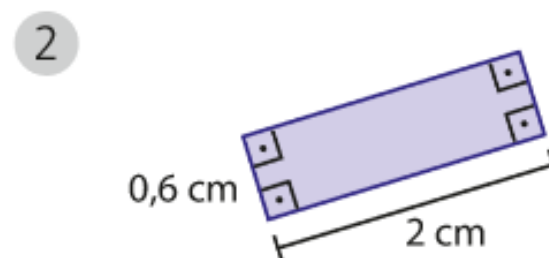
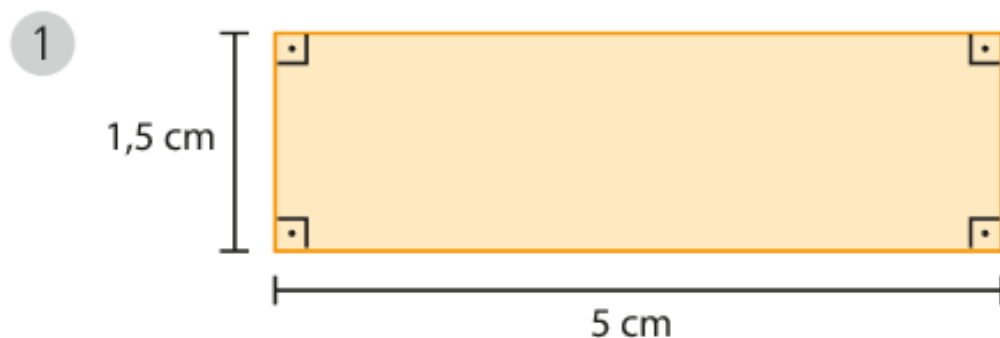


### PENSE NISTO:

Dê um exemplo de dois retângulos que não são semelhantes.

### EXEMPLO 3

Dois retângulos serão semelhantes somente se a razão entre as medidas de seus lados maiores for igual à razão entre as medidas de seus lados menores.



### PENSE NISTO:

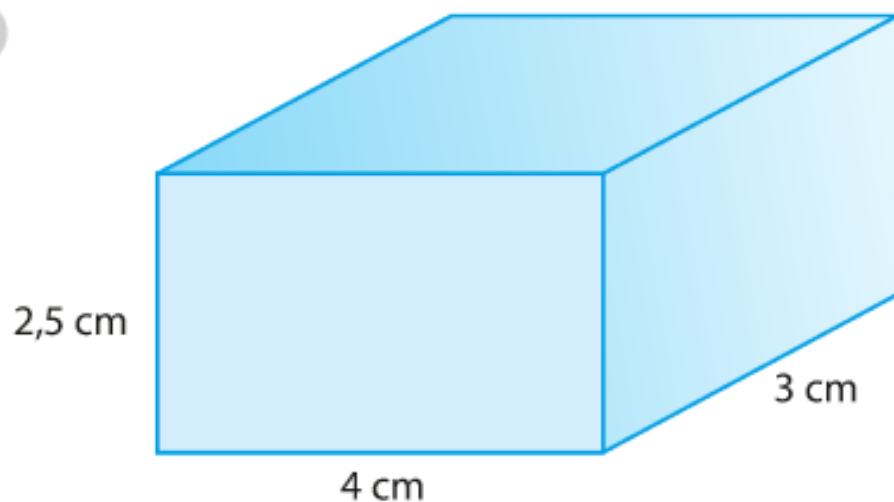
Dê um exemplo de dois retângulos que não são semelhantes.

A razão de semelhança entre os retângulos 1 e 2 é  $\frac{5 \text{ cm}}{2 \text{ cm}} = \frac{1,5 \text{ cm}}{0,6 \text{ cm}} = 2,5$ .

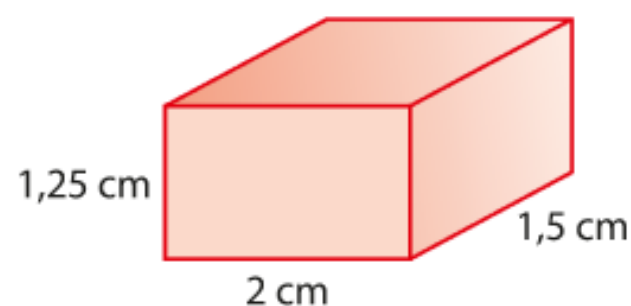
#### EXEMPLO 4

Dois blocos retangulares (paralelepípedos retângulos) serão semelhantes somente se as razões entre as três dimensões (tomadas, por exemplo, em ordem crescente) de um deles e as correspondentes dimensões do outro forem sempre iguais.

1



2



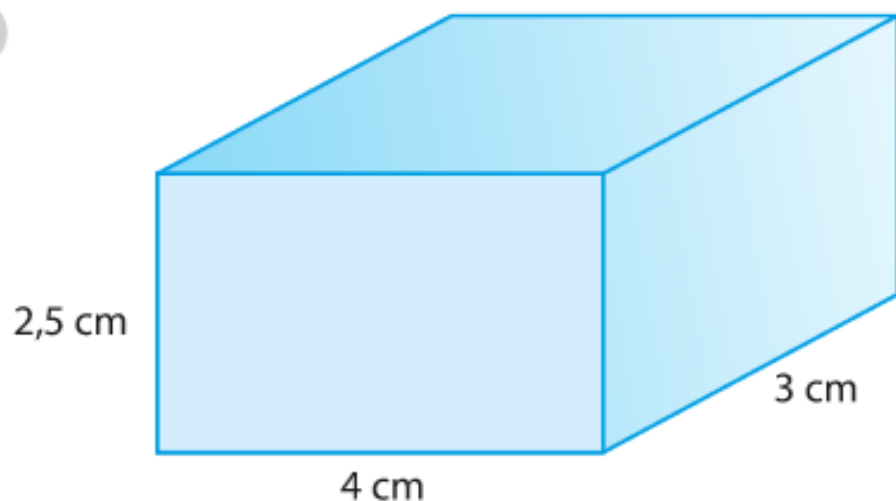
**PENSE NISTO:**

Dois cubos quaisquer são sempre semelhantes?

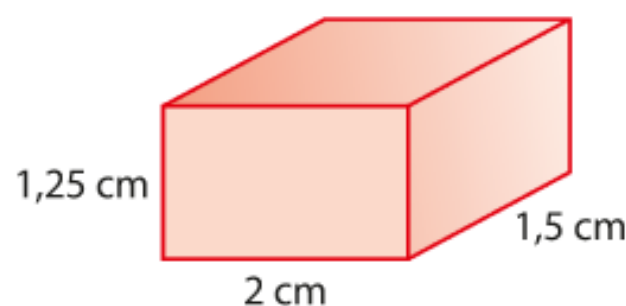
#### EXEMPLO 4

Dois blocos retangulares (paralelepípedos retângulos) serão semelhantes somente se as razões entre as três dimensões (tomadas, por exemplo, em ordem crescente) de um deles e as correspondentes dimensões do outro forem sempre iguais.

1



2



Sim, porque, se um cubo tem aresta **a** e o outro tem aresta **b**, quaisquer dois segmentos correspondentes que se tome, um em cada cubo, estarão na razão  $\frac{a}{b}$ .

A razão de semelhança entre os paralelepípedos 1 e 2 é  $\frac{2,5 \text{ cm}}{1,25 \text{ cm}} =$   
 $= \frac{3 \text{ cm}}{1,5 \text{ cm}} = \frac{4 \text{ cm}}{2 \text{ cm}} = 2.$

Logo, eles são semelhantes.



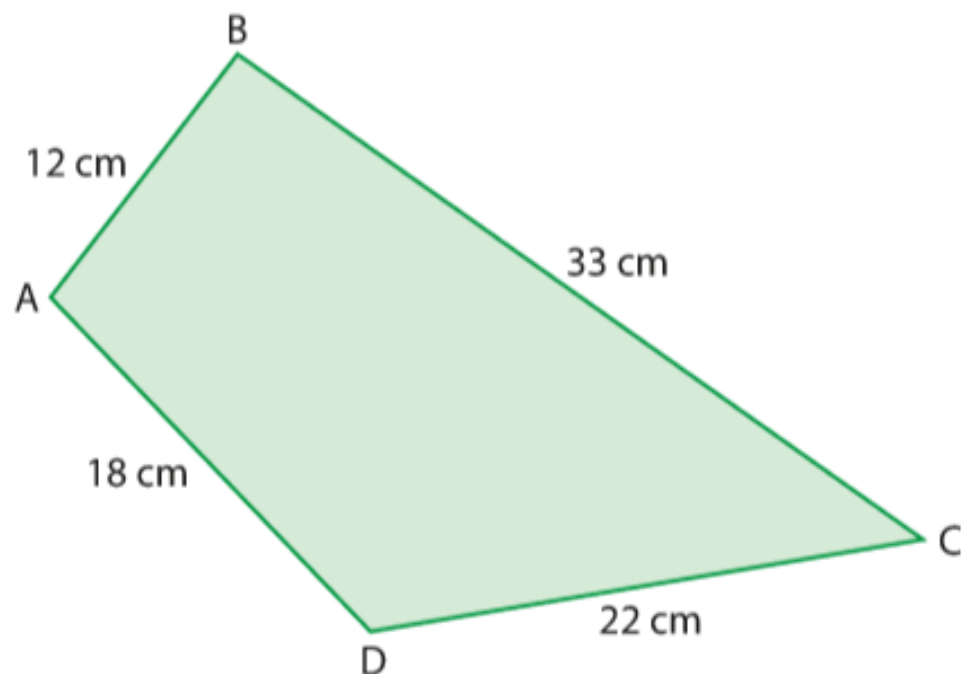
#### PENSE NISTO:

Dois cubos quaisquer são sempre semelhantes?

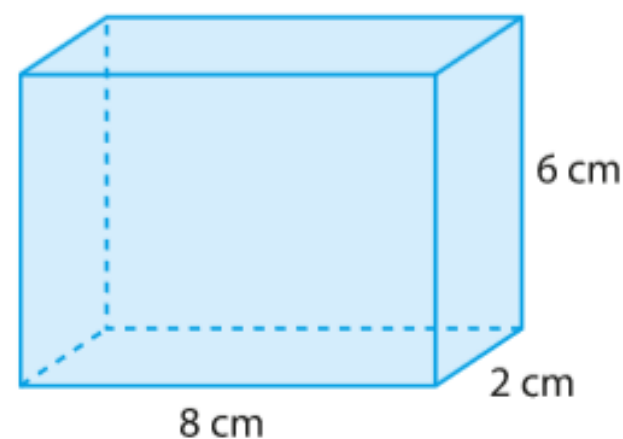
# Exercícios

- 1** Indique quais das seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas.
  - a)** Dois retângulos quaisquer são semelhantes.
  - b)** Dois círculos quaisquer são semelhantes.
  - c)** Dois triângulos retângulos quaisquer são semelhantes.
  - d)** Dois triângulos equiláteros quaisquer são semelhantes.
  - e)** Dois trapézios retângulos quaisquer são semelhantes.
  - f)** Dois losangos quaisquer são semelhantes.
- 2** Dois retângulos,  $\mathbf{R}_1$  e  $\mathbf{R}_2$ , são semelhantes. As medidas dos lados de  $\mathbf{R}_1$  são 6 cm e 10 cm. Sabendo que a razão de semelhança entre  $\mathbf{R}_1$  e  $\mathbf{R}_2$ , nessa ordem, é  $\frac{2}{3}$ , determine as medidas dos lados de  $\mathbf{R}_2$ .
- 3** Dois triângulos retângulos distintos possuem um ângulo de  $48^\circ$  e lados com medidas proporcionais. É correto afirmar que eles são semelhantes? Explique.

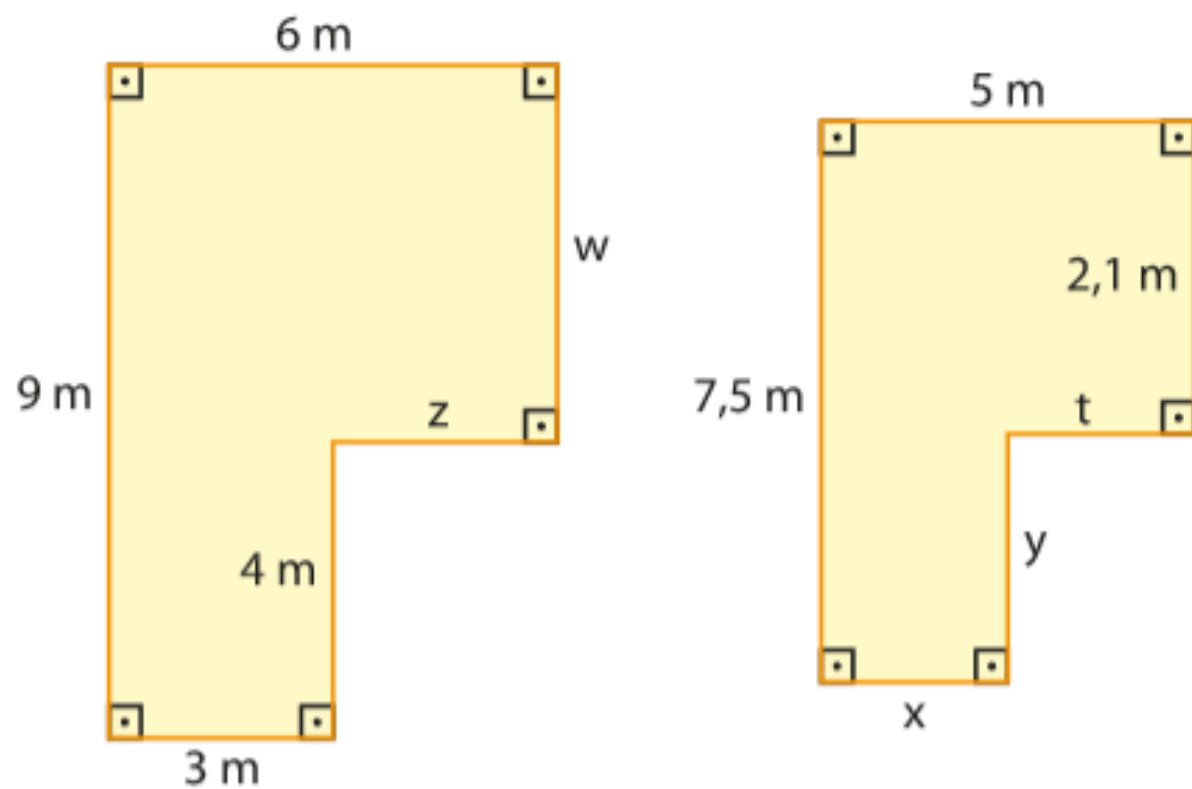
- 4** Quais são as medidas dos lados de um quadrilátero A'B'C'D' com perímetro de 17 cm, semelhante ao quadrilátero ABCD da figura?



- 5** Dois triângulos isósceles distintos possuem um ângulo de  $40^\circ$ . É correto afirmar que eles são semelhantes? Explique.
- 6** No bloco retangular a seguir, o comprimento mede 8 cm, a largura 2 cm e a altura 6 cm. A razão de semelhança entre esse bloco e um outro nessa ordem é  $\frac{1}{3}$ . Quais são as dimensões do outro bloco?



**7** As duas figuras abaixo são semelhantes.



Obtenha os valores de **x**, **y**, **z**, **w** e **t**.

