

1º Calcula de forma exacta:

- a) $\operatorname{tg} 15^\circ$ b) $\operatorname{sen} 195^\circ$ c) $\cos 75^\circ$ d) $\sec(-15^\circ)$

2º Resuelve las ecuaciones:

a) $\cos 2x = 1 + \operatorname{sen} x$

b) $\operatorname{sen} x + \sqrt{2} \cos x = 1$

c) $\cos\left(3x - \frac{\pi}{5}\right) = \operatorname{sen}\left(-x + \frac{3\pi}{4}\right)$

d) $\operatorname{sen} x \cdot \operatorname{tg} x + \frac{1}{2} \cos x = \frac{7}{4}$

3º Sabiendo que $\alpha \in II$ y que $\operatorname{tg} \alpha = \frac{-3}{2}$ determina de forma exacta

$$\operatorname{sen} 2\alpha, \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}, \cos\left(90^\circ - \frac{\alpha}{2}\right) \text{ y } \operatorname{sen}(2\alpha + 45^\circ).$$

4º Resuelve los siguientes triángulos. Obtén su área (emplea al menos 3 procedimientos) y el radio de la circunferencia circunscrita.

a) $a = 8, b = 7$ y $C = 48^\circ$.

b) $a = 8, b = 6$ y $c = 12$.

c) $a = 3, b = 5$ y $A = 30^\circ$.

d) $a = 7, A = 40^\circ$ y $C = 110^\circ$.

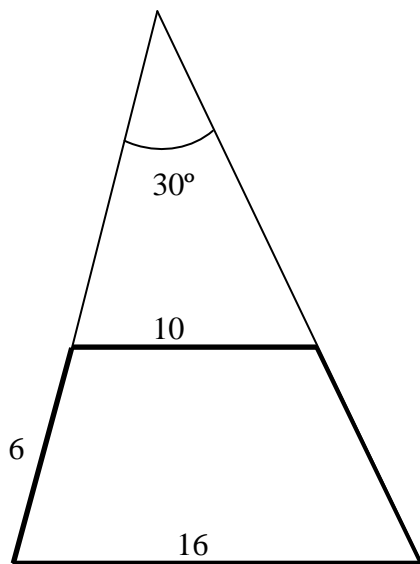
5º Indica qué triángulo es obtusángulo sin resolverlo:

- a) 4, 6 y 8; b) 5, 7 y 8; c) 10, 13 y 20.

6º Desde los puntos C y D que distan 400 metros, y que están a un lado del río se observan dos puntos A y B que están al otro lado. Se miden los siguientes ángulos: $ACD = 70^\circ$, $BCD = 30^\circ$, $ADC = 43^\circ$ y $BDC = 5^\circ$. Determina la distancia entre los puntos A y B.

7º La cima de un risco se observa desde el punto A con un ángulo de elevación de 45° , y dicha visual forma un ángulo de 70° con la visual del otro punto B situado 250 metros de A. Desde el punto B la visual de la cima forma un ángulo de 65° con la visual del punto A.. Halla la altura del risco sabiendo que A y B están a nivel del mar.

8º Calcula el área del trapecio:



10

$$\operatorname{tg} 15^\circ$$

• Método 1.

Fórmulas $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}$

$$\operatorname{tg} 45^\circ = 1 \quad \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

$$\operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{tg}(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\operatorname{tg} 45^\circ - \operatorname{tg} 30^\circ}{1 + \operatorname{tg} 45^\circ \cdot \operatorname{tg} 30^\circ} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{\frac{3-\sqrt{3}}{3}}{\frac{3+\sqrt{3}}{3}}$$

aventas

$$\begin{aligned} \frac{3-\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} &= \frac{3-\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} \cdot \frac{3-\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} = \frac{3^2 - 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2}{3^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{9 - 6\sqrt{3} + 3}{9 - 3} \\ &= \frac{12 - 6\sqrt{3}}{6} = 2 - \sqrt{3}. \Rightarrow \boxed{\operatorname{tg} 15^\circ = 2 - \sqrt{3}} \end{aligned}$$

• Método 2

Fórmulas $\operatorname{tg}(\alpha - \beta)$, $\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$, $\operatorname{tg} 45^\circ = 1$.

$$\operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{tg}(60^\circ - 45^\circ) = \frac{\operatorname{tg} 60^\circ - \operatorname{tg} 45^\circ}{1 + \operatorname{tg} 60^\circ \cdot \operatorname{tg} 45^\circ} = \frac{\sqrt{3} - 1}{1 + \sqrt{3} \cdot 1} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

Racionalizando se llega a $2 - \sqrt{3}$.

