

4

RESOLUCIÓN
DE TRIÁNGULOS

Página 103

REFLEXIONA Y RESUELVE

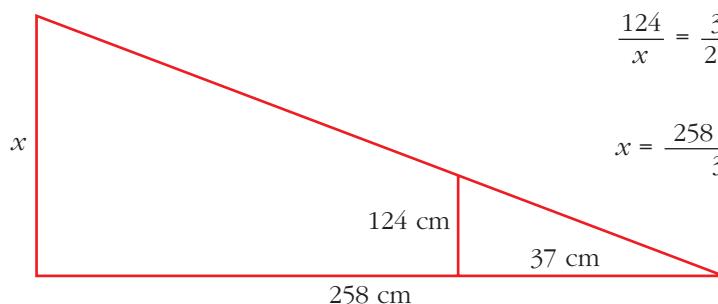
Problema 1

Para calcular la altura de un árbol, podemos seguir el procedimiento que utilizó Tales de Mileto para hallar la altura de una pirámide de Egipto: comparar su sombra con la de una vara vertical cuya longitud es conocida.

■ Hazlo tú siguiendo este método y sabiendo que:

- la vara mide 124 cm,
- la sombra de la vara mide 37 cm,
- la sombra del árbol mide 258 cm.

Para solucionar este problema habrás utilizado la semejanza de dos triángulos.



$$\frac{124}{x} = \frac{37}{258}$$

$$x = \frac{258 \cdot 124}{37} = 864,65 \text{ cm}$$

La altura del árbol es de 864,65 cm.

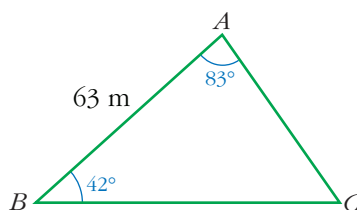
Problema 2

Bernardo conoce la distancia \overline{AB} a la que está del árbol y los ángulos \widehat{CBA} y \widehat{BAC} ; y quiere calcular la distancia \overline{BC} a la que está de Carmen.

Datos: $\overline{AB} = 63 \text{ m}$; $\widehat{CBA} = 42^\circ$; $\widehat{BAC} = 83^\circ$

■ Para resolver el problema, primero realiza un dibujo a escala 1:1 000 (1 m \rightarrow \rightarrow 1 mm). Después, mide la longitud del segmento BC y, deshaciendo la escala, obtendrás la distancia a la que Bernardo está de Carmen.

$$\overline{BC} = 42 \text{ mm}$$



Deshaciendo la escala: $\overline{BC} = 42$ m

Problema 3

- Análogamente puedes resolver este otro:

Bernardo ve desde su casa el castillo y la abadía. Conoce las distancias a ambos lugares, pues ha hecho el camino a pie muchas veces; y quiere averiguar la distancia del castillo a la abadía. Para ello debe, previamente, medir el ángulo \widehat{CBA} .

Datos: $\overline{BC} = 1\,200$ m; $\overline{BA} = 700$ m; $\widehat{CBA} = 108^\circ$.

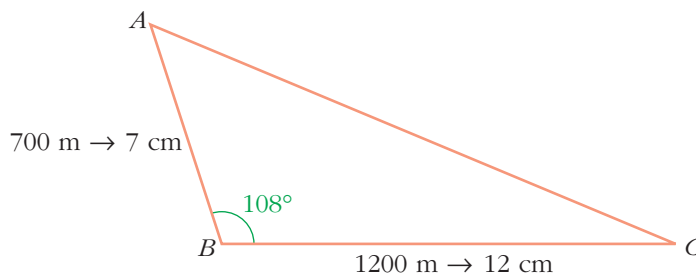
- Utiliza ahora la escala 1:10 000 (100 m \rightarrow 1 cm).

100 m \rightarrow 1 cm

1 200 m \rightarrow 12 cm

700 m \rightarrow 7 cm

$\overline{CA} = 14,7$ cm \Rightarrow $\overline{CA} = 1\,470$ m

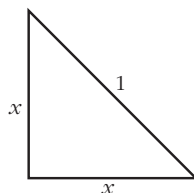


NOTA: El triángulo está construido al 50% de su tamaño.

Problema 4

- Calcula, aplicando el teorema de Pitágoras:

- Los lados iguales de un triángulo rectángulo isósceles cuya hipotenusa mide 1.

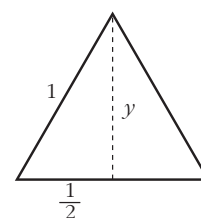


- La altura de un triángulo equilátero de lado 1.

Haz todos los cálculos manteniendo los radicales.

Debes llegar a las siguientes soluciones:

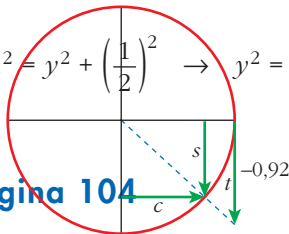
$$x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$a) 1^2 = x^2 + x^2 \rightarrow 1 = 2x^2 \rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$b) 1^2 = y^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \rightarrow y^2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Página 104



- 1. Calcula $tg \alpha$ sabiendo que $sen \alpha = 0,39$. Hazlo, también, con calculadora.**

$$cos \alpha = \sqrt{1 - (sen \alpha)^2} = \sqrt{1 - 0,39^2} = 0,92$$

$$tg \alpha = \frac{sen \alpha}{cos \alpha} = 0,42$$

Con calculadora: $\text{SHIFT} \text{ sin } 0,39 \text{ = } \text{tan} \text{ = } 0,42353791018$

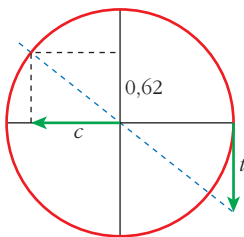
- 2. Calcula $cos \alpha$ sabiendo que $tg \alpha = 1,28$. Hazlo, también, con calculadora.**

$$\left. \begin{array}{l} s^2 + c^2 = 1 \\ s/c = 1,28 \end{array} \right\} \text{Resolviendo el sistema se obtiene } s = 0,79 \text{ y } c = 0,62.$$

Con calculadora: $\text{SHIFT} \text{ tan } 1,28 \text{ = } \text{cos} \text{ = } 0,61564404197$

Página 105

- 1. Sabiendo que el ángulo α está en el segundo cuadrante ($90^\circ < \alpha < 180^\circ$) y $sen \alpha = 0,62$, calcula $cos \alpha$ y $tg \alpha$.**



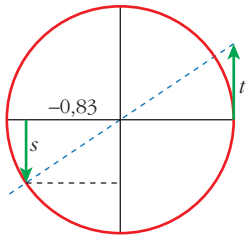
$$cos \alpha = -\sqrt{1 - 0,62^2} = -0,78$$

$$tg \alpha = \frac{0,62}{-0,78} = -0,79$$

- 2. Sabiendo que el ángulo α está en el tercer cuadrante ($180^\circ < \alpha < 270^\circ$) y $cos \alpha = -0,83$, calcula $sen \alpha$ y $tg \alpha$.**

$$sen \alpha = -\sqrt{1 - (0,83)^2} = -0,56$$

$$tg \alpha = \frac{-0,56}{-0,83} = 0,67$$



3. Sabiendo que el ángulo α está en el cuarto cuadrante ($270^\circ < \alpha < 360^\circ$) y $\operatorname{tg} \alpha = -0,92$, calcula $\operatorname{sen} \alpha$ y $\operatorname{cos} \alpha$.

$$\left. \begin{array}{l} s/c = -0,92 \\ s^2 + c^2 = 1 \end{array} \right\} \text{El sistema tiene dos soluciones:}$$

$$s = -0,68; \quad c = 0,74$$

$$s = 0,68; \quad c = -0,74$$

Teniendo en cuenta dónde está el ángulo, la solución es la primera: $\operatorname{sen} \alpha = -0,68$, $\operatorname{cos} \alpha = 0,74$

4. Completa en tu cuaderno la siguiente tabla y amplíala para los ángulos 210° , 225° , 240° , 270° , 300° , 315° , 330° y 360° .

	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
sen	0	$1/2$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1				
cos	1	$\sqrt{3}/2$			0				
tg	0	$\sqrt{3}/3$			-				

Ayúdate de la representación de los ángulos en una circunferencia goniométrica.

	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
sen	0	$1/2$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{2}/2$	$1/2$	0
cos	1	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{2}/2$	$1/2$	0	$-1/2$	$-\sqrt{2}/2$	$-\sqrt{3}/2$	-1
tg	0	$\sqrt{3}/3$	1	$\sqrt{3}$	-	$-\sqrt{3}$	-1	$-\sqrt{3}/3$	0

	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
sen	$-1/2$	$-\sqrt{2}/2$	$-\sqrt{3}/2$	-1	$-\sqrt{3}/2$	$-\sqrt{2}/2$	$-1/2$	0
cos	$-\sqrt{3}/2$	$-\sqrt{2}/2$	$-1/2$	0	$1/2$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{3}/2$	1
tg	$\sqrt{3}/3$	1	$\sqrt{3}$	-	$-\sqrt{3}$	-1	$-\sqrt{3}/3$	0

Página 106

1. Halla las razones trigonométricas del ángulo 2397° :

a) Obteniendo la expresión del ángulo en el intervalo $[0^\circ, 360^\circ)$.

b) Obteniendo la expresión del ángulo en el intervalo $(-180^\circ, 180^\circ]$.

c) Directamente con la calculadora.

a) $2397^\circ = 6 \cdot 360^\circ + 237^\circ$

$$\operatorname{sen} 2397^\circ = \operatorname{sen} 237^\circ = -0,84$$

$$\operatorname{cos} 2397^\circ = \operatorname{cos} 237^\circ = -0,54$$

$$\operatorname{tg} 2397^\circ = \operatorname{tg} 237^\circ = 1,54$$

b) $2397^\circ = 7 \cdot 360^\circ - 123^\circ$

$$\operatorname{sen} 2397^\circ = \operatorname{sen} (-123^\circ) = -0,84$$

$$\operatorname{cos} 2397^\circ = \operatorname{cos} (-123^\circ) = -0,54$$

$$\operatorname{tg} 2397^\circ = \operatorname{tg} (-123^\circ) = 1,54$$

2. Pasa cada uno de los siguientes ángulos al intervalo $[0^\circ, 360^\circ)$ y al intervalo $(-180^\circ, 180^\circ]$:

- a) 396° b) 492° c) 645° d) 3895° e) 7612° f) 1980°

Se trata de expresar el ángulo de la siguiente forma:

$$k \text{ o } -k, \text{ donde } k \leq 180^\circ$$

a) $396^\circ = 396^\circ - 360^\circ = 36^\circ$

b) $492^\circ = 492^\circ - 360^\circ = 132^\circ$

c) $645^\circ = 645^\circ - 360^\circ = 285^\circ = 285^\circ - 360^\circ = -75^\circ$

d) $3895^\circ = 3895^\circ - 10 \cdot 360^\circ = 295^\circ = 295^\circ - 360^\circ = -65^\circ$

e) $7612^\circ = 7612^\circ - 21 \cdot 360^\circ = 52^\circ$

f) $1980^\circ = 1980^\circ - 5 \cdot 360^\circ = 180^\circ$

Cuando hacemos, por ejemplo, $7612^\circ = 7612^\circ - 21 \cdot 360^\circ$, ¿por qué tomamos 21? Porque, previamente, hemos realizado la división $7612 \div 360 = 21.44\dots$. Es el cociente entero.

Página 107

LENGUAJE MATEMÁTICO

1. Di el valor de las siguientes razones trigonométricas sin preguntarlo a la calculadora. Después, compruébalo con su ayuda:

a) $\text{sen}(37 \times 360^\circ - 30^\circ)$

b) $\text{cos}(-5 \times 360^\circ + 120^\circ)$

c) $\text{tg}(11 \times 360^\circ - 135^\circ)$

d) $\text{cos}(27 \times 180^\circ + 135^\circ)$

a) $\text{sen}(37 \cdot 360^\circ - 30^\circ) = \text{sen}(-30^\circ) = -\text{sen} 30^\circ = -\frac{1}{2}$

b) $\text{cos}(-5 \cdot 360^\circ + 120^\circ) = \text{cos}(120^\circ) = -\frac{1}{2}$

c) $\text{tg}(11 \cdot 360^\circ - 135^\circ) = \text{tg}(-135^\circ) = -\text{tg} 135^\circ = 1$

d) $\text{cos}(27 \cdot 180^\circ + 135^\circ) = \text{cos}(28 \cdot 180^\circ - 180^\circ + 135^\circ) =$
 $= \text{cos}(14 \cdot 360^\circ - 45^\circ) = \text{cos}(-45^\circ) = \text{cos} 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

2. Repite con la calculadora estos cálculos:

SHIFT tan 1 EXP 10 = 89.99999999

SHIFT tan 1 EXP 20 = 90

Explica los resultados. ¿Cómo es posible que diga que el ángulo cuya tangente vale 10^{20} es 90° si 90° no tiene tangente?

Es un ángulo que difiere de 90° una cantidad tan pequeña que, a pesar de las muchas cifras que la calculadora maneja, al redondearlo da 90° .

