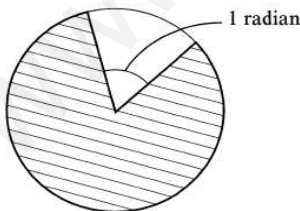


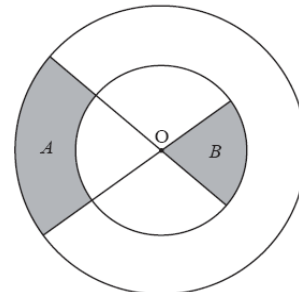
Medida de ángulos y Razones Trigonómicas

- Determina, sin usar la calculadora, el signo del seno, coseno y tangente de los siguientes ángulos:
 a) -200° b) 3487° c) $6\pi/5$ rad
- Construye con regla y compás, sin usar un transportador de ángulos, dos ángulos menores de 360° que tengan:
 a) $\cos \alpha = -\frac{1}{4}$ b) $\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ c) $\operatorname{tg} \alpha = 1'5$ d) un coseno triple del seno
- Deduce la expresión simplificada de las restantes razones trigonométricas en función de la cotangente.
- Escribe, sin utilizar calculadora, los valores **exactos** del seno, el coseno y la tangente de los siguientes ángulos:
 a) 1935° b) -1470° c) $32\pi/6$ rad
- Utilizando únicamente que $\operatorname{cosec} 296^\circ = -1'1$, escribe redondeando los resultados con dos cifras decimales, el seno y el coseno de los siguientes ángulos:
 a) 64° b) 244° c) 26° d) 116°
- Halla, sin utilizar calculadora, los valores **exactos** de las restantes razones trigonométricas de:
 a) $\operatorname{cosec} \alpha = 2$ siendo $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ b) $\cot g \alpha = \frac{1}{3}$ siendo $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
- Demuestra las siguientes identidades:
 a) $\cos^4 \alpha - \operatorname{sen}^4 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$ b) $(\operatorname{cosec} \alpha + \cot g \alpha)(\operatorname{cosec} \alpha - \cot g \alpha) = 1$
- Simplifica lo más posible las siguientes expresiones:
 a) $\frac{\sec^2 a - \cos^2 a}{\operatorname{tg}^2 a}$ b) $\frac{\operatorname{cosec} a}{1 + \operatorname{ctg}^2 a}$
- Sin hacer uso de la calculadora, escribe las expresiones generales de todos los ángulos que:
 a) tengan un coseno igual al de 117°
 b) tengan una tangente igual a la de 41°
 c) tengan $0'5$ como valor de seno
 d) tengan $\sqrt{3}$ como valor de tangente
- Escribe, aproximadas al grado más cercano, los ángulos ($0^\circ < x < 360^\circ$) que cumplan:
 a) $\operatorname{sen} x = 0'5983$ b) $\operatorname{tg} x = 0'47960$ c) $\operatorname{ctg} x = -1'19572$
 d) $\operatorname{cos} x = -0'7583$ e) $\operatorname{sen} x = -0'1045$ f) $\operatorname{cos} x = 0'1908$
- Cortamos un disco circular en veinte sectores cuyas áreas están en progresión aritmética. El ángulo de mayor sector es doble del ángulo del sector menor. Halle el ángulo del menor sector.

12. El diagrama muestra un círculo de 5 cm de radio. Halle el perímetro y el área de la región sombreada.



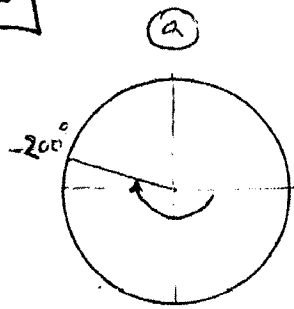
13. El diagrama muestra dos círculos concéntricos, el radio del interior es 1 cm. Halla el radio del círculo exterior sabiendo que el área de la región A es doble que la de la región B.



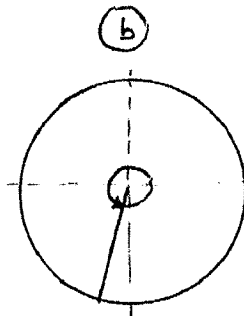
14. En los escaparates de las relojerías suelen mostrar las agujas de los relojes en posición simétrica marcando un poco antes de las diez y diez. Precisa hora, minuto y segundo en que sucede.