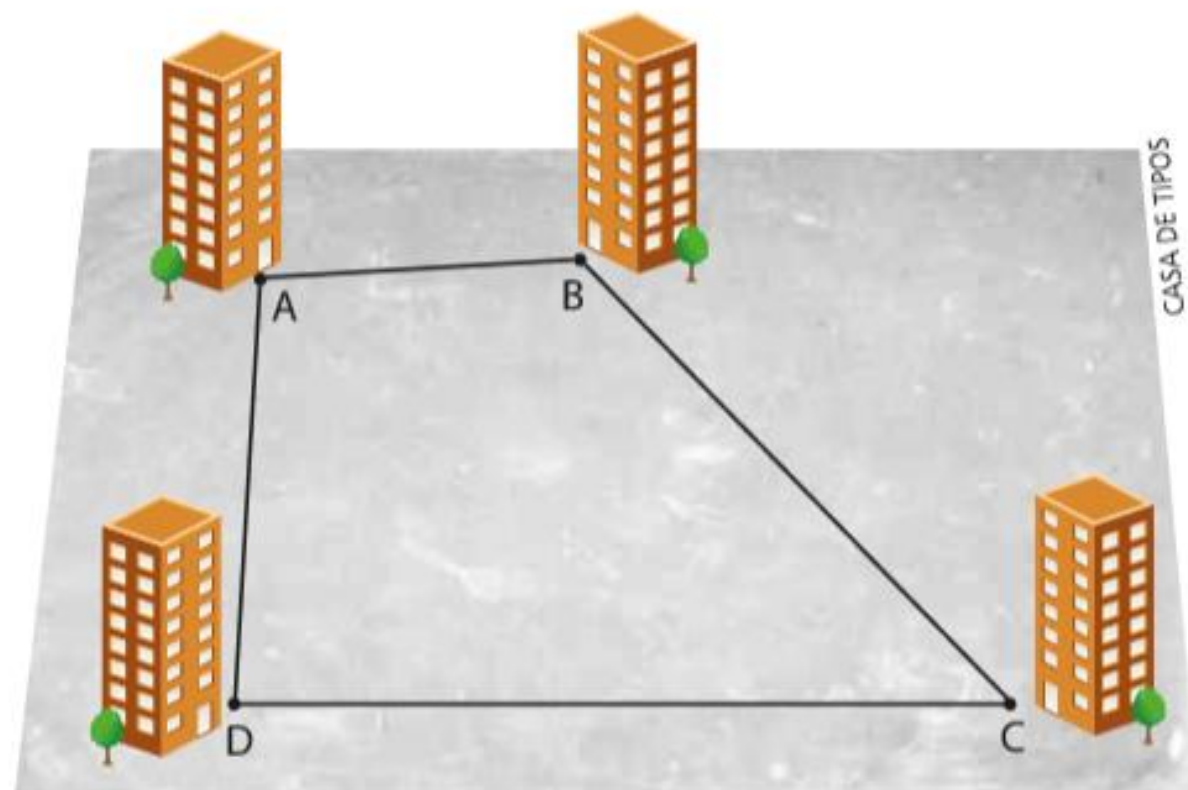


- 8 Um prospecto de propaganda imobiliária traz as posições das torres **A**, **B**, **C** e **D** de apartamentos, que serão construídos em um grande terreno plano.

Um cliente, interessado em conhecer essas distâncias, mediu com uma régua os segmentos  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  e  $\overline{AD}$ , obtendo, respectivamente, 2 cm, 4 cm, 5 cm e 2,7 cm.

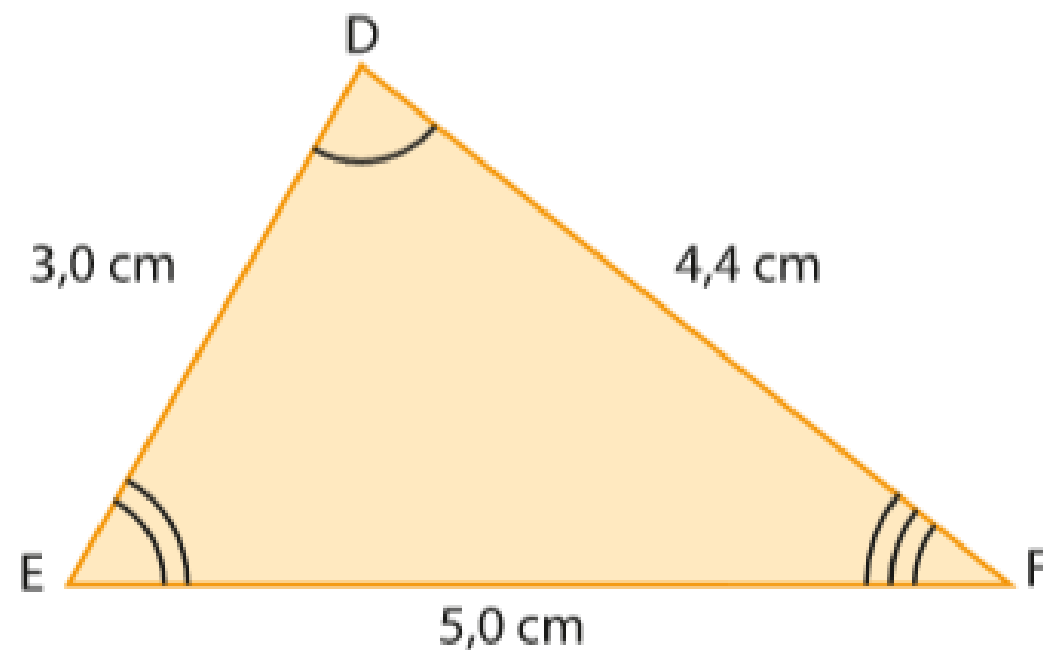
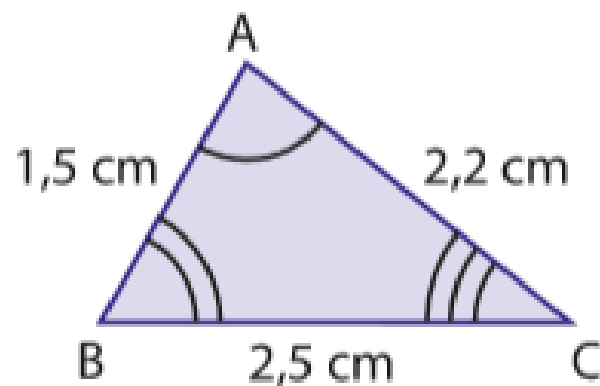
Em seguida, ele verificou, no prospecto, que a escala utilizada era de 1 : 2 000.

Que valores ele obteve para as distâncias reais entre as torres **A** e **B**, **B** e **C**, **C** e **D**, e **A** e **D**?

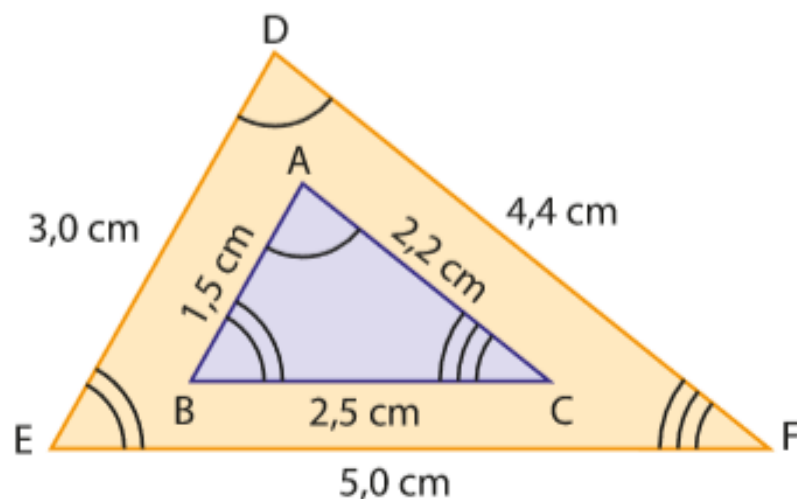


## Semelhança de triângulos

Observe os triângulos ABC e DEF, construídos de modo a terem a mesma forma.



É possível colocar o triângulo menor (ABC) dentro do maior (DEF), de maneira que seus lados fiquem respectivamente paralelos.



Observe que:

$$\hat{A} \equiv \hat{D}$$

$$\hat{B} \equiv \hat{E}$$

$$\hat{C} \equiv \hat{F}$$

#### OBSERVAÇÃO



Usaremos em toda a coleção a notação  $\overline{AB}$  para representar a medida de um segmento  $\overline{AB}$  (segmento de extremidades **A** e **B**).

Se calcularmos as razões entre os lados correspondentes, teremos:

$$\frac{AB}{DE} = \frac{1,5 \text{ cm}}{3,0 \text{ cm}} = \frac{1}{2} \quad \frac{AC}{DF} = \frac{2,2 \text{ cm}}{4,4 \text{ cm}} = \frac{1}{2} \quad \frac{BC}{EF} = \frac{2,5 \text{ cm}}{5,0 \text{ cm}} = \frac{1}{2}$$

Logo, as razões são todas iguais, ou seja, os lados correspondentes (homólogos) são proporcionais.

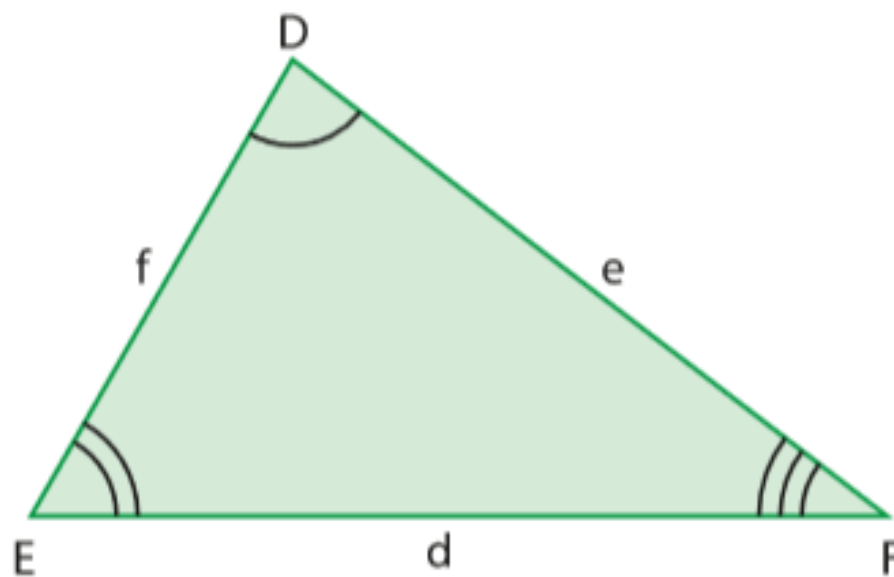
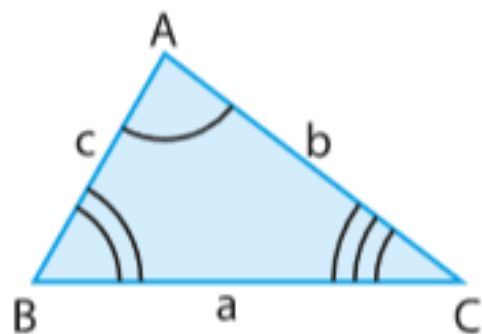
$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF} = \frac{BC}{EF}$$

Daí, podemos estabelecer a seguinte definição:

Dois triângulos são semelhantes se seus ângulos correspondentes são congruentes e os lados homólogos são proporcionais.

Em símbolos matemáticos, podemos escrever:

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF \Leftrightarrow \begin{cases} \hat{A} \equiv \hat{D} \\ \hat{B} \equiv \hat{E} \\ \hat{C} \equiv \hat{F} \end{cases} \text{ e } \frac{a}{d} = \frac{b}{e} = \frac{c}{f}$$



Símbolos  
~ : semelhante  
≡ : congruente

## ► Razão de semelhança

Se dois triângulos são semelhantes, a razão entre as medidas dos lados correspondentes é chamada **razão de semelhança**. Nos triângulos ABC e DEF, que estão logo acima:

$$\frac{a}{d} = \frac{b}{e} = \frac{c}{f} = k, \text{ em que } \mathbf{k} \text{ é a razão de semelhança.}$$

O conceito de triângulos semelhantes fixou as seguintes condições para um triângulo ABC ser semelhante a outro A'B'C':

$$\underbrace{\hat{A} \equiv \hat{A}', \hat{B} \equiv \hat{B}', \hat{C} \equiv \hat{C}'}_{\text{três congruências de ângulos}} \quad \text{e} \quad \underbrace{\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}}_{\text{proporcionalidade dos três lados}}$$

Mas podemos reduzir essas exigências a uma quantidade menor. Os casos de semelhança (ou critérios de semelhança), que estudaremos a seguir, mostram quais são as condições mínimas para dois triângulos serem semelhantes.



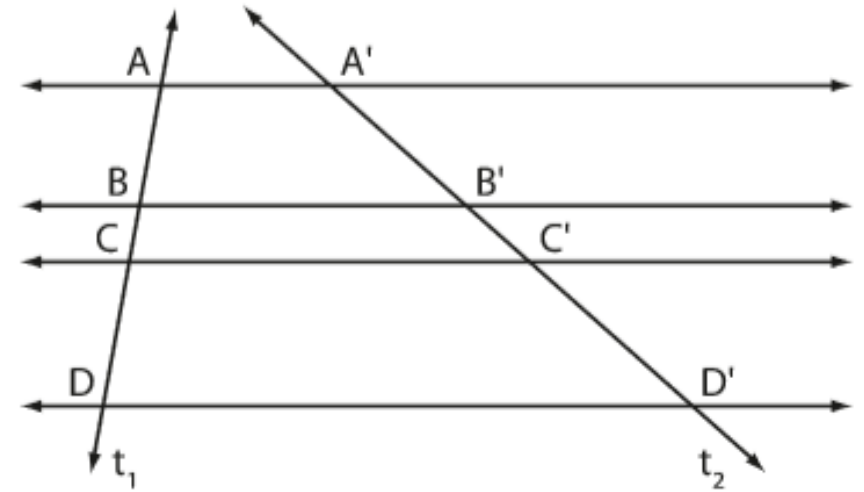
### PENSE NISTO:

O que ocorre quando a razão de semelhança de dois triângulos é igual a 1?

Para demonstrar a validade dos critérios de semelhança, precisamos rever o teorema de Tales e o teorema fundamental da semelhança.

Ao observar, na figura ao lado, um feixe de retas paralelas com duas transversais  $t_1$  e  $t_2$ , podemos dizer que:

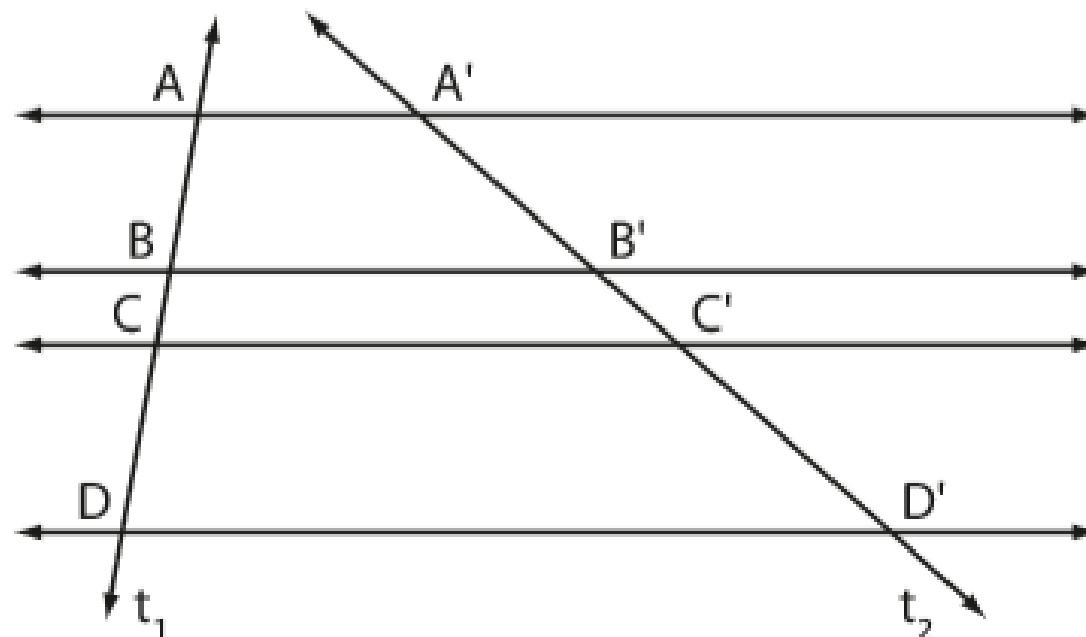
- são **correspondentes** os pontos: **A** e **A'**, **B** e **B'**, **C** e **C'**, **D** e **D'**;
- são **correspondentes** os segmentos:  $\overline{AB}$  e  $\overline{A'B'}$ ,  $\overline{CD}$  e  $\overline{C'D'}$ ,  $\overline{AC}$  e  $\overline{A'C'}$  etc.



