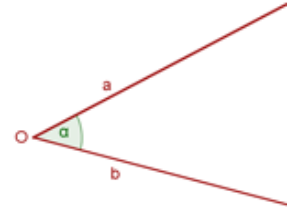


Conversión de Ángulos 10° - 2018

Medida de ángulos.

Un ángulo es la región del plano comprendida entre dos semirrectas con origen común. A las semirrectas se las llama lados y al origen común vértice.



El ángulo es positivo si se desplaza en sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj y negativo en caso contrario

Para medir ángulos se utilizan las siguientes unidades:

Grado Sexagesimal (°): Si se divide la circunferencia en 360 partes iguales, el ángulo central correspondiente a cada una de sus partes es un ángulo de un grado (1°) sexagesimal.

Un grado tiene 60 minutos (') y un minuto tiene 60 segundos (").

Radián (rad): Es la medida de un ángulo cuyo arco mide una longitud igual a la del radio.
 $2\pi \text{ rad} = 360^\circ$ - $\pi \text{ rad} = 180^\circ$

Vuelta (v): una vuelta es un giro completo, equivale a 360° y a 2π radianes.

Aplicaciones de la medida en radianes

De la definición de la medida en radianes se deduce que la longitud de un arco circular de radio r y ángulo igual a α radianes es:

$$S = r \cdot \alpha \quad v = s/t = r \cdot \alpha / t = r \cdot w \quad w = \alpha / t$$

Con **S**: arco circunferencia, **r**: radio y α : ángulo en rad; **v**: velocidad lineal; **t**: tiempo; **w**: velocidad angular

Taller

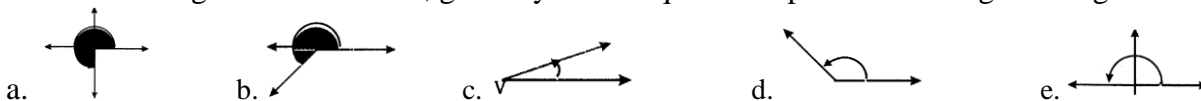
- Halla la medida de cada ángulo en Grados y Radianes y dibújalo en posición normal.
 - $\frac{1}{2}$ de rotación en el sentido contrario de las manecillas del reloj.
 - $\frac{2}{3}$ de rotación en el sentido de las manecillas del reloj.
 - $\frac{7}{12}$ de rotación en el sentido de las agujas del reloj.
 - $\frac{5}{4}$ de rotación en el sentido contrario de las agujas del reloj.
 - $\frac{3}{4}$ de rotación en sentido de las manecillas del reloj.
 - $\frac{5}{6}$ de rotación en sentido contrario de las agujas del reloj.
 - $\frac{3}{8}$ de rotación en sentido de las manecillas del reloj.
 - $\frac{5}{3}$ de rotación en sentido contrario a las manecillas del reloj.
 - $\frac{4}{9}$ de rotación en sentido contrario a las manecillas del reloj.
 - $\frac{7}{15}$ de rotación en sentido de las manecillas del reloj.
- Expresar en Radianes y Vueltas.

a. 30°	b. 60°	c. 120°	d. -150°	e. 210°
f. -135°	g. 15°	h. 35°	i. 80°	j. 150°
k. 90°	l. 200°	m. 60°	n. 45°	ñ. 30°
o. -315°	p. 145°	q. 20°	r. -75°	s. -210°
- Expresa en Grados y vueltas

a. $2\pi/3$ Rad.	b. $5\pi/6$ Rad.	c. $-5\pi/2$ Rad.	d. $-4\pi/5$ Rad.	e. $7\pi/3$ Rad.
f. $10\pi/4$ Rad.	g. $\frac{\pi}{5}$ rad	h. $\frac{\pi}{10}$ rad	i. 3π rad	j. $\frac{17\pi}{4}$ rad

4. Un aspersor funciona con un mecanismo que le produce un movimiento de giro, de ida y vuelta, de 60° . Si el chorro agua alcanza 16 metros, hallar el área de la superficie de césped regada.
5. Una polea conecta dos poleas de radio s $r= 10$ cm y $R= 25$ cm. Si la grande da un giro completo. Que ángulo expresado en grados habrá girado la pequeña?
6. En un sprint los ciclistas alcanzan una velocidad de 20 m/seg (72 km/h). Cuál es la velocidad angular de las ruedas, decir, cuántos grados gira por segundo? (radio de las ruedas = 35 cm).
7. ¿Qué ángulo forman las agujas de un reloj a las cuatro y media en punto? Y a las 10:20 hrs.?
8. Halla el radio r de una rueda que gira 300 vuel./min. impulsada por una correa que se mueve a 45 m/s.
9. La rueda de un vehículo tiene un diámetro de 90 cm. ¿Cuántas vueltas da aproximadamente por minuto cuando viaja a 120 km/h?
10. La distancia media entre la tierra y la luna es de $2,39 \times 10^5$ millas, suponga que la orbita de la luna alrededor de la tierra es circular y que la luna completa una revolución en 27,3 días. Encuentre la velocidad lineal de la luna. (en millas por hora)
11. Un barrido del minuterio de un reloj de 2:30 a.m. a 2:55 a.m. corresponde a un ángulo cuya medida en grados es de:
12. Un barrido del minuterio de un reloj de 10 a.m. a 11:05 a.m. corresponde a un ángulo cuya medida en radianes es de:
13. Un barrido del minuterio de un reloj de 8:10 p.m. a 8:30 p.m. corresponde a un ángulo cuya medida en vueltas es de:
14. 10/12 de rotación completa en sentido contrario del movimiento de las agujas del reloj a cuantos minutos equivalen.
15. El ángulo cuya medida es de $-2\pi/3$ Rad. Corresponde a un barrido del minuterio de un reloj de:
16. Cuando el minuterio de un reloj recorre 40 minutos después de las doce, el ángulo recorrido en grados es:

17. Escribir los ángulos en Radianes, grados y vueltas que corresponden a los siguientes gráficos:



18. Para estimar la velocidad de un rio se introduce una rueda de paleta de 4 pies de radio en el agua. Si la corriente hace que la rueda gire a una velocidad de 10 revoluciones por minuto. Cual será la velocidad de la corriente. (en millas por hora).
19. Un objeto viaja sobre un círculo de 5 cm de radio, barre un ángulo central de $1/3$ de radianes en 20 segundos, su velocidad lineal será?
20. Un péndulo barre un ángulo de 10° . Si el arco que describe es de $\pi/2$ cm. Cual es la longitud del péndulo?