1

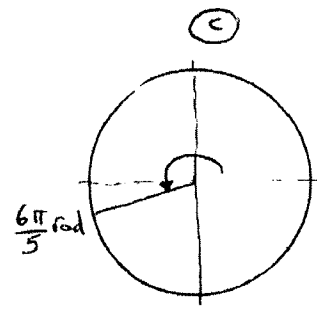


SENO +
COSENO -
TANG. -



$$\frac{3487}{247} \approx \frac{1360}{9}$$

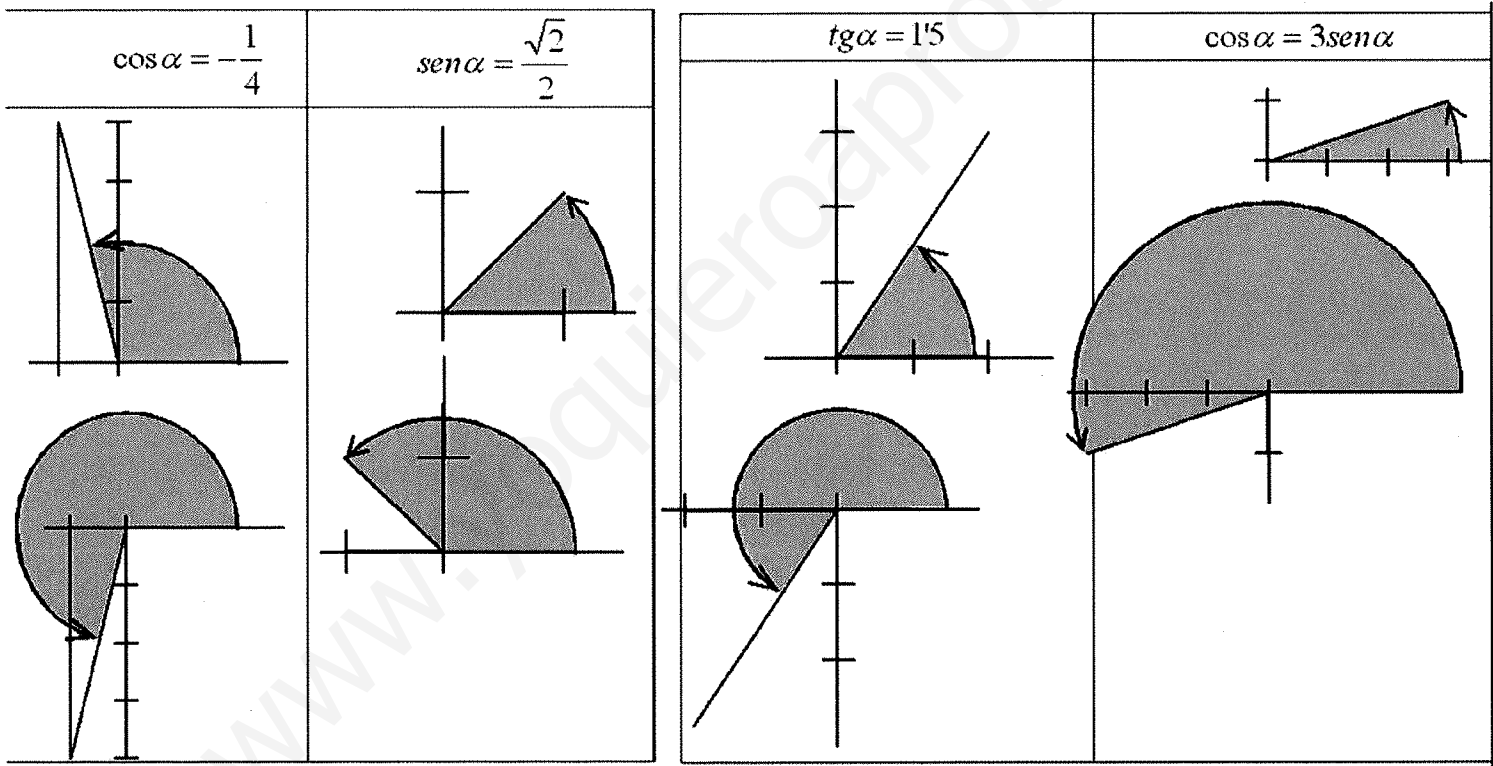
SENO -
COSENO -
TANG +



$$\frac{6\pi}{5} \text{ rad} = \frac{6 \cdot 180^\circ}{5} = 216^\circ$$

SENO -
COSENO -
TANG +

2

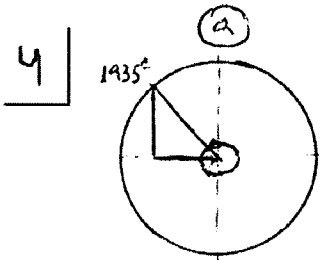


3

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \text{ctg}^2 \alpha = \text{cosec}^2 \alpha \Rightarrow$$