## ► Teorema de Tales

Se duas retas são transversais a um feixe de retas paralelas, então a razão entre as medidas de dois segmentos quaisquer de uma delas é igual à razão entre as medidas dos segmentos correspondentes da outra.

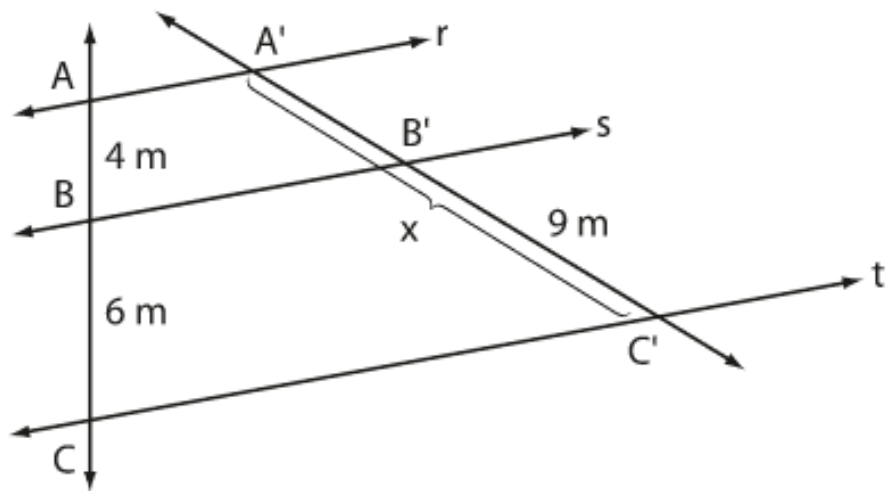
Considerando a figura na página anterior, a tese é:  $\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$ .





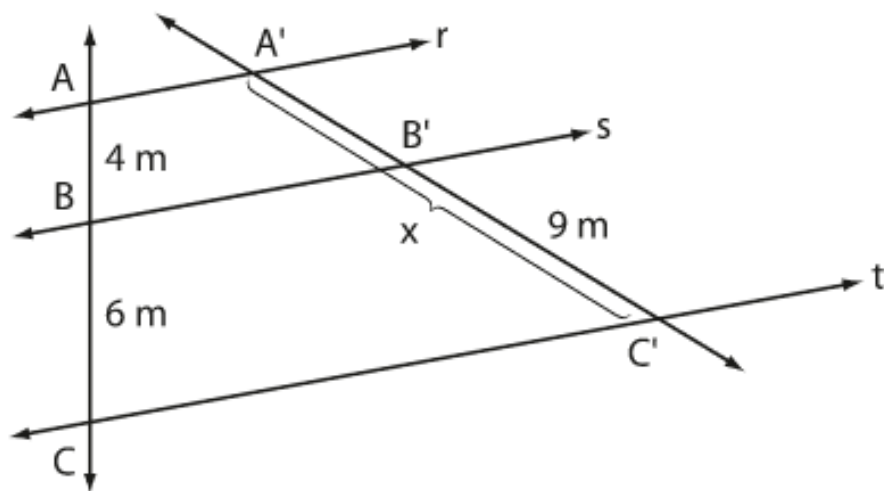
### EXEMPLO 5

Na figura abaixo, as retas **r**, **s** e **t** são paralelas. Vamos calcular o valor de **x**.



### EXEMPLO 5

Na figura abaixo, as retas **r**, **s** e **t** são paralelas. Vamos calcular o valor de **x**.



Observe que o segmento  $\overline{A'B'}$  mede, em metros,  $x - 9$ .

Aplicando o teorema de Tales, segue que:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{x - 9}{9} \Rightarrow 6x = 90 \Rightarrow x = 15$$

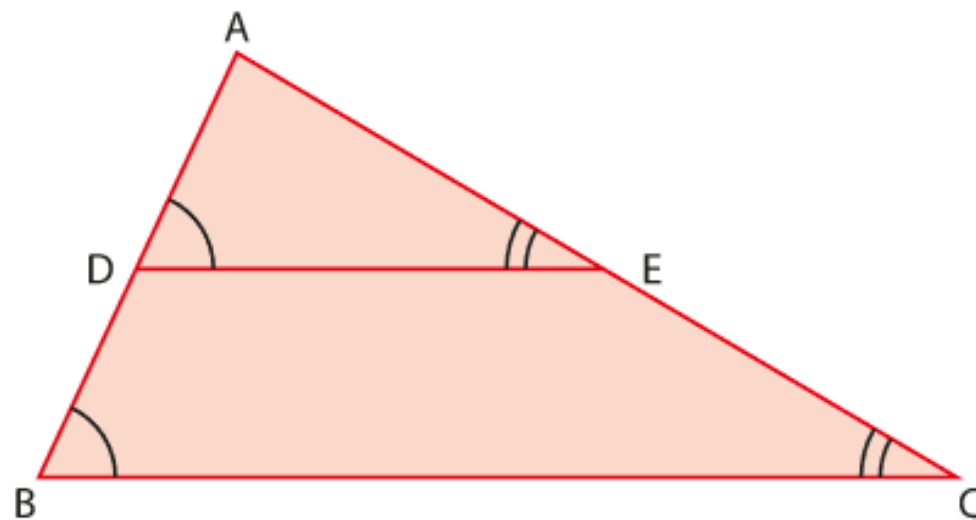
Logo,  $x = 15$  m.

## ► Teorema fundamental da semelhança

Toda reta paralela a um lado de um triângulo, que intersecta os outros dois lados em pontos distintos, determina um novo triângulo semelhante ao primeiro.

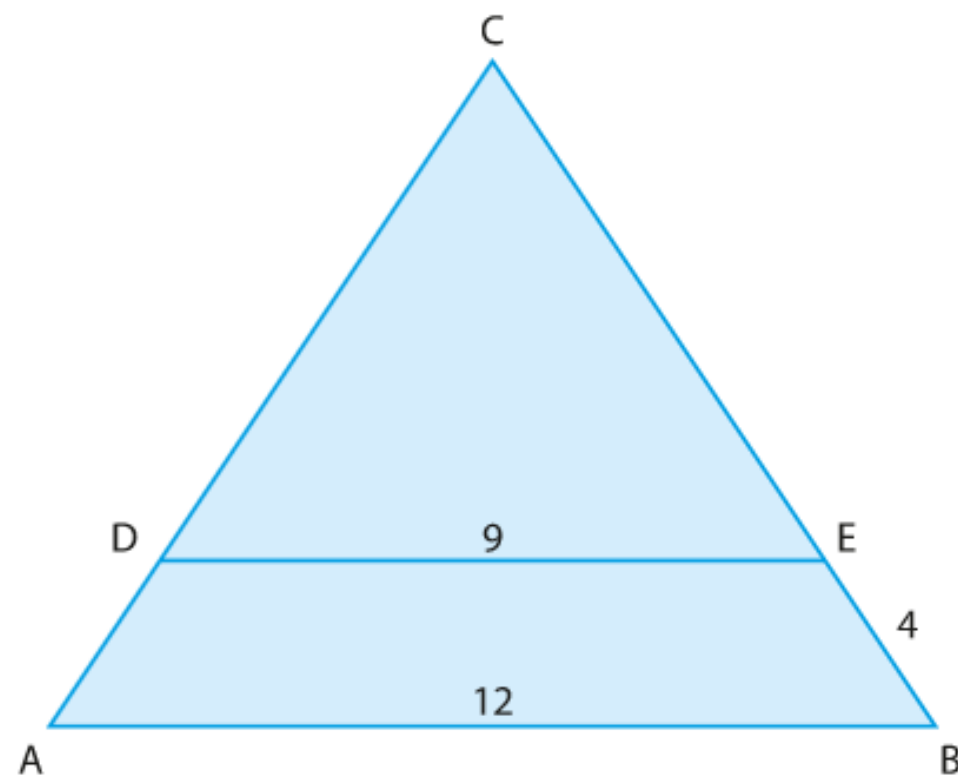
Hipótese:  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  ( $D \in \overline{AB}$  e  $E \in \overline{AC}$ )

Tese:  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$



### EXEMPLO 6

Na figura ao lado,  $\overline{DE}$  é paralelo a  $\overline{AB}$ . Vamos calcular a medida dos segmentos  $\overline{CB}$  e  $\overline{CE}$ .



### EXEMPLO 6

Na figura ao lado,  $\overline{DE}$  é paralelo a  $\overline{AB}$ . Vamos calcular a medida dos segmentos  $\overline{CB}$  e  $\overline{CE}$ .

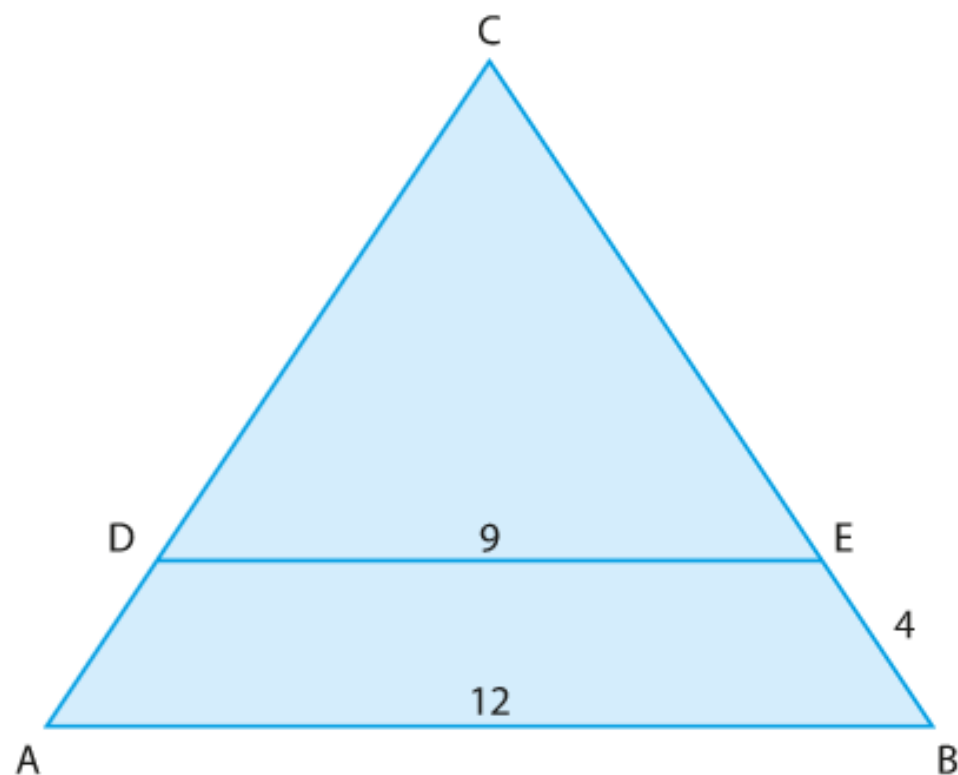
Sendo  $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ , temos:  $\triangle CDE \sim \triangle CAB$ .

Daí, segue que:

$$\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB} = \frac{DE}{AB} = \frac{9}{12} \Rightarrow \frac{CE}{CB} = \frac{9}{12} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{CE}{CE + 4} = \frac{9}{12} \Rightarrow CE = 12$$

$$CB = CE + 4 = 12 + 4 = 16$$

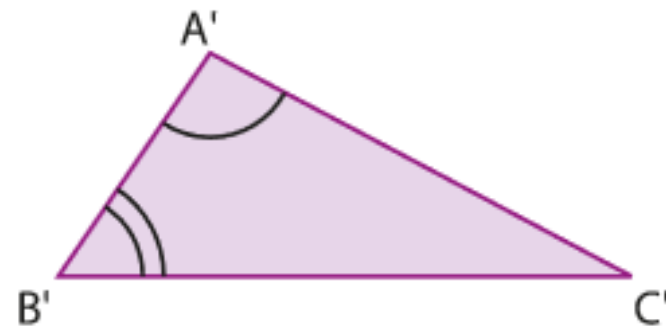
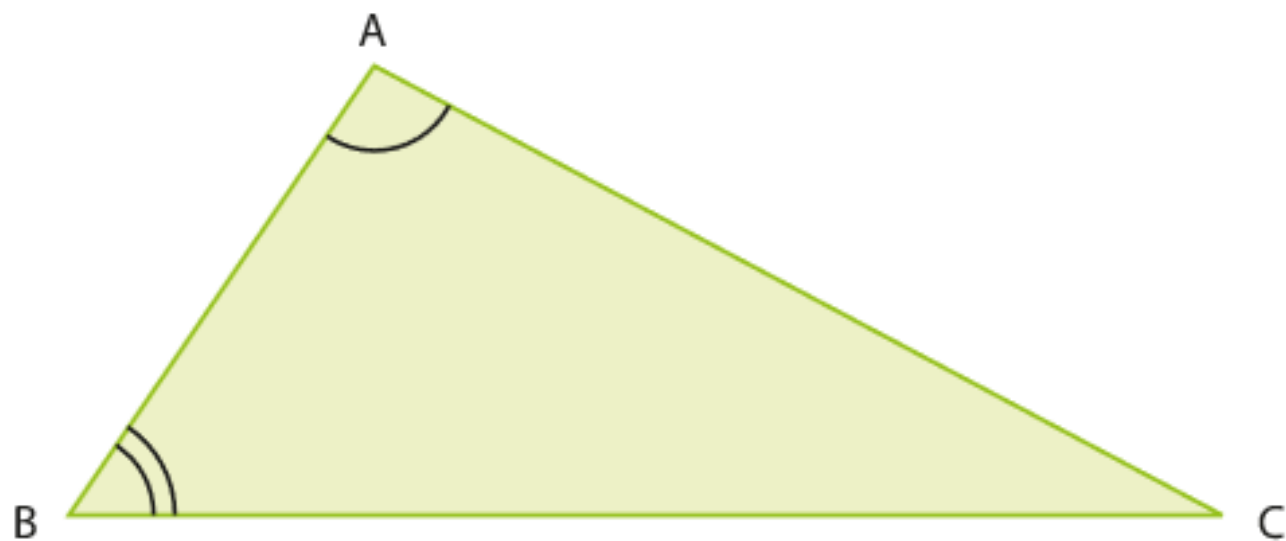


## ▶ Critérios de semelhança

### ▶ AA (ângulo — ângulo)

Observe os triângulos  $ABC$  e  $A'B'C'$ , com dois ângulos respectivamente congruentes:

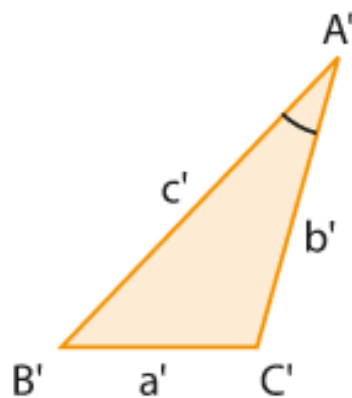
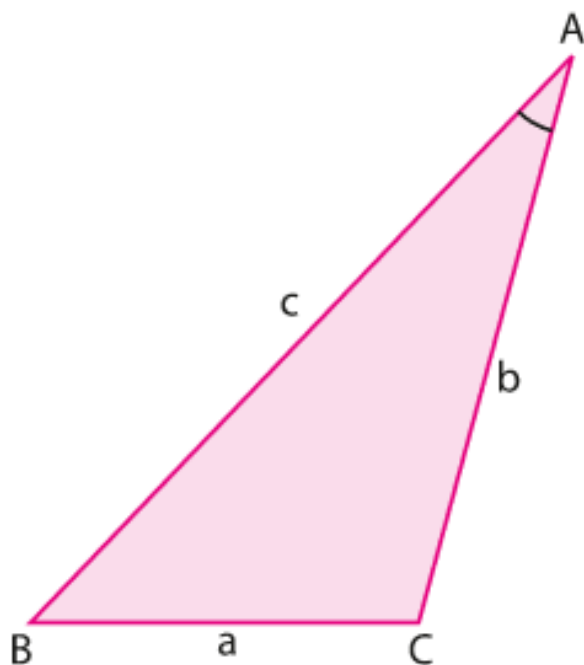
$$\hat{A} \equiv \hat{A'} \quad \text{e} \quad \hat{B} \equiv \hat{B'}$$



## ► LAL (lado — ângulo — lado)

Se dois triângulos têm dois lados correspondentes proporcionais e os ângulos compreendidos são congruentes, então os triângulos são semelhantes.

