

Instituto Politécnico

Universidad Nacional de Rosario Universidad Nacional de

Proporcionalidad

Semejanza

Razones

trigonométricas

3º Año

Matemática

Cód. 1301-17

Prof. Juan Carlos Bue
Prof. Daniela Candio
Prof. Noemí Lagreca
Prof. Ma. Del Luján Martínez



Dpto. de Matemática

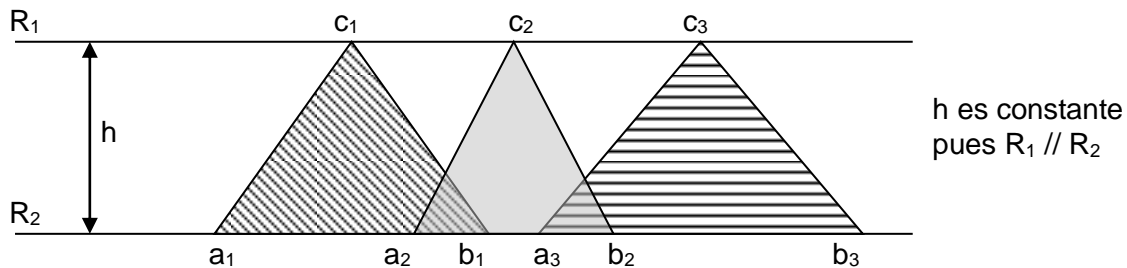
Masterización: RECURSOS PEDAGOGICOS



LA PROPORCIONALIDAD EN LOS TRIÁNGULOS

CONSIDERACIONES GENERALES

Dadas dos rectas $R_1 \parallel R_2$ y los triángulos que se observan en el siguiente gráfico, siendo h la medida de la altura de los mismos:



Información:
Convenimos en simbolizar con ab la medida del segmento ab

si calculamos las áreas respectivas, resulta:

$$\left. \begin{aligned} A(a_1 b_1 c_1) &= \frac{a_1 b_1 \cdot h}{2} = a_1 b_1 \cdot \frac{h}{2} \\ A(a_2 b_2 c_2) &= \frac{a_2 b_2 \cdot h}{2} = a_2 b_2 \cdot \frac{h}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{A(a_1 b_1 c_1)}{A(a_2 b_2 c_2)} = \frac{a_1 b_1 \cdot \frac{h}{2}}{a_2 b_2 \cdot \frac{h}{2}} = \frac{a_1 b_1}{a_2 b_2}$$

De acuerdo a lo expuesto, resulta:

Las áreas de triángulos de igual altura son proporcionales a las medidas de las bases respectivas

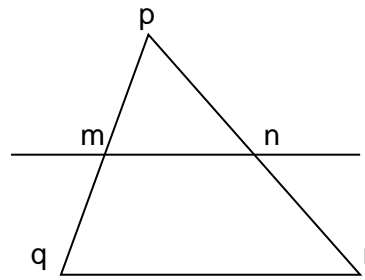
TEOREMA

Toda paralela a un lado de un triángulo determina sobre las rectas en las que están incluidos los otros dos lados, segmentos de medidas directamente proporcionales o simplemente segmentos proporcionales.



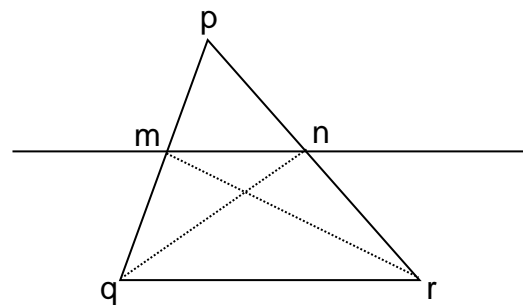
H) $\overleftrightarrow{mn} \parallel \overleftrightarrow{qr}$

T) $\frac{pm}{mq} = \frac{pn}{nr}$



D) $\triangle qmn$ y $\triangle mnp$ tienen igual altura (la distancia del vértice n a la recta \overleftrightarrow{pq}). Por la

propiedad anterior resulta : $\frac{A(\triangle mnp)}{A(\triangle mnq)} = \frac{pm}{mq}$ (1)



Análogamente $\triangle mnp$ y $\triangle mnr$ tienen igual altura

(la distancia del vértice m a la recta \overleftrightarrow{pr} , por lo tanto:

$$\frac{A(\triangle mnp)}{A(\triangle mnr)} = \frac{pn}{nr}$$
 (2)

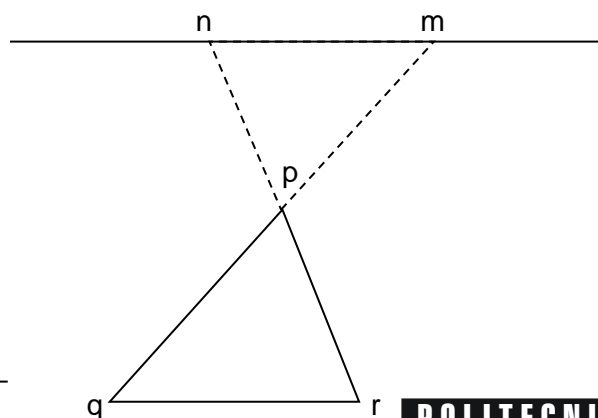
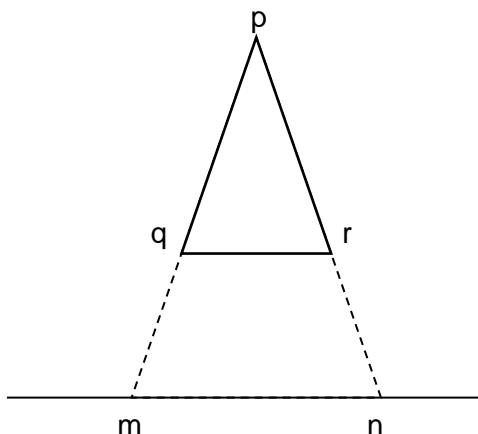
Además $\triangle mnq$ y $\triangle mnr$ tienen la misma base mn y la misma altura respecto de esa base,

por lo que $A(\triangle mnq) = A(\triangle mnr)$ (3)

De (1); (2) y (3) resulta:

$$\frac{A(\triangle mnp)}{A(\triangle mnq)} = \frac{A(\triangle mnp)}{A(\triangle mnr)} \Rightarrow \boxed{\frac{pm}{mq} = \frac{pn}{nr}}$$

Se puede demostrar que la propiedad también vale en los siguientes casos:





TEOREMA RECÍPROCO

Si una recta interseca a dos lados de un triángulo o a sus prolongaciones y determina sobre ellos segmentos proporcionales, entonces es paralela al tercer lado.