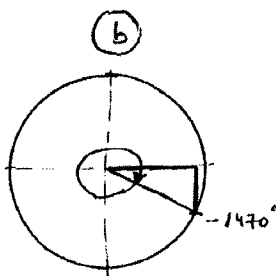
$$\Rightarrow \boxed{\text{cosec} \alpha = \pm \sqrt{1 + \text{ctg}^2 \alpha}} \Rightarrow \boxed{\sin \alpha = \frac{\pm 1}{\sqrt{1 + \text{ctg}^2 \alpha}}} \Rightarrow \cos \alpha = \sin \alpha \cdot \text{ctg} \alpha = \boxed{\frac{\pm \text{ctg} \alpha}{\sqrt{1 + \text{ctg}^2 \alpha}}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{\sec \alpha = \frac{\pm \sqrt{1 + \text{ctg}^2 \alpha}}{\text{ctg} \alpha}} \quad \boxed{\text{tj} \alpha = \frac{1}{\text{ctg} \alpha}}$$



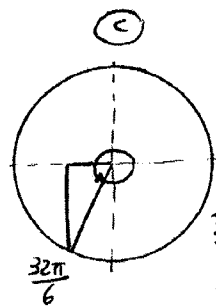
$$\frac{1935}{135} \quad \frac{360}{5}$$

$$\begin{aligned} \sin 1935^\circ &= \sin 135^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos 1935^\circ &= \cos 135^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \operatorname{tg} 1935^\circ &= -1 \end{aligned}$$



$$\frac{1470}{1470} \quad \frac{360}{4}$$

$$\begin{aligned} \sin(-1470^\circ) &= \sin(-30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2} \\ \cos(-1470^\circ) &= \cos(-30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \operatorname{tg}(-1470^\circ) &= -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

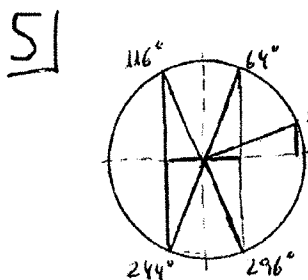


$$\frac{32\pi}{6}$$

$$\frac{32\pi}{6} = \frac{32 \cdot 180}{6} = 960^\circ$$

$$\frac{960}{240} \quad \frac{360}{2}$$

$$\begin{aligned} \sin \frac{32\pi}{6} &= \sin 240^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos \frac{32\pi}{6} &= \cos 240^\circ = -\frac{1}{2} \\ \operatorname{tg} \frac{32\pi}{6} &= \sqrt{3} \end{aligned}$$



$$\operatorname{cosec} 296^\circ = -1.1 \Rightarrow \sin 296^\circ = -\frac{1}{1.1} = -0.91$$

$$\cos 296^\circ = -\sqrt{1 - (-0.91)^2} = +0.42$$

(a)	(b)	(c)	(d)
$\sin 64^\circ = 0.91$	$\sin 244^\circ = -0.91$	$\sin 26^\circ = 0.42$	$\sin 116^\circ = 0.91$
$\cos 64^\circ = 0.42$	$\cos 244^\circ = -0.42$	$\cos 26^\circ = 0.91$	$\cos 116^\circ = -0.42$

6

(a) $\operatorname{cosec} a = 2 \quad \left| \begin{array}{l} \frac{\pi}{2} < a < \pi \end{array} \right. \Rightarrow \sin a = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos a = \pm \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \sec a = -\frac{2}{\sqrt{3}}$

$$\operatorname{tg} a = \frac{1/2}{-\sqrt{3}/2} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \operatorname{ctg} a = -\sqrt{3}$$

(b) $\operatorname{ctg} a = \frac{1}{3} \quad \left| \begin{array}{l} \pi < a < \frac{3\pi}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\cos a}{\sin a} = \frac{1}{3} \Rightarrow \sin a = 3 \cos a \Rightarrow (3 \cos a)^2 + \cos^2 a = 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 10 \cos^2 a = 1 \Rightarrow \cos a = -\frac{1}{\sqrt{10}} \Rightarrow \sin a = -\frac{3}{\sqrt{10}} \Rightarrow \operatorname{tg} a = 3$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$\operatorname{sec} a = -\sqrt{10} \quad \operatorname{cosec} a = -\frac{\sqrt{10}}{3}$$

7

a) $\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = 1 \cdot [\cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha)] = 2 \cos^2 \alpha - 1 \quad \checkmark$$

b) $(\operatorname{cosec} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(\operatorname{cosec} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha) = 1$

$$(\operatorname{cosec} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(\operatorname{cosec} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha) = \operatorname{cosec}^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = 1 \quad \checkmark$$