Observe a demonstração considerando os dois triângulos,  $ABC$  e  $A'B'C'$ , tais que:

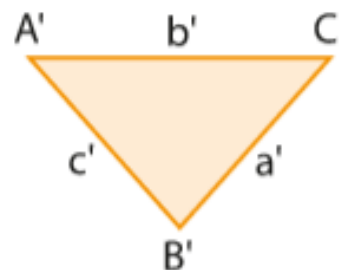
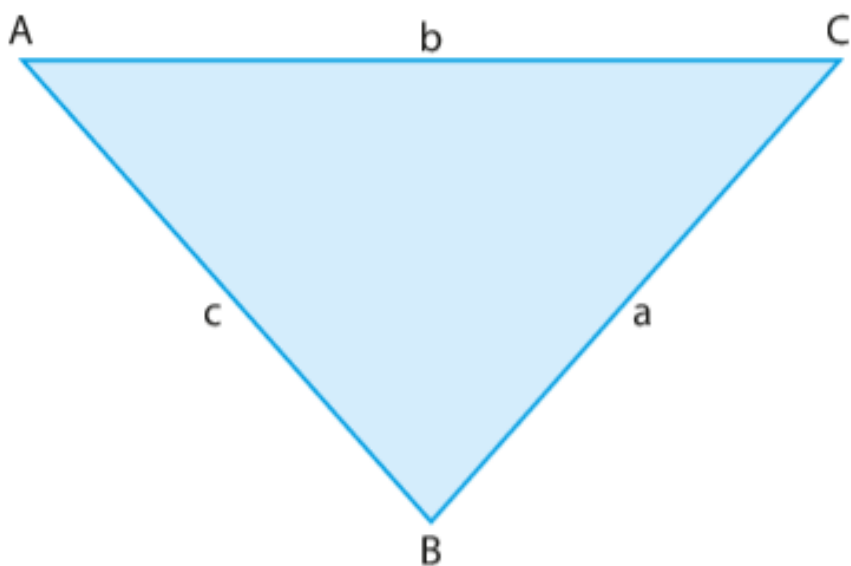


$$\left. \begin{array}{l} \frac{c}{c'} = \frac{b}{b'} \\ \hat{A} \equiv \hat{A}' \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

## ► LLL (lado — lado — lado)

Se dois triângulos têm os lados correspondentes proporcionais, então os triângulos são semelhantes.

Considere os triângulos ABC e A'B'C' tais que:

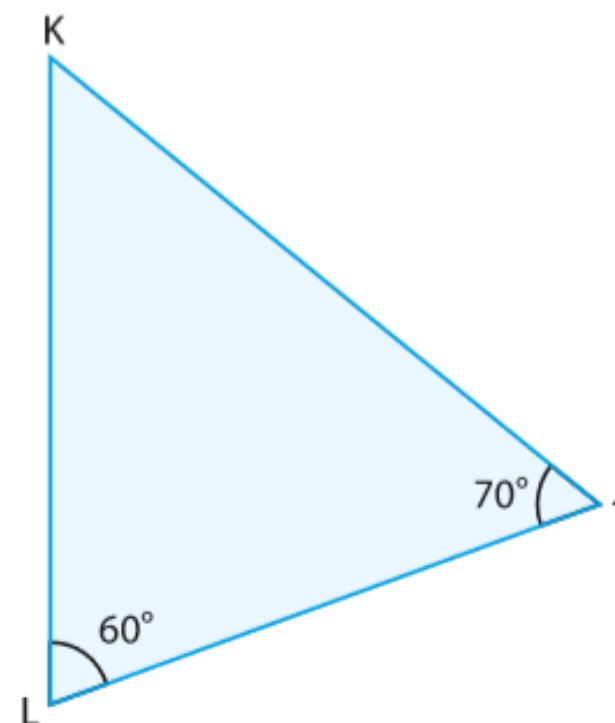
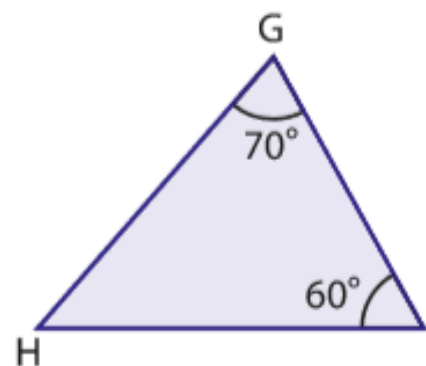


$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$



### EXEMPLO 7

Observe os dois triângulos ilustrados.  
Temos:



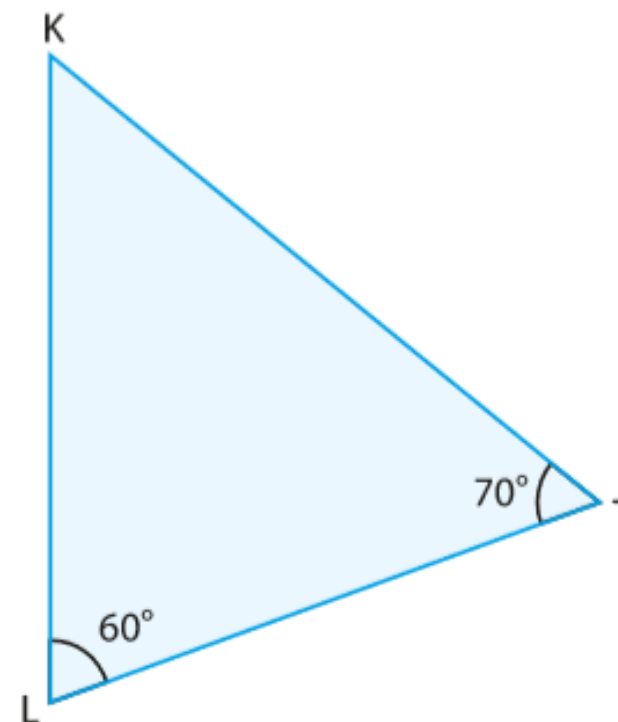
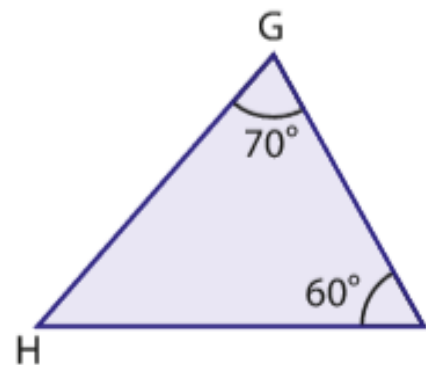
### EXEMPLO 7

Observe os dois triângulos ilustrados.  
Temos:

$$\hat{G} \equiv \hat{J} \text{ e } \hat{I} \equiv \hat{L}$$

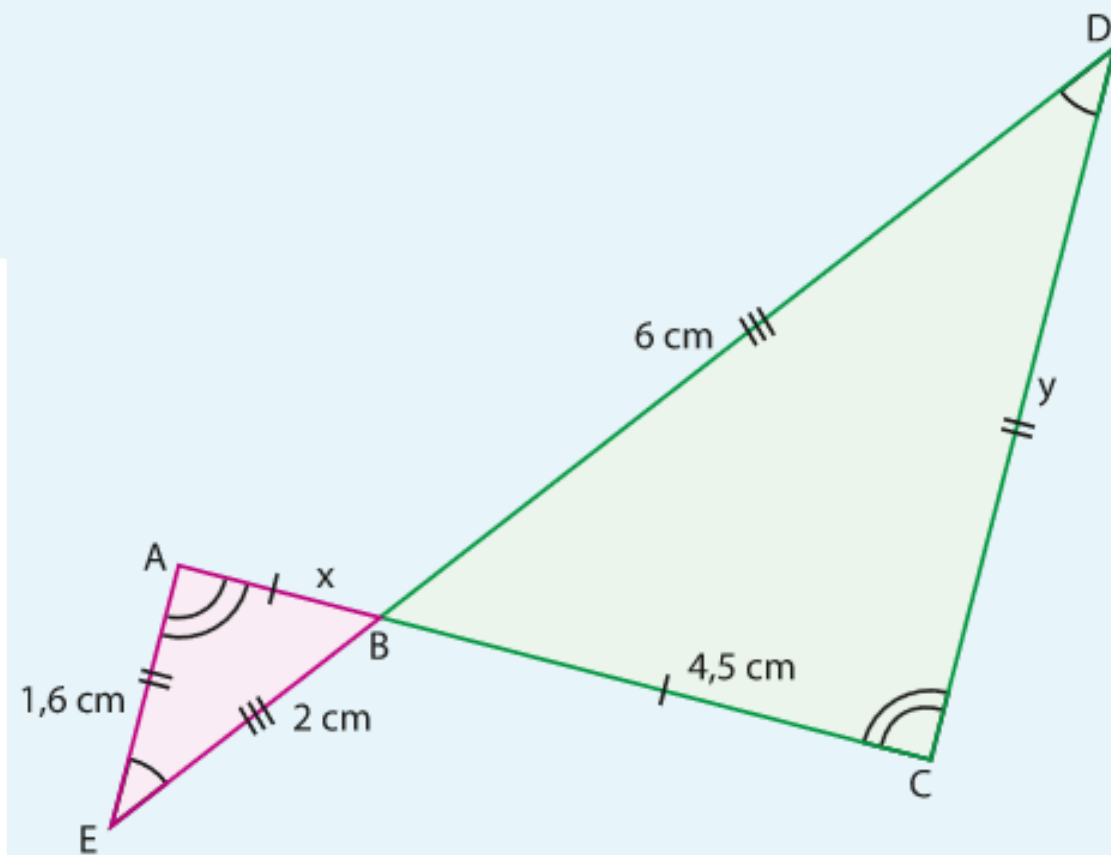
Então, pelo critério AA de semelhança,  
 $\triangle GHI \sim \triangle JKL$  e, em consequência, seus  
lados homólogos são proporcionais:

$$\frac{GH}{JK} = \frac{GI}{JL} = \frac{HI}{KL}$$



- 1** Sabe-se que  $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$ . Quais são as medidas **x** de  $\overline{AB}$  e **y** de  $\overline{CD}$ ?

**Solução:**



- 1** Sabe-se que  $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$ . Quais são as medidas **x** de  $\overline{AB}$  e **y** de  $\overline{CD}$ ?

**Solução:**

Como  $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$ , há dois pares de ângulos alternos internos congruentes:

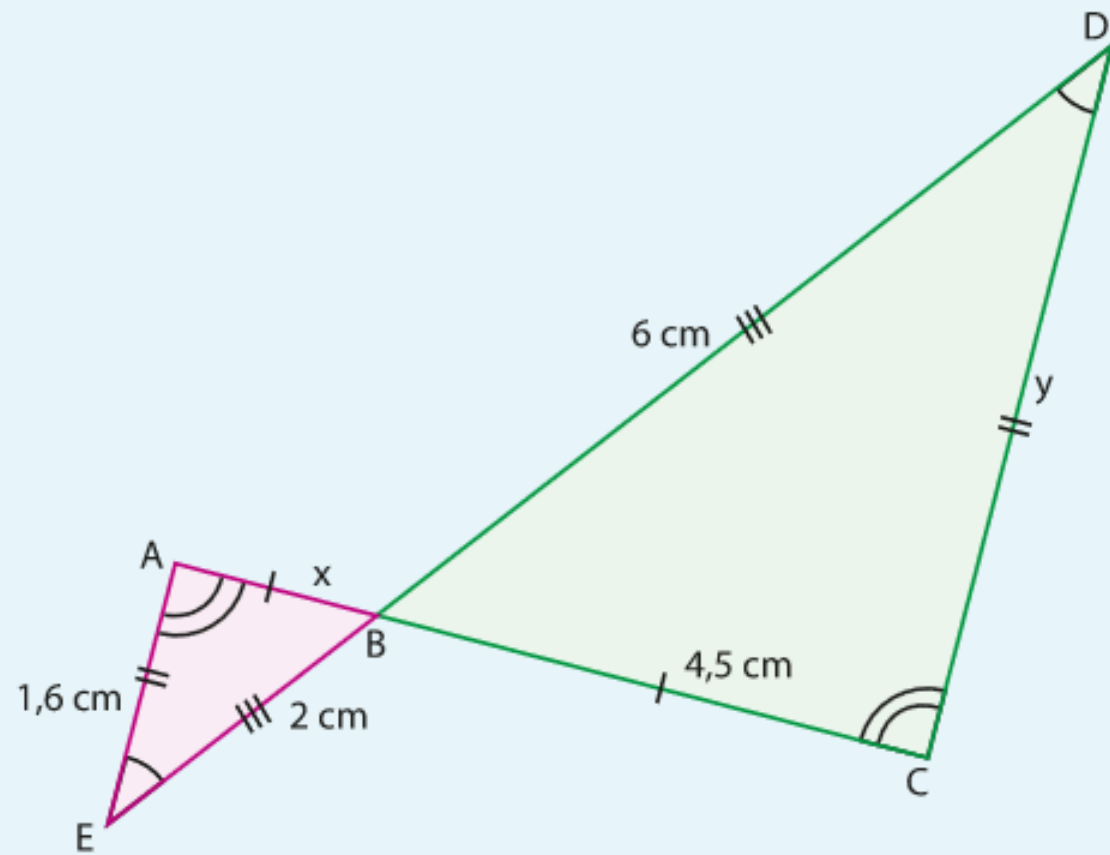
$$\hat{BAE} \equiv \hat{BCD} \text{ e } \hat{BEA} \equiv \hat{BDC}$$

Há também  $\hat{ABE} \equiv \hat{CBD}$  (ângulos opostos pelo vértice). Assim, temos  $\triangle ABE \sim \triangle CBD$ .