Página 109

1. Calcula las razones trigonométricas de 55° , 125° , 145° , 215° , 235° , 305° y 325° a partir de las razones trigonométricas de 35° :

$$\text{sen } 35^\circ = 0,57; \text{ cos } 35^\circ = 0,82; \text{ tg } 35^\circ = 0,70$$

- $55^\circ = 90^\circ - 35^\circ \Rightarrow 55^\circ$ y 35° son complementarios.

$$\left. \begin{array}{l} \text{sen } 55^\circ = \text{cos } 35^\circ = 0,82 \\ \text{cos } 55^\circ = \text{sen } 35^\circ = 0,57 \end{array} \right\} \text{tg } 55^\circ = \frac{\text{sen } 55^\circ}{\text{cos } 55^\circ} = \frac{0,82}{0,57} = 1,43$$

$$= \frac{1}{0,70} \approx 1,43$$

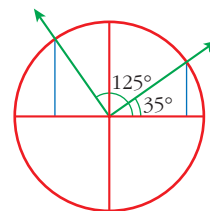
(También $\text{tg } 55^\circ = \frac{1}{\text{tg } 35^\circ}$)

- $125^\circ = 90^\circ + 35^\circ$

$$\text{sen } 125^\circ = \text{cos } 35^\circ = 0,82$$

$$\text{cos } 125^\circ = -\text{sen } 35^\circ = -0,57$$

$$\text{tg } 125^\circ = \frac{-1}{\text{tg } 35^\circ} = \frac{-1}{0,70} = -1,43$$

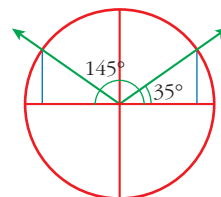


- $145^\circ = 180^\circ - 35^\circ \Rightarrow 145^\circ$ y 35° son suplementarios.

$$\text{sen } 145^\circ = \text{sen } 35^\circ = 0,57$$

$$\text{cos } 145^\circ = -\text{cos } 35^\circ = -0,82$$

$$\text{tg } 145^\circ = -\text{tg } 35^\circ = -0,70$$

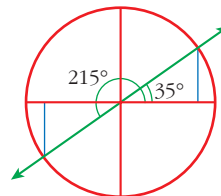


- $215^\circ = 180^\circ + 35^\circ$

$$\text{sen } 215^\circ = -\text{sen } 35^\circ = -0,57$$

$$\text{cos } 215^\circ = -\text{cos } 35^\circ = -0,82$$

$$\text{tg } 215^\circ = \text{tg } 35^\circ = 0,70$$

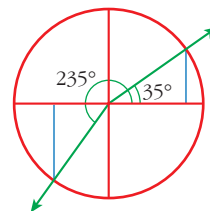


- $235^\circ = 270^\circ - 35^\circ$

$$\text{sen } 235^\circ = -\text{cos } 35^\circ = -0,82$$

$$\text{cos } 235^\circ = -\text{sen } 35^\circ = -0,57$$

$$\text{tg } 235^\circ = \frac{\text{sen } 235^\circ}{\text{cos } 235^\circ} = \frac{-\text{cos } 35^\circ}{-\text{sen } 35^\circ} = \frac{1}{\text{tg } 35^\circ} = \frac{1}{0,70} = 1,43$$

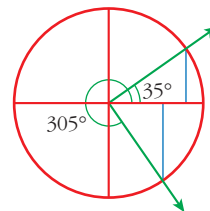


$$\bullet 305^\circ = 270^\circ + 35^\circ$$

$$\text{sen } 305^\circ = -\cos 35^\circ = -0,82$$

$$\cos 305^\circ = \text{sen } 35^\circ = 0,57$$

$$\text{tg } 305^\circ = \frac{\text{sen } 305^\circ}{\cos 305^\circ} = \frac{-\cos 35^\circ}{\text{sen } 35^\circ} = -\frac{1}{\text{tg } 35^\circ} = -1,43$$

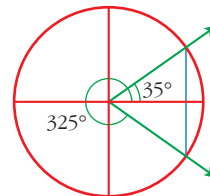


$$\bullet 325^\circ = 360^\circ - 35^\circ (= -35^\circ)$$

$$\text{sen } 325^\circ = -\text{sen } 35^\circ = -0,57$$

$$\cos 325^\circ = \cos 35^\circ = 0,82$$

$$\text{tg } 325^\circ = \frac{\text{sen } 325^\circ}{\cos 325^\circ} = \frac{-\text{sen } 35^\circ}{\cos 35^\circ} = -\text{tg } 35^\circ = -0,70$$



2. Averigua las razones trigonométricas de 358°, 156° y 342°, utilizando la calculadora solo para hallar razones trigonométricas de ángulos comprendidos entre 0° y 90°.

$$\bullet 358^\circ = 360^\circ - 2^\circ$$

$$\text{sen } 358^\circ = -\text{sen } 2^\circ = -0,0349$$

$$\cos 358^\circ = \cos 2^\circ = 0,9994$$

$$\text{tg } 358^\circ \stackrel{(*)}{=} -\text{tg } 2^\circ = -0,03492$$

$$(*) \text{tg } 358^\circ = \frac{\text{sen } 358^\circ}{\cos 358^\circ} = \frac{-\text{sen } 2^\circ}{\cos 2^\circ} = -\text{tg } 2^\circ$$

$$\bullet 156^\circ = 180^\circ - 24^\circ$$

$$\text{sen } 156^\circ = \text{sen } 24^\circ = 0,4067$$

$$\cos 156^\circ = -\cos 24^\circ = -0,9135$$

$$-\text{tg } 24^\circ = -0,4452$$

OTRA FORMA DE RESOLVERLO:

$$156^\circ = 90^\circ + 66^\circ$$

$$\text{sen } 156^\circ = \cos 66^\circ = 0,4067$$

$$\cos 156^\circ = -\text{sen } 66^\circ = -0,9135$$

$$\text{tg } 156^\circ = \frac{-1}{\text{tg } 66^\circ} = \frac{-1}{2,2460} = -0,4452$$

$$\bullet 342^\circ = 360^\circ - 18^\circ$$

$$\text{sen } 342^\circ = -\text{sen } 18^\circ = -0,3090$$

$$\cos 342^\circ = \cos 18^\circ = 0,9511$$

$$\text{tg } 342^\circ = -\text{tg } 18^\circ = -0,3249$$

3. Dibuja, sobre la circunferencia goniométrica, ángulos que cumplan las siguientes condiciones y estima, en cada caso, el valor de las restantes razones trigonométricas:

a) $\operatorname{sen} \alpha = -\frac{1}{2}$, $\operatorname{tg} \alpha > 0$

b) $\cos \alpha = \frac{3}{4}$, $\alpha > 90^\circ$

c) $\operatorname{tg} \beta = -1$, $\cos \beta < 0$

d) $\operatorname{tg} \alpha = 2$, $\cos \alpha < 0$

a) $\left. \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha = -1/2 < 0 \\ \operatorname{tg} \alpha > 0 \end{array} \right\} \rightarrow \cos \alpha < 0 \rightarrow \alpha \in 3.^{\text{er}} \text{ cuadrante}$

$\left. \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha = -1/2 \\ \cos \alpha \approx -0,86 \end{array} \right\}$

b) $\left. \begin{array}{l} \cos \alpha = 3/4 \\ \alpha > 90^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \alpha \in 4.^{\circ} \text{ cuadrante}$

$\left. \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha \approx -0,66 \\ \cos \alpha = 3/4 \end{array} \right\}$

c) $\left. \begin{array}{l} \operatorname{tg} \beta = -1 < 0 \\ \cos \beta < 0 \end{array} \right\} \rightarrow \operatorname{sen} \beta > 0 \rightarrow \beta \in 2.^{\circ} \text{ cuadrante}$

$\left. \begin{array}{l} \operatorname{sen} \beta \approx 0,7 \\ \cos \beta \approx -0,7 \end{array} \right\}$

d) $\left. \begin{array}{l} \operatorname{tg} \alpha = 2 > 0 \\ \cos \alpha < 0 \end{array} \right\} \rightarrow \operatorname{sen} \alpha < 0 \rightarrow \alpha \in 3.^{\text{er}} \text{ cuadrante}$

$\left. \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha \approx -0,9 \\ \cos \alpha \approx -0,45 \end{array} \right\}$

Página 111

1. Las siguientes propuestas están referidas a triángulos rectángulos que, en todos los casos, se designan por ABC , siendo C el ángulo recto.

a) Datos: $c = 32 \text{ cm}$, $\hat{B} = 57^\circ$. Calcula a .

b) Datos: $c = 32 \text{ cm}$, $\hat{B} = 57^\circ$. Calcula b .

c) Datos: $a = 250 \text{ m}$, $b = 308 \text{ m}$. Calcula c y \hat{A} .

d) Datos: $a = 35 \text{ cm}$, $\hat{A} = 32^\circ$. Calcula b .

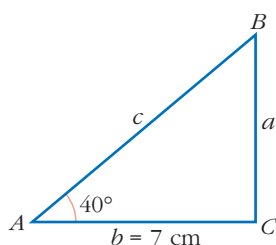
e) Datos: $a = 35 \text{ cm}$, $\hat{A} = 32^\circ$. Calcula c .

a) $\cos \hat{B} = \frac{a}{c} \rightarrow a = c \cos \hat{B} = 17,43 \text{ cm}$

b) $\operatorname{sen} \hat{B} = \frac{b}{c} \rightarrow b = c \operatorname{sen} \hat{B} = 26,84 \text{ cm}$

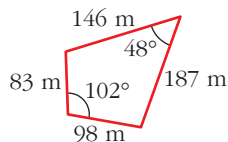
$$\left. \begin{aligned}
 \text{c) } c &= \sqrt{a^2 + b^2} = 396,69 \text{ m} \\
 \text{d) } \operatorname{tg} \hat{A} &= \frac{a}{b} = 0,81 \rightarrow \hat{A} = 39^\circ 3' 57'' \\
 \text{e) } \operatorname{sen} \hat{A} &= \frac{a}{c} \rightarrow c = \frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} = 66,05 \text{ cm}
 \end{aligned} \right\} \rightarrow$$

- 2. Para determinar la altura de un poste nos hemos alejado 7 m de su base y hemos medido el ángulo que forma la visual al punto más alto con la horizontal, obteniendo un valor de 40° . ¿Cuánto mide el poste?**



$$\operatorname{tg} 40^\circ = \frac{a}{7} \rightarrow a = 7 \operatorname{tg} 40^\circ = 5,87 \text{ m}$$

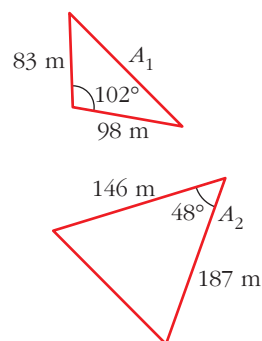
- 3. Halla el área de este cuadrilátero. Sugerencia: Pártelo en dos triángulos.**



$$A_1 = \frac{1}{2} 98 \cdot 83 \operatorname{sen} 102^\circ = 3978,13 \text{ m}^2$$

$$A_2 = \frac{1}{2} 187 \cdot 146 \operatorname{sen} 48^\circ = 10144,67 \text{ m}^2$$

El área es la suma de A_1 y A_2 : $14122,80 \text{ m}^2$



Página 113

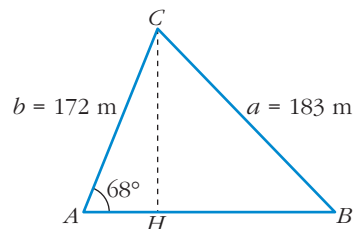
1. En un triángulo ABC conocemos $\hat{A} = 68^\circ$, $b = 172$ m y $a = 183$ m. Calcula la longitud del lado c .

$$\overline{AH} = 172 \cos 68^\circ = 64,43 \text{ m}$$

$$\overline{CH} = 172 \sen 68^\circ = 159,48 \text{ m}$$

$$\overline{HB} = \sqrt{a^2 - \overline{CH}^2} = 89,75 \text{ m}$$

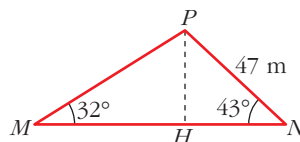
$$c = \overline{AH} + \overline{HB} = 64,43 \text{ m} + 89,75 \text{ m} = 154,18 \text{ m}$$



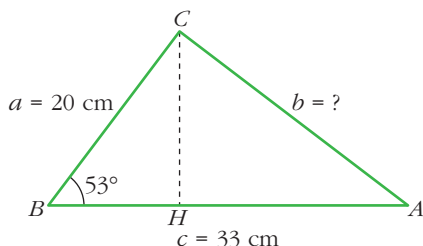
2. En un triángulo MNP conocemos $\hat{M} = 32^\circ$, $\hat{N} = 43^\circ$ y $\overline{NP} = 47$ m. Calcula \overline{MP} .

$$\sen 43^\circ = \frac{\overline{PH}}{47} \rightarrow \overline{PH} = 47 \sen 43^\circ = 32,05 \text{ m}$$

$$\sen 32^\circ = \frac{\overline{PH}}{\overline{MP}} \rightarrow \overline{MP} = \frac{\overline{PH}}{\sen 32^\circ} = \frac{32,05}{\sen 32^\circ} = 60,49 \text{ m}$$



3. En un triángulo ABC conocemos $a = 20$ cm, $c = 33$ cm y $\hat{B} = 53^\circ$. Calcula la longitud del lado b .



$$\overline{BH} = a \cos 53^\circ = 12,04 \text{ cm}$$

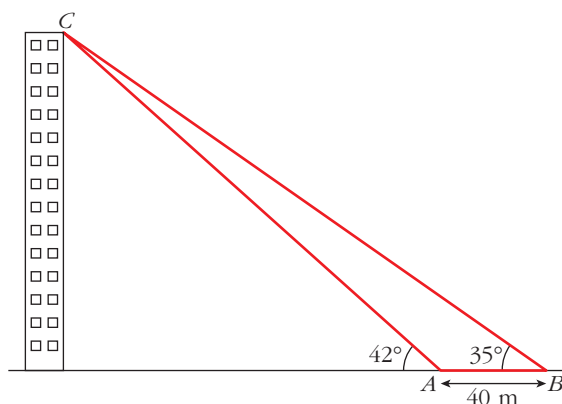
$$\overline{CH} = a \sen 53^\circ = 15,97 \text{ cm}$$

$$\overline{HA} = c - \overline{BH} = 20,96 \text{ cm}$$

$$b = \sqrt{\overline{CH}^2 + \overline{HA}^2} = 26,35 \text{ cm}$$

4. Estamos en A , medimos el ángulo bajo el que se ve el edificio (42°), nos alejamos 40 m y volvemos a medir el ángulo (35°). ¿Cuál es la altura del edificio y a qué distancia nos encontramos de él?