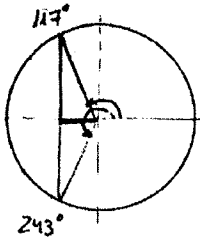
8

a) $\frac{\operatorname{sec}^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{\frac{1}{\cos^2 \alpha} - \cos^2 \alpha}{\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \frac{1 - \cos^4 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{(1 + \cos^2 \alpha)(1 - \cos^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \frac{(1 + \cos^2 \alpha) \cdot \sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = 1 + \cos^2 \alpha$

b) $\frac{\operatorname{cosec} \alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \frac{\frac{1}{\sin \alpha}}{1 + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}} = \frac{\frac{1}{\sin \alpha}}{\frac{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}} = \frac{\frac{1}{\sin \alpha}}{\frac{1}{\sin^2 \alpha}} = \sin \alpha$

9

(a)

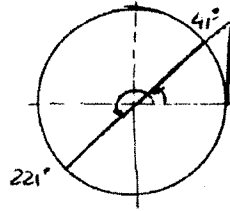


$$\alpha = 117^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$\alpha = 243^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

(b)



$$\alpha = 41^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$\alpha = 221^\circ + m \cdot 360^\circ$$

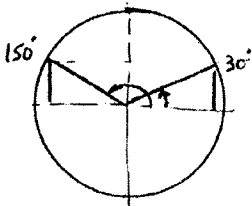
$$m \in \mathbb{Z}$$

0 tambian :

$$\alpha = 41^\circ + m \cdot 180^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

(c)

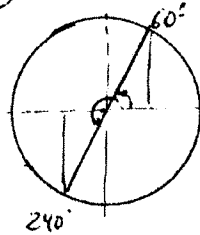


$$\alpha = 30^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$\alpha = 150^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

(d)



$$\alpha = 60^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$\alpha = 240^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

0 tambian :

$$\alpha = 60^\circ + m \cdot 180^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

10

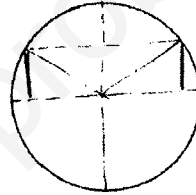
(a)

$$\sin x = 0,5983 \Rightarrow$$

$$x = 37^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$x = 143^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$



(b)

$$\operatorname{tg} x = 0,47960 \Rightarrow$$

$$x = 26^\circ + m \cdot 360^\circ$$

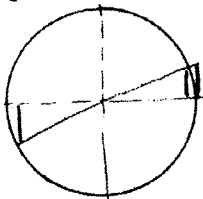
$$x = 206^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

0 tambian :

$$x = 26^\circ + m \cdot 180^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$



(c)

$$\operatorname{ctg} x = -1,19572 \Rightarrow$$

$$x = -39,91$$



$$x = 320^\circ + m \cdot 360^\circ$$

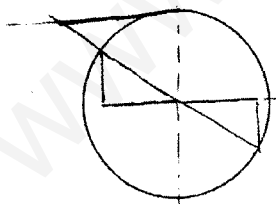
$$x = 140^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$

0 tambian :

$$x = 140^\circ + m \cdot 180^\circ$$

$$m \in \mathbb{Z}$$



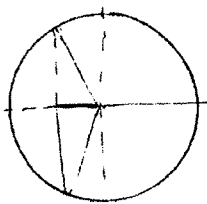
(d)

$$\cos x = -0,7583 \Rightarrow$$

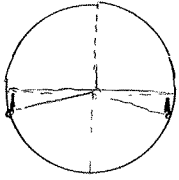
$$x = 139^\circ + m \cdot 360^\circ$$

$$x = 221^\circ + m \cdot 360^\circ$$

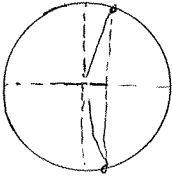
$$m \in \mathbb{Z}$$



e) $\sin x = -0.1045 \Rightarrow x = -6^\circ \equiv 354^\circ + m \cdot 360^\circ$
 $x = 186^\circ + m \cdot 360^\circ \quad m \in \mathbb{Z}$



f) $\cos = 0.1908 \Rightarrow x = 79^\circ + m \cdot 360^\circ$
 $x = 281^\circ + m \cdot 360^\circ \quad m \in \mathbb{Z}$



11) Como el área de un sector $(\frac{R^2\theta}{2})$ es proporcional al ángulo, que el mayor ángulo sea doble del menor significa que el mayor área será doble de la menor.