Podemos escrever a proporcionalidade entre as medidas dos lados homólogos:

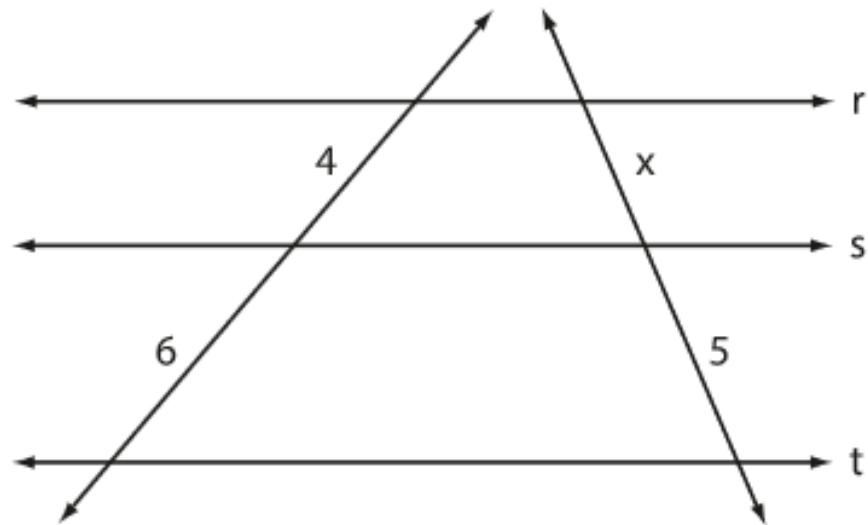
$$\frac{AB}{CB} = \frac{AE}{CD} = \frac{BE}{BD} \Rightarrow \frac{x}{4,5} = \frac{1,6}{y} = \frac{2}{6}$$

Temos, então,  $x = \frac{2 \cdot 4,5}{6}$ , isto é,  $x = 1,5$  cm, além de  $y = \frac{6 \cdot 1,6}{2}$ , ou seja,  $y = 4,8$  cm.

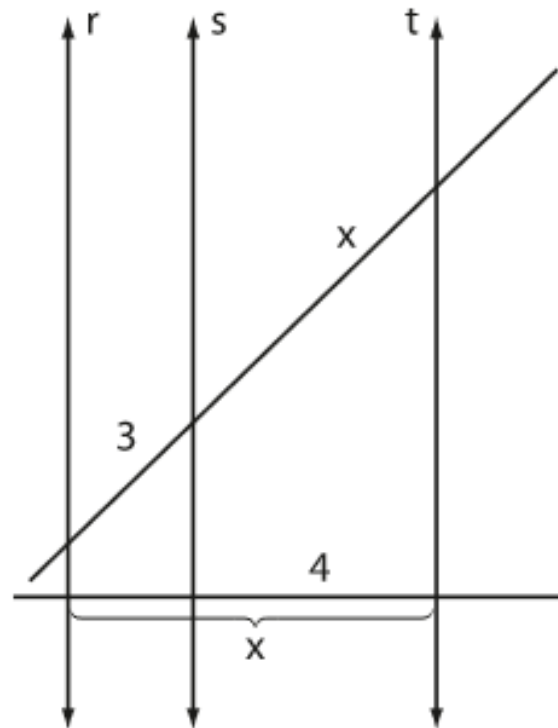


**9** Em cada caso, as retas **r**, **s** e **t** são paralelas. Determine os valores de **x** e **y**:

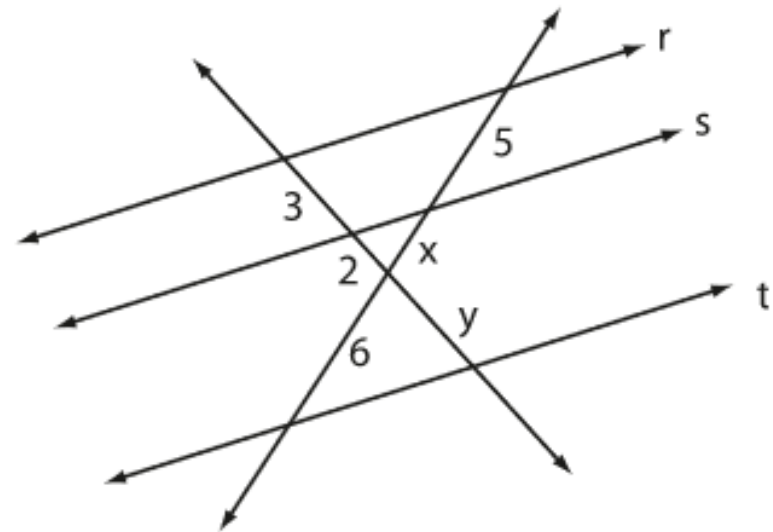
a)



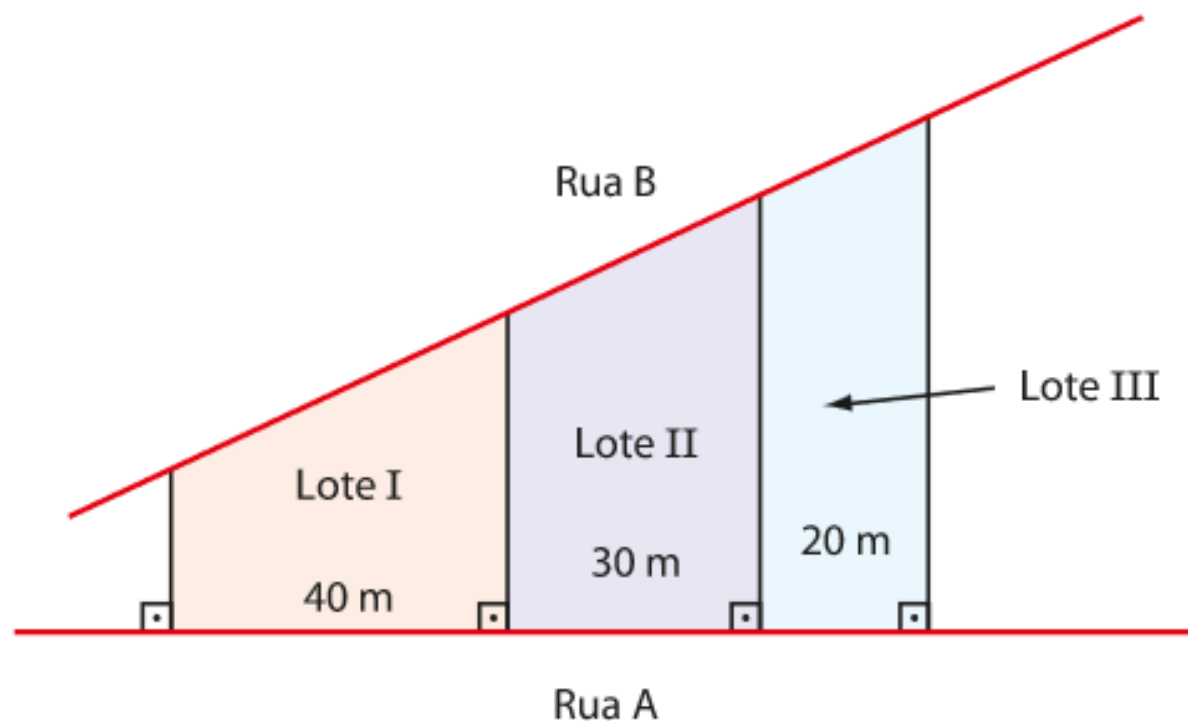
b)



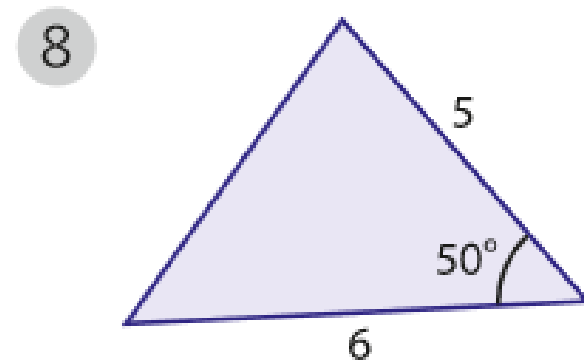
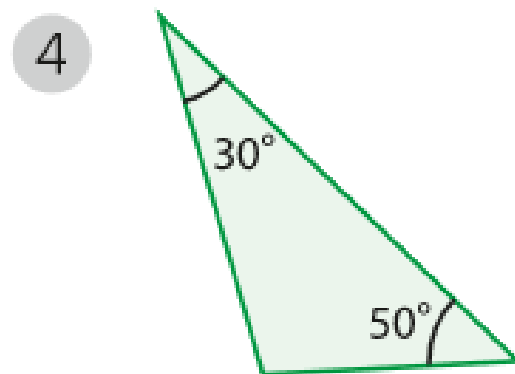
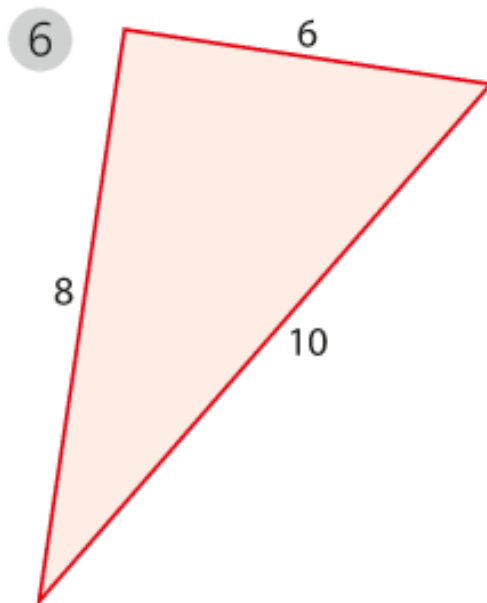
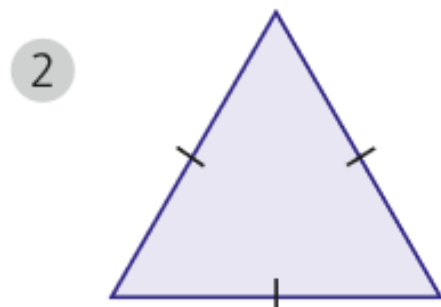
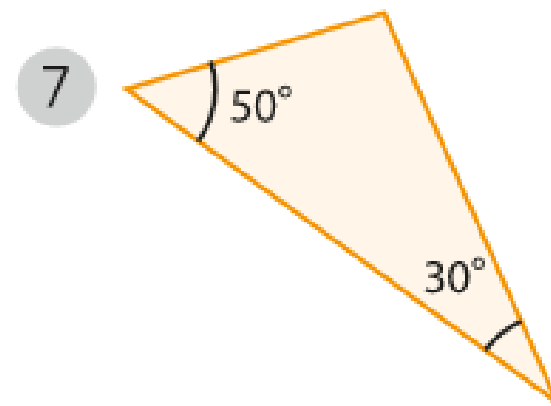
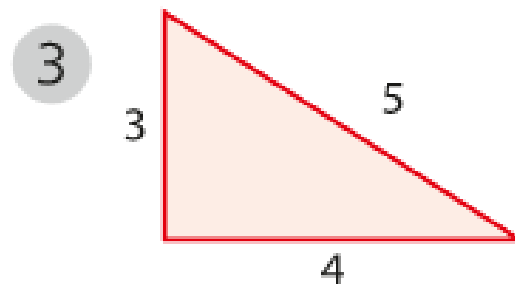
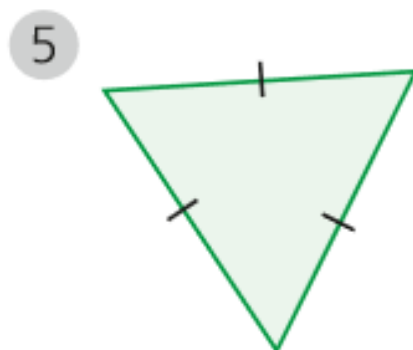
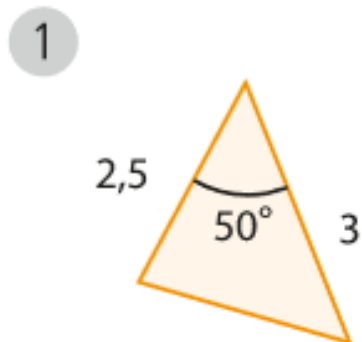
c)



- 10** Três terrenos têm frentes para a rua **A** e para a rua **B**, como mostra a figura. As divisas laterais são perpendiculares à rua **A**. Qual é a medida da frente para a rua **B** de cada lote, sabendo que a frente total para essa rua mede 180 m?

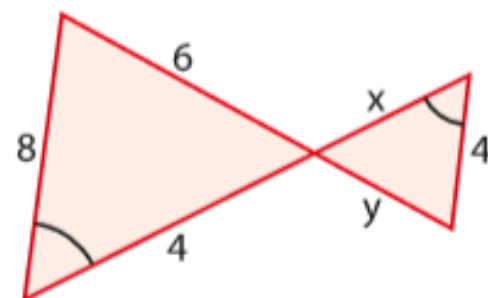


- 11** São dados oito triângulos. Indique os pares de triângulos semelhantes e o critério de semelhança correspondente:

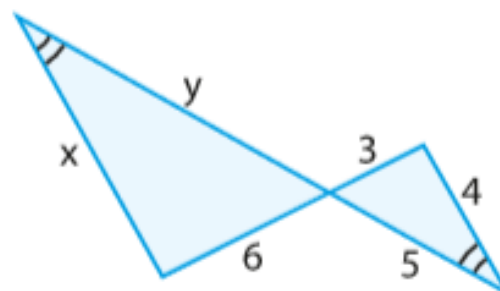


- 12** Determine  $x$  e  $y$  nas figuras, nas quais os ângulos assinalados com a mesma marcação são congruentes.

a)



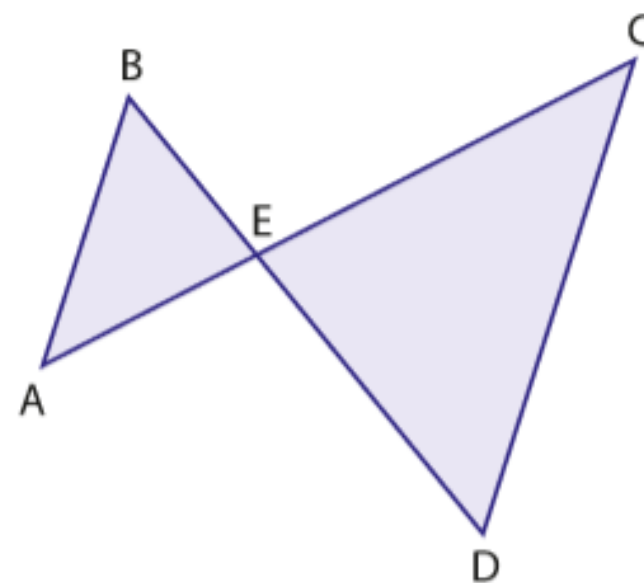
b)



- 13** Numa certa hora do dia, um prédio de 48 m de altura projeta no solo uma sombra de 10 m de comprimento.

- a) Qual é o comprimento da sombra projetada por um prédio de 18 m de altura, situado na mesma rua, supondo-a plana e horizontal?
- b) Em outra hora do dia, a sombra do prédio menor diminuiu 50 cm em relação à situação anterior. Em quanto diminuirá a sombra do prédio maior?

- 14** Determine DE, sendo  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $BE = 4$  cm,  $EC = 8$  cm e  $AC = 11$  cm.