• Método 3

Fórmulas $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{tg}\alpha}{1 + \operatorname{tg}\alpha}}$, $\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

$$\operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{tg} \frac{30^\circ}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{tg} 30^\circ}{1 + \operatorname{tg} 30^\circ}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}} = \sqrt{\frac{\frac{2 - \sqrt{3}}{2}}{\frac{2 + \sqrt{3}}{2}}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}}$$

Racionalizando el de radicando.

$$\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \cdot \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{2^2 - 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2}{2^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{4 - 4\sqrt{3} + 3}{4 - 3} = 7 - 4\sqrt{3}.$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} 15^\circ = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}.$$

Observar que $7 - 4\sqrt{3} = 4 + 3 - 4\sqrt{3} = 2^2 + (\sqrt{3})^2 - 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = (2 - \sqrt{3})^2$.

$$\Rightarrow \boxed{\operatorname{tg} 15^\circ = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} = 2 - \sqrt{3}}.$$

b) $\operatorname{sen} 195^\circ$.

observar que $195^\circ = 180^\circ + 15^\circ \Rightarrow \operatorname{sen} 195^\circ = \operatorname{sen}(180^\circ + 15^\circ) = -\operatorname{sen} 15^\circ$.

Fórmula: $\operatorname{sen}(\alpha + 180^\circ) = -\operatorname{sen} \alpha$.

? $\operatorname{sen} 15^\circ$? Ángulo mitad

$$\operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} \Rightarrow \operatorname{sen} 15^\circ = \operatorname{sen} \frac{30^\circ}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} \\ = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{3}} \Rightarrow \boxed{\operatorname{sen} 195^\circ = -\frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{3}}}$$

c) $\operatorname{cos} 75^\circ$.

Fórmulas. $\operatorname{cos}(\alpha + \beta) = \operatorname{cos} \alpha \cdot \operatorname{cos} \beta - \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{sen} \beta$

$$\operatorname{cos} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \operatorname{cos} 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} = \operatorname{sen} 45^\circ \quad \operatorname{sen} 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\operatorname{cos} 75^\circ = \operatorname{cos}(30^\circ + 45^\circ) = \operatorname{cos} 30^\circ \cdot \operatorname{cos} 45^\circ - \operatorname{sen} 30^\circ \cdot \operatorname{sen} 45^\circ = \\ = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

$$\Rightarrow \boxed{\operatorname{cos} 75^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}$$

$$d) \sec(-15^\circ) = \frac{1}{\cos(-15^\circ)}$$

Fórmulas:

$$\cos(-x) = \cos x. \quad \cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos x}{2}} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\sec(-15^\circ) = \frac{1}{\cos(-15^\circ)} = \frac{1}{\cos 15^\circ}$$

$$\cos 15^\circ = +\sqrt{\frac{1+\cos 30^\circ}{2}} = +\sqrt{\frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{4}} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}}$$

(se toma el signo + porque 15° está en el 1º cuadrante).

$$\Rightarrow \sec(-15^\circ) = \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$$

$$\text{rationalizando: } \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} = \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} \cdot \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} = \frac{2 \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}}}{2+\sqrt{3}}.$$

$$= \frac{2 \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}}}{2+\sqrt{3}} \cdot \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{2 \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot (2-\sqrt{3})}{2^2 - (\sqrt{3})^2} = 2 \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot (2-\sqrt{3})$$

$$\Rightarrow \sec(-15^\circ) = 2 \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}} \cdot (2-\sqrt{3}) = 2 \cdot \sqrt{\frac{(2+\sqrt{3}) \cdot (2-\sqrt{3}) \cdot (2-\sqrt{3})}{4-3=1}}$$

$$\Rightarrow \boxed{\sec(-15^\circ) = 2 \cdot \sqrt{2-\sqrt{3}}}$$

(2)

- a) fórmulas: $\omega^2 x = \omega^2 x - \sin^2 x$ (ángulo doble)
 $\omega^2 x + \sin^2 x = 1$ (relación fundamental de la trigonometría)

$$\boxed{\omega^2 x = 1 + \sin x} \Leftrightarrow \omega^2 x - \sin^2 x = 1 + \sin x \Leftrightarrow$$
$$\frac{1 - \sin^2 x}{\omega^2 x} - \sin^2 x = 1 + \sin x \Leftrightarrow 1 - 2 \sin^2 x = 1 + \sin x \Leftrightarrow$$
$$(1) \boxed{-2 \cdot \sin^2 x = \sin x} \Leftrightarrow$$
$$2 \cdot \sin^2 x + \sin x = 0 \Leftrightarrow \boxed{\sin x \cdot (2 \cdot \sin x + 1) = 0.} \quad (2)$$

Un producto es cero cuando algún factor es cero, por lo tanto, la ecuación (2) conduce a 2 ecuaciones:

$$\sin x = 0 \rightarrow x = 0^\circ + 2\pi k \text{ ó } \pi + 2\pi k \Leftrightarrow \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2 \cdot \sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k \text{ y} \\ \pi - (-\frac{\pi}{6}) + 2\pi k.$$

Soluciones:

$$x_1 = \pi \cdot k$$

$$x_2 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k$$

$$x_3 = \frac{7\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Observación: si en la ecuación (1) simplificamos $\sin x$ eliminamos un conjunto de soluciones: aquellas que hacen $\boxed{\sin x = 0}$

(2c)

$$\sin x + \sqrt{2} \cdot \omega x = 1.$$

(b)

Se transforma la ecuación en un sistema aplicando la identidad

$$\omega^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\begin{aligned} \sin x + \sqrt{2} \cdot \omega x &= 1 \\ \omega^2 x + \sin^2 x &= 1 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \rightarrow \sin x = 1 - \sqrt{2} \cdot \omega x \\ \leftarrow \end{array} \right\} \text{(sustitución)}$$

$$\begin{aligned} \omega^2 x + (1 - \sqrt{2} \cdot \omega x)^2 &= 1 \Leftrightarrow \omega^2 x + 1 - 2\sqrt{2} \cdot \omega x + 2 \cdot \omega^2 x = 1 \\ 3 \cdot \omega^2 x - 2\sqrt{2} \cdot \omega x &= 0 \quad (1) \end{aligned}$$

Factor común a ωx .

$$\omega x \cdot (3 \cdot \omega x - 2\sqrt{2}) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \omega x = 0 \\ 3 \cdot \omega x - 2\sqrt{2} = 0. \end{cases}$$

$$\omega x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 360 \cdot k \quad y \quad x = -90^\circ + 360 \cdot k.$$

$$3 \cdot \omega x - 2\sqrt{2} = 0 \Leftrightarrow \omega x = \frac{2\sqrt{2}}{3} \Rightarrow x = 19^\circ + 360 \cdot k \quad y \quad -19^\circ + 360 \cdot k.$$

Soluciones:

$$x_1 = 90 + 360k$$

$$x_2 = -90 + 360k$$

$$x_3 = 19 + 360k$$

$$x_4 = -19 + 360k \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Si en la ecuación (1) huiésemos simplificado el " ωx " habríamos eliminado todas las soluciones de $\omega x = 0$.

Al comprobar las soluciones verás que son válidas todas salvo x_3

$$\cos\left(3x - \frac{\pi}{5}\right) = \sin\left(-x + \frac{3\pi}{4}\right)$$

La idea será buscar una ecuación equivalente del tipo $\cos\alpha = \cos\beta$
ó $\sin\alpha = \sin\beta$.

Recuerda:

- $\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ ó $\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$.

(el coseno de un ángulo coincide con el seno de su complementario y viceversa).

- $\cos x = \cos y \Rightarrow x = y + 2\pi k$

$$x = -y + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

HAY DOS
FAMILIAS DE
SOLUCIONES

$$\sin x = \sin y \Rightarrow x = y + 2\pi k$$

$$x = \pi - y + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Para nuestro problema (elijo el COSENO).

$$\cos\left(3x - \frac{\pi}{5}\right) = \cos\left[\frac{\pi}{2} - \left(-x + \frac{3\pi}{4}\right)\right] \Rightarrow$$

$$3x - \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{2} - \left(-x + \frac{3\pi}{4}\right) + 2\pi k \quad (1)$$

$$3x - \frac{\pi}{5} = -\left[\frac{\pi}{2} - \left(-x + \frac{3\pi}{4}\right)\right] + 2\pi k \quad (2).$$

Ecación (1):

$$3x - \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{2} + x - \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \Leftrightarrow 2x = \frac{-\pi}{20} + 2\pi k \Rightarrow x = \frac{-\pi}{40} + \pi k$$

Ecación (2)

$$3x - \frac{\pi}{5} = -\frac{\pi}{2} - x + \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \Leftrightarrow 4x = \frac{9\pi}{20} + 2\pi k \Rightarrow x = \frac{9\pi}{80} + \frac{\pi k}{2}.$$

Soluciones:

$$x = \frac{-\pi}{40} + \pi k$$

$$x = \frac{9\pi}{80} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\boxed{\sin x \cdot \operatorname{tg} x + \frac{1}{2} \omega x = \frac{7}{4}}$$

Eliminamos los denominadores multiplicando ambos miembros por 4.

$$4 \cdot \sin x \cdot \operatorname{tg} x + 2 \omega x = 7 \Leftrightarrow$$

$$4 \cdot \sin x \cdot \frac{\sin x}{\omega x} + 2 \omega x = 7 \Leftrightarrow \text{multiplicamos por } \omega x \text{ en ambos miembros.}$$

$$\boxed{4 \cdot \sin^2 x + 2 \omega^2 x = 7 \cdot \omega x. \quad (1)}$$

Empleamos la relación fundamental de la trigonometría $\sin^2 x + \omega^2 x = 1$ para expresar la ecuación (1) en términos de una sola razón trigonométrica.

$$4 \cdot (1 - \omega^2 x) + 2 \cdot \omega^2 x = 7 \cdot \omega x \Leftrightarrow$$

$$4 - 4 \cdot \omega^2 x + 2 \omega^2 x = 7 \cdot \omega x \Leftrightarrow$$

$$-2 \omega^2 x - 7 \cdot \omega x + 4 = 0 \Leftrightarrow \boxed{2 \cdot \omega^2 x + 7 \cdot \omega x - 4 = 0} \quad (2)$$

La ecuación (2) es de 2º grado viendo la incógnita $\boxed{\omega x}$:

$$\omega x = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-4)}}{2 \cdot 2} = \frac{-7 \pm \sqrt{81}}{4} = \frac{-7 \pm 9}{4} = \begin{cases} \frac{-7+9}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{-7-9}{4} = -4. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \omega x = \frac{1}{2} \Rightarrow \boxed{x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k \quad y \quad x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.}$$

$\omega x = -4 \Rightarrow$ no tiene pues $-1 \leq \omega x \leq 1$.

$$\boxed{\sin 2\alpha = 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha.}$$

Necesitamos averiguar el seno y el coseno de α .

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = 1 + \frac{9}{4} = \frac{13}{4} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{4}{13}}.$$

$$\Rightarrow \boxed{\cos \alpha = -\frac{2}{\sqrt{13}} = \frac{-2\sqrt{13}}{13}}, \text{ (se toma el signo } - \text{ pues } \alpha \in \text{II).}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{4}{13} = \frac{9}{13} \Rightarrow \sin \alpha = +\sqrt{\frac{9}{13}} = +\frac{3}{\sqrt{13}}$$

$$\boxed{\sin \alpha = +\frac{3\sqrt{13}}{13}}$$

$$\Rightarrow \sin 2\alpha = 2 \cdot \frac{3\sqrt{13}}{13} \cdot \frac{-2\sqrt{13}}{13} = -\frac{12}{13} \Rightarrow \boxed{\sin 2\alpha = -\frac{12}{13}}$$

Comprobación con la calculadora.

$$\tan \alpha = \frac{-3}{2} \rightarrow \alpha = \arctan\left(\frac{-3}{2}\right) = -56,31^\circ \quad y \quad -56,31 + 180 = 123,69^\circ$$

$$\Rightarrow \boxed{\alpha = 123,69^\circ}$$

$$\sin 2\alpha = -0,92$$

$$\text{Dado } \left(90 - \frac{\alpha}{2}\right) = \sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$$

? SIGNO?

$$\text{si } \alpha \in \text{II} \Leftrightarrow 90^\circ < \alpha < 180^\circ \Leftrightarrow \frac{90^\circ}{2} < \frac{\alpha}{2} < \frac{180^\circ}{2} \Leftrightarrow 45^\circ < \frac{\alpha}{2} < 90^\circ$$

$$\Rightarrow \sin \frac{\alpha}{2} > 0 \text{ pues } \frac{\alpha}{2} \in \text{I}.$$

El $\cos \alpha$ se obtiene en el otro apartado.

$$\Rightarrow \sin \left(\frac{\alpha}{2}\right) = + \sqrt{1 - \frac{-2\sqrt{13}}{13}} = + \sqrt{\frac{13+2\sqrt{13}}{26}}.$$

$$\sin(2\alpha + 45^\circ) = \sin 2\alpha \cdot \cos 45^\circ + \cos 2\alpha \cdot \sin 45^\circ =$$

$$\boxed{\sin(2\alpha + 45^\circ) = 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \cos 45^\circ + (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \cdot \sin 45^\circ.}$$

sustituyendo valores

$$\begin{aligned} \sin(2\alpha + 45^\circ) &= 2 \cdot \frac{3\sqrt{13}}{13} \cdot \frac{-2\sqrt{13}}{13} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(\frac{4}{13} - \frac{9}{13}\right) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= -\frac{6\sqrt{2}}{13} - \frac{5\sqrt{2}}{26} = -\frac{12\sqrt{2}}{26} - \frac{5\sqrt{2}}{26} = -\frac{17\sqrt{2}}{26} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{\sin(2\alpha + 45^\circ) = -\frac{17\sqrt{2}}{26}}$$

Caso: dos lados y un ángulo comprendido. \Rightarrow 1 solución

$$a = 8 \quad A = 74,48^\circ.$$

$$b = 7 \quad B = 57,52^\circ$$

$$c = 6,17 \quad C = 48^\circ.$$

? c? Teorema del seno: $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C \Rightarrow$

$$c^2 = 8^2 + 7^2 - 2 \cdot 8 \cdot 7 \cdot \cos 48^\circ \rightarrow c = \sqrt{38,057\dots} \approx 6,17.$$

? A? Teorema del seno:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \sin A = \frac{a \cdot \sin C}{c} = 0,963\dots \Rightarrow A = \arcsin 0,9\dots =$$

$$\text{dos soluciones: } A_1 = 74,48^\circ$$

$$A_2 = 180 - 74,48^\circ = 105,52^\circ.$$

? B? Tendríamos, en principio, dos posibilidades:

$$\text{si } A = 74,48^\circ \rightarrow B = 180 - A - C = 57,52^\circ.$$

$$\text{si } A = 105,52^\circ \rightarrow B = 180 - A - C = 26,48^\circ.$$

esta segunda posibilidad es incompatible con el triángulo:

$$B < C \text{ y } b > c.$$

Solución: la escrita al inicio.

$$\text{Área: } S = \frac{1}{2} ab \cdot \sin C \approx 20,81 \text{ m}^2.$$

Caso: conocidos los 3 lados. \Rightarrow 1 solución.

$$\begin{array}{ll} a = 8 & A = 36,34^\circ \\ b = 6 & B = 26,38^\circ \\ c = 12 & C = 117,28^\circ \end{array}$$

? A? Teorema del coseno.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \rightarrow \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = 0,805\dots$$

$$\Rightarrow A = \arccos(0,805\dots) \approx 36,34^\circ.$$

? B? Teorema del coseno

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \rightarrow \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = 0,895\dots$$

$$\Rightarrow B = \arccos(0,895\dots) \approx 26,38^\circ.$$

? C? $C = 180 - A - B = 117,28^\circ.$

$$\text{Área: } S = \frac{abc}{4R} \quad \left\{ \begin{array}{l} R = \frac{a}{2 \cdot \sin A} = \frac{8}{2 \cdot \sin 36,34^\circ} \approx 6,75. \\ \frac{a}{\sin A} = 2R. \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow S = \frac{8 \cdot 6 \cdot 12}{4 \cdot 6,75} \approx 21,33 \text{ u}^2$$

(caso: dos lados y un ángulo no comprendido. \Rightarrow 0, 1 o 2 soluciones)

$$\begin{array}{ll} a = 3 & A = 30^\circ \\ b = 5 & B = 56,44^\circ \\ c = 5,99 & C = 93,56^\circ \end{array} \quad \parallel \quad \begin{array}{ll} a = 3 & A = 30^\circ \\ b = 5 & B = 123,56^\circ \\ c = 2,67 & C = 26,44^\circ \end{array}$$

? B ? teorema del seno.

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\sin A} \Rightarrow \sin B = \frac{b \cdot \sin A}{a} = 0,83 \Rightarrow B = \arcsin(0,83)$$

\rightarrow hay 2 soluciones:

$$B = 56,44^\circ \text{ y } B' = 180^\circ - B = 180^\circ - 56,44^\circ = 123,56^\circ.$$

- si $B = 56,44^\circ \rightarrow C = 180^\circ - A - B = 93,56^\circ$.

$$\rightarrow ? c? \quad \frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A} \rightarrow c = \frac{a \cdot \sin C}{\sin A} \approx 5,99.$$

- si $B' = 123,56^\circ \rightarrow C' = 180^\circ - A - B' = 26,44^\circ$.

$$\rightarrow ? c? \quad \frac{c}{\sin C'} = \frac{a}{\sin A} \rightarrow c = \frac{a \cdot \sin C'}{\sin A} \approx 2,67$$

Ambas soluciones son posibles.

$$S = \frac{b^2 \cdot \sin A \cdot \sin C}{2 \cdot \sin B} \approx 7,49 \text{ u}^2.$$

$$S' = \frac{b^2 \cdot \sin A \cdot \sin C'}{2 \cdot \sin B'} \approx 3,34 \text{ u}^2.$$

Caso: un lado y los ángulos \rightarrow 1 solución

$$a = 7 \quad A = 40^\circ$$

$$b = 10,23 \quad B = 110^\circ$$

$$c = 5,45 \quad C = 30^\circ$$

$$\text{? } C? \quad C = 180^\circ - A - B = 30^\circ.$$

? b? teorema del seno

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\sin A} \Rightarrow b = \frac{a \cdot \sin B}{\sin A} = 10,23.$$

? c? teorema del seno

$$\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A} \Rightarrow c = \frac{a \cdot \sin C}{\sin A} \approx 5,45.$$

Área. Fórmula de Herón:

$$\left. \begin{array}{l} S = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)} \\ p = \frac{a+b+c}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \boxed{S = 17,90 \text{ u}^2.}$$

Argumentos:

① Teorema del coseno

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \Rightarrow \boxed{\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}}$$

② El signo del coseno indica qué tipo de ángulo es:

$$\cos A = \begin{cases} > 0 & \rightarrow A \text{ es agudo } (A \in I) \\ = 0 & \rightarrow A \text{ es recto.} \\ < 0 & \rightarrow A \text{ es obtuso. } (A \in II) \end{cases}$$

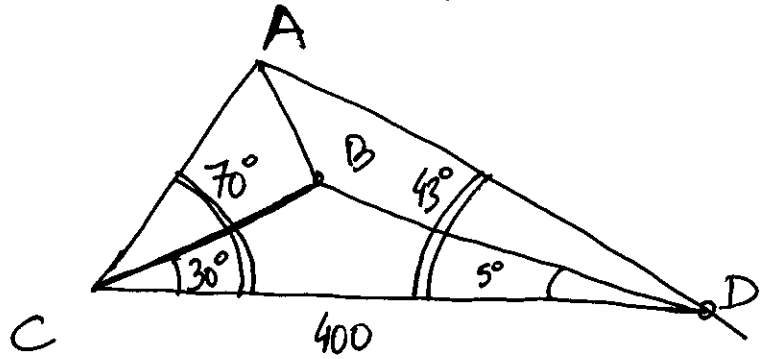
③ A mayor lado mayor ángulo opuesto. \Rightarrow basta calcular el coseno del mayor ángulo.

a) 4, 6 y 8 : mayor lado 8. $\Rightarrow \cos A = \frac{4^2 + 6^2 - 8^2}{2 \cdot 4 \cdot 6} = \frac{-12}{48} < 0$
 \Rightarrow obtusángulo

b) 5, 7 y 8 : mayor lado 8. $\Rightarrow \cos A = \frac{5^2 + 7^2 - 8^2}{2 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{20}{84} > 0$
 \Rightarrow acutángulo.

c) 10, 13 y 20 : mayor lado 20. $\Rightarrow \cos A = \frac{10^2 + 13^2 - 20^2}{2 \cdot 10 \cdot 13} = \frac{-131}{260} < 0$
 \Rightarrow obtusángulo.

Con los datos del problema la situación sería la siguiente:

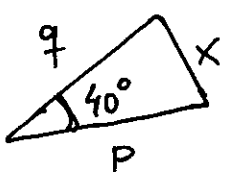


Llamaremos $AB = x$ (distancia problema)

$$CB = p, AC = q.$$

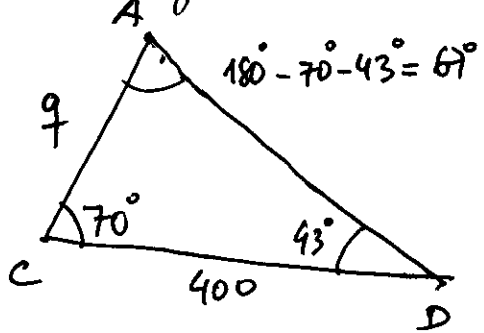
Procedimiento:

triángulo $\triangle CAB$



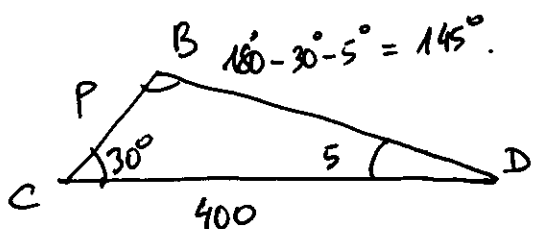
si conociera p y q se obtendría x mediante el teorema del seno.

triángulo $\triangle ACD$



$$\frac{q}{\sin 43^\circ} = \frac{400}{\sin 67^\circ} \rightarrow q \approx 30,31 \text{ m}$$

triángulo $\triangle BCD$

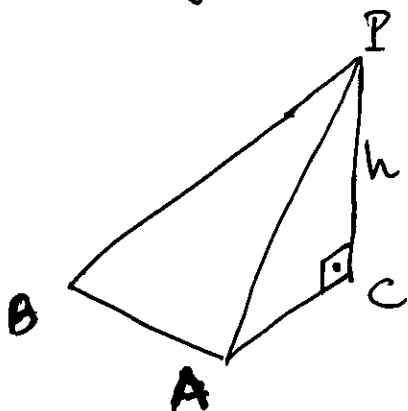


$$\frac{p}{\sin 5^\circ} = \frac{400}{\sin 145^\circ} \rightarrow p \approx 60,78.$$

\Rightarrow en el triángulo $\triangle CAB$ se aplica el teorema del seno.

$$x^2 = p^2 + q^2 - 2pq \cdot \cos 40^\circ \rightarrow x^2 \approx 1790,42 \dots \rightarrow x \approx 42,31 \text{ m}$$

Se corresponde con el caso de la altura de un punto inaccesible.
Un dibujo de la situación podría ser el siguiente:



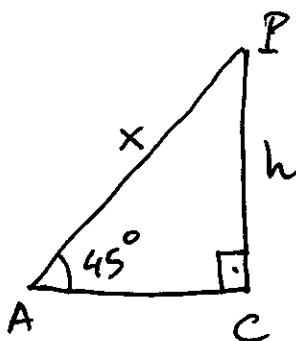
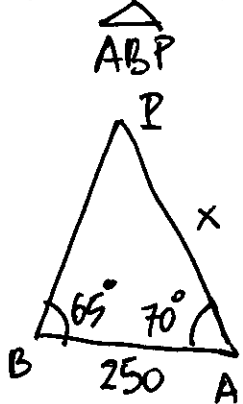
P = cima del risco (inaccesible)
 C = proyección de P sobre el plano de nivel del mar (inaccesible)

Datos:

$$AB = 250 \text{ m} \quad PAC = 45^\circ \quad PBA = 65^\circ \quad BAP = 70^\circ$$

Como C está en el plano del "nivel del mar", donde están A y B el ángulo $ACP = 90^\circ$.

Observa los triángulos



h = altura del risco.

Si en el triángulo $\triangle ABP$ obtengo el valor de x podría hallar h en el triángulo $\triangle ACP$.

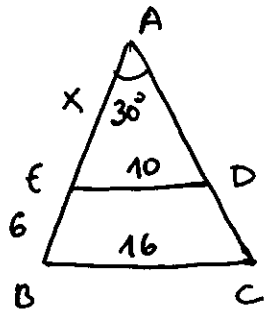
? x ? en $\triangle ABP$ el ángulo P es $180 - A - B = 180 - 65 - 70 = 45^\circ$.

⇒ teorema del seno

$$\frac{x}{\sin 45^\circ} = \frac{250}{\sin 45^\circ} \rightarrow x = \frac{250 \cdot \sin 65^\circ}{\sin 45^\circ} \approx 320,43 \text{ m.}$$

$$\text{?}h? \quad \tan 45^\circ = \frac{h}{x} \rightarrow h = x \cdot \tan 45^\circ = 320,43 \cdot \tan 45^\circ \approx \underline{\underline{226,58 \text{ m}}}$$

Calculemos ℓ las dimensiones del triángulo $\triangle ABC$

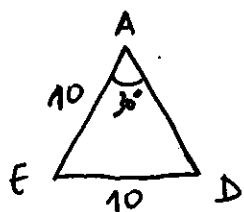


Observa que $\triangle ABC \sim \triangle AED$ pues $ED \parallel BC$

llamemos $x = AE$.

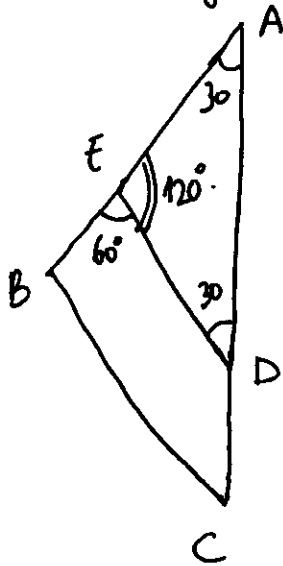
$$\frac{16}{10} = \frac{6+x}{x} \Rightarrow 16x = 60 + 10x \Rightarrow 6x = 60 \Rightarrow x = 10$$

$\Rightarrow \triangle AED$ es isósceles y además está mal dibujado (!)

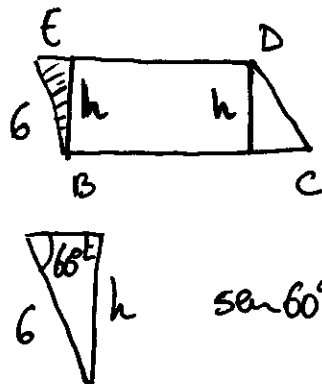


$$\Rightarrow \hat{D} = 30^\circ \Rightarrow E = 120^\circ. (!) \text{ obtuso.}$$

Un dibujo más realista sería:



Extraigamos el trapezio \overline{EBDC}



$$\sin 60^\circ = \frac{h}{6} \Rightarrow h = 6 \cdot \sin 60^\circ.$$

En el triángulo sombreado h es la altura del trapezio.

El área del trapezio será:

$$S = \frac{16+10}{2} \cdot 6 \cdot \sin 60^\circ = 39\sqrt{3} \text{ u}^2$$