Observa la ilustración:



$$\operatorname{tg} 42^\circ = \frac{h}{d} \rightarrow h = d \operatorname{tg} 42^\circ$$

$$\operatorname{tg} 35^\circ = \frac{h}{d+40} \rightarrow h = (d+40) \operatorname{tg} 35^\circ$$

$$\rightarrow d \operatorname{tg} 42^\circ = (d+40) \operatorname{tg} 35^\circ \rightarrow d = \frac{40 \operatorname{tg} 35^\circ}{\operatorname{tg} 42^\circ - \operatorname{tg} 35^\circ} = 139,90 \text{ m}$$

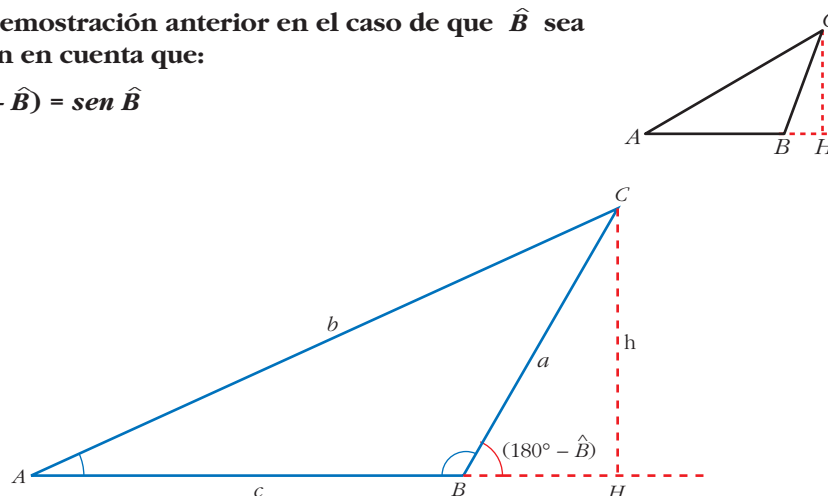
$$h = d \operatorname{tg} 42^\circ = 125,97 \text{ m}$$

La altura es 125,97 m. La primera distancia es 139,90 m, y ahora, después de alejarnos 40 m, estamos a 179,90 m.

Página 114

1. Repite la demostración anterior en el caso de que \widehat{B} sea obtuso. Ten en cuenta que:

$$\operatorname{sen}(180^\circ - \widehat{B}) = \operatorname{sen} \widehat{B}$$



$$\operatorname{sen} \widehat{A} = \frac{h}{b} \rightarrow h = b \operatorname{sen} \widehat{A}$$

$$\operatorname{sen} \widehat{B} = \operatorname{sen}(180^\circ - \widehat{B}) = \frac{h}{a} \rightarrow h = a \operatorname{sen} \widehat{B}$$

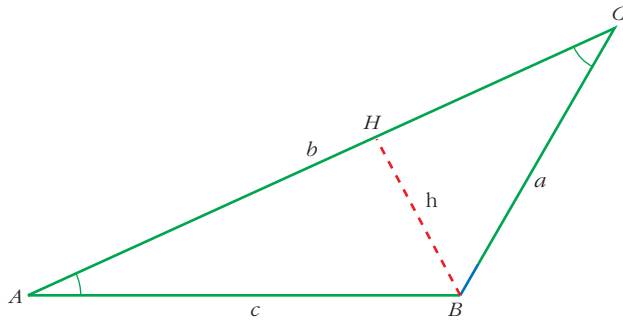
$$b \operatorname{sen} \widehat{A} = a \operatorname{sen} \widehat{B} \rightarrow \frac{a}{\operatorname{sen} \widehat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen} \widehat{B}}$$

2. Demuestra detalladamente, basándote en la demostración anterior, la siguiente relación:

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \widehat{A}} = \frac{c}{\operatorname{sen} \widehat{C}}$$

Lo demostramos para \widehat{C} ángulo agudo. (Si fuese un ángulo obtuso razonaríamos como en el ejercicio anterior).

Trazamos la altura h desde el vértice B . Así, los triángulos obtenidos AHB y CHB son rectángulos.



Por tanto, tenemos: $\text{sen } \hat{A} = \frac{h}{c} \rightarrow h = c \text{ sen } \hat{A}$

$$\text{sen } \hat{C} = \frac{h}{a} \rightarrow h = a \text{ sen } \hat{C}$$

$$c \text{ sen } \hat{A} = a \text{ sen } \hat{C}$$

$$\frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{c}{\text{sen } \hat{C}}$$

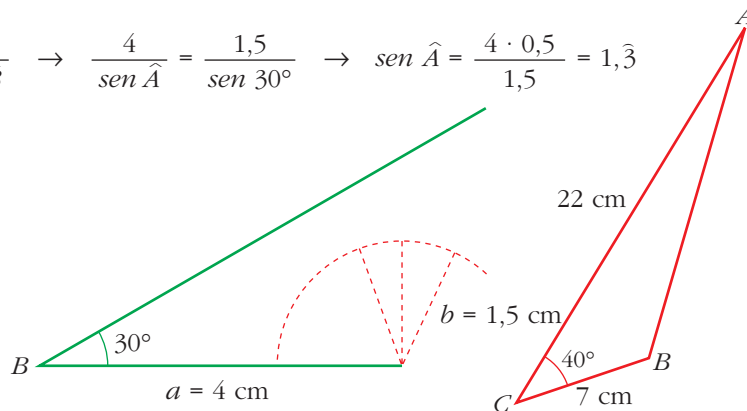
Página 115

- 3.** Resuelve el mismo problema anterior ($a = 4 \text{ cm}$, $\hat{B} = 30^\circ$) tomando para b los siguientes valores: $b = 1,5 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$.

Justifica gráficamente por qué se obtienen, según los casos, ninguna solución, una solución o dos soluciones.

- $b = 1,5 \text{ cm}$

$$\frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \hat{B}} \rightarrow \frac{4}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{1,5}{\text{sen } 30^\circ} \rightarrow \text{sen } \hat{A} = \frac{4 \cdot 0,5}{1,5} = 1,3$$

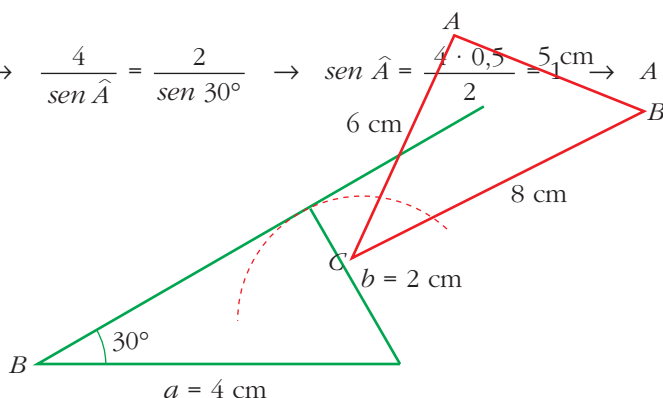


¡Imposible, pues $\text{sen } \hat{A} \in [-1, 1]$ siempre!

No tiene solución. Con esta medida, $b = 1,5 \text{ cm}$, el lado b nunca podría tocar al lado c .

- $b = 2$ cm

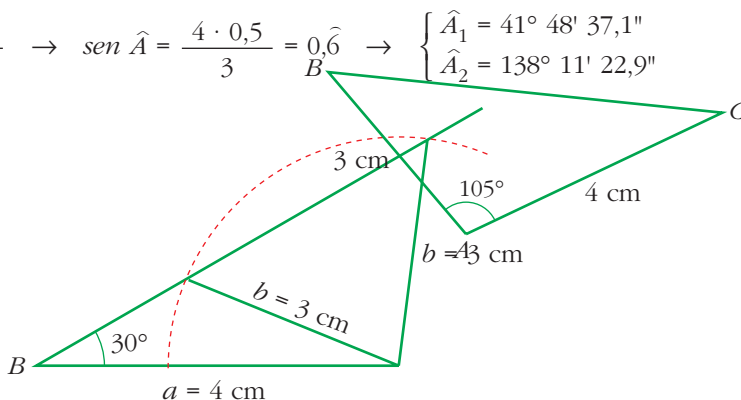
$$\frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} = \frac{b}{\operatorname{sen} \hat{B}} \rightarrow \frac{4}{\operatorname{sen} \hat{A}} = \frac{2}{\operatorname{sen} 30^\circ} \rightarrow \operatorname{sen} \hat{A} = \frac{4 \cdot 0,5}{2} = 1 \rightarrow A = 90^\circ$$



Se obtiene una única solución.

- $b = 3$ cm

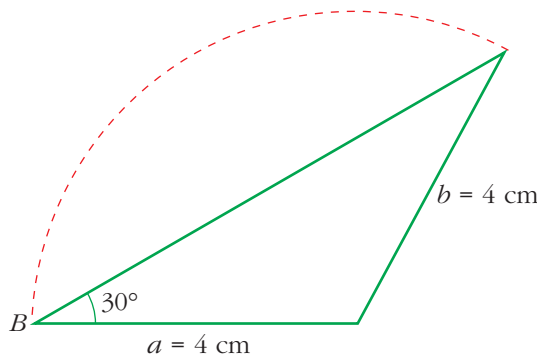
$$\frac{4}{\operatorname{sen} \hat{A}} = \frac{3}{\operatorname{sen} 30^\circ} \rightarrow \operatorname{sen} \hat{A} = \frac{4 \cdot 0,5}{3} = 0,6 \rightarrow \begin{cases} \hat{A}_1 = 41^\circ 48' 37,1'' \\ \hat{A}_2 = 138^\circ 11' 22,9'' \end{cases}$$



Las dos soluciones son válidas, pues en ningún caso ocurre que $\hat{A} + \hat{B} > 180^\circ$.

- $b = 4$ cm

$$\frac{4}{\operatorname{sen} \hat{A}} = \frac{4}{\operatorname{sen} 30^\circ} \rightarrow \operatorname{sen} \hat{A} = \frac{4 \cdot 0,5}{4} = 0,5 \rightarrow \begin{cases} \hat{A}_1 = 30^\circ \rightarrow \text{Una solución válida.} \\ \hat{A}_2 = 150^\circ \end{cases}$$



La solución $\hat{A}_2 = 150^\circ$ no es válida, pues, en tal caso, sería $\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ$. ¡Imposible!

Página 117

4. Resuelve los siguientes triángulos:

a) $a = 12$ cm; $b = 16$ cm; $c = 10$ cm

c) $a = 8$ m; $b = 6$ m; $c = 5$ m

e) $a = 4$ m; $\hat{B} = 45^\circ$ y $\hat{C} = 60^\circ$

b) $b = 22$ cm; $a = 7$ cm; $\hat{C} = 40^\circ$

d) $b = 4$ cm; $c = 3$ cm; $\hat{A} = 105^\circ$

f) $b = 5$ m; $\hat{A} = \hat{C} = 35^\circ$

a) • $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$
 $12^2 = 16^2 + 10^2 - 2 \cdot 16 \cdot 10 \cos \hat{A}$
 $144 = 256 + 100 - 320 \cos \hat{A}$
 $\cos \hat{A} = \frac{256 + 100 - 144}{320} = 0,6625$
 $A = 48^\circ 30' 33''$

• $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B}$
 $256 = 144 + 100 - 2 \cdot 12 \cdot 10 \cos \hat{B}$
 $\cos \hat{B} = \frac{144 + 100 - 256}{240} = -0,05$
 $B = 92^\circ 51' 57,5''$

• $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \rightarrow \hat{C} = 180^\circ - \hat{A} - \hat{B}$
 $\hat{C} = 38^\circ 37' 29,5''$

b) • $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C}$
 $c^2 = 7^2 + 22^2 - 2 \cdot 7 \cdot 22 \cos 40^\circ =$
 $= 49 + 484 - 235,94 = 297,06$
 $c = 17,24$ cm

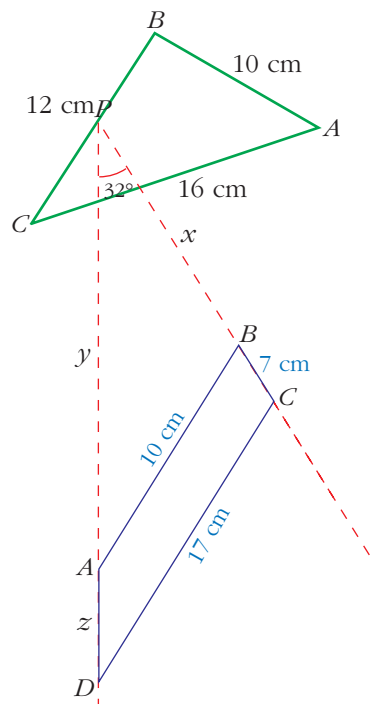
• $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \rightarrow \frac{7}{\sin \hat{A}} = \frac{17,24}{\sin 40^\circ}$

$$\sin \hat{A} = \frac{7 \sin 40^\circ}{17,24} = 0,26$$

$$A = \begin{cases} \hat{A}_1 = 15^\circ 7' 44,3'' \\ \hat{A}_2 = 164^\circ 52' 15,7'' \end{cases} \rightarrow \text{No válida}$$

(La solución A_2 no es válida, pues $\hat{A}_2 + \hat{C} > 180^\circ$).

• $\hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 124^\circ 52' 15,7''$



c) • $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$
 $64 = 36 + 25 - 2 \cdot 6 \cdot 5 \cos \hat{A}$
 $\cos \hat{A} = \frac{36 + 25 - 64}{60} = -0,05$

$\hat{A} = 92^\circ 51' 57,5''$

• $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B}$
 $36 = 64 + 25 - 2 \cdot 8 \cdot 5 \cos \hat{B}$
 $\cos \hat{B} = \frac{64 + 25 - 36}{80} = 0,6625$

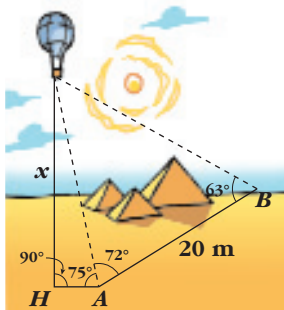
$\hat{B} = 48^\circ 30' 33''$

• $\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 38^\circ 37' 29,5''$

(NOTA: Compárese con el apartado a). Son triángulos semejantes).

d) • $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A} =$
 $= 16 + 9 - 2 \cdot 4 \cdot 3 \cos 105^\circ = 31,21$
 $a = 5,59 \text{ m}$

• $\frac{a}{\hat{a}} = \frac{b}{\hat{b}}$



$\frac{5,59}{\text{en } 105^\circ}$

$\text{sen } \hat{B} = \frac{4 \cdot \text{sen } 105^\circ}{5,59} = 0,6912$

$34,7'' \rightarrow$ No válida

es válida, pues $\hat{A}_2 + \hat{B}_2 > 180^\circ$.