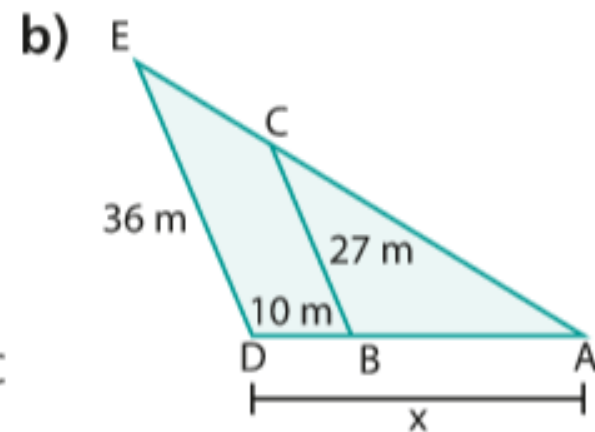
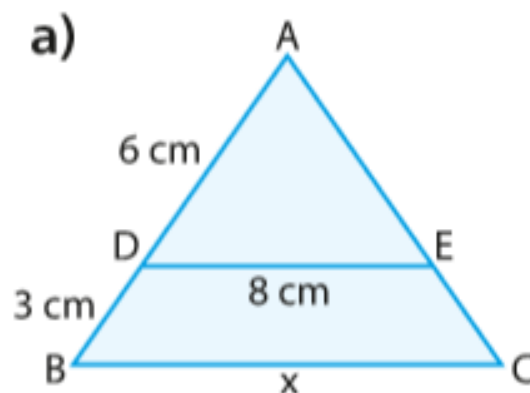




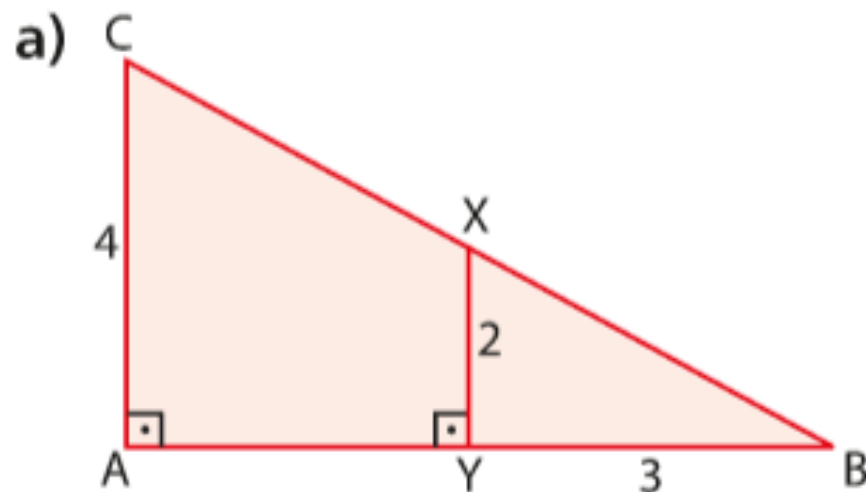
**15** Uma rampa de inclinação constante tem 90 m de extensão e seu ponto mais alto se encontra a 8 m do solo.

- a) Saindo do solo, uma pessoa se desloca sobre a rampa, atingindo um ponto que se encontra a 2 m de altura em relação ao solo. Quantos metros ainda faltam para a pessoa chegar ao ponto mais alto?
- b) Saindo do ponto mais alto da rampa, uma pessoa desce 20 m da rampa, chegando a um ponto **S**. A que altura **S** está em relação ao solo?

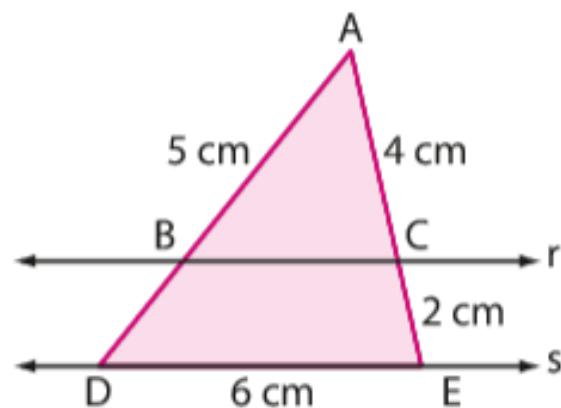
**16** Sendo  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ , determine  $x$  nos casos:



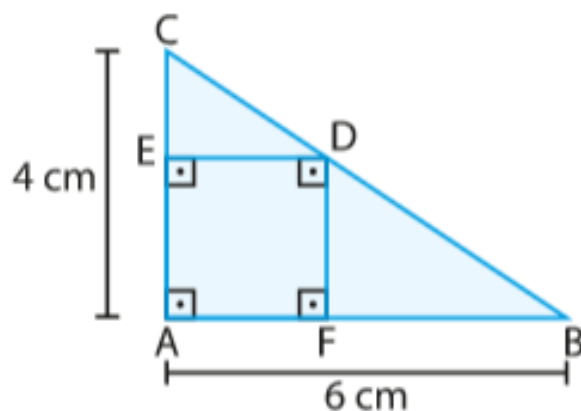
**17** Determine a medida de  $\overline{AB}$  em cada caso:



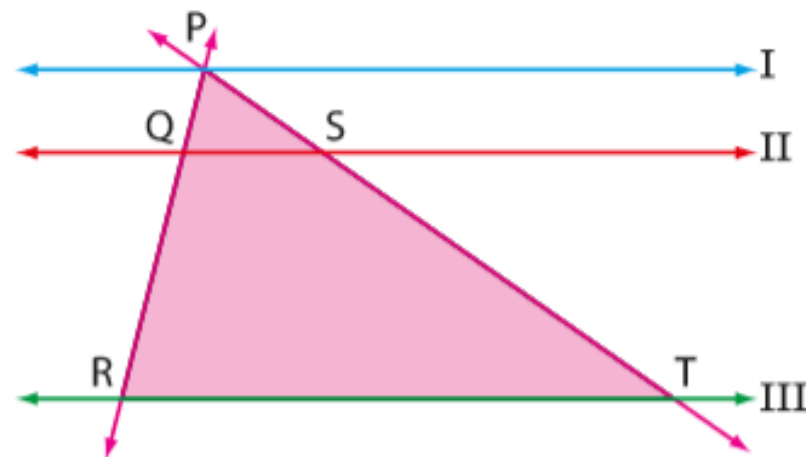
- 18** Determine a razão entre os perímetros dos triângulos ABC e ADE, nesta ordem, sabendo que  $r \parallel s$ .



- 19** Determine a medida do lado do quadrado AEDF da figura:



- 20** A figura representa três ruas paralelas (I, II e III) de um condomínio. A partir do ponto **P**, deseja-se puxar uma extensa rede de fios elétricos, conforme indicado pelos segmentos  $\overline{PR}$ ,  $\overline{PT}$ ,  $\overline{QS}$  e  $\overline{RT}$ .



Sabe-se que a quantidade de fio (em metros) usada para ligar os pontos **Q** e **R** é o dobro da quantidade necessária para ligar os pontos **P** e **Q**. Determine quantos metros de fio serão usados para ligar **Q** e **S**, se de **R** a **T** foram usados 84 m.

## Consequências da semelhança de triângulos

### Primeira consequência

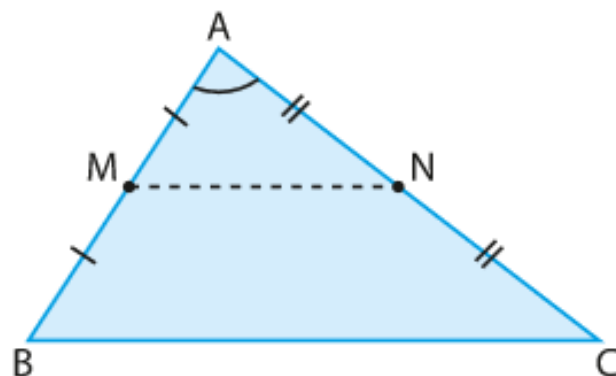
Utilizando os critérios de semelhança, podemos provar que, se a razão de semelhança entre dois triângulos é  $k$ , então:

- a razão entre duas alturas homólogas é  $k$ ;
- a razão entre duas medianas homólogas é  $k$ ;
- a razão entre duas bissetrizes homólogas é  $k$ ;
- **a razão entre as áreas é  $k^2$ .**

## ► Segunda consequência

Se um segmento une os pontos médios de dois lados de um triângulo, então ele é **paralelo ao terceiro lado** e é **metade do terceiro lado**. Veja a justificativa dessa propriedade.

Observe o triângulo ABC da figura em que **M** e **N** são os pontos médios de  $\overline{AB}$  e  $\overline{AC}$ , respectivamente.



Observe os triângulos AMN e ABC. Eles têm o ângulo  $\hat{A}$  em comum e  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{1}{2}$ .

De acordo com o critério LAL de semelhança, temos:

$$\triangle AMN \sim \triangle ABC$$

e, portanto,  $\hat{M} \equiv \hat{B}$ ,  $\hat{N} \equiv \hat{C}$  e  $\frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$ .

Assim, podemos concluir que  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$  e  $MN = \frac{BC}{2}$ .

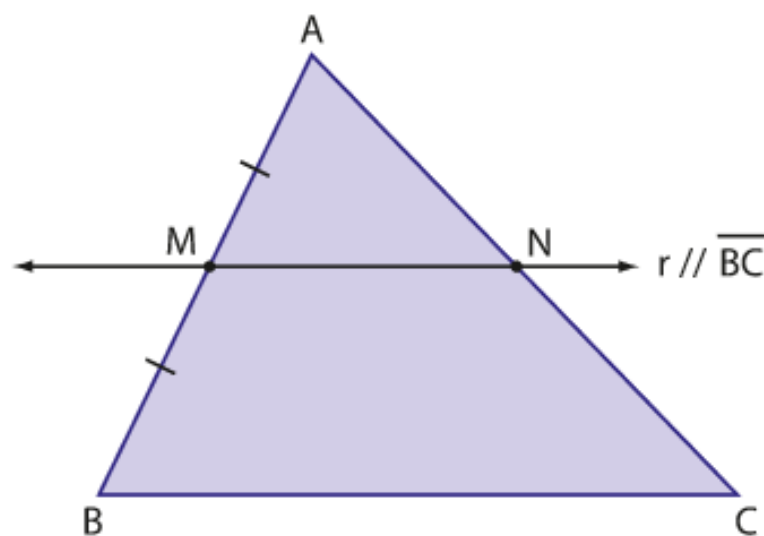
## ► Terceira consequência

Se, pelo ponto médio de um lado de um triângulo, traçarmos uma reta paralela a outro lado, ela encontrará o terceiro lado em seu ponto médio.

Veja a justificativa dessa propriedade.

Observe a figura ao lado: tomamos um triângulo  $ABC$  e marcamos  $M$ , ponto médio do lado  $\overline{AB}$ . Em seguida, traçamos por  $M$  a reta  $r$ , paralela ao lado  $\overline{BC}$ .

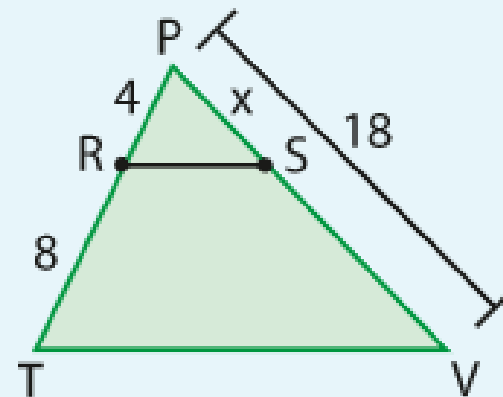
Pelo teorema fundamental da semelhança, temos  $\triangle AMN \sim \triangle ABC$ ; portanto,  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$ , ou seja,  $N$  é o ponto médio de  $\overline{AC}$ , e  $MN$  é a metade de  $BC$ .



**2** Na figura ao lado,  $\overline{RS}$  é paralelo a  $\overline{TV}$ :

**a)** Determine o valor de  $x$ .

**b)** Sendo  $S_1$  a área do triângulo  $PRS$  e  $S_2$  a área do triângulo  $PTV$ , encontre uma relação entre  $S_1$  e  $S_2$ .



### Solução:

Como  $\overline{RS} \parallel \overline{TV}$ , os triângulos PRS e PTV são semelhantes.

a) Escrevendo a razão de semelhança entre os lados dos triângulos PRS e

$$\text{PTV, temos: } \frac{PR}{PT} = \frac{PS}{PV} \Rightarrow \frac{4}{4+8} = \frac{x}{18} \Rightarrow x = 6$$

b) Como a razão de semelhança entre os lados dos triângulos PRS e PTV é  $\frac{1}{3}$ , nessa ordem, concluímos que a razão entre suas áreas é

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}, \text{ isto é, } \frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{9}.$$



### PENSE NISTO:

Na figura do exercício resolvido, qual é a razão entre a área do trapézio RSVT e a área do triângulo PRS?

A área do triângulo PRS é  $\frac{1}{9}$  da área do triângulo PTV, então a área do trapézio RSVT é  $\frac{8}{9}$  da área do triângulo PTV. Assim, a razão pedida é  $\frac{\frac{8}{9}}{\frac{1}{9}} = 8$ .

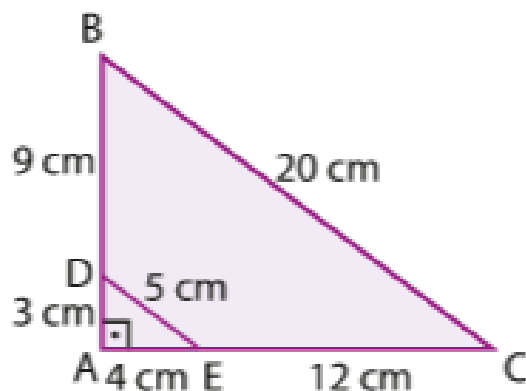


- 22** As medidas dos lados de um triângulo ABC são 5,2 cm, 6,5 cm e 7,3 cm. Seja MNP o triângulo cujos vértices são os pontos médios dos lados de ABC.

- a) Qual é o perímetro de MNP?
- b) Prove que MNP é semelhante a ABC.

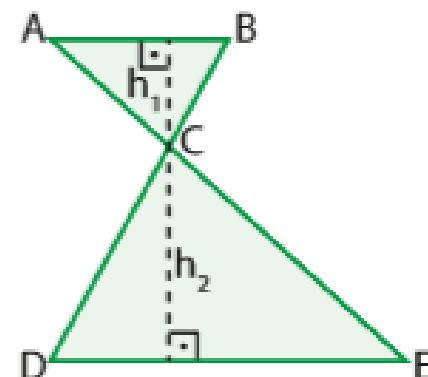
- 23** Na figura,  $\overline{DE}$  é paralelo a  $\overline{BC}$ .

- a) Qual é a razão de semelhança dos triângulos ADE e ABC, nessa ordem?
- b) Qual é a razão entre os perímetros dos triângulos ADE e ABC, nessa ordem?
- c) Qual é a razão entre as áreas dos triângulos ADE e ABC, nessa ordem?
- d) Se a área do triângulo ADE é  $6 \text{ cm}^2$ , qual é a área do triângulo ABC?



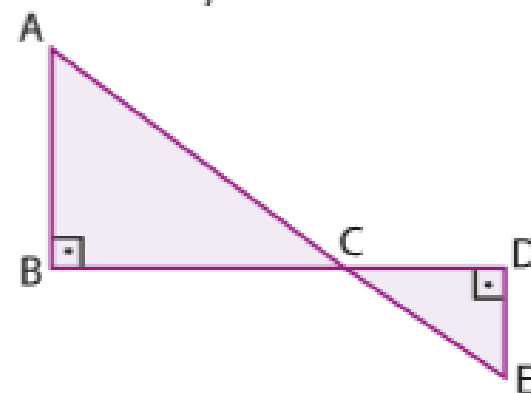
- 24** Na figura,  $\overline{AB}$  é paralelo a  $\overline{DE}$ . Sabendo que  $AB = 5 \text{ cm}$ ,  $h_1 = 3 \text{ cm}$  e  $DE = 10 \text{ cm}$ , determine:

- a)  $h_2$ ;
- b) as áreas dos triângulos ABC e CDE.



- 25** Dois triângulos equiláteros,  $T_1$  e  $T_2$ , têm perímetros de 6 cm e 24 cm. Qual é a razão entre a área de  $T_2$  e de  $T_1$ ?

- 26** Na figura,  $\overline{AB} \parallel \overline{ED}$ ,  $DE = 4 \text{ cm}$ , e as áreas dos triângulos ABC e EDC valem, respectivamente,  $36 \text{ cm}^2$  e  $4 \text{ cm}^2$ . Quanto mede  $\overline{AB}$ ?





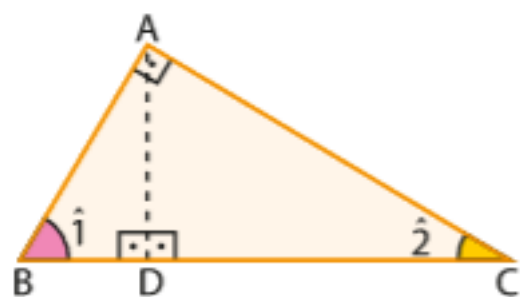
## O triângulo retângulo

Todo triângulo retângulo, além do ângulo reto, possui dois ângulos (agudos) complementares.