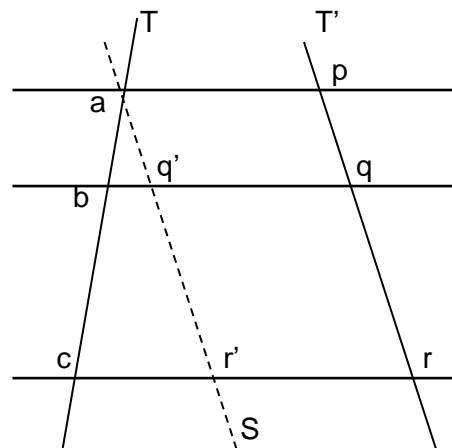
TEOREMA DE THALES

Si tres o más paralelas son intersecadas por dos transversales, las medidas de los segmentos determinados en una de ellas son directamente proporcionales a las medidas de los segmentos determinados en la otra.

H) $\vec{ap} \parallel \vec{bq} \parallel \vec{cr}$, T y T' transversales.

T) $\frac{ab}{bc} = \frac{pq}{qr}$

D) Trazamos por el punto "a" la recta S // T'



Llamamos q' y r' a los puntos de intersección de S con \vec{bq} y \vec{cr} respectivamente. En el $\Delta acr'$ es $\vec{bq'} \parallel \vec{cr'}$. Por el teorema anterior resulta:

$$\frac{ab}{bc} = \frac{aq'}{q'r'} \quad \otimes$$

Pero $aq'qp$ y $q'r'rq$ son paralelogramos por construcción (poseen dos pares de lados opuestos paralelos). Por propiedad de los paralelogramos resulta: $\begin{cases} aq' = pq \\ q'r' = qr \end{cases}$

Reemplazando en \otimes : $\frac{ab}{bc} = \frac{pq}{qr}$

En particular, si $ab = bc$, entonces $pq = qr$ (a segmentos congruentes en una de las transversales, corresponden segmentos congruentes en la otra).



ACTIVIDADES

1) Sabiendo que $\vec{ht} \parallel \vec{ab}$ completa:

a) $\frac{ca}{ch} = \text{---}$

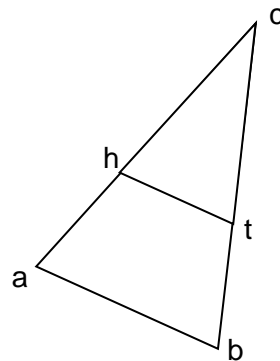
d) $\frac{tb}{ct} = \text{---}$

b) $\frac{ca}{ha} = \text{---}$

e) $\frac{ct}{ch} = \text{---}$

c) $\frac{ch}{ha} = \text{---}$

f) $\frac{bt}{ah} = \text{---}$



2) Si $\vec{bh} \parallel \vec{ar}$ y la medida de los segmentos respecto a la misma unidad de medida, es la que se indica en cada apartado, calcula la medida del segmento que se solicita.

a) $rh = 4$
 $bf = 10$

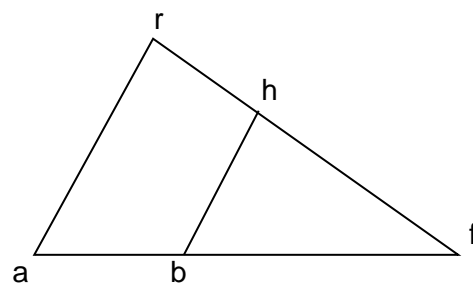
$hf = 8$
 $ab = \text{---}$

b) $rh = 6$
 $ab = 3$

$hf = 10$
 $af = \text{---}$

c) $rh = 5$
 $af = 18$

$rf = 20$
 $bf = \text{---}$



3) Completa las siguientes igualdades

a) $\frac{a}{b} = \text{---}$

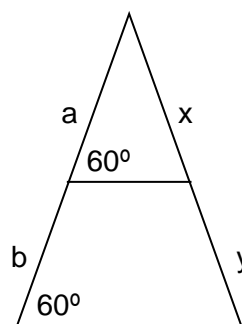
d) $\frac{a}{x} = \text{---}$

b) $\frac{a+b}{a} = \frac{\text{---}}{x}$

e) $\frac{a+b}{b} = \frac{x+\text{---}}{\text{---}}$

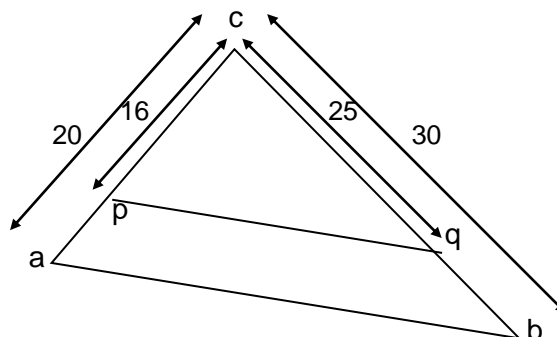
c) $\frac{a+b}{x+y} = \frac{\text{---}}{x}$

f) $\frac{x+y}{a+b} = \frac{y}{\text{---}}$





- 4) Si los segmentos de la figura poseen las medidas indicadas, respecto al cm, ¿es $\overline{pq} \parallel \overline{ab}$? Justifica la respuesta.

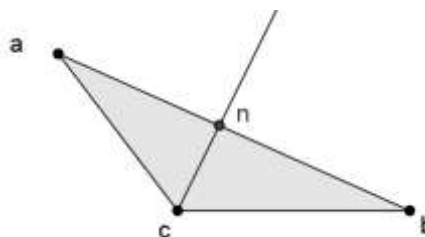


PROPIEDAD DE LA BISECTRIZ DE UN ÁNGULO INTERIOR DE UN TRIÁNGULO

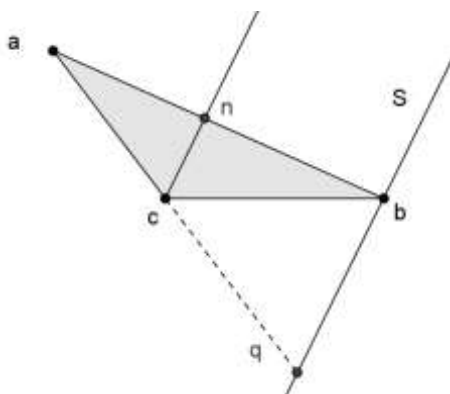
La bisectriz de un ángulo interior de un triángulo determina sobre el lado opuesto segmentos cuyas longitudes son directamente proporcionales a los lados adyacentes a dicho ángulo.

H) $\triangle abc$; \overline{cn} bisectriz de \hat{c}

T) $\frac{an}{nb} = \frac{ac}{cb}$



D) Trazamos por b una recta $S \parallel \overline{cn}$. Se prolonga el segmento \overline{ac} tal que $\overline{ac} \cap S = \{q\}$



Aplicando el teorema de una paralela a un lado de un triángulo resulta: $\frac{an}{nb} = \frac{ac}{cq}$ (1)

$\hat{acn} = \hat{cqb}$ por correspondientes entre $\overleftrightarrow{cn} \parallel \overleftrightarrow{S} \neq \overleftrightarrow{aq}$ (2)

$\hat{bcn} = \hat{cbq}$ por alternos internos entre $\overleftrightarrow{cn} \parallel \overleftrightarrow{S} \neq \overleftrightarrow{cb}$ (3)

$\hat{acn} = \hat{bcn}$ por \overline{cn} bisectriz de \hat{c} (4)

Resulta de (2), (3), y (4) por aplicación de la propiedad transitiva que:

$$\hat{cqb} = \hat{cbq} \xrightarrow{(5)} \overline{cq} = \overline{cb} \quad (6)$$

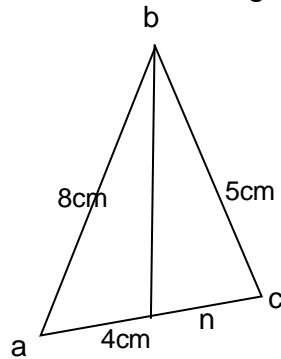
(5) En todo triángulo a ángulos congruentes se le oponen lados congruentes

Reemplazando (6) en (1) $\frac{an}{nb} = \frac{ac}{cb}$

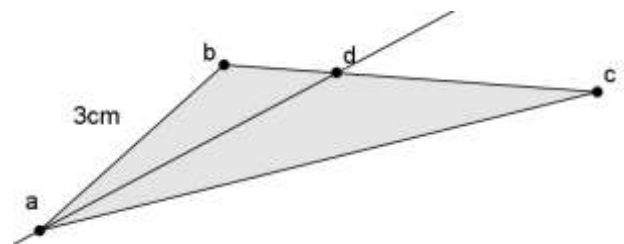


ACTIVIDADES

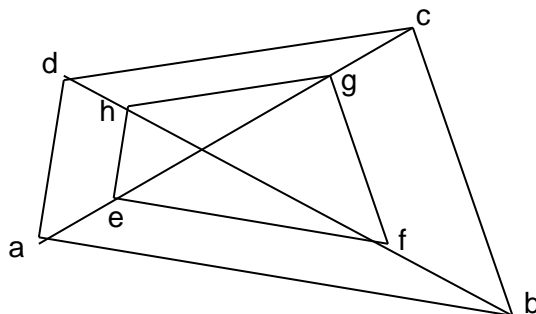
- 5) Si \overline{bn} biseca a \hat{b} y los lados poseen las medidas indicadas en la figura, respecto al centímetro, halla el perímetro del triángulo abc



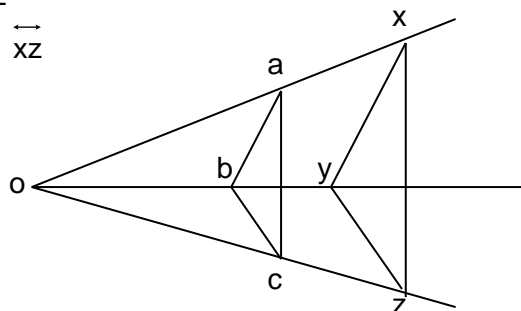
- 6) Calcula la longitud del \overline{ac} respecto al centímetro, dado que \overline{ad} biseca al ángulo $\hat{bâc}$ y $bd = 2 dc$.



- 7) En la figura es: $\overrightarrow{ef} \parallel \overrightarrow{ab}$; $\overrightarrow{fg} \parallel \overrightarrow{bc}$ y $\overrightarrow{gh} \parallel \overrightarrow{dc}$
Prueba que $\overrightarrow{he} \parallel \overrightarrow{da}$

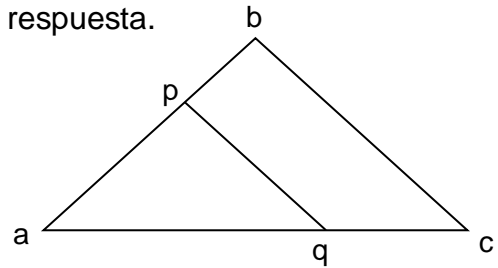


- 8) Se dan dos triángulos $\triangle abc$ y $\triangle xyz$ tales que \overrightarrow{xa} ; \overrightarrow{yb} y \overrightarrow{zc} se intersecan en o y
 $\overrightarrow{ab} \parallel \overrightarrow{yx}$; $\overrightarrow{bc} \parallel \overrightarrow{yz}$
Prueba que $\overrightarrow{ac} \parallel \overrightarrow{xz}$

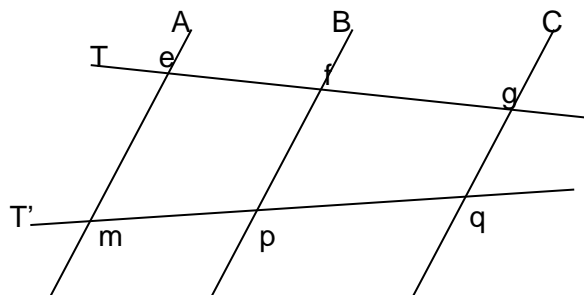




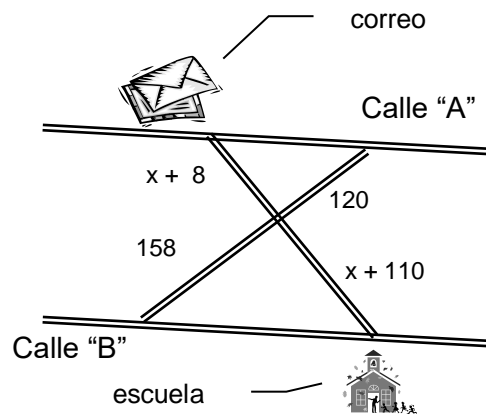
- 9) Si $ap = 2x + 4$; $pb = x + 2$; $aq = 3x + 1$; $qc = x + 3$ y $ac = 24$ (las medidas se dan con respecto al cm) ¿es $\overline{pq} \parallel \overline{bc}$? Justifica tu respuesta.



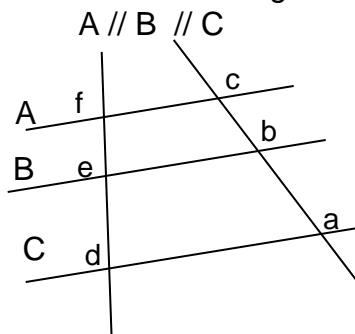
- 10) Si $A \parallel B \parallel C$, T y T' transversales y $ef = 4,4$, $fg = 7,7$ y $mq = 11$ respecto al cm, calcula la medida de los \overline{mp} y \overline{pq} respecto al cm.



- 11) ¿A qué distancia se encuentran entre sí, el correo y la escuela? (Las calles A y B son paralelas). La unidad de medida utilizada es el metro



- 12) Encuentra la longitud de \overline{ac} (Utiliza valores exactos para efectuar los cálculos)



$$fe = (\sqrt{5} - 1) \text{ cm}$$

$$ed = \sqrt{20} \text{ cm}$$

$$cb = x \text{ cm}$$

$$ab = (\sqrt{5} + 1) \text{ cm}$$



SEMEJANZA

Polígonos Semejantes

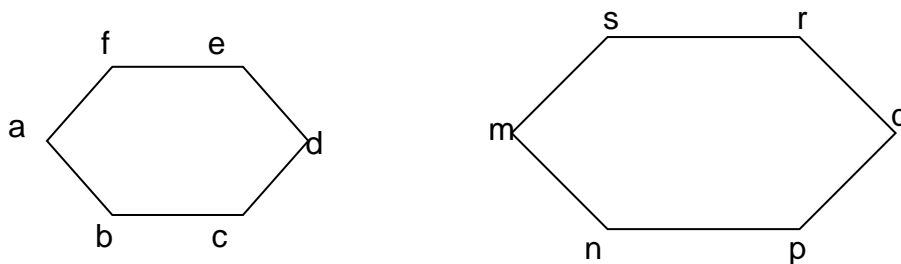
Para comenzar a desarrollar este tema estableceremos algunos conceptos vinculados a polígonos semejantes (en particular a triángulos semejantes). primeramente definiremos polígonos semejantes

Definición

Dos polígonos son **semejantes** cuando uno es imagen de otro por aplicación de una función, tal que se cumplan las siguientes condiciones:

- sus puntos conservan el orden y la pertenencia
- sus lados homólogos son proporcionales
- sus ángulos homólogos son congruentes

Ejemplo:



Sabiendo que $abcdef \sim mnpqrs$ resulta:

$$\frac{ab}{mn} = \frac{bc}{np} = \frac{cd}{pq} = \frac{de}{qr} = \frac{ef}{rs} = \frac{af}{ms}$$

y

$$\hat{a} = \hat{m} \quad \hat{b} = \hat{n} \quad \hat{c} = \hat{p} \quad \hat{d} = \hat{q} \quad \hat{e} = \hat{r} \quad \hat{f} = \hat{s}$$

NOTA:

El símbolo \sim
Se lee ...es semejante a....

Semejanza de triángulos

Dos triángulos semejantes abc y $a'b'c'$ tienen por la definición dada los ángulos homólogos congruentes:

$$\hat{a} = \hat{a'} \quad \hat{b} = \hat{b'} \quad \hat{c} = \hat{c'}$$

y los lados proporcionales:

$$\frac{a'b'}{ab} = \frac{b'c'}{bc} = \frac{a'c'}{ac}$$



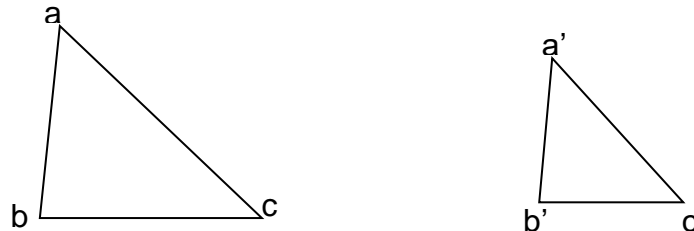
Criterios de semejanza de triángulos

El conjunto de las condiciones mínimas para que dos triángulos sean semejantes se resumen en los denominados **criterios de semejanza de triángulos**, que enunciaremos a continuación:

Dos triángulos son semejantes si y sólo si:

Tienen dos lados respectivamente proporcionales y el ángulo comprendido entre ellos respectivamente congruente.

Ejemplo:



$$\text{Si } \frac{a'b'}{ab} = \frac{a'c'}{ac} \text{ y } \hat{a} = \hat{a}' \text{ entonces } \triangle abc \sim \triangle a'b'c''$$

Tienen sus tres lados respectivamente proporcionales.

Ejemplo:

$$\text{Si } \frac{a'b'}{ab} = \frac{b'c'}{bc} = \frac{a'c'}{ac} \text{ entonces } \triangle abc \sim \triangle a'b'c''$$

Tienen dos ángulos respectivamente congruentes.

Ejemplo:

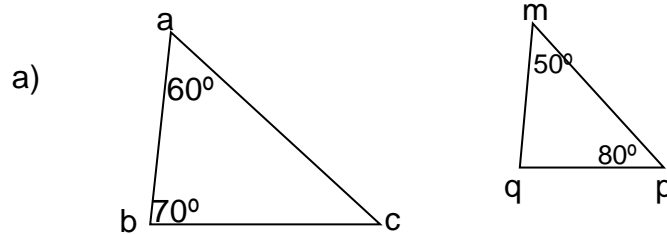
$$\text{Si } \hat{a} = \hat{a}' \quad \hat{b} = \hat{b}' \text{ entonces } \triangle abc \sim \triangle a'b'c''$$

Observación: La semejanza entre triángulos cumple con la relación de equivalencia ya que cumple con las propiedades: reflexiva, simétrica y transitiva.

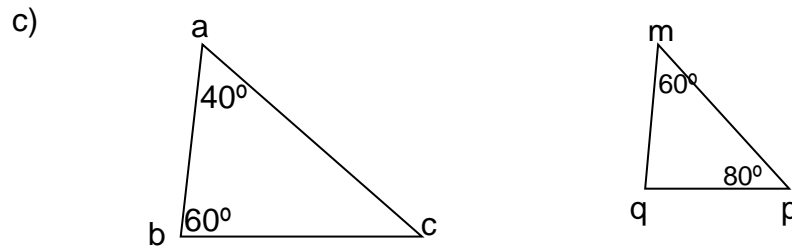


ACTIVIDADES

- 13) Indica en cada caso si los triángulos abc y mpq son semejantes de acuerdo a los datos dados, escribe el criterio de semejanza utilizado.



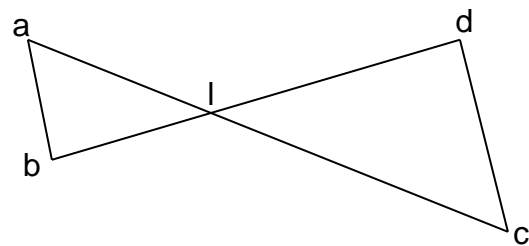
- b) abc triángulo rectángulo y mpq triángulo isósceles con $\hat{p}=40^\circ$ (siendo este el opuesto a la base)



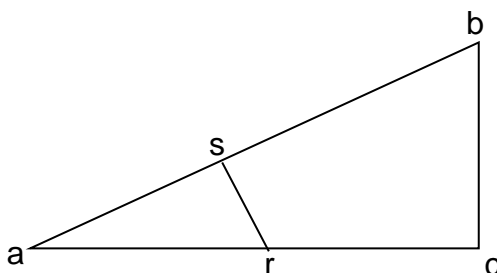
- d) En el triángulo abc las medidas de sus lados son: $ab=5$ cm $bc=6$ cm $ca = 7$ cm y el triángulo mpq tiene un perímetro de 34000 cm

- 14) Si $\hat{b} = \hat{d}$ y $cd = 4 \cdot ab$
Demuestra que $bd = 5 \cdot bl$

Ayudita:
Para plantear la proporcionalidad de los lados ordena el nombre de los triángulos según sus ángulos congruentes

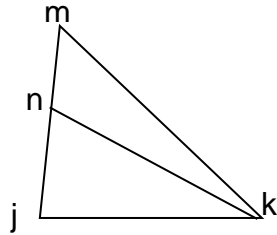


- 15) Dado $\overline{bc} \perp \overline{ac}$ y $\overline{rs} \perp \overline{ab}$, demuestra que $\frac{as}{ac} = \frac{ar}{ab}$



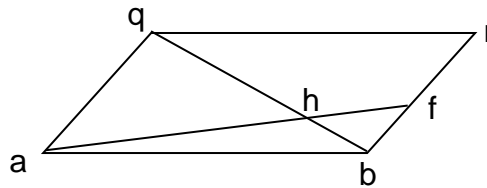


16)



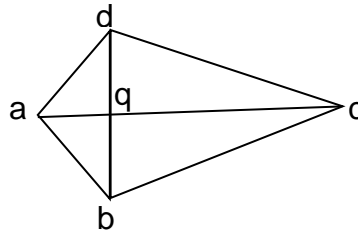
Sabiendo que $\hat{jnk} = \hat{jkm}$, demuestra que
 $\Delta_{knj} \sim \Delta_{mkj}$

17) Dado el paralelogramo $abrq$ con la diagonal qb y el segmento af que se intersecan en h , demuestra que $qh \cdot hf = hb \cdot ah$



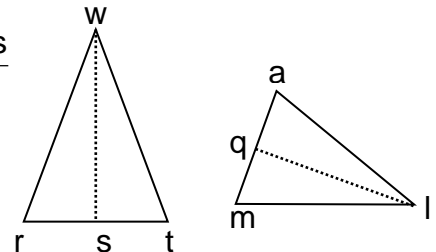
18) En la figura si $\overline{db} \perp \overline{ac}$ y $dq = bq = 2 aq = \frac{1}{2} qc$, demuestra que:

- a) $\Delta_{aqd} \sim \Delta_{dqc}$
- b) $\Delta_{bqc} \sim \Delta_{aqd}$
- c) $\overline{ad} \perp \overline{dc}$

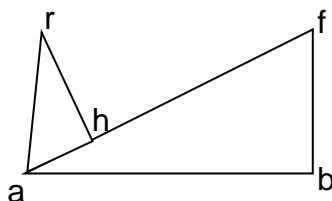


19) En las figuras ws y lq son medianas y $\frac{rw}{al} = \frac{rt}{am} = \frac{ws}{lq}$

Demuestra que Δ_{rwt} y Δ_{alm} son semejantes.



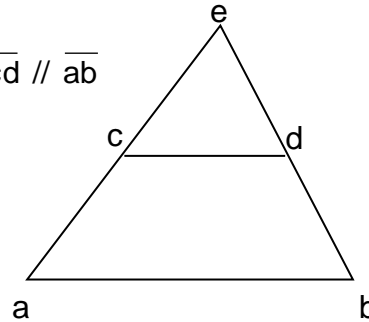
20) Dada esta figura, en la que $\overline{ra} \perp \overline{ab}$; $\overline{fb} \perp \overline{ab}$; $\overline{rh} \perp \overline{af}$



Demuestra que $\Delta_{hra} \sim \Delta_{baf}$ y $hr \cdot bf = ha \cdot ba$



- 21) Dado $\hat{a} = \hat{b}$ y $ac = db$ demuestra que $\overline{cd} \parallel \overline{ab}$



Semejanza de triángulos rectángulos.

En los triángulos rectángulos tenemos la ventaja de conocer uno de sus ángulos (el ángulo recto). Esto hace que en este tipo de triángulos existan propiedades particulares.

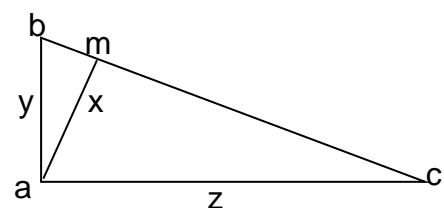
Propiedades.

- Demuestra que si dos triángulos rectángulos tienen un ángulo agudo respectivamente congruentes, entonces son semejantes
- Demuestra que en todo triángulo rectángulo la altura correspondiente a la hipotenusa determina en el triángulo dos triángulos semejantes entre sí y también semejantes al original.
- En todo triángulo rectángulo la altura correspondiente a la hipotenusa es medio proporcional entre los segmentos que determina sobre la hipotenusa. Justifica.
- En todo triángulo rectángulo cada cateto es medio proporcional entre la hipotenusa y la proyección ortogonal de dicho cateto sobre ella. Justifica.

ACTIVIDADES

- Demuestra que en triángulos semejantes las alturas homólogas son directamente proporcionales a las bases respectivas.
- Demuestra que la razón de las áreas de dos triángulos semejantes es igual al cuadrado de la razón de un par de lados homólogos cualesquiera.

- 24) Datos: $\triangle abc$ con $\hat{a} = 1$ Recto $\overline{bc} \perp \overline{am}$
- $mc = 5$ y $bm = 4$. Halla: x, y, z
 - $ab = 12$ y $bm = 8$. Halla: $x; mc$ y z



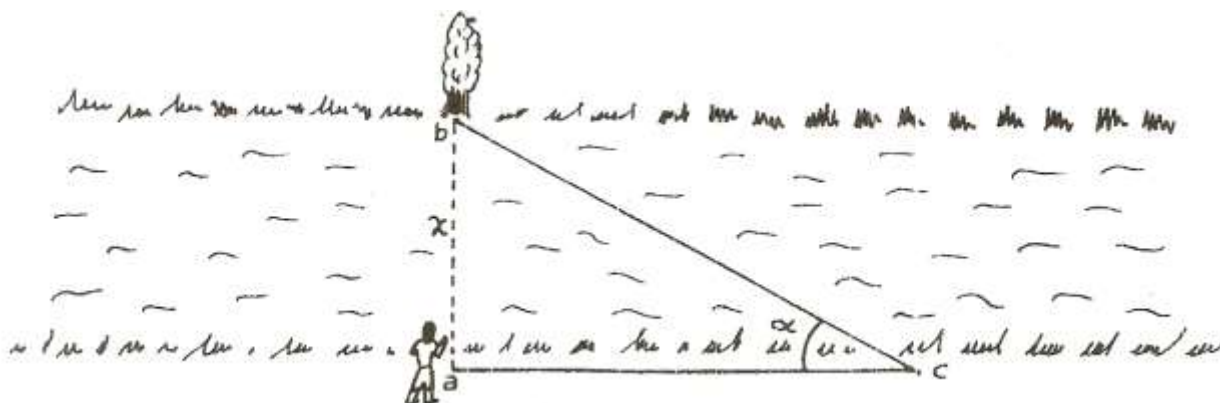


RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DE UN ÁNGULO AGUDO EN UN TRIÁNGULO RECTÁNGULO

Lee atentamente la siguiente situación:

PROBLEMA MOTIVADOR:

Estamos en la orilla de un río y deseamos medir el ancho del mismo, para ello elegimos un objeto (en este caso un árbol como muestra el dibujo) que se encuentra a la mínima distancia, en la orilla de enfrente y nos movemos a lo largo de la orilla una distancia de 100 m y desde allí con referencia al objeto obtenemos un ángulo $\hat{\alpha} = 24^\circ$. Con estos datos calcula el ancho del río.

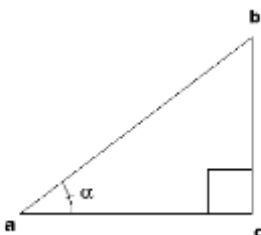


Antes que comiences a resolverlo, nos parece oportuno que precisemos algunos conceptos.

A partir del gráfico que esquematiza el problema planteado, observarás que queda determinado el triángulo $\triangle abc$ rectángulo en \hat{a} .

Para resolver situaciones de este tipo es necesario recurrir a relaciones que vinculen **lados y ángulos** de un triángulo y así encontrar los elementos desconocidos del mismo. Esto se conoce con el nombre de **Resolución de triángulos rectángulos**; situaciones de este tipo dieron comienzo a esta rama de la Matemática llamada **TRIGONOMETRÍA**

En primer lugar es conveniente darles nombres a algunos elementos que componen el triángulo rectángulo.



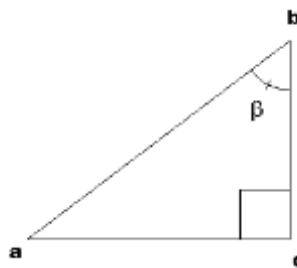


Llamamos:

- Cateto adyacente con referencia al $\hat{\alpha}$ del $\triangle abc$ al segmento \overline{ac} .
- Cateto opuesto con referencia al $\hat{\alpha}$ del $\triangle abc$ al segmento \overline{bc} .
- Hipotenusa del triángulo $\triangle abc$ al segmento \overline{ab} .

Observación:
La hipotenusa de un triángulo rectángulo es siempre el lado opuesto al ángulo recto.

En base a lo expuesto y considerando el $\triangle abc$, completa:



En el triángulo $\triangle abc$, con referencia al $\hat{\beta}$, se llama:

- Cateto opuesto al segmento
- Cateto adyacente al segmento
- Hipotenusa al segmento

DEFINICIÓN DE FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS EN UN TRIÁNGULO RECTÁNGULO.

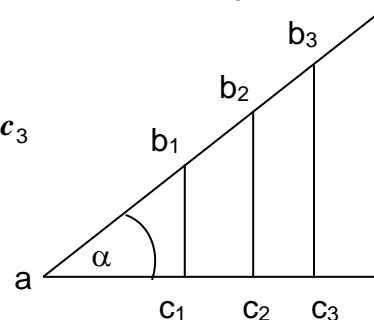
Consideremos un ángulo \hat{a} cualquiera agudo.

Sean $\triangle ab_1c_1$; $\triangle ab_2c_2$; $\triangle ab_3c_3$ algunos de los triángulos rectángulos que podemos

construir según indicamos en la figura, con \hat{a} ángulo común y $b_1 ; b_2 ; b_3 ; c_1 ; c_2 ; c_3$ puntos pertenecientes a los lados de dicho ángulo:

Según hemos visto, resulta:

$$\triangle ab_1c_1 \sim \triangle ab_2c_2 \sim \triangle ab_3c_3$$





Entonces, las medidas de sus lados son proporcionales, es decir:

$$\frac{b_1c_1}{ab_1} = \frac{b_2c_2}{ab_2} = \frac{b_3c_3}{ab_3} = k_1$$

$$\frac{ac_1}{ab_1} = \frac{ac_2}{ab_2} = \frac{ac_3}{ab_3} = k_2$$

$$\frac{b_1c_1}{ac_1} = \frac{b_2c_2}{ac_2} = \frac{b_3c_3}{ac_3} = k_3$$

Cada una de esta serie de razones iguales, que son independientes de los triángulos considerados y que sólo varían si varía \hat{a} , reciben nombres especiales. Así:

$$k_1 = \frac{\text{medida del cateto opuesto a } \hat{a}}{\text{medida de la hipotenusa}} = \text{seno de } \hat{a} = \text{sen } \hat{a}$$

$$k_2 = \frac{\text{medida del cateto adyacente a } \hat{a}}{\text{medida de la hipotenusa}} = \text{coseno de } \hat{a} = \text{cos } \hat{a}$$

$$k_3 = \frac{\text{medida del cateto opuesto a } \hat{a}}{\text{medida del cateto adyacente a } \hat{a}} = \text{tangente de } \hat{a} = \text{tg } \hat{a}$$

A tales expresiones: $\text{sen } \hat{a}$; $\text{cos } \hat{a}$; y $\text{tg } \hat{a}$ se las denomina **FUNCIONES TRIGONOMETRICAS DE \hat{a}** .

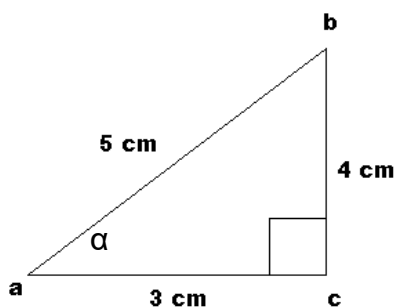
ACTIVIDADES

- 25) El seno y el coseno de un ángulo agudo; ¿son números:
- menores que 1? ¿Cuándo? Justifica.
 - mayores que 1? ¿Cuándo? Justifica.
- 26) ¿Qué valores puede asumir la tangente de un ángulo agudo? Justifica
- 27) De acuerdo a los datos de la figura, completa:

$$\text{sen } \hat{a} =$$

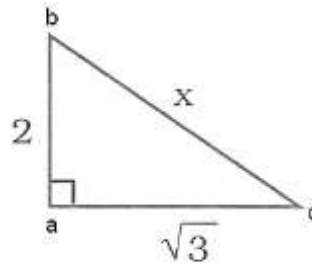
$$\text{cos } \hat{a} =$$

$$\text{tg } \hat{a} =$$





28) Calcula x , y las razones trigonométricas de los ángulos agudos del triángulo $\triangle abc$



29) Demuestra que $\operatorname{tg} \hat{\alpha} = \frac{\operatorname{sen} \hat{\alpha}}{\operatorname{cos} \hat{\alpha}}$

30) Demuestra que: $\operatorname{sen}^2 \hat{a} + \operatorname{cos}^2 \hat{a} = 1$

Observa que:

$$(\operatorname{sen} \hat{a})^2 + \operatorname{cos}^2 \hat{a} = 1$$

31) Utilizando lo demostrado en los ejercicios 29 y 30, completa:

a) $\operatorname{sen} \hat{\alpha} = 0,25 \Rightarrow \operatorname{cos} \hat{\alpha} = \dots\dots\dots \operatorname{tg} \hat{\alpha} = \dots\dots\dots$

b) $\operatorname{cos} \hat{\beta} = \frac{1}{5} \Rightarrow \operatorname{sen} \hat{\beta} = \dots\dots\dots \operatorname{tg} \hat{\beta} = \dots\dots\dots$

32) Usando tu calculadora, resuelve:

a) $\operatorname{sen} 17^\circ + \operatorname{sen} 73^\circ =$

b) $\operatorname{cos} 46^\circ + \operatorname{cos} 45^\circ =$

c) $\operatorname{sen} 23^\circ 15' 42'' =$

d) $\operatorname{cos} 35^\circ 17' 33'' =$

e) $\operatorname{tg} 63^\circ 7' 21'' =$

33) Calcula el ángulo agudo en cada caso:

a) $\operatorname{cos} \alpha = 0,7649 \Rightarrow \alpha =$

b) $\operatorname{sen} \beta = 0,5621 \Rightarrow \beta =$

c) $\operatorname{tg} \gamma = 2,1255 \Rightarrow \gamma =$

d) $\operatorname{sen} \delta = 0,2134 \Rightarrow \delta =$

e) $\operatorname{cos} \omega = 0,1425 \Rightarrow \omega =$

f) $\operatorname{tg} \varepsilon = 5,2314 \Rightarrow \varepsilon =$

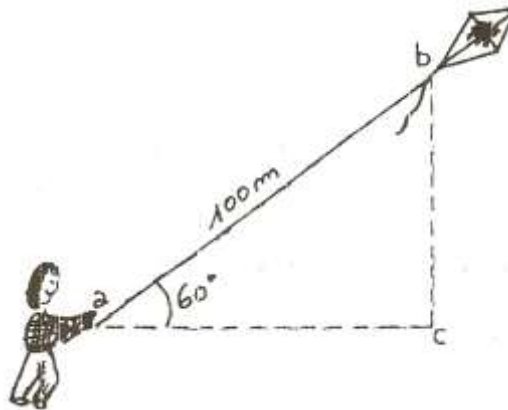


RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS.

PROBLEMA Nº 1

Te proponemos los siguientes problemas donde en alguno de ellos contarás con nuestra ayuda:

Te encuentras en el parque remontando un barrilete, has soltado ya 100 m de hilo y observas que el ángulo $\hat{\alpha}$ que forma la cuerda del barrilete con la horizontal es de 60° . ¿A qué altura se encuentra dicho barrilete respecto de tu mano?



Observamos que nos queda determinado un triángulo $\triangle abc$ rectángulo en \hat{c} . Identifiquemos los elementos de dicho triángulo.

ab	Medida de la hipotenusa.
ac	Medida del cateto adyacente a $\hat{\alpha}$.
cb	Medida del cateto opuesto a $\hat{\alpha}$.

El problema nos pide calcular la altura respecto a la mano del niño, es decir la medida del segmento cb (la medida del cateto opuesto a $\hat{\alpha}$).

Veamos los datos:

$$ab = 100 \text{ (con respecto al metro).}$$

$$\hat{\alpha} = 60^\circ$$

$$cb = x$$

¿En cuáles de las relaciones definidas anteriormente interviene la incógnita?

.....

Seguramente pensaste en las funciones trigonométricas seno $\hat{\alpha}$ y tangente $\hat{\alpha}$.

- Consideremos la $tg \hat{\alpha} = \frac{cb}{ac}$. Observamos que son dos las incógnitas, cb y ac , luego esta ecuación no te permitirá encontrar cb .



- Consideremos el $\text{sen } \hat{\alpha} = \frac{cb}{ab}$. Observamos que la única incógnita es cb , planteamos entonces la ecuación:

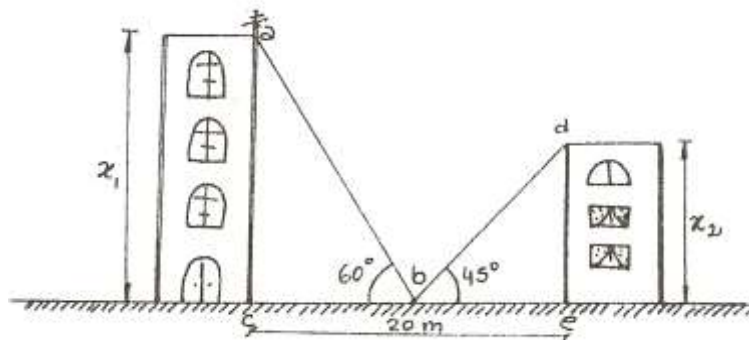
$$\text{sen } 60^\circ = \frac{x}{100} \Rightarrow x = \dots\dots\dots$$

El barrilete se encuentra arespecto de la mano del niño.

Te proponemos el siguiente desafío:

PROBLEMA Nº 2

El ancho de una calle es de 20 metros. Si te colocas en el centro de la misma podrás observar los edificios que están situados a ambos lados. Al medir los ángulos que forman las visuales con los puntos más altos de los edificios y la horizontal, resultan de 45° y 60° respectivamente. ¿Cuál es la altura correspondiente a cada uno de los edificios?



Para esta situación observa los triángulos rectángulos: $\triangle acb$ y $\triangle bed$ rectángulos en \hat{c} y \hat{e} respectivamente; así:

- en el triángulo $\triangle acb$ rectángulo resulta:
 - $\hat{c}ba = 60^\circ$
 - $cb = 10$ (con respecto al metro)
 - $ac = x_1$

¿En cuáles de las relaciones trigonométricas vistas anteriormente interviene la incógnita?

.....

Seguramente pensaste en las funciones trigonométricas seno $\hat{\alpha}$ y tangente $\hat{\alpha}$. De estas dos, para continuar tu trabajo te quedas con porque

.....



A continuación completa:

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \text{-----} \Rightarrow ac = \text{-----} \Rightarrow x_1 = \text{-----}$$

De la misma forma procede a calcular x_2 .

ACTIVIDADES

- 34) Resuelve el problema motivador de página 13.
- 35) Si la sombra de una columna de alumbrado público es la mitad de su altura en un momento del día. ¿Qué ángulo forman los rayos del sol con la horizontal?
- 36) En un triángulo isósceles cuya base tiene una longitud de 5cm y ángulo opuesto a ella de 30° ; encuentra:
 - a) la altura del triángulo con respecto a dicha base.
 - b) las alturas correspondientes a los lados congruentes.
- 37) Calcula la cantidad de superficie del triángulo isósceles en cada caso:
 - a) Sabiendo que los ángulos congruentes miden respectivamente $43^\circ 28'$ y la altura correspondiente al lado no congruente es de 25 cm.
 - b) Sabiendo que el ángulo no congruente es de $52^\circ 30'$ y la altura correspondiente a uno de sus dos lados congruentes es de 15 cm.
- 38) Calcula la altura de un faro que se encuentra alejado de un acantilado. Desde un barco se toman las medidas del ángulo que forma la visual con la luz y la horizontal, es de 70° . Luego retrocede 40 metros y el ángulo que forma ahora con la visual es de 50° .
- 39) Calcula la altura de una torre sabiendo que su sombra mide 13 m cuando los rayos del sol forman un ángulo de 50° con el suelo.
- 40) En un triángulo isósceles no equilátero, el lado desigual mide 10 cm y los ángulos congruentes miden 70° . Calcula su área y su perímetro.
- 41) Halla el ángulo de elevación de un globo aerostático que recorre 459 m en el aire para subir 450 m.
- 42) Calcula los ángulos de un rombo cuyas diagonales miden 12 cm y 8 cm respectivamente.
- 43) Calcula el perímetro de un paralelogramo sabiendo que su cantidad de superficie es de 360 m^2 , la altura de 7,2 m y uno de sus ángulos es de 50° .
- 44) Una escalera de 4 m está apoyada contra la pared ¿Cuál será su inclinación si su base dista 2 metros de la pared?

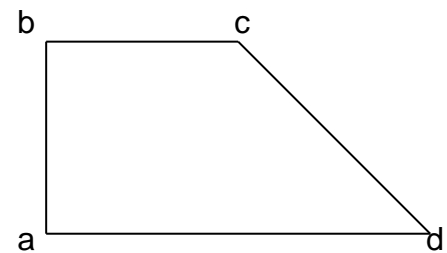


45) Datos: $abcd$ trapecio rectángulo en $b\hat{a}d$.

$$\overline{cd} = 4 \text{ m}$$

Triángulo $\triangle acd$ isósceles con $\overline{ac} = \overline{cd}$.

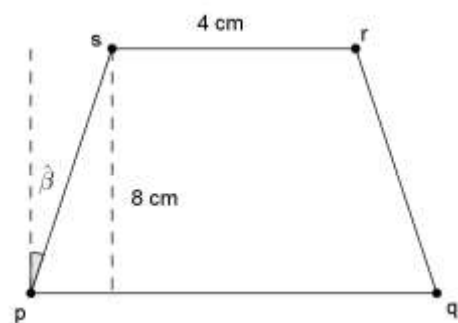
$$\hat{cda} = 35^\circ 43'$$



Calcula: Cantidad de superficie del $abcd$.

46) ¿A qué distancia del observador se encuentra un avión, si lo ve bajo un ángulo de 50° de elevación con respecto al horizonte cuando está a una altura de 400m?

47) Si $pqrs$ es un trapecio isósceles de 8 cm de altura y 4 cm de base menor. ¿Cuál es la longitud de la base mayor? ($\hat{\beta} = 15^\circ$).



Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo

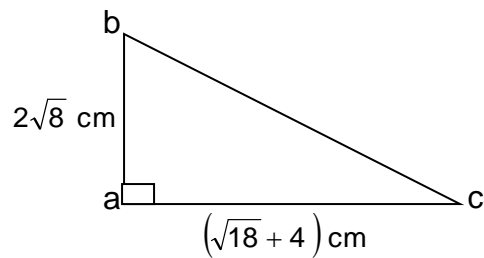
Autores : Prof. J. C. Bue – Prof. D. Candio – Prof. N. Lagreca – Prof. M L. Martínez



MÁS ACTIVIDADES

- 1) En el triángulo isósceles $\hat{m}pq$ con $\overline{mp} = \overline{pq}$ la medida de la base es $\sqrt{8}$ cm y la superficie es de 4 cm^2 . Calcula la altura respecto de la base y la medida de los ángulos del triángulo. (Utiliza valores exactos para efectuar los cálculos)

- 2) Selecciona la respuesta correcta. Justifica



- a) La superficie del \hat{abc} es:

i) 28 cm^2 ii) $(7\sqrt{2} + 4) \text{ cm}^2$ iii) $(16\sqrt{2} + 24) \text{ cm}^2$ iv) $(8\sqrt{2} + 12) \text{ cm}^2$

- b) La $\text{tg } \hat{b}$ es:

i) $\sqrt{2} + 12$ ii) $\frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{3}{4}$ iii) $\frac{7}{2}$ iv) $\frac{5}{2}\sqrt{2}$



Respuestas:

1) a) $\frac{cb}{ct}$ b) $\frac{cb}{tb}$ c) $\frac{ct}{tb}$ d) $\frac{ah}{hc}$ e) $\frac{cb}{ca}$ f) $\frac{ct}{ch}$

2) a) $ab = 5$ b) $af = 8$ c) $bf = 13,5$

3) a) $\frac{x}{y}$ b) $\frac{x+y}{x}$ c) $\frac{a}{x}$ d) $\frac{b}{y}$ e) $\frac{x+y}{y}$ f) $\frac{y}{b}$

4) \vec{pq} no es paralela a \vec{ab}

5) Perímetro = 19,5 cm

6) $ac = 1,5$ cm

7) y 8) A CARGO DEL ALUMNO

9) $\vec{pq} // \vec{bc}$

10) $pq = 7$ cm; $mp = 4$ cm

11) Distancia del correo a la escuela: 746,21 m

12) $ac = \left(\frac{7}{5}\sqrt{5} + 1\right)$ cm

13) a) no b) no c) sí d) no

14) al 23) A cargo del alumno

24) a) $x = 2\sqrt{5}$ cm, $y = 6$ cm, $z = 3\sqrt{5}$ cm

b) $x = 4\sqrt{5}$ cm, $mc = 10$ cm, $ac = 6\sqrt{5}$ cm

25) $0 < \sin(\hat{\alpha}) < 1$, $0 < \cos(\hat{\alpha}) < 1$

26) $\operatorname{tg}(\hat{\alpha}) \in \mathbb{R}^+$ si $0 < \hat{\alpha} < 90^\circ$

27) $\sin(\hat{a}) = \frac{4}{5}$, $\cos(\hat{a}) = \frac{3}{5}$, $\operatorname{tg}(\hat{a}) = \frac{4}{3}$

28) $x = \sqrt{7}$ - $\sin(\hat{b}) = \frac{\sqrt{21}}{7}$, $\cos(\hat{b}) = \frac{2}{7}\sqrt{7}$, $\operatorname{tg}(\hat{b}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$\sin(\hat{c}) = \frac{2}{7}\sqrt{7}$, $\cos(\hat{b}) = \frac{\sqrt{21}}{7}$, $\operatorname{tg}(\hat{b}) = \frac{2}{3}\sqrt{3}$

29) y 30) A cargo del alumno



31) a) $\cos(\hat{\alpha}) = \frac{\sqrt{15}}{4}$; $\operatorname{tg}(\hat{\alpha}) = \frac{\sqrt{15}}{15}$

b) $\operatorname{sen}(\hat{\beta}) = \frac{\sqrt{24}}{5}$; $\operatorname{tg}(\hat{\beta}) = \sqrt{24}$

32) a) 1,25 b) 1,4 c) 0,39 d) 0,82 e) 1,97

33) a) $40^{\circ}6'6''$ b) $34^{\circ}12'4''$ c) $64^{\circ}48'14''$ d) $12^{\circ}19'18''$ e) $81^{\circ}48'26''$ f) $79^{\circ}10'41''$

34) altura = 44,52m

35) $\hat{\alpha} = 63^{\circ}26'58''$

36) a) altura = 9,33 cm b) altura = 4,83 cm

37) a) $659,38 \text{ cm}^2$ b) $141,8 \text{ cm}^2$

38) altura = 83,83 m

39) altura de la torre = 15,49 m

40) Área = $68,69 \text{ cm}^2$ Perímetro = 39,24 cm

41) Ángulo de elevación = $78^{\circ}38'6'',44$

42) Los ángulos son $112^{\circ}37'11'',5$ y $67^{\circ}22'48'',49$

43) Perímetro = 118,8 m

44) La inclinación de la escalera es de 60°

45) Superficie abcd = $11,38 \text{ cm}^2$

46) Distancia = 522,16 m

47) Longitud base mayor = 8,29 cm