• $\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 31^\circ 16' 34,7''$

e) • $\hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) = 75^\circ$

• $\frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \hat{B}}$

$\frac{4}{\text{sen } 75^\circ}$

$b = \frac{4 \cdot \text{sen } 45^\circ}{\text{sen } 75^\circ} = 2,93 \text{ m}$

• $\frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{c}{\text{sen } \hat{C}} \rightarrow \frac{4}{\text{sen } 75^\circ} = \frac{c}{\text{sen } 60^\circ}$

$\frac{4 \cdot \text{sen } 60^\circ}{\text{sen } 75^\circ} = 3,59$

EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

PARA PRACTICAR

Relación entre razones trigonométricas

- 1 Calcula las demás razones trigonométricas del ángulo α ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$) utilizando las relaciones fundamentales:

$$\text{a) } \operatorname{sen} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \text{b) } \operatorname{cos} \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \text{c) } \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{d) } \operatorname{sen} \alpha = \frac{3}{8} \qquad \text{e) } \operatorname{cos} \alpha = 0,72 \qquad \text{f) } \operatorname{tg} \alpha = 3$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \operatorname{sen}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 &\rightarrow \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 \rightarrow \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \rightarrow \\ &\rightarrow \operatorname{cos} \alpha = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha} = \frac{\sqrt{3}/2}{1/2} = \sqrt{3}$$

$$\text{b) } \operatorname{sen}^2 \alpha + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 1 \rightarrow \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \rightarrow \operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{2}/2}{\sqrt{2}/2} = 1$$

$$\text{c) } \frac{1}{\operatorname{cos}^2 \alpha} = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha \rightarrow \frac{1}{\operatorname{cos}^2 \alpha} = 1 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \rightarrow \frac{1}{\operatorname{cos}^2 \alpha} = \frac{7}{4} \rightarrow$$

$$\rightarrow \operatorname{cos}^2 \alpha = \frac{4}{7} \rightarrow \operatorname{cos} \alpha = \frac{2}{\sqrt{7}} \rightarrow \operatorname{cos} \alpha = \frac{2\sqrt{7}}{7}$$

$$\operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - \left(\frac{2\sqrt{7}}{7}\right)^2 = \frac{3}{7} \rightarrow \operatorname{sen} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$$

$$\text{d) } \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 - \left(\frac{3}{8}\right)^2 \rightarrow \operatorname{cos}^2 \alpha = \frac{55}{64} \rightarrow \operatorname{cos} \alpha = \frac{\sqrt{55}}{8}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{3/8}{\sqrt{55}/8} = \frac{3\sqrt{55}}{55}$$

$$\text{e) } \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - (0,72)^2 \rightarrow \operatorname{sen}^2 \alpha = 0,4816 \rightarrow \operatorname{sen} \alpha = 0,69$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{0,69}{0,72} = 0,96$$

$$f) \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + 3^2 \rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{10} \rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10} \rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

2 Sabiendo que el ángulo α es obtuso, completa la siguiente tabla:

sen α	0,92				0,5	
cos α			-0,12	-0,8		
tg α		-0,75				-4

sen α	0,92	0,6	0,99	0,6	0,5	0,96
cos α	-0,39	-0,8	-0,12	-0,8	-0,87	-0,24
tg α	-2,36	-0,75	-8,25	-0,75	-0,57	-4

a) b) c) d) e) f)

$$a) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow 0,92^2 + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - 0,92^2$$

$$\cos^2 \alpha = 0,1536 \rightarrow \cos \alpha = -0,39$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \alpha \text{ obtuso} \rightarrow \cos \alpha < 0 \end{array}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -2,36$$

(Se podrían calcular directamente con la calculadora $\alpha = \sin^{-1} 0,92$, teniendo en cuenta que el ángulo está en el segundo cuadrante).

$$b) \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha \rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + 0,5625 \rightarrow \cos^2 \alpha = 0,64 \rightarrow \cos \alpha = -0,8$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \rightarrow \sin \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha = (-0,75) \cdot (-0,8) = 0,6$$

$$c) \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - 0,0144 = 0,9856 \rightarrow \sin \alpha = 0,99$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{0,99}{-0,12} = -8,25$$

$$d) \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - 0,64 = 0,36 \rightarrow \sin \alpha = 0,6$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{0,6}{-0,8} = -0,75$$

(NOTA: es el mismo ángulo que el del apartado b)).

$$e) \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - 0,25 = 0,75 \rightarrow \cos \alpha = -0,87$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{0,5}{-0,87} = -0,57$$

$$f) \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = 1 + 16 \rightarrow \cos^2 \alpha = 0,059 \rightarrow \cos \alpha = -0,24$$

$$\operatorname{sen} \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha = (-4) \cdot (-0,24) = 0,96$$

3 Halla las restantes razones trigonométricas de α :

a) $\operatorname{sen} \alpha = -4/5 \quad \alpha < 270^\circ$

b) $\cos \alpha = 2/3 \quad \operatorname{tg} \alpha < 0$

c) $\operatorname{tg} \alpha = -3 \quad \alpha < 180^\circ$

$$a) \left. \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha < 0 \\ \alpha < 270^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \alpha \in 3.\text{er cuadrante} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha < 0 \\ \cos \alpha < 0 \\ \operatorname{tg} \alpha > 0 \end{array} \right.$$

$$\bullet \cos^2 \alpha = 1 - \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25} \rightarrow \cos \alpha = -\frac{3}{5}$$

$$\bullet \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-4/5}{-3/5} = \frac{4}{3}$$

$$b) \left. \begin{array}{l} \cos \alpha > 0 \\ \operatorname{tg} \alpha < 0 \end{array} \right\} \text{drante} \rightarrow \operatorname{sen} \alpha < 0 \rightarrow \alpha \in 4.^\circ \text{ cu}$$

$$\bullet \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \rightarrow \operatorname{sen} \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\bullet \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$c) \left. \begin{array}{l} \operatorname{tg} \alpha < 0 \\ \alpha < 180^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha > 0 \\ \cos \alpha < 0 \end{array} \rightarrow \alpha \in 2.^\circ \text{ cuadrante}$$

$$\bullet \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = 9 + 1 = 10 \rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{10} \rightarrow \cos \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} \quad \bullet \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10} \quad \cos \alpha = (-3) \left(-\frac{\sqrt{10}}{10} \right) = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

4 Expresa con un ángulo del primer cuadrante:

a) $\operatorname{sen} 150^\circ$

b) $\cos 135^\circ$

c) $\operatorname{tg} 210^\circ$

d) $\cos 225^\circ$

e) $\operatorname{sen} 315^\circ$

f) $\operatorname{tg} 120^\circ$

g) $\operatorname{tg} 340^\circ$

h) $\cos 200^\circ$

i) $\operatorname{sen} 290^\circ$

a) $150^\circ = 180^\circ - 30^\circ \rightarrow \operatorname{sen} 150^\circ = \operatorname{sen} 30^\circ$

b) $135^\circ = 180^\circ - 45^\circ \rightarrow \cos 135^\circ = -\cos 45^\circ$

$$c) 210^\circ = 180^\circ + 30^\circ \rightarrow tg 210^\circ = \frac{\text{sen } 210^\circ}{\cos 210^\circ} = \frac{-\text{sen } 30^\circ}{-\cos 30^\circ} = tg 30^\circ$$

$$d) 255^\circ = 270^\circ - 15^\circ \rightarrow \cos 255^\circ = -\text{sen } 15^\circ$$

$$e) 315^\circ = 360^\circ - 45^\circ \rightarrow \text{sen } 315^\circ = -\text{sen } 45^\circ$$

$$f) 120^\circ = 180^\circ - 60^\circ \rightarrow tg 120^\circ = \frac{\text{sen } 120^\circ}{\cos 120^\circ} = \frac{\text{sen } 60^\circ}{-\cos 60^\circ} = -tg 60^\circ$$

$$\left(\text{Tambi3n } 120^\circ = 90^\circ + 30^\circ \rightarrow tg 120^\circ = \frac{\text{sen } 120^\circ}{\cos 120^\circ} = \frac{-\cos 30^\circ}{\text{sen } 30^\circ} = -\frac{1}{tg 30^\circ} \right)$$

$$g) 340^\circ = 360^\circ - 20^\circ \rightarrow tg 340^\circ = \frac{\text{sen } 340^\circ}{\cos 340^\circ} = \frac{-\text{sen } 20^\circ}{\cos 20^\circ} = -tg 20^\circ$$

$$h) 200^\circ = 180^\circ + 20^\circ \rightarrow \cos 200^\circ = -\cos 20^\circ$$

$$i) 290^\circ = 270^\circ + 20^\circ \rightarrow \text{sen } 290^\circ = -\cos 20^\circ$$

$$(\text{Tambi3n } 290^\circ = 360^\circ - 70^\circ \rightarrow \text{sen } 290^\circ = -\text{sen } 70^\circ)$$

5 Si $\text{sen } \alpha = 0,35$ y $\alpha < 90^\circ$, halla:

a) $\text{sen } (180^\circ - \alpha)$ b) $\text{sen } (\alpha + 90^\circ)$ c) $\text{sen } (180^\circ + \alpha)$

d) $\text{sen } (360^\circ - \alpha)$ e) $\text{sen } (90^\circ - \alpha)$ f) $\text{sen } (360^\circ + \alpha)$

a) $\text{sen } (180^\circ - \alpha) = \text{sen } \alpha = 0,35$

b) $\text{sen } (\alpha + 90^\circ) = \cos \alpha$
 $\text{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - 0,35^2 = 0,8775 \Rightarrow \cos \alpha \approx 0,94$ } \rightarrow
 $\rightarrow \text{sen } (\alpha + 90^\circ) = \cos \alpha = 0,94$

c) $\text{sen } (180^\circ + \alpha) = -\text{sen } \alpha = -0,35$

d) $\text{sen } (360^\circ - \alpha) = -\text{sen } \alpha = -0,35$

e) $\text{sen } (90^\circ - \alpha) = \cos \alpha = 0,94$ (calculado en el apartado b))

f) $\text{sen } (360^\circ + \alpha) = \text{sen } \alpha = 0,35$

6 Si $tg \alpha = 2/3$ y $0 < \alpha < 90^\circ$, halla:

a) $\text{sen } \alpha$ b) $\cos \alpha$ c) $tg (90^\circ - \alpha)$

d) $\text{sen } (180^\circ - \alpha)$ e) $\cos (180^\circ + \alpha)$ f) $tg (360^\circ - \alpha)$

a) $tg \alpha = \frac{\text{sen } \alpha}{\cos \alpha} \rightarrow \text{sen } \alpha = tg \alpha \cdot \cos \alpha$

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} \qquad \frac{-1}{\cos^2 \alpha} tg^2 \alpha + 1 \rightarrow \qquad =$$

$$\rightarrow \cos \alpha = \sqrt{\frac{9}{13}} = \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{3\sqrt{13}}{13}$$

$$\frac{2\sqrt{13}}{13}$$

$$\operatorname{sen} \alpha = \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{2}{3} \cdot \frac{3\sqrt{13}}{13}$$

b) Calculado en el apartado anterior: $\cos \alpha = \frac{3\sqrt{13}}{13}$

c) $\operatorname{tg} (90^\circ - \alpha) = \frac{\operatorname{sen} (90^\circ - \alpha)}{\cos (90^\circ - \alpha)} = \frac{\cos \alpha}{\operatorname{sen} \alpha} = \frac{3}{2}$

d) $\operatorname{sen} (180^\circ - \alpha) = \operatorname{sen} \alpha = \frac{2\sqrt{13}}{13}$

e) $\cos (180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha = \frac{-3\sqrt{13}}{13}$

f) $\operatorname{tg} (360^\circ - \alpha) = \frac{\operatorname{sen} (360^\circ - \alpha)}{\cos (360^\circ - \alpha)} = \frac{-\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = -\operatorname{tg} \alpha = -\frac{2}{3}$

7 Halla con la calculadora el ángulo α :

a) $\operatorname{sen} \alpha = -0,75 \quad \alpha < 270^\circ$

b) $\cos \alpha = -0,37 \quad \alpha > 180^\circ$

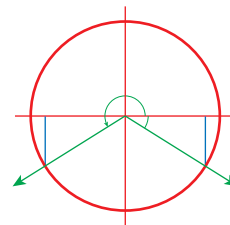
c) $\operatorname{tg} \alpha = 1,38 \quad \operatorname{sen} \alpha < 0$

d) $\cos \alpha = 0,23 \quad \operatorname{sen} \alpha < 0$

a) Con la calculadora $\rightarrow \alpha = -48^\circ 35' 25'' \in 4.^\circ$ cuadrante

Como debe ser $\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{sen} \alpha < 0 \\ \alpha < 270^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \alpha \in 3.^\circ \text{ cuadrante}$

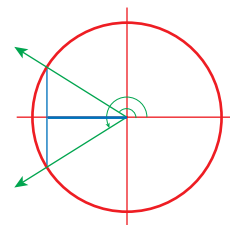
Luego $\alpha = 180^\circ + 48^\circ 35' 25'' = 228^\circ 35' 25''$



b) Con la calculadora: $111^\circ 42' 56,3''$

$\left. \begin{array}{l} \cos \alpha < 0 \\ \alpha > 180^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha \in 3.^\circ \text{ cuadrante} \\ \alpha = 360^\circ - 111^\circ 42' 56,3'' \end{array} \right\} \rightarrow$

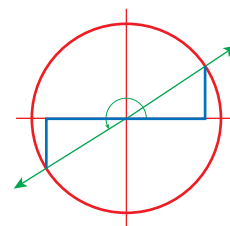
$\rightarrow \alpha = 248^\circ 17' 3,7''$



c) $\left. \begin{array}{l} \operatorname{tg} \alpha = 1,38 > 0 \\ \operatorname{sen} \alpha < 0 \end{array} \right\} \cos < 0 \rightarrow \alpha \in 3.^\circ \text{ cuadrante}$

Con la calculadora: $\operatorname{tg}^{-1} 1,38 = 54^\circ 4' 17,39''$

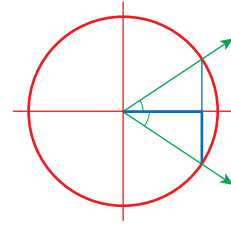
$\alpha = 180^\circ + 54^\circ 4' 17,39'' = 234^\circ 4' 17,4''$



$$d) \left. \begin{array}{l} \cos \alpha = 0,23 > 0 \\ \operatorname{sen} \alpha < 0 \end{array} \right\} \rightarrow \alpha \in 4.^\circ \text{ cuadrante}$$

$$\text{Con la calculadora: } \cos^{-1} 0,23 = 76^\circ 42' 10,5''$$

$$\alpha = -76^\circ 42' 10,5'' = 283^\circ 17' 49,6''$$



Resolución de triángulos rectángulos

8 Resuelve los siguientes triángulos rectángulos ($\widehat{C} = 90^\circ$) hallando la medida de todos los elementos desconocidos:

a) $a = 5 \text{ cm}$, $b = 12 \text{ cm}$. Halla c , \widehat{A} , \widehat{B} .

b) $a = 43 \text{ m}$, $\widehat{A} = 37^\circ$. Halla b , c , \widehat{B} .

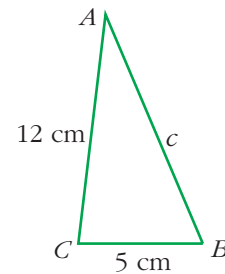
c) $a = 7 \text{ m}$, $\widehat{B} = 58^\circ$. Halla b , c , \widehat{A} .

d) $c = 5,8 \text{ km}$, $\widehat{A} = 71^\circ$. Halla a , b , \widehat{B} .

a) $c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow c^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \rightarrow c = 13 \text{ cm}$

$$\operatorname{tg} \widehat{A} = \frac{5}{12} = 0,416 \rightarrow \widehat{A} = 22^\circ 37' 11,5''$$

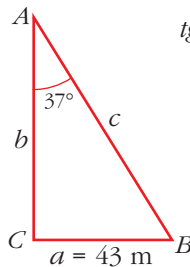
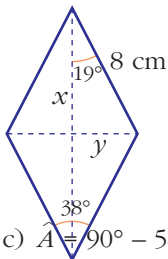
$$\widehat{B} = 90^\circ - \widehat{A} = 67^\circ 22' 48,5''$$



b) $\widehat{B} = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$

$$\operatorname{sen} \widehat{A} = \frac{43}{c} \rightarrow c = \frac{43}{\operatorname{sen} 37^\circ} = 71,45 \text{ m}$$

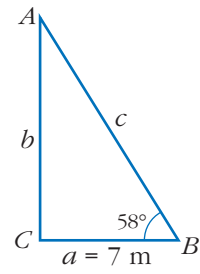
$$\operatorname{tg} \widehat{A} = \frac{43}{b} \rightarrow b = \frac{43}{\operatorname{tg} 37^\circ} = 57,06 \text{ m}$$



c) $\widehat{A} = 90^\circ - 58^\circ = 32^\circ$

$$\cos \widehat{B} = \frac{7}{c} \rightarrow c = \frac{7}{\cos 58^\circ} = 13,2 \text{ m}$$

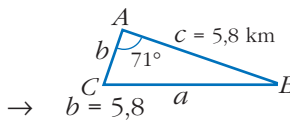
$$\operatorname{tg} \widehat{B} = \frac{b}{7} \rightarrow b = 7 \cdot \operatorname{tg} 58^\circ = 11,2 \text{ m}$$



d) $\hat{B} = 90^\circ - 71^\circ = 19^\circ$

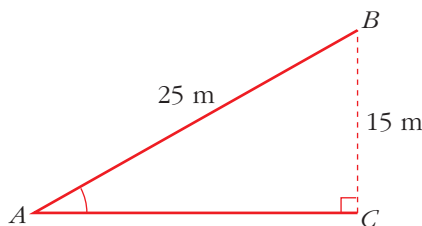
$\text{sen } \hat{A} = \frac{a}{5,8} \rightarrow a = 5,8 \cdot \text{sen } 71^\circ = 5,48 \text{ km}$

$\frac{b}{5,8} \quad \text{cos } \hat{A} =$

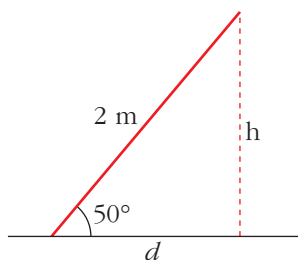


- 9** Si queremos que una cinta transportadora de 25 metros eleve la carga hasta una altura de 15 metros, ¿qué ángulo se deberá inclinar la cinta?

$\text{sen } \hat{A} = \frac{15}{25} = 0,6 \rightarrow \hat{A} = 36^\circ 52' 11,6''$



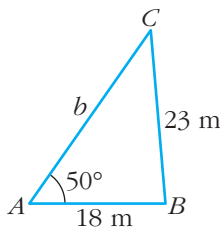
- 10** Una escalera de 2 m está apoyada en una pared formando un ángulo de 50° con el suelo. Halla la altura a la que llega y la distancia que separa su base de la pared.



$\text{sen } 50^\circ = \frac{h}{2} \rightarrow h = 1,53 \text{ m}$

$\text{cos } 50^\circ = \frac{d}{2} \rightarrow d = 1,29 \text{ m}$

- 11** El lado de un rombo mide 8 cm y el ángulo menor es de 38° . ¿Cuánto miden las diagonales del rombo?

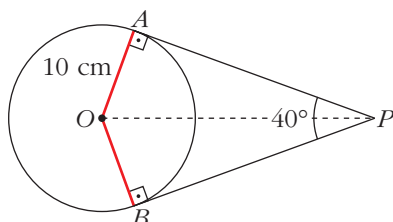


$\text{sen } 19^\circ = \frac{y}{8} \rightarrow y = 8 \cdot \text{sen } 19^\circ = 2,6 \text{ cm} \rightarrow d = 5,2 \text{ cm}$

$\text{cos } 38^\circ = \frac{x}{8} \rightarrow x = 8 \cdot \text{cos } 19^\circ = 7,6 \text{ cm} \rightarrow D = 15,2 \text{ cm}$

- 15** Desde un punto P exterior a una circunferencia de 10 cm de radio, se trazan las tangentes a dicha circunferencia que forman entre sí un ángulo de 40° .

Calcula la distancia de P a cada uno de los puntos de tangencia.



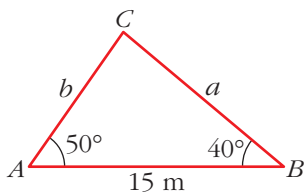
$$\text{En } \widehat{OAP}: \operatorname{tg} 20^\circ = \frac{10}{\overline{AP}} \rightarrow \overline{AP} = 27,47 \text{ cm}$$

Distancia de P a cada uno de los puntos de tangencia: 27,47 cm

Página 123

Teorema de los senos

- 16** Calcula a y b en el triángulo ABC en el que: $\hat{A} = 55^\circ$, $\hat{B} = 40^\circ$, $c = 15$ m.



$$\hat{C} = 180^\circ - (55^\circ + 40^\circ) = 85^\circ$$

$$\frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} = \frac{c}{\operatorname{sen} \hat{C}} \rightarrow \frac{a}{\operatorname{sen} 55^\circ} = \frac{15}{\operatorname{sen} 85^\circ} \rightarrow a = 12,33 \text{ m}$$

$$\frac{b}{\operatorname{sen} \hat{B}} = \frac{c}{\operatorname{sen} \hat{C}} \rightarrow \frac{b}{\operatorname{sen} 40^\circ} = \frac{15}{\operatorname{sen} 85^\circ} \rightarrow b = 9,68 \text{ m}$$

- 17** Halla el ángulo \hat{C} y el lado b en el triángulo ABC en el que: $\hat{A} = 50^\circ$, $a = 23$ m, $c = 18$ m.

$$\begin{aligned} \frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} &= \frac{c}{\operatorname{sen} \hat{C}} \rightarrow \frac{23}{\operatorname{sen} 50^\circ} = \frac{18}{\operatorname{sen} \hat{C}} \rightarrow \\ &\rightarrow \operatorname{sen} \hat{C} = \frac{18 \cdot \operatorname{sen} 50^\circ}{23} \rightarrow \end{aligned}$$

$$\rightarrow \hat{C} = 36^\circ 50' 6'' \text{ (Tiene que ser } \hat{C} < \hat{A} \text{)}$$

$$\hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 93^\circ 9' 54''$$

$$\frac{b}{\operatorname{sen} \hat{B}} = \frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} \rightarrow b = \frac{23 \cdot \operatorname{sen} 93^\circ 9' 54''}{\operatorname{sen} 50^\circ} \rightarrow b = 29,98 \text{ m}$$

18 Resuelve los siguientes triángulos:

a) $\hat{A} = 35^\circ$ $\hat{C} = 42^\circ$ $b = 17$ m

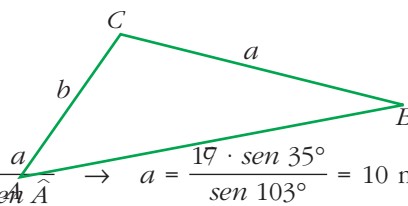
b) $\hat{B} = 105^\circ$ $b = 30$ m $a = 18$ m

a) $\hat{B} = 180^\circ - (35^\circ + 42^\circ) = 103^\circ$; $\frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{a}{\text{sen } \hat{A}} \rightarrow a = \frac{17 \cdot \text{sen } 35^\circ}{\text{sen } 103^\circ} = 10$ m

$$\frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \hat{C}} \rightarrow c = \frac{17 \cdot \text{sen } 42^\circ}{\text{sen } 103^\circ} \rightarrow c = 11,67$$
 m

b) $\frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{a}{\text{sen } \hat{A}} \rightarrow \text{sen } \hat{A} = \frac{18 \cdot \text{sen } 105^\circ}{30} \rightarrow \hat{A} = 35^\circ 25' 9''$; $\hat{C} = 39^\circ 34' 51''$

$$\frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \hat{C}} \rightarrow c = \frac{30 \cdot \text{sen } 39^\circ 34' 51''}{\text{sen } 105^\circ} \rightarrow c = 19,79$$
 m

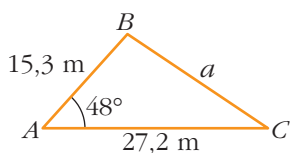

19 Dos amigos situados en dos puntos, A y B , que distan 500 m, ven la torre de una iglesia, C , bajo los ángulos $\hat{BAC} = 40^\circ$ y $\hat{ABC} = 55^\circ$. ¿Qué distancia hay entre cada uno de ellos y la iglesia?

$$\hat{C} = 180^\circ - (40^\circ + 55^\circ) = 85^\circ$$

$$\frac{a}{\text{sen } 40^\circ} = \frac{500}{\text{sen } 85^\circ} \rightarrow a = 322,62$$
 m

$$\frac{b}{\text{sen } 55^\circ} = \frac{500}{\text{sen } 85^\circ} \rightarrow b = 411,14$$
 m

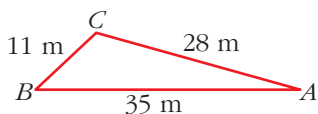
La distancia de A a la iglesia es de 411,14 m, y la de B a la iglesia, 322,62 m.

Teorema del coseno
20 Calcula a en el triángulo ABC , en el que: $\hat{A} = 48^\circ$, $b = 27,2$ m, $c = 15,3$ m.


$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

$$a^2 = 27,2^2 + 15,3^2 - 2 \cdot 27,2 \cdot 15,3 \cos 48^\circ \rightarrow$$

$$\rightarrow a = 20,42$$
 m

21 Halla los ángulos del triángulo ABC en el que $a = 11$ m, $b = 28$ m, $c = 35$ m.


$$11^2 = 28^2 + 35^2 - 2 \cdot 28 \cdot 35 \cos \hat{A} \rightarrow$$

$$\rightarrow \cos \hat{A} = \frac{28^2 + 35^2 - 11^2}{2 \cdot 28 \cdot 35} \rightarrow \hat{A} = 15^\circ 34' 41''$$

$$28^2 = 11^2 + 35^2 - 2 \cdot 11 \cdot 35 \cos \hat{B} \rightarrow \cos \hat{B} = \frac{11^2 + 35^2 - 28^2}{2 \cdot 11 \cdot 35} \rightarrow \hat{B} = 43^\circ 7' 28''$$

$$\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) \rightarrow \hat{C} = 121^\circ 17' 51''$$

22 Resuelve los siguientes triángulos:

a) $b = 32 \text{ cm}$ $a = 17 \text{ cm}$ $\hat{C} = 40^\circ$

b) $a = 85 \text{ cm}$ $c = 57 \text{ cm}$ $\hat{B} = 65^\circ$

c) $a = 23 \text{ cm}$ $b = 14 \text{ cm}$ $c = 34 \text{ cm}$

a) $c^2 = 32^2 + 17^2 - 2 \cdot 32 \cdot 17 \cos 40^\circ \rightarrow c = 21,9 \text{ cm}$

$17^2 = 32^2 + 21,9^2 - 2 \cdot 32 \cdot 21,9 \cos \hat{A} \rightarrow \hat{A} = 29^\circ 56' 8''$

$\hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) \rightarrow \hat{B} = 110^\circ 3' 52''$

b) $b^2 = 85^2 + 57^2 - 2 \cdot 85 \cdot 57 \cos 65^\circ \rightarrow b = 79,87 \text{ cm}$

$57^2 = 85^2 + 79,87^2 - 2 \cdot 85 \cdot 79,87 \cos \hat{C} \rightarrow \hat{C} = 40^\circ 18' 5''$

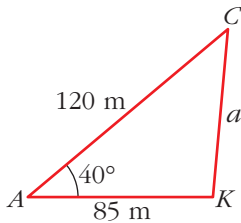
$\hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) \rightarrow \hat{A} = 74^\circ 41' 55''$

c) $23^2 = 14^2 + 34^2 - 2 \cdot 14 \cdot 34 \cos \hat{A} \rightarrow \hat{A} = 30^\circ 10' 29''$

$14^2 = 23^2 + 34^2 - 2 \cdot 23 \cdot 34 \cos \hat{B} \rightarrow \hat{B} = 17^\circ 48' 56''$

$\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) \rightarrow \hat{C} = 133^\circ 0' 35''$

23 Desde la puerta de mi casa, A , veo el cine, C , que está a 120 m, y el kiosco, K , que está a 85 m, bajo un ángulo $\hat{CAK} = 40^\circ$. ¿Qué distancia hay entre el cine y el kiosco?



$a^2 = 120^2 + 85^2 - 2 \cdot 120 \cdot 85 \cos 40^\circ$

$a = 77,44 \text{ m}$ es la distancia entre el cine y el kiosco.

Resolución de triángulos cualesquiera

$\rightarrow \frac{x}{\text{tg } 15^\circ} = \frac{2,5 + x}{\text{tg } 55^\circ} \rightarrow$

24 Resuelve los siguientes triángulos:

a) $a = 100 \text{ m}$ $\hat{B} = 47^\circ$ $\hat{C} = 63^\circ$

b) $b = 17 \text{ m}$ $\hat{A} = 70^\circ$ $\hat{C} = 35^\circ$

c) $a = 70 \text{ m}$ $b = 55 \text{ m}$ $\hat{C} = 73^\circ$

d) $a = 122 \text{ m}$ $c = 200 \text{ m}$ $\hat{B} = 120^\circ$

e) $a = 25 \text{ m}$ $b = 30 \text{ m}$ $c = 40 \text{ m}$

f) $a = 100 \text{ m}$ $b = 185 \text{ m}$ $c = 150 \text{ m}$

g) $a = 15 \text{ m}$ $b = 9 \text{ m}$ $\hat{A} = 130^\circ$

h) $b = 6 \text{ m}$ $c = 8 \text{ m}$ $\hat{C} = 57^\circ$

$$a) \bullet \hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) = 70^\circ$$

$$\bullet \frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \hat{B}} \rightarrow$$

$$\frac{100}{\text{sen } 70^\circ} \rightarrow \frac{b}{\text{sen } 47^\circ} =$$

$$77,83 \text{ m}$$

$$\rightarrow b = \frac{100 \cdot \text{sen } 47^\circ}{\text{sen } 70^\circ} =$$

$$\bullet \frac{100}{\text{sen } 70^\circ} = \frac{c}{\text{sen } 63^\circ} \rightarrow c = \frac{100 \cdot \text{sen } 63^\circ}{\text{sen } 70^\circ} = 94,82 \text{ m}$$

$$b) \bullet \hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 75^\circ$$

$$\bullet \frac{17}{\text{sen } 75^\circ} = \frac{a}{\text{sen } 70^\circ} \rightarrow a = \frac{17 \cdot \text{sen } 70^\circ}{\text{sen } 75^\circ} = 16,54 \text{ m}$$

$$\frac{17 \cdot \text{sen } 35^\circ}{\text{sen } 75^\circ} = 10,09 \text{ m}$$

$$\bullet \frac{17}{\text{sen } 75^\circ} = \frac{c}{\text{sen } 35^\circ} \rightarrow c =$$

$$c) \bullet c^2 = 70^2 + 55^2 - 2 \cdot 70 \cdot 55 \cdot \cos 73^\circ = 5673,74 \rightarrow c = 75,3 \text{ m}$$

$$\bullet 70^2 = 55^2 + 75,3^2 - 2 \cdot 55 \cdot 75,3 \cdot \cos \hat{A} \rightarrow$$

$$\rightarrow \cos \hat{A} = \frac{55^2 + 75,3^2 - 70^2}{2 \cdot 55 \cdot 75,3} = 0,4582 \rightarrow \hat{A} = 62^\circ 43' 49,4''$$

$$\bullet \hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 44^\circ 16' 10,6''$$

$$d) \bullet b^2 = 122^2 + 200^2 - 2 \cdot 122 \cdot 200 \cdot \cos 120^\circ = 79284 \rightarrow b = 281,6 \text{ m}$$

$$\bullet a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A} \rightarrow \cos \hat{A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \rightarrow$$

$$\rightarrow \cos \hat{A} = \frac{281,6^2 + 200^2 - 122^2}{2 \cdot 281,6 \cdot 200} = 0,92698 \rightarrow \hat{A} = 22^\circ 1' 54,45''$$

$$\bullet \hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 37^\circ 58' 55,5''$$

$$e) \bullet a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A} \rightarrow$$

$$\rightarrow \cos \hat{A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{30^2 + 40^2 - 25^2}{2 \cdot 30 \cdot 40} = 0,7812 \rightarrow \hat{A} = 38^\circ 37' 29,4''$$

$$\frac{25^2 + 40^2 - 30^2}{2 \cdot 25 \cdot 40} = 0,6625 \rightarrow \hat{B} = 48^\circ 30' 33''$$

$$\bullet \cos \hat{B} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} =$$

$$\bullet \hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 92^\circ 51' 57,6''$$

$$f) \bullet \cos \hat{A} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{185^2 + 150^2 - 100^2}{2 \cdot 185 \cdot 150} = 0,84189 \rightarrow \hat{A} = 32^\circ 39' 34,4''$$

- $\cos \hat{B} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{100^2 + 150^2 - 185^2}{2 \cdot 100 \cdot 150} = -0,0575 \rightarrow \hat{B} = 93^\circ 17' 46,7''$
- $\hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 54^\circ 2' 38,9''$

$$g) \cdot \frac{15}{\operatorname{sen} 130^\circ} = \frac{9}{\operatorname{sen} \hat{B}} \rightarrow \operatorname{sen} \hat{B} = \frac{9 \cdot \operatorname{sen} 130^\circ}{15} = 0,4596 \rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{B}_1 = 27^\circ 21' 46,8'' \\ \hat{B}_2 = 152^\circ 38' 13,2'' \end{array} \right.$$

La solución \hat{B}_2 no es válida, pues $\hat{A} + \hat{B}_2 > 180^\circ$.

$$\bullet \hat{C} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 22^\circ 38' 13,2''$$

$$\bullet \frac{15}{\operatorname{sen} 130^\circ} = \frac{c}{\operatorname{sen} \hat{C}} \rightarrow c = \frac{15 \cdot \operatorname{sen} \hat{C}}{\operatorname{sen} 130^\circ} = 7,54 \text{ m}$$

$$0,6290 \rightarrow h) \frac{8}{\operatorname{sen} 57^\circ} \cdot \frac{6}{\operatorname{sen} \hat{B}} = \rightarrow \frac{6 \cdot \operatorname{sen} 57^\circ}{8}$$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \hat{B}_1 = 38^\circ 58' 35,7'' \\ \hat{B}_2 = 141^\circ 1' 24,3'' \end{array} \right.$$

La solución \hat{B}_2 no es válida, pues $\hat{C} + \hat{B}_2 > 180^\circ$.

$$\bullet \hat{A} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{C}) = 84^\circ 1' 24,3''$$

$$\bullet \frac{8}{\operatorname{sen} 57^\circ} = \frac{a}{\operatorname{sen} \hat{A}} \rightarrow a = \frac{8 \cdot \operatorname{sen} \hat{A}}{\operatorname{sen} 57^\circ} = 9,5 \text{ m}$$

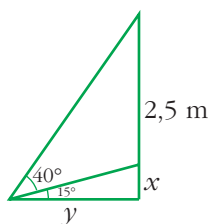
PARA RESOLVER

- 25** Una estatua de 2,5 m de alto está colocada sobre un pedestal. Desde un punto del suelo se ve el pedestal bajo un ángulo de 15° y la estatua, bajo un ángulo de 40° . Calcula la altura del pedestal.

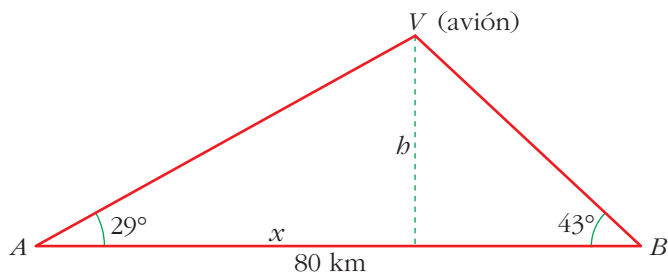
$$\operatorname{tg} 15^\circ = \frac{x}{y} \rightarrow y = \frac{x}{\operatorname{tg} 15^\circ}$$

$$\operatorname{tg} 55^\circ = \frac{2,5 + x}{y} \rightarrow y = \frac{2,5 + x}{\operatorname{tg} 55^\circ}$$

$$\rightarrow x \operatorname{tg} 55^\circ = 2,5 \operatorname{tg} 15^\circ + x \operatorname{tg} 15^\circ \rightarrow x = \frac{2,5 \cdot \operatorname{tg} 15^\circ}{\operatorname{tg} 55^\circ - \operatorname{tg} 15^\circ} = 0,58 \text{ m (el pedestal)}$$



- 26** Un avión vuela entre dos ciudades, A y B , que distan 80 km. Las visuales desde el avión a A y a B forman ángulos de 29° y 43° con la horizontal, respectivamente. ¿A qué altura está el avión?



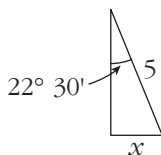
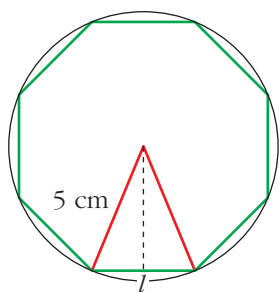
$$\operatorname{tg} 29^\circ = \frac{b}{x} \rightarrow x = \frac{b}{\operatorname{tg} 29^\circ}$$

$$\operatorname{tg} 43^\circ = \frac{b}{80 - x} \rightarrow x = \frac{80 \operatorname{tg} 43^\circ - b}{\operatorname{tg} 43^\circ}$$

$$\frac{b}{\operatorname{tg} 29^\circ} = \frac{80 \operatorname{tg} 43^\circ - b}{\operatorname{tg} 43^\circ} \rightarrow b \operatorname{tg} 43^\circ = 80 \operatorname{tg} 43^\circ \operatorname{tg} 29^\circ - b \operatorname{tg} 29^\circ \rightarrow$$

$$\rightarrow b = \frac{80 \operatorname{tg} 43^\circ \operatorname{tg} 29^\circ}{\operatorname{tg} 43^\circ + \operatorname{tg} 29^\circ} = 27,8 \text{ km}$$

- 27** Halla el lado del octógono inscrito y del octógono circunscrito en una circunferencia de radio 5 cm.

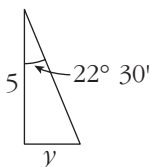
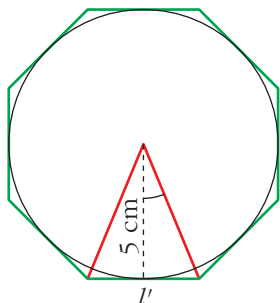


$$\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$$

$$\operatorname{sen} 22^\circ 30' = \frac{x}{5} \rightarrow x = 1,91 \text{ cm}$$

Lado del octógono inscrito:

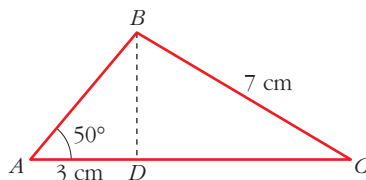
$$l = 3,82 \text{ cm}$$



$$\operatorname{tg} 22^\circ 30' = \frac{y}{5} \rightarrow y = 2,07 \text{ cm}$$

Lado del octógono circunscrito:

$$l' = 4,14 \text{ cm}$$

28 Calcula los lados y los ángulos del triángulo ABC .


• En el triángulo rectángulo ABD , halla \overline{AB} y \overline{BD} . En BDC , halla \hat{C} y \overline{DC} . Para hallar \hat{B} , sabes que $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$.

• En \widehat{ABD} :

$$\frac{3}{\overline{AB}} \quad \cos 50^\circ = \quad \rightarrow$$

$$50^\circ = 3,6 \text{ cm} \quad \text{tg } 50^\circ = \frac{\overline{BD}}{3} \quad \rightarrow \quad \overline{BD} = 3 \text{ tg}$$

• En \widehat{BDC} :

$$\frac{\overline{BD}}{7} = \frac{3,6}{7} \quad \text{sen } \hat{C} = \quad = \quad \approx 0,51$$

$$\text{cos } \frac{\overline{DC}}{7} \quad \rightarrow \quad \overline{DC} = 7 \cdot \text{cos } \hat{C} \approx 6 \text{ c}$$

• Así, ya tenemos:

$$\hat{A} = 50^\circ \quad a = 7 \text{ cm}$$

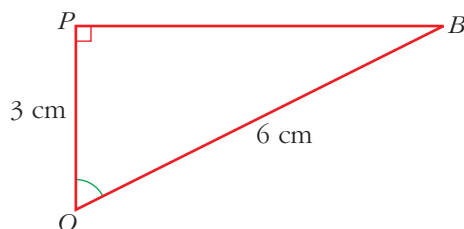
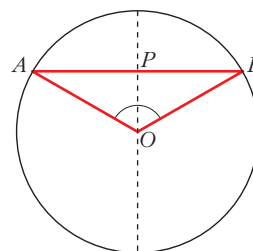
$$\hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 99^\circ 3' 1'' \quad b = \overline{AD} + \overline{DC} = 9 \text{ cm}$$

$$\hat{C} = 30^\circ 56' 59'' \quad c = 4,7 \text{ cm}$$

29 En una circunferencia de radio 6 cm trazamos una cuerda AB a 3 cm del centro.

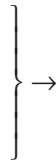
Halla el ángulo \widehat{AOB} .

• El triángulo AOB es isósceles.

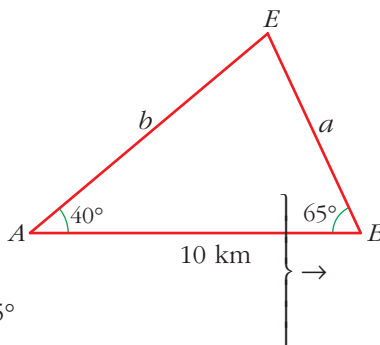


$$\left. \begin{array}{l} \overline{OP} = 3 \text{ cm} \\ \overline{OB} = 6 \text{ cm} \\ \widehat{OPB} = 90^\circ \end{array} \right\} \rightarrow \text{cos } \widehat{POB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \rightarrow \widehat{POB} = 60^\circ \rightarrow$$

$$\rightarrow \widehat{AOB} = 2 \cdot \widehat{POB} = 2 \cdot 60^\circ = 120^\circ$$



- 30** Para localizar una emisora clandestina, dos receptores, A y B , que distan entre sí 10 km, orientan sus antenas hacia el punto donde está la emisora. Estas direcciones forman con AB ángulos de 40° y 65° . ¿A qué distancia de A y B se encuentra la emisora?



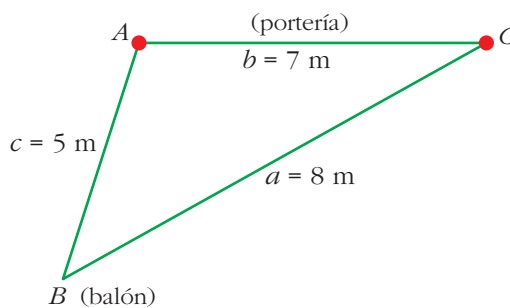
$$\hat{E} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{B}) = 75^\circ$$

Aplicando el teorema de los senos:

$$\frac{a}{\text{sen } 40^\circ} = \frac{10}{\text{sen } 75^\circ} \rightarrow a = \frac{10 \cdot \text{sen } 40^\circ}{\text{sen } 75^\circ} = 6,65 \text{ km dista de } B.$$

$$\frac{10 \cdot \text{sen } 65^\circ}{\text{sen } 75^\circ} = 9,38 \text{ km dista de } A. \quad \frac{b}{\text{sen } 65^\circ} = \frac{10}{\text{sen } 75^\circ} \rightarrow b =$$

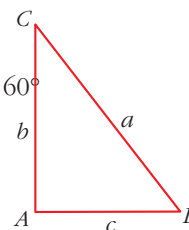
- 31** En un entrenamiento de fútbol se coloca el balón en un punto situado a 5 m y 8 m de cada uno de los postes de la portería, cuyo ancho es de 7 m. ¿Bajo qué ángulo se ve la portería desde ese punto?



Aplicando el teorema del coseno:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos \hat{B} \rightarrow$$

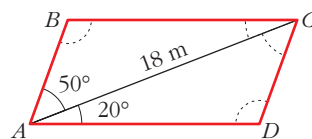
$$\rightarrow \cos \hat{B} = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{8^2 + 5^2 - 7^2}{2 \cdot 8 \cdot 5} = 0,5 \rightarrow B = 60^\circ$$



Página 124

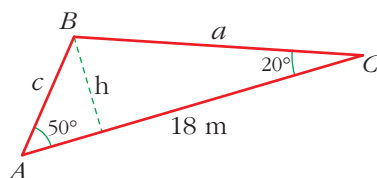
32 Calcula el área y las longitudes de los lados y de la otra diagonal:

• $\widehat{BAC} = \widehat{ACD} = 50^\circ$. Calcula los lados del triángulo ACD y su área. Para hallar la otra diagonal, considera el triángulo ABD .



- Los dos triángulos en que la diagonal divide al paralelogramo son iguales.

Luego bastará resolver uno de ellos para calcular los lados:



$$\widehat{B} = 180^\circ - (\widehat{A} + \widehat{C}) = 110^\circ$$

$$\frac{a}{\text{sen } 50^\circ} = \frac{18}{\text{sen } 110^\circ} \rightarrow a = \frac{18 \cdot \text{sen } 50^\circ}{\text{sen } 110^\circ} = 14,7 \text{ m}$$

$$\frac{18 \cdot \text{sen } 20^\circ}{\text{sen } 110^\circ} = 6,6 \text{ m} \qquad \frac{c}{\text{sen } 20^\circ} = \frac{18}{\text{sen } 110^\circ} \rightarrow c =$$

$$\text{Así: } \overline{AB} = \overline{CD} = c = 6,6 \text{ m}$$

$$\overline{BC} = \overline{AD} = a = 14,7 \text{ m}$$

Para calcular el área del triángulo ABC :

$$\text{sen } 50^\circ = \frac{h}{c} \rightarrow h = c \cdot \text{sen } 50^\circ \rightarrow$$

$$\frac{18 \cdot 6,6 \cdot \text{sen } 50^\circ}{2} = 45,5 \text{ m}^2 \qquad \rightarrow \text{Área}_{ABC} = \frac{18 \cdot h}{2} = \frac{18 \cdot c \cdot \text{sen } 50^\circ}{2} =$$

El área del paralelogramo será:

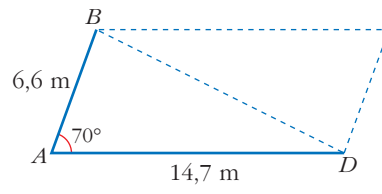
$$\text{Área}_{ABCD} = 2 \cdot \text{Área}_{ABC} = 2 \cdot 45,5 = 91 \text{ m}^2$$

- Para calcular la otra diagonal, consideremos el triángulo ABD :

Aplicando el teorema del coseno:

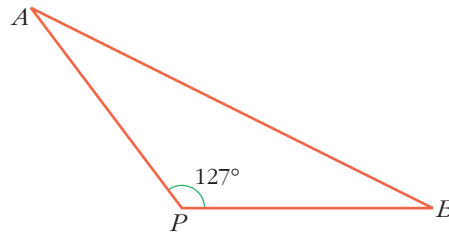
$$\overline{BD}^2 = 6,6^2 + 14,7^2 - 2 \cdot 6,6 \cdot 14,7 \cdot \cos 70^\circ \approx 193,28 \rightarrow \overline{BD} = 13,9 \text{ m}$$

$$\hat{A} = 50^\circ + 20^\circ = 70^\circ$$



- 33** Dos barcos parten de un puerto con rumbos distintos que forman un ángulo de 127° . El primero sale a las 10 h de la mañana con una velocidad de 17 nudos, y el segundo sale a las 11 h 30 min, con una velocidad de 26 nudos. Si el alcance de sus equipos de radio es de 150 km, ¿podrán ponerse en contacto a las 3 de la tarde?

(Nudo = milla / hora; milla = 1 850 m).



La distancia que recorre cada uno en ese tiempo es:

$$\text{Barco A} \rightarrow \overline{PA} = 17 \cdot 1\,850 \text{ m/h} \cdot 5 \text{ h} = 157\,250 \text{ m}$$

$$\text{Barco B} \rightarrow \overline{PB} = 26 \cdot 1\,850 \text{ m/h} \cdot 3,5 \text{ h} = 168\,350 \text{ m}$$

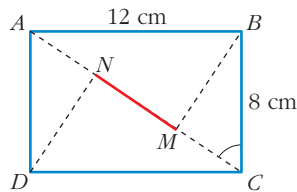
Necesariamente, $\overline{AB} > \overline{PA}$ y $\overline{AB} > \overline{PB}$, luego:

$$\overline{AB} > 168\,350 \text{ m}$$

Como el alcance de sus equipos de radio es 150 000 m, no podrán ponerse en contacto.

(NOTA: Puede calcularse \overline{AB} con el teorema del coseno $\rightarrow \overline{AB} = 291\,432,7 \text{ m}$).

- 34** En un rectángulo $ABCD$ de lados 8 cm y 12 cm, se traza desde B una perpendicular a la diagonal AC , y desde D , otra perpendicular a la misma diagonal. Sean M y N los puntos donde esas perpendiculares cortan a la diagonal. Halla la longitud del segmento MN .



• En el triángulo ABC , halla \hat{C} . En el triángulo BMC , halla \overline{MC} . Ten en cuenta que:

$$\overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{MC}$$

Los triángulos AND y BMC son iguales, luego $\overline{AN} = \overline{MC}$

Como $\overline{MN} = \overline{AC} - \overline{AN} - \overline{MC}$, entonces:

$$\overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{MC}$$

Por tanto, basta con calcular \overline{AC} en el triángulo ABC y \overline{MC} en el triángulo BMC .

- En \widehat{ABC} :

$$\overline{AC}^2 = 8^2 + 12^2 = 208 \text{ (por el teorema de Pitágoras)} \rightarrow \overline{AC} = 14,4 \text{ cm}$$

Calculamos \widehat{C} (en \widehat{ABC}):

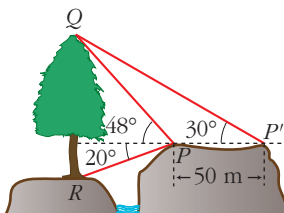
$$\operatorname{tg} \widehat{C} = \frac{12}{8} = 1,5 \rightarrow \widehat{C} = 56^\circ 18' 35,8''$$

- En \widehat{BMC} :

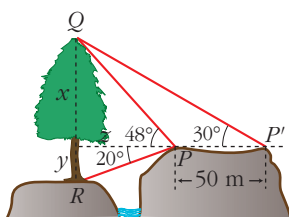
$$\cos \widehat{C} = \frac{\overline{MC}}{8} \rightarrow \overline{MC} = 8 \cdot \cos(56^\circ 18' 35,8'') = 4,4 \text{ cm}$$

$$\text{Por último: } \overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{MC} = 14,4 - 2 \cdot 4,4 = 5,6 \text{ cm}$$

- 35** Halla la altura del árbol QR de pie inaccesible y más bajo que el punto de observación, con los datos de la figura.



Llamemos x e y a las medidas de la altura de las dos partes en que queda dividida la torre según la figura dada; y llamemos z a la distancia de P a la torre.



$$\operatorname{tg} 48^\circ = \frac{x}{z} \rightarrow x = z \cdot \operatorname{tg} 48^\circ$$

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{x}{z + 50} \rightarrow x = (z + 50) \operatorname{tg} 30^\circ$$

$$\rightarrow z \cdot \operatorname{tg} 48^\circ = (z + 50) \operatorname{tg} 30^\circ \rightarrow$$

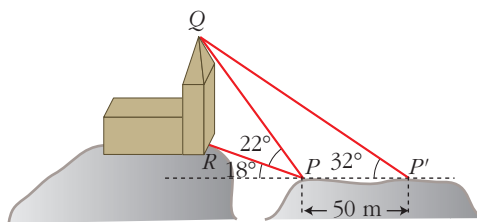
$$\rightarrow z \cdot \operatorname{tg} 48^\circ = z \cdot \operatorname{tg} 30^\circ + 50 \cdot \operatorname{tg} 30^\circ \rightarrow z = \frac{50 \operatorname{tg} 30^\circ}{\operatorname{tg} 48^\circ - \operatorname{tg} 30^\circ} = 54,13 \text{ m}$$

$$\text{Sustituyendo en } x = z \cdot \operatorname{tg} 48^\circ = 54,13 \cdot \operatorname{tg} 48^\circ = 60,12 \text{ m} = x$$

$$\text{Para calcular } y: \operatorname{tg} 20^\circ = \frac{y}{z} \rightarrow y = z \cdot \operatorname{tg} 20^\circ = 54,13 \cdot \operatorname{tg} 20^\circ = 19,7 \text{ m}$$

Luego: $\overline{QR} = x + y = 79,82 \text{ m}$ mide la altura de la torre.

- 36** Calcula la altura de QR , cuyo pie es inaccesible y más alto que el punto donde se encuentra el observador, con los datos de la figura.



Llamemos x a la distancia del punto más alto a la línea horizontal del observador; y , a la distancia de la base de la torre a la misma línea; y z , a la distancia $R'P$, como se indica en la figura.

$$\operatorname{tg}(18^\circ + 22^\circ) = \operatorname{tg} 40^\circ = \frac{x}{z} \rightarrow x = z \cdot \operatorname{tg} 40^\circ$$

$$\operatorname{tg} 32^\circ = \frac{x}{z + 50} \rightarrow x = (z + 50) \operatorname{tg} 32^\circ$$

$$\rightarrow z \cdot \operatorname{tg} 40^\circ = (z + 50) \operatorname{tg} 32^\circ \rightarrow z = \frac{50 \operatorname{tg} 32^\circ}{\operatorname{tg} 40^\circ - \operatorname{tg} 32^\circ} = 145,84$$

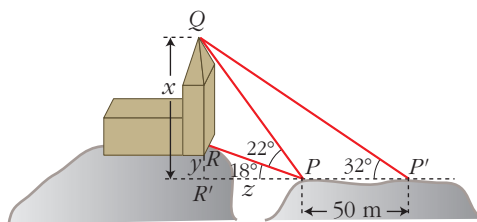
$$\text{Sustituyendo en } x = z \cdot \operatorname{tg} 40^\circ = 145,84 \cdot \operatorname{tg} 40^\circ = 122,37 \text{ m}$$

Para calcular y :

$$\operatorname{tg} 18^\circ = \frac{y}{z} \rightarrow y = z \cdot \operatorname{tg} 18^\circ =$$

$$= 145,84 \cdot \operatorname{tg} 18^\circ = 47,4 \text{ m}$$

Por tanto:



$$\overline{QR} = x - y = 74,97 \text{ m} \text{ mide la altura de la torre.}$$

CUESTIONES TEÓRICAS

- 37** Explica si las siguientes igualdades referidas al triángulo ABC son verdaderas o falsas:

1) $a = \frac{b}{\operatorname{sen} \hat{A}}$

2) $c = a \cos \hat{B}$

3) $c = \frac{b}{\operatorname{tg} \hat{C}}$

4) $b = a \operatorname{sen} \hat{C}$

5) $\operatorname{tg} \hat{B} \cdot \operatorname{tg} \hat{C} = 1$

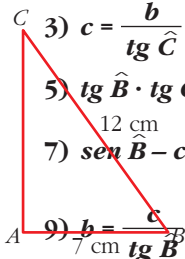
6) $c \operatorname{tg} \hat{B} = b$

7) $\operatorname{sen} \hat{B} - \cos \hat{C} = 0$

8) $a = \frac{b}{\cos \hat{C}}$

9) $b = \frac{c}{\operatorname{tg} \hat{B}}$

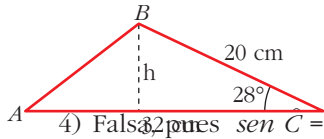
10) $\sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 \hat{B}} = \frac{c}{a}$



$$11) \operatorname{sen} \hat{B} \cdot \cos \hat{C} = 1 \quad 12) \frac{\operatorname{sen} \hat{B}}{\cos \hat{C}} = 1$$

1) Verdadera, pues $\text{sen } \hat{B} = \frac{b}{a} \rightarrow a = \frac{b}{\text{sen } \hat{B}}$

2) Verdadera, pues $\text{cos } \hat{B} = \frac{c}{a} \rightarrow a \cdot \text{cos } \hat{B} = c$



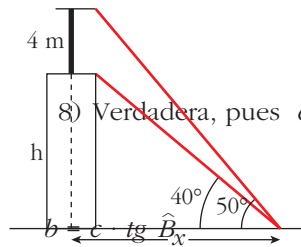
3) Falsa, pues $\text{tg } \hat{C} = \frac{c}{b} \rightarrow c = b \cdot \text{tg } \hat{C}$

4) Falsa, pues $\text{sen } \hat{C} = \frac{c}{a} \rightarrow a \cdot \text{sen } \hat{C} = c \neq b$

5) Verdadera, pues $\text{tg } \hat{B} = \frac{b}{c} \rightarrow b = c \cdot \text{tg } \hat{B}$

6) Verdadera, pues $\text{tg } \hat{B} = \frac{b}{c} \rightarrow b = c \cdot \text{tg } \hat{B}$

7) Verdadera, pues $\text{sen } \hat{B} = \frac{b}{a} \rightarrow b = a \cdot \text{sen } \hat{B}$



8) Verdadera, pues $\text{cos } \hat{C} = \frac{b}{a} \rightarrow a = \frac{b}{\text{cos } \hat{C}}$

9) Falsa, pues $\text{tg } \hat{B} = \frac{b}{c} \rightarrow b = c \cdot \text{tg } \hat{B}$

10) Verdadera, pues $\text{sen}^2 \hat{B} + \text{cos}^2 \hat{B} = 1 \rightarrow \text{cos } \hat{B} = \sqrt{1 - \text{sen}^2 \hat{B}}$

Como $\text{cos } \hat{B} = \frac{c}{a} \rightarrow \sqrt{1 - \text{sen}^2 \hat{B}} = \frac{c}{a}$

$\frac{b}{a} = \frac{b^2}{a^2} \neq 1$ (porque $b \neq a$)

11) Falsa, pues $\text{sen } \hat{B} \cdot \text{cos } \hat{B} = \frac{b}{a} \cdot \frac{c}{a} = \frac{bc}{a^2}$

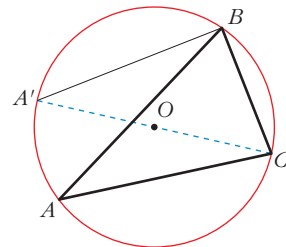
12) Verdadera, pues $\frac{\text{sen } \hat{B}}{\text{cos } \hat{C}} = \frac{b}{c}$

38 Prueba que en un triángulo cualquiera se verifica:

$$\frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \hat{C}} = 2R$$

R es el radio de la circunferencia circunscrita.

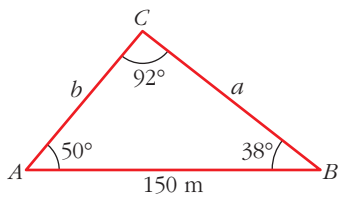
• Traza el diámetro desde uno de los vértices del triángulo ABC. Aplica el teorema de los senos en los triángulos ABC y A'BC.



Aplicamos el teorema de los senos en los triángulos ABC y A'BC:

• En $\hat{ABC} \rightarrow \frac{a}{\text{sen } \hat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \hat{C}}$

• En $\widehat{ABC} \rightarrow \frac{\overline{BC}}{\text{sen } \hat{A}'} = \frac{\overline{A'C}}{\text{sen } A'BC}$



Sucedé que:

$$\overline{BC} = a$$

$$\widehat{A}' = \widehat{A} \text{ (ángulos inscritos en una circunferencia que abarcan el mismo arco)}$$

$$\overline{A'C} = 2R$$

$$\widehat{ABC} = 90^\circ \text{ (medida de ángulos inscritos en una circunferencia)}$$

$$\frac{a}{\text{sen } \widehat{A}} = \frac{2R}{\text{sen } 90^\circ} \text{ La igualdad queda: } \frac{a}{\text{sen } \widehat{A}} = \rightarrow$$

- Por último, sustituyendo en la primera expresión, se obtiene el resultado:

$$2R = \frac{a}{\text{sen } \widehat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \widehat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \widehat{C}}$$

39 Prueba que solo existe un triángulo con estos datos:

$$b = \sqrt{3} \text{ m, } a = 1,5 \text{ m, } \widehat{A} = 60^\circ$$

¿Existe algún triángulo con estos datos?:

$$\widehat{C} = 135^\circ, \quad b = 3\sqrt{2} \text{ cm, } c = 3 \text{ cm}$$

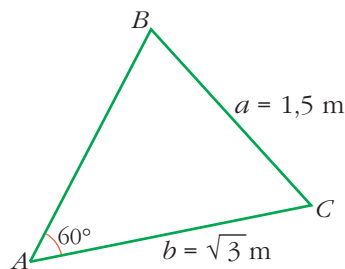
- $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}$

$$1,5^2 = (\sqrt{3})^2 + c^2 - 2\sqrt{3} c \cos 60^\circ$$

$$2,25 = 3 + c^2 - 2$$

$$c^2 - \sqrt{3}c + 0,75 = 0$$

c=



La ecuación de segundo grado solo tiene una raíz. Solo hay una solución.

(NOTA: También se pueden estudiar las dos soluciones que salen para B con el teorema del seno y ver que una de ellas no es válida, pues quedaría $\widehat{A} + \widehat{B} > 180^\circ$).

- Podemos resolverlo con el teorema del coseno, como antes, o con el teorema del seno. Resolvemos este apartado con el segundo método mencionado:

$$\frac{b}{\text{sen } \widehat{B}} = \frac{c}{\text{sen } \widehat{C}} \rightarrow \frac{3\sqrt{2}}{\text{sen } \widehat{B}} = \frac{3}{\text{sen } 135^\circ} \rightarrow$$

$$\rightarrow \text{sen } \widehat{B} = \frac{3\sqrt{2} \text{sen } 135^\circ}{3} =$$

$$= \sqrt{2} \operatorname{sen} 135^\circ = 1 \rightarrow \hat{B} = 90^\circ$$

Pero: $\hat{C} + \hat{B} = 135^\circ + 90^\circ > 180^\circ$ ¡Imposible!

Luego la solución no es válida y, por tanto, concluimos que no hay ningún triángulo con esos datos.

f) • $\hat{B} = 180^\circ - (\hat{A} + \hat{C}) = 110^\circ$

• $\frac{b}{\text{sen } \hat{B}} = \frac{a}{\text{sen } \hat{A}} \rightarrow \frac{5}{\text{sen } 110^\circ} = \frac{a}{\text{sen } 35^\circ}$

$$a = \frac{5 \cdot \text{sen } 35^\circ}{\text{sen } 110^\circ} = 3,05 \text{ m}$$

• Como $\hat{A} = \hat{C} \rightarrow a = c \rightarrow c = 3,05 \text{ m}$

5. Las bases de un trapecio miden 17 cm y 10 cm, y uno de sus lados, 7 cm. El ángulo que forman las rectas sobre las que se encuentran los lados no paralelos es de 32° . Calcula lo que mide el otro lado y el área del trapecio.

- Los triángulos APB y DPC son semejantes, luego:

$$\frac{x}{10} = \frac{x+7}{17} \rightarrow 17x = 10(x+7) \rightarrow x = 10$$

Aplicando el teorema del coseno en el triángulo APB tenemos:

$$\overline{AB}^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos 32^\circ$$

$$10^2 = 10^2 + y^2 - 2 \cdot 10y \cdot \cos 32^\circ$$

$$0 = y^2 - 16,96y$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y = 0 \rightarrow \text{No válido} \\ y = 16,96 \text{ cm} \end{array} \right.$$

De nuevo, por semejanza de triángulos, tenemos:

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AP}} = \frac{\overline{DC}}{\overline{DP}} \rightarrow \frac{10}{16,96} = \frac{17}{z + 16,96} \rightarrow 10(z + 16,96) = 17 \cdot 16,96$$

$$10z = 118,72 \rightarrow z = 11,872 \text{ cm mide el otro lado, } \overline{AD}, \text{ del trapecio.}$$

- Como PDC es un triángulo isósceles donde $\overline{DC} = \overline{CP} = 17 \text{ cm}$, entonces:

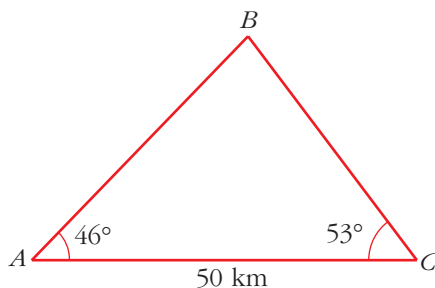
$$\hat{D} = 32^\circ \rightarrow \text{sen } 32^\circ = \frac{h}{z} \Rightarrow h = z \cdot \text{sen } 32^\circ = 11,872 \cdot \text{sen } 32^\circ \approx 6,291$$

Así:

$$\text{Área}_{ABCD} = \frac{B+b}{2} \cdot h = \frac{17+10}{2} \cdot 6,291 = 84,93 \text{ cm}^2$$

6. Un barco B pide socorro y se reciben sus señales en dos estaciones de radio, A y C , que distan entre sí 50 km. Desde las estaciones se miden los siguientes ángulos: $\widehat{BAC} = 46^\circ$ y $\widehat{BCA} = 53^\circ$. ¿A qué distancia de cada estación se encuentra el barco?

$$\widehat{B} = 180^\circ - 46^\circ - 53^\circ = 81^\circ$$



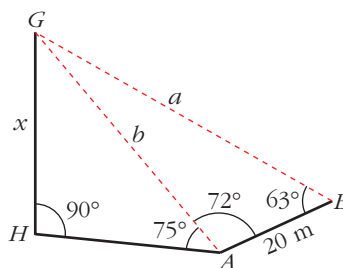
$$\bullet \frac{a}{\text{sen } \widehat{A}} = \frac{b}{\text{sen } \widehat{B}} \rightarrow a = \frac{b \text{ sen } \widehat{A}}{\text{sen } \widehat{B}} = \frac{50 \cdot \text{sen } 46^\circ}{\text{sen } 81^\circ} = 36,4 \text{ km}$$

$$\frac{b \text{ sen } \widehat{C}}{\text{sen } \widehat{B}} = \frac{50 \cdot \text{sen } 53^\circ}{\text{sen } 81^\circ} = 40,4 \text{ km}$$

$$\bullet \frac{c}{\text{sen } \widehat{C}} = \frac{b}{\text{sen } \widehat{B}} \rightarrow c$$

- 7.

Para hallar la altura de un globo, realizamos las mediciones indicadas en la figura. ¿Cuánto dista el globo del punto A ? ¿Cuánto del punto B ? ¿A qué altura está el globo?



$$\widehat{AGB} = 180^\circ - 72^\circ - 63^\circ = 45^\circ$$

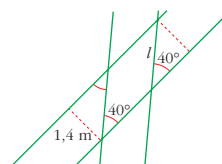
$$\bullet \frac{b}{\text{sen } 63^\circ} = \frac{20}{\text{sen } 45^\circ} \rightarrow b = \frac{20 \cdot \text{sen } 63^\circ}{\text{sen } 45^\circ} \text{ to } A.$$

$$\bullet \frac{a}{\text{sen } 72^\circ} = \frac{20}{\text{sen } 45^\circ} \rightarrow a = \frac{20 \cdot \text{sen } 72^\circ}{\text{sen } 45^\circ} = 26,9 \text{ m dista el globo del punto } B.$$

PARA PROFUNDIZAR

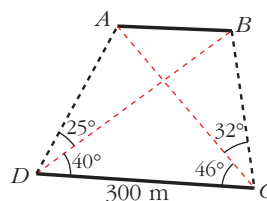
- 40** Dos vías de tren de 1,4 m de ancho se cruzan formando un rombo. Si un ángulo de corte es de 40° , ¿cuánto valdrá el lado del rombo?

$$\operatorname{sen} 40^\circ = \frac{1,4}{l} \rightarrow l = \frac{1,4}{\operatorname{sen} 40^\circ} = 2,18 \text{ m}$$



- 41** Para hallar la distancia entre dos puntos inaccesibles A y B , fijamos dos puntos C y D tales que $\overline{CD} = 300$ m, y medimos los siguientes ángulos:

$$\begin{aligned} \widehat{ADB} &= 25^\circ & \widehat{BDC} &= 40^\circ \\ \widehat{ACD} &= 46^\circ & \widehat{ACB} &= 32^\circ \end{aligned}$$



Calcula \overline{AB} .

Si conociésemos \overline{AC} y \overline{BC} , podríamos hallar \overline{AB} con el teorema del coseno en \widehat{ABC} .

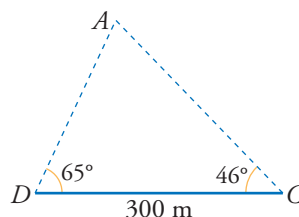
Calculemos, pues, \overline{AC} y \overline{BC} :

- En el triángulo ADC :

$$\hat{A} = 180^\circ - 65^\circ - 46^\circ = 69^\circ$$

Por el teorema del seno:

$$\frac{300}{\operatorname{sen} 69^\circ} = \frac{\overline{AC}}{\operatorname{sen} 65^\circ} \rightarrow \overline{AC} = \frac{300 \cdot \operatorname{sen} 65^\circ}{\operatorname{sen} 69^\circ} = 291,24 \text{ m}$$



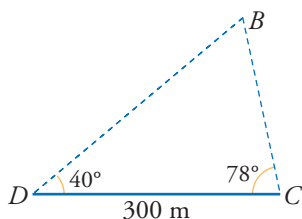
- En el triángulo BCD :

$$\hat{B} = 180^\circ - 40^\circ - 78^\circ = 62^\circ$$

Por el teorema del seno:

$$\frac{300}{\operatorname{sen} 62^\circ} = \frac{\overline{BC}}{\operatorname{sen} 40^\circ} \rightarrow$$

$$\rightarrow \overline{BC} = \frac{300 \cdot \operatorname{sen} 40^\circ}{\operatorname{sen} 62^\circ} = 218,40 \text{ m}$$



- $\text{sen } 75^\circ = \frac{x}{b} = \frac{x}{25,2} \rightarrow x = 25,2 \cdot \text{sen } 75^\circ = 24,3$ m es la altura del globo.