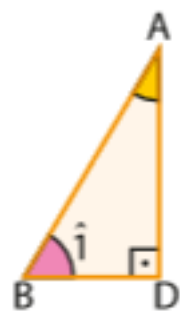
O maior dos três lados do triângulo é o oposto ao ângulo reto e chama-se **hipotenusa**; os outros dois lados são os **catetos**.

### ▶ Semelhanças no triângulo retângulo

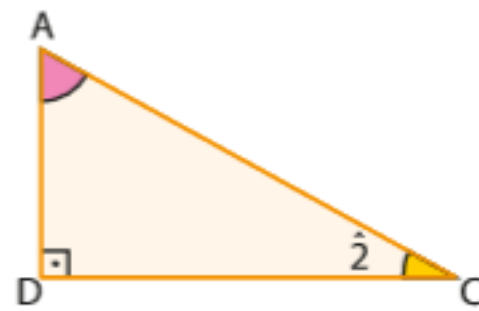
Traçando a altura  $\overline{AD}$ , relativa à hipotenusa de um triângulo retângulo  $ABC$ , obtemos dois outros triângulos retângulos:  $DBA$  e  $DAC$ . Observe as figuras:



Os ângulos  $\hat{1}$  e  $\hat{2}$  são complementares, ou seja, a soma é  $90^\circ$ .



O ângulo  $\widehat{BAD}$  é complemento do ângulo  $\hat{1}$ . Então,  $\widehat{BAD} = \hat{2}$ .

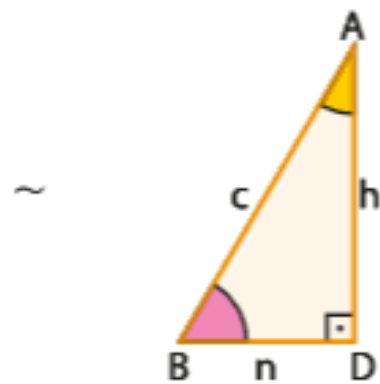
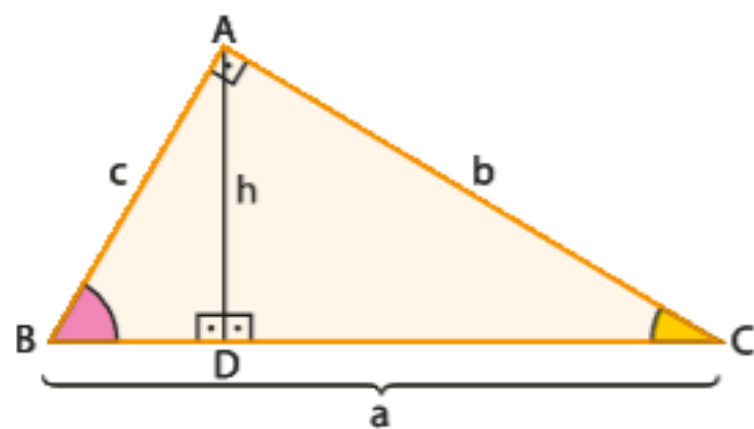


O ângulo  $\widehat{DAC}$  é complemento do ângulo  $\hat{2}$ . Então,  $\widehat{DAC} = \hat{1}$ .

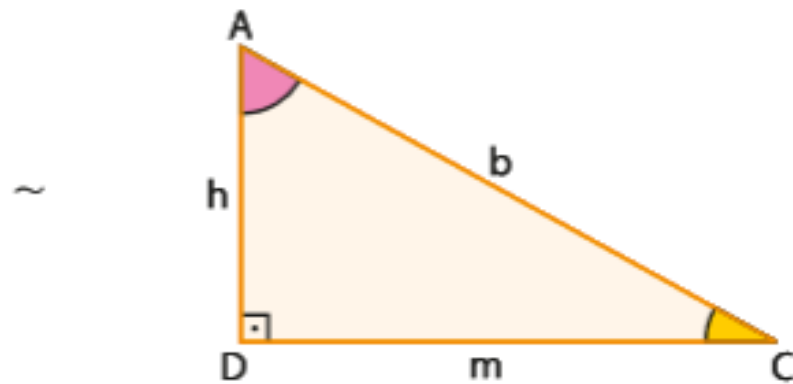
Reunindo as conclusões, vemos que os triângulos  $ABC$ ,  $DBA$  e  $DAC$  têm os ângulos respectivos congruentes e, portanto, são semelhantes:  $\triangle ABC \sim \triangle DBA \sim \triangle DAC$

## ► Relações métricas

Voltemos ao triângulo  $ABC$ , retângulo em  $\hat{A}$ , com a altura  $\overline{AD}$ . Os segmentos  $\overline{BD}$  e  $\overline{DC}$  também são chamados de **projeções** dos catetos sobre a hipotenusa.



**n**: medida da projeção  
de  $\overline{AB}$  sobre  $\overline{BC}$ .



**m**: medida da projeção  
de  $\overline{AC}$  sobre  $\overline{BC}$ .

Explorando a semelhança dos triângulos, temos que:

$$\triangle ABC \sim \triangle DBA \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{c}{n} \Rightarrow c^2 = a \cdot n \quad 1$$

$$\triangle ABC \sim \triangle DAC \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{b}{m} \Rightarrow b^2 = a \cdot m \quad 2$$

$$\triangle DBA \sim \triangle DAC \Rightarrow \frac{h}{m} = \frac{n}{h} \Rightarrow h^2 = m \cdot n \quad 3$$

As relações 1, 2 e 3 são importantes **relações métricas no triângulo retângulo**. Em qualquer triângulo retângulo, temos, portanto:

- O quadrado da medida de um cateto é igual ao produto das medidas da hipotenusa e da projeção desse cateto sobre a hipotenusa, isto é:

$$b^2 = a \cdot m$$

e

$$c^2 = a \cdot n$$

- O quadrado da medida da altura relativa à hipotenusa é igual ao produto das medidas dos segmentos que ela determina na hipotenusa:

$$h^2 = m \cdot n$$

Das relações 1, 2 e 3 decorrem outras, entre as quais vamos destacar duas:

Multiplicando membro a membro as relações 1 e 2 e depois usando a 3, temos:

$$\left. \begin{array}{l} b^2 = a \cdot m \\ c^2 = a \cdot n \end{array} \right\} \Rightarrow b^2 \cdot c^2 = a^2 \cdot \underbrace{m \cdot n}_{\text{3}} \Rightarrow b^2 \cdot c^2 = a^2 \cdot h^2 \Rightarrow b \cdot c = a \cdot h$$

- Em qualquer triângulo retângulo, o produto das medidas dos catetos é igual ao produto das medidas da hipotenusa e da altura relativa a ela:

$$b \cdot c = a \cdot h$$

Somando membro a membro as relações 1 e 2 e observando que  $m + n = a$ , temos:

$$\left. \begin{array}{l} b^2 = a \cdot m \\ c^2 = a \cdot n \end{array} \right\} \Rightarrow b^2 + c^2 = a \cdot m + a \cdot n \Rightarrow b^2 + c^2 = a \cdot \underbrace{(m + n)}_a \Rightarrow b^2 + c^2 = a^2$$

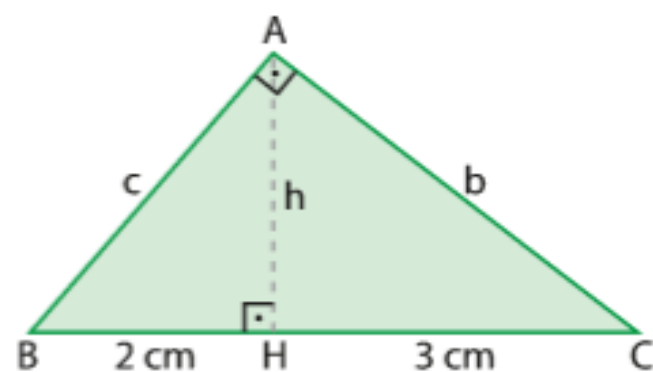
- Em qualquer triângulo retângulo, a soma dos quadrados das medidas dos catetos é igual ao quadrado da medida da hipotenusa.

$$b^2 + c^2 = a^2$$

Essa última relação é conhecida como **teorema de Pitágoras**.

### EXEMPLO 8

Sejam 2 cm e 3 cm as medidas das projeções dos catetos de um triângulo retângulo sobre a hipotenusa (veja a figura). Vamos calcular as medidas dos catetos.



### PENSE NISTO:

De que outro modo poderíamos ter calculado as medidas dos catetos de ABC?

**EXEMPLO 8**

Sejam 2 cm e 3 cm as medidas das projeções dos catetos de um triângulo retângulo sobre a hipotenusa (veja a figura). Vamos calcular as medidas dos catetos.

Podemos fazer:

$$3: h^2 = 2 \cdot 3 \Rightarrow h = \sqrt{6}$$

Como o triângulo ABH é retângulo, vale o teorema de Pitágoras:

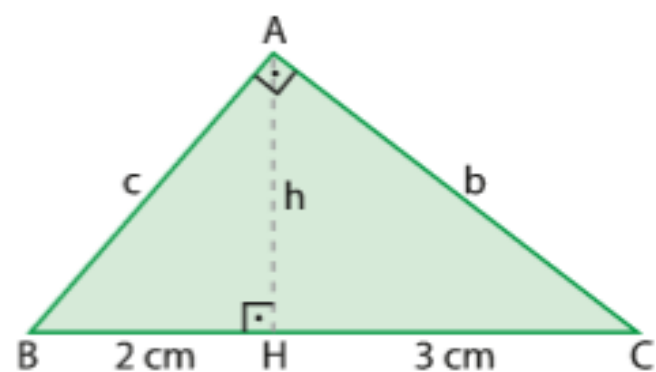
$$c^2 = 2^2 + h^2 = 4 + 6 = 10 \Rightarrow c = \sqrt{10}$$

Logo, o cateto  $\overline{BA}$  mede  $\sqrt{10}$  cm.

No triângulo ACH, que é retângulo, temos:

$$b^2 = h^2 + 3^2 = 6 + 9 = 15 \Rightarrow b = \sqrt{15}$$

Logo, o cateto  $\overline{AC}$  mede  $\sqrt{15}$  cm.

**PENSE NISTO:**

De que outro modo poderíamos ter calculado as medidas dos catetos de ABC?

## ► Aplicações notáveis do teorema de Pitágoras

### 1ª) Diagonal do quadrado

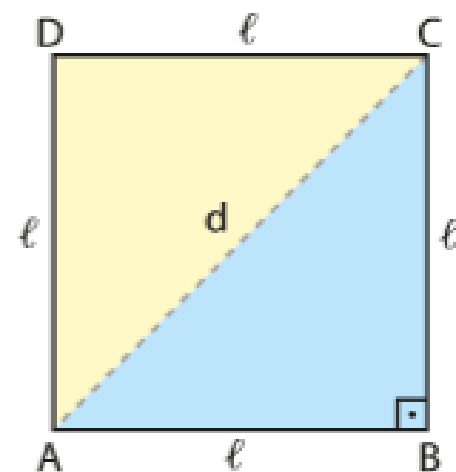
Consideremos um quadrado ABCD cujo lado mede  $\ell$ . Vamos encontrar a medida da diagonal  $d$  do quadrado em função de  $\ell$ .

Basta aplicar o teorema de Pitágoras a qualquer um dos triângulos destacados:

$$d^2 = \ell^2 + \ell^2 = 2\ell^2$$

$$d = \ell\sqrt{2}$$

Assim, por exemplo, se o lado de um quadrado mede 10 cm, sua diagonal medirá  $10\sqrt{2}$  cm (aproximadamente 14,1 cm).





## 2ª) Altura do triângulo equilátero

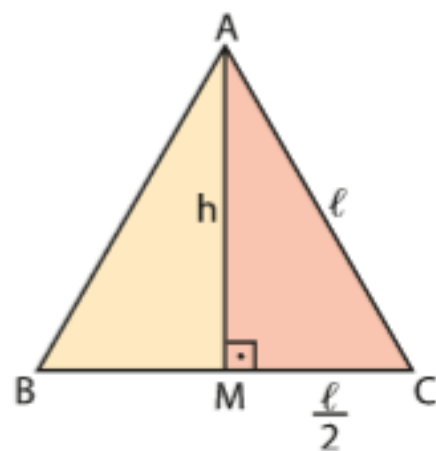
Consideremos um triângulo equilátero ABC cujo lado mede  $\ell$ . Vamos expressar a medida da altura  $h$  do triângulo em função de  $\ell$ .

Basta aplicar o teorema de Pitágoras ao triângulo destacado:

$$h^2 + \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 = \ell^2 \Rightarrow h^2 = \ell^2 - \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$$
$$h^2 = \ell^2 - \frac{\ell^2}{4} = \frac{3\ell^2}{4}$$

$$h = \frac{\ell\sqrt{3}}{2}$$

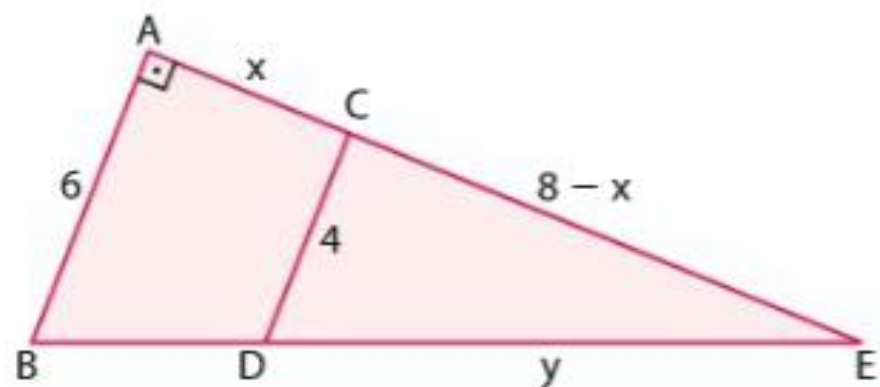
Assim, por exemplo, em um triângulo equilátero com lado de 6 cm, a altura relativa a qualquer um dos lados mede  $\frac{6\sqrt{3}}{2}$  cm =  $3\sqrt{3}$  cm (aproximadamente 5,2 cm).



### OBSERVAÇÃO

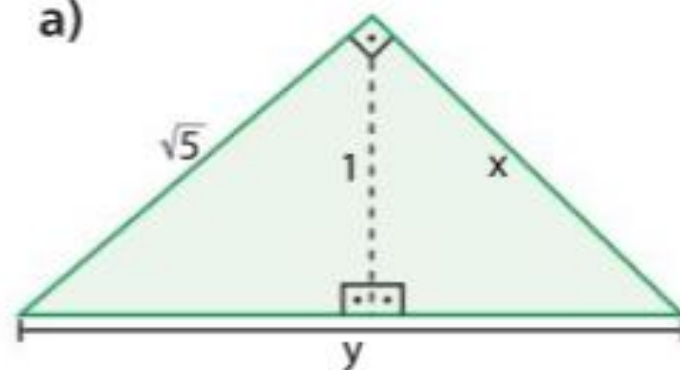
No triângulo equilátero, a altura relativa a um lado é também mediana e bissetriz.