A_1, A_2, \dots, A_{20}

$S_{20} = \pi R^2 \Rightarrow \frac{A_1 + A_{20}}{2} \cdot 20 = \pi R^2 \Rightarrow \frac{A_1 + 2A_1}{2} \cdot 20 = \pi R^2 ; 30A_1 = \pi R^2 ; A_1 = \frac{\pi R^2}{30}$

$A_{20} = 2A_1$

$A_1 = \frac{R^2\theta_1}{2} \Rightarrow \frac{R^2\theta_1}{2} = \frac{\pi R^2}{30} \Rightarrow \theta_1 = \frac{\pi}{15} \text{ rad}$

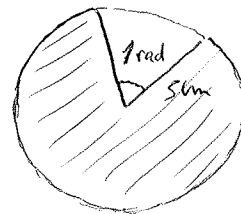
También

Al ser áreas proporcionales a ángulos, que los primeros están en progresión aritmética implica que lo están los ángulos: $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{20}$

$S_{20} = 2\pi \Rightarrow \frac{\theta_1 + \theta_{20}}{2} \cdot 20 = 2\pi ; \frac{\theta_1 + 2\theta_1}{2} \cdot 20 = 2\pi ; 30\theta_1 = 2\pi \Rightarrow \theta_1 = \frac{\pi}{15} \checkmark$

12) $2\pi \text{ rad} \text{ --- } 2\pi \cdot 5$
 $2\pi - 1 \text{ rad} \text{ --- } \text{Arco}$
 $\text{Arco} = \frac{2\pi \cdot 5 \cdot (2\pi - 1)}{2\pi} = 10\pi - 5 \approx 26.4 \text{ km}$

Perímetro = $\text{Arco} + 2 \cdot R = 10\pi - 5 + 2 \cdot 5 = 10\pi + 5 \approx 36.4 \text{ km}$



$2\pi \text{ rad} \text{ --- } \pi \cdot 5^2$
 $2\pi - 1 \text{ rad} \text{ --- } \text{Sector}$

Sector = $\frac{\pi \cdot 25 \cdot (2\pi - 1)}{2\pi} = \frac{50\pi - 25}{2} \approx 66.04 \text{ km}^2$

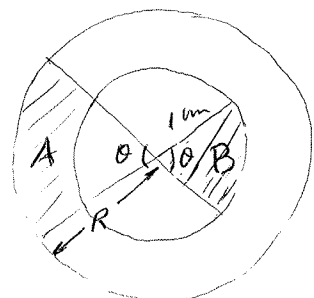
13) Área B = $\frac{\pi \cdot r^2 \cdot \theta}{2} = \frac{\pi \theta}{2}$

Área A = $\frac{\pi \cdot R^2 \theta}{2} - \frac{\pi \cdot r^2 \theta}{2} = \frac{\pi(R^2 - 1)\theta}{2}$

Área A = 2 · Área B $\Rightarrow \frac{\pi(R^2 - 1)\theta}{2} = 2 \cdot \frac{\pi \theta}{2}$

$R^2 - 1 = 2$

$R^2 = 3 ; R = \sqrt{3} \text{ km}$



14

Las velocidades angulares de las agujas son:

$$\text{Aguja Horaria} = 30 \frac{^\circ}{h}$$

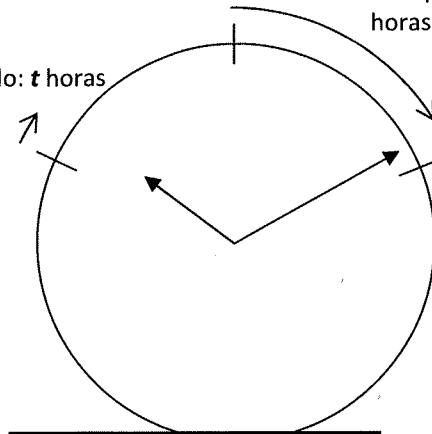
$$\text{Aguja Minutera} = 360 \frac{^\circ}{h}$$

Aguja Horaria
Tiempo transcurrido: t horas
Angulo girado: α

A partir de las diez en punto, y en un mismo tiempo t :

$$\left. \begin{array}{l} 30 = \frac{\alpha}{t} \rightarrow \alpha = 30t \\ 360 = \frac{60 - \alpha}{t} \end{array} \right\} \Rightarrow 360t = 60 - 30t$$

$$390t = 60 \Rightarrow t = \frac{60}{390} = \frac{2}{13} h \approx 9 \text{ min } 14 \text{ seg}$$



Son casi las 10h 9min 14seg

www.yoquieroaprobar.es