**27** Sabendo que  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ , determine  $x$  e  $y$ .

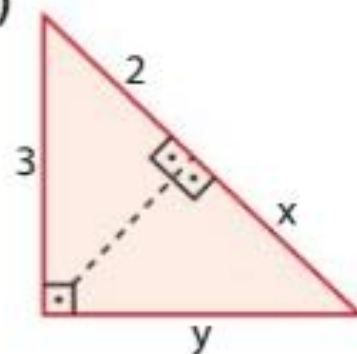


**28** Determine  $x$  e  $y$  nas figuras:

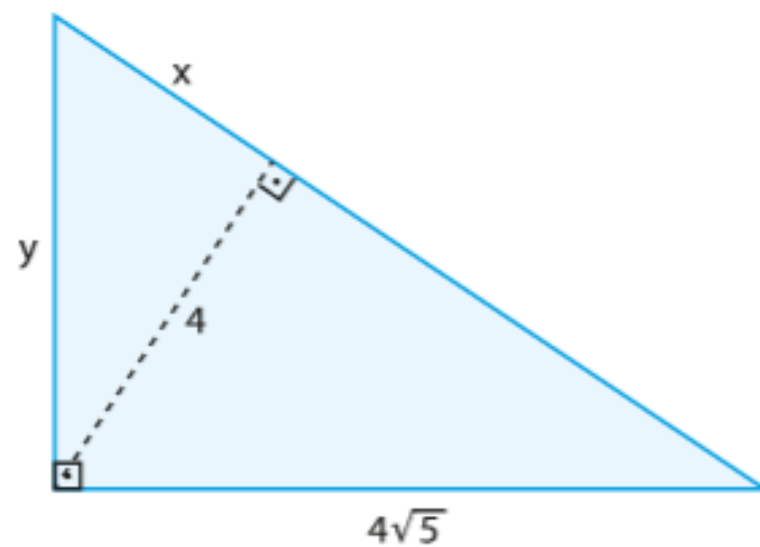
a)



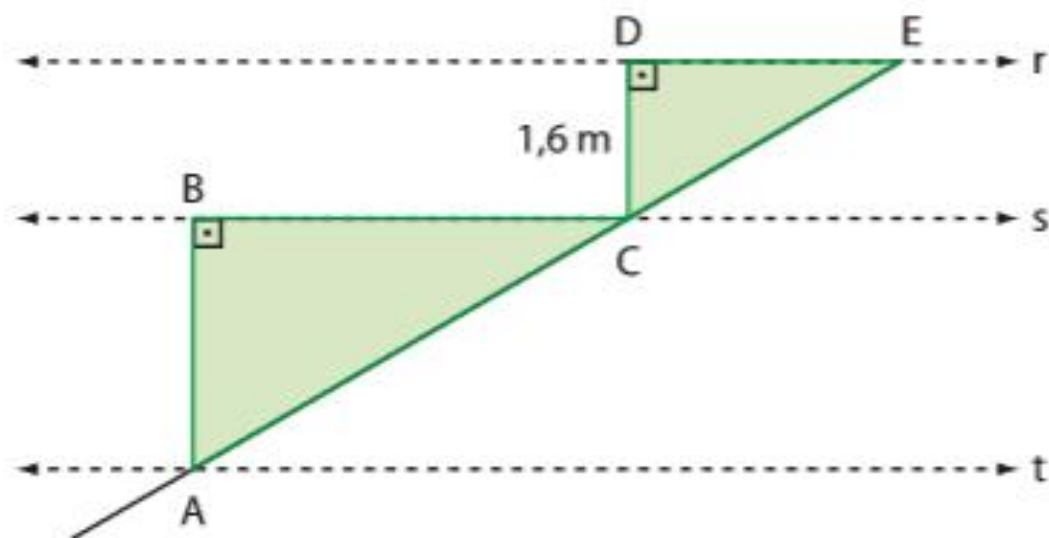
b)



c)

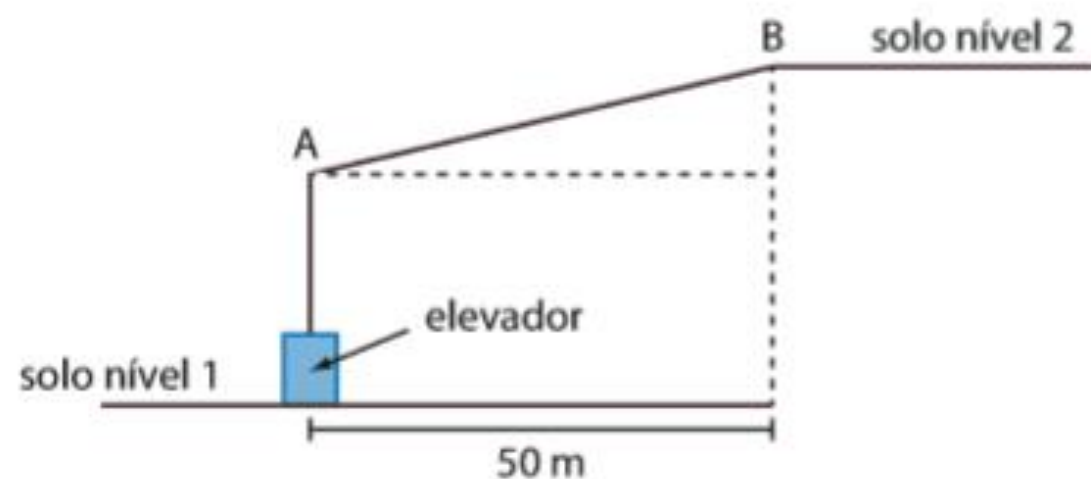


- 29** A parte final de uma escada está representada na figura seguinte:



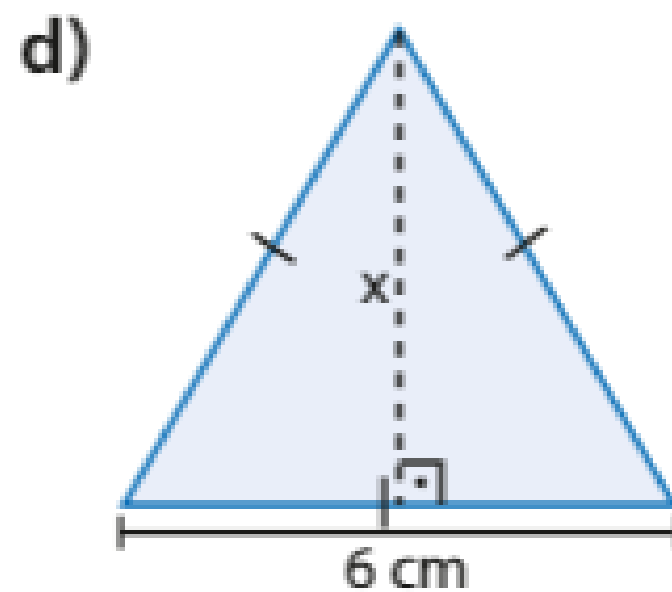
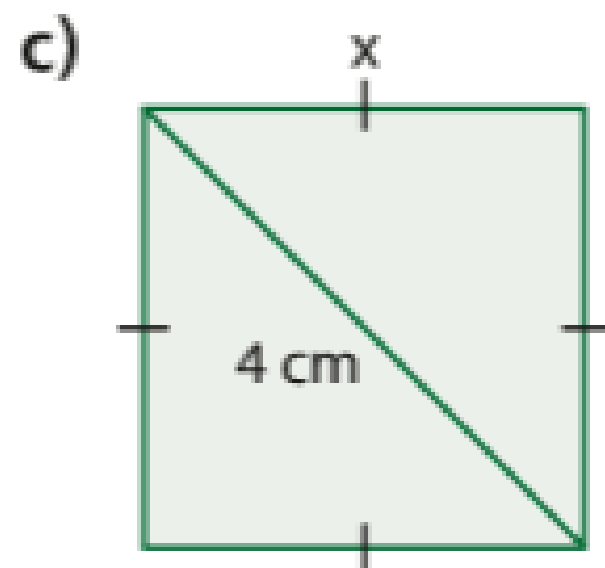
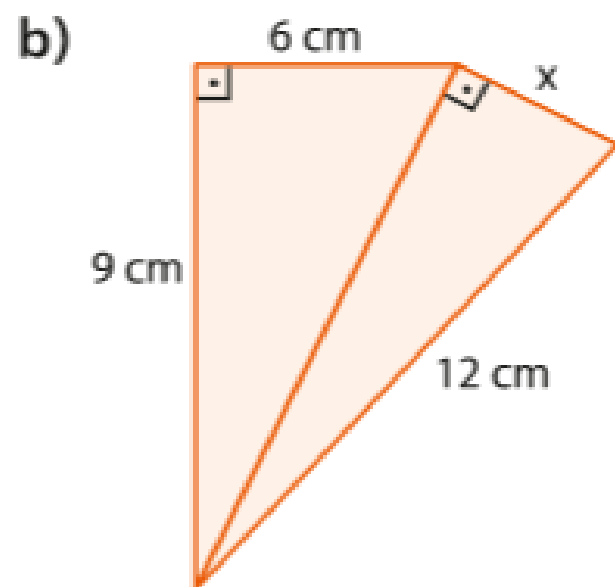
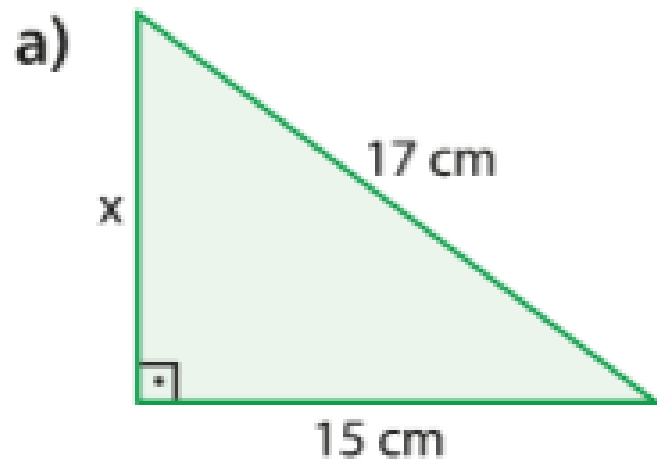
Um imprevisto na fase de construção fez com que a extensão do penúltimo degrau fosse o dobro da extensão do último. Considerando as retas **r**, **s** e **t** paralelas e  $AE = 6$  m, determine a extensão de cada um desses degraus.

- 30** Para vencer um desnível de 9 m entre dois pisos de um *shopping* foi construído um elevador e uma rampa suave para possibilitar o acesso de cadeirantes ou pessoas com mobilidade reduzida, como mostra a figura:



O elevador sobe verticalmente 5 m, chegando ao ponto **A**. De **A** inicia-se o percurso sobre a rampa de baixa inclinação até se chegar ao ponto **B**, no outro nível. Use uma calculadora para determinar o comprimento aproximado da rampa (por excesso), com erro inferior a 0,01.

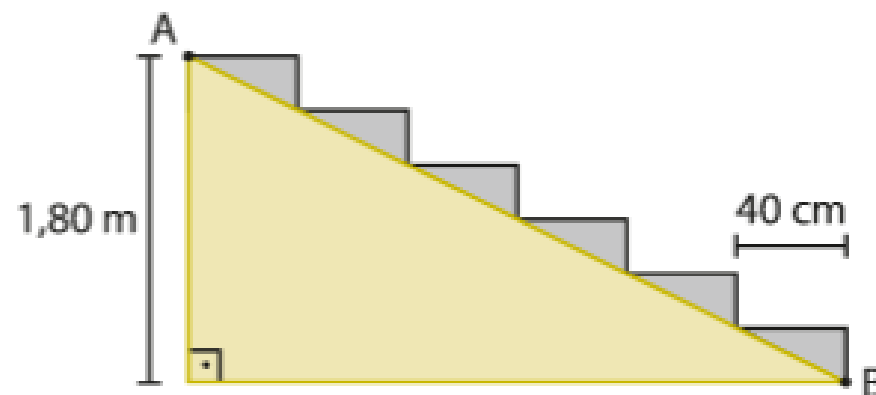
**31** Determine o valor de  $x$  em cada caso:



**32** Quanto medem os catetos e a altura relativa à hipotenusa de um triângulo, sabendo que essa altura determina, sobre a hipotenusa, segmentos de 3 cm e 5 cm?

**33** Uma piscina com a forma de um paralelepípedo retângulo tem 40 m de comprimento, 20 m de largura e 2 m de profundidade. Que distância percorrerá alguém que nade na superfície, em linha reta, de um canto ao canto oposto dessa piscina? Use  $\sqrt{5} \approx 2,23$ .

**34** A figura mostra o perfil de uma escada, formada por seis degraus idênticos, cada um com 40 cm de largura. A distância do ponto mais alto da escada ao solo é 1,80 m. Qual é a medida do segmento  $\overline{AB}$ ?

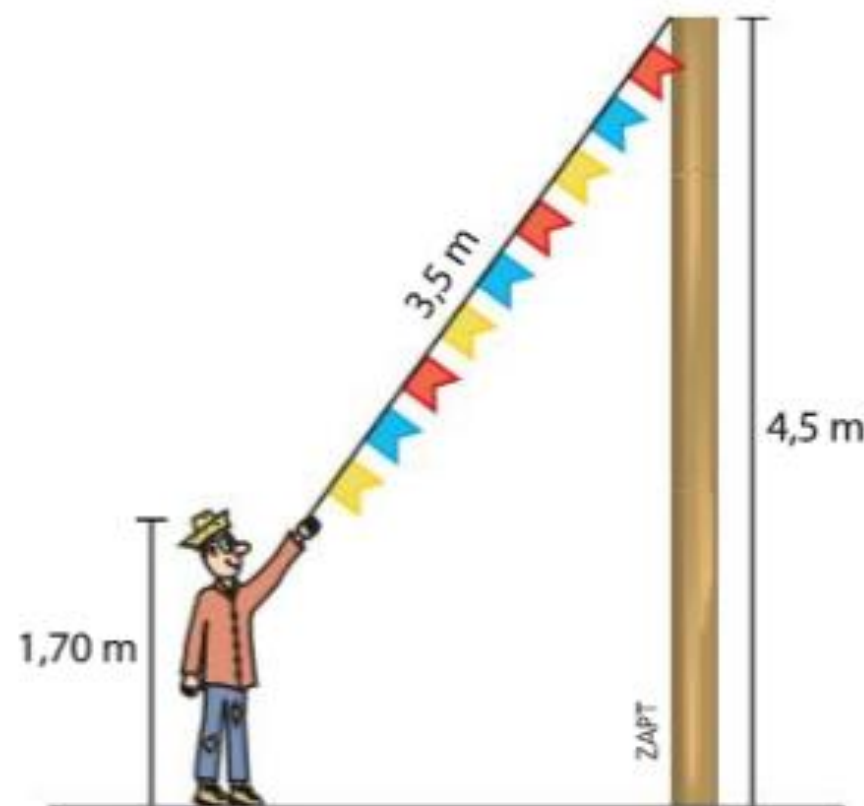


**35** Saindo de um ponto **O**, um robô caminha, em linha reta e sucessivamente, 10 m na direção Sul, 3 m na direção Leste, 6 m na direção Norte e, de lá, retorna em linha reta ao ponto de partida. Quantos metros o robô percorreu ao todo?

**36** Em certo trecho de um rio, as margens são paralelas. Ali, a distância entre dois povoados situados na mesma margem é de 3 000 m. Esses povoados distam igualmente de um farol, situado na outra margem do rio. Sabendo que a largura do rio é 2 km, determine a distância do farol a cada um dos povoados.

- 37** No portão retangular da casa de Horácio foi necessário colocar, diagonalmente, um reforço de madeira (ripa) com 3 m de comprimento. Sabendo que a altura do portão excede em 60 cm seu comprimento, determine as dimensões desse portão.
- 38** O perímetro de um quadrado é 36 cm. Qual é a medida da diagonal desse quadrado?
- 39** A altura de um triângulo equilátero mede  $6\sqrt{3}$  m. Qual é o perímetro desse triângulo?

- 41** Para ajudar nas festas juninas de sua cidade, Paulo esticou completamente um fio de bandeirinhas, com 3,5 m de comprimento, até o topo de um poste com 4,5 m de altura. Sabendo que Paulo tem 1,70 m de altura, a que distância ele ficou do pé do poste?



**40** Calcule  $x$  em:

