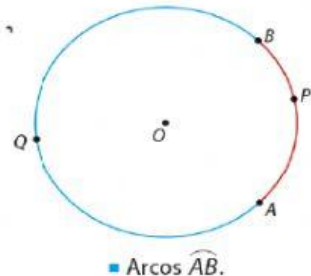


• Razões trigonométricas na circunferência

➤ Arcos de circunferência

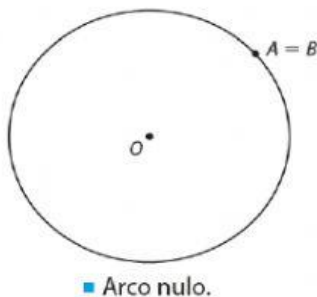
Ao marcarmos dois pontos A e B sobre uma circunferência de centro O , ela fica dividida em duas partes denominadas **arcos de circunferência** ou, simplesmente, **arcos**. Os pontos A e B são as extremidades dos arcos e, portanto, pertencem a ambos.



Os pontos A e B determinam dois arcos de circunferência que podem ser indicados por $\widehat{AB}$. Quando não ficar evidente a qual arco estamos nos referindo, podemos inserir um ponto entre as extremidades A e B e utilizar a notação $\widehat{APB}$ ou $\widehat{AOB}$ para identificar cada arco.

Se as extremidades A e B coincidem, um dos arcos fica reduzido a um ponto e o outro é a própria circunferência. Eles são chamados, respectivamente, de **arco nulo** e de **arco de uma volta**.

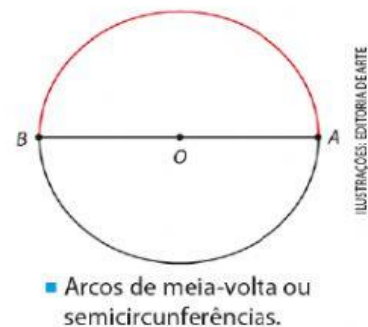
Quando as extremidades correspondem às extremidades de um diâmetro, teremos duas **semicircunferências** ou **arcos de meia-volta**.



■ Arco nulo.



■ Arco de uma volta.



■ Arcos de meia-volta ou semicircunferências.

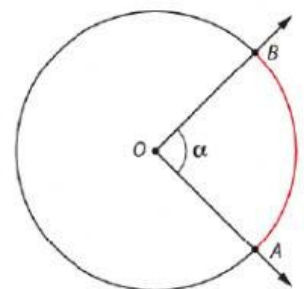
ILUSTRAÇÕES: EDITORIA DE ANITE

➤ Ângulo central

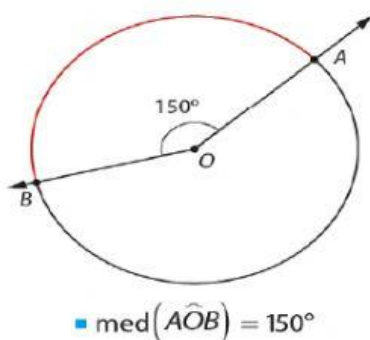
Todo ângulo que tem vértice no centro da circunferência é chamado de **ângulo central**. Assim, todo arco de circunferência tem um ângulo central que o subtende.

Na figura ao lado, $\widehat{AOB}$ é o ângulo central correspondente ao arco $\widehat{AB}$. Além disso, $\text{med}(\widehat{AOB}) = \alpha$.

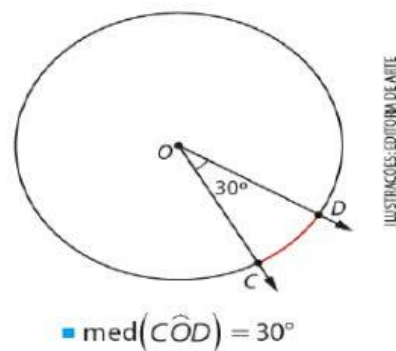
Veja alguns exemplos a seguir.



a) O ângulo central $\widehat{AOB}$ indicado mede 150° . **b)** O ângulo central $\widehat{COD}$ indicado mede 30° .



■ $\text{med}(\widehat{AOB}) = 150^\circ$



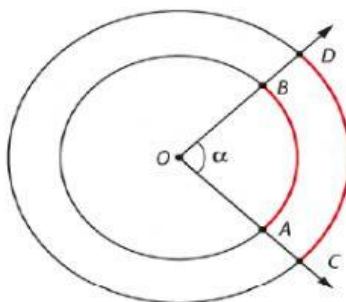
■ $\text{med}(\widehat{COD}) = 30^\circ$

ILUSTRAÇÕES: EDITORIA DE ANITE

➤ Medida e comprimento de arcos de circunferência

A medida angular de um arco é a medida do ângulo central correspondente.

Por exemplo, na figura seguinte, a medida angular do arco $\widehat{AB}$ é igual a α . Também podemos representá-la por $\text{med}(\widehat{AB})$. Observe que a medida angular do arco $\widehat{CD}$ também é α .



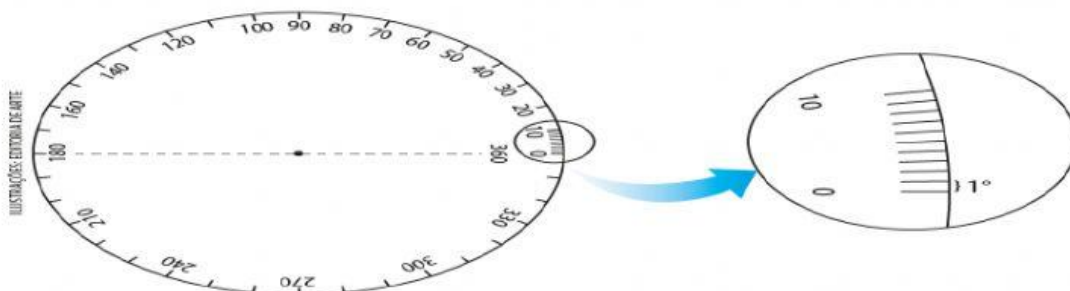
A medida linear de um arco é o comprimento ao longo do arco, ou seja, a medida de uma extremidade à outra.

➤ Unidades de medida de arcos de circunferência

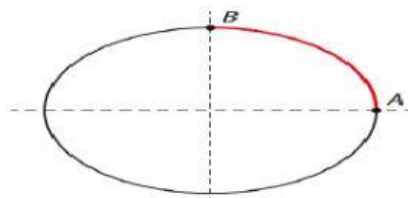
A medida de um arco de circunferência pode ser expressa em grau ou em radiano. Provavelmente, você já conheceu o grau no Ensino Fundamental. Vamos retomar algumas ideias relacionadas a ele e, em seguida, apresentar o radiano.

Grau

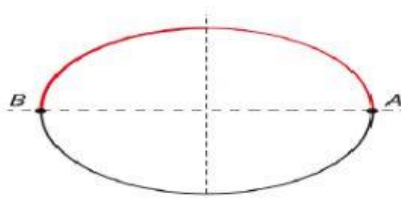
Ao dividir uma circunferência em 360 partes iguais, cada parte obtida é um arco que corresponde a $\frac{1}{360}$ da circunferência e tem medida angular **1 grau**, indicado por 1° . Assim, uma circunferência tem 360° .



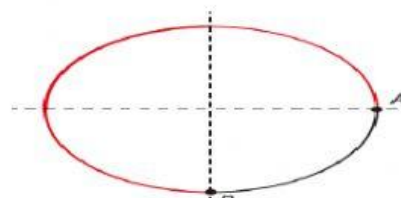
Os arcos de 90° , 180° e 270° , marcados em sentido anti-horário nas figuras a seguir, representam um quarto, metade e três quartos da circunferência, respectivamente, pois $\frac{90^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{4}$, $\frac{180^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{2}$ e $\frac{270^\circ}{360^\circ} = \frac{3}{4}$.



■ Arco de 90° .



■ Arco de 180° .



■ Arco de 270° .

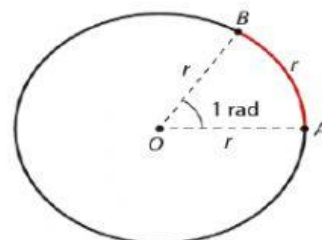
Os submúltiplos do grau são o **minuto** e o **segundo**, sendo que:

- um minuto ($1'$) é igual a $\frac{1}{60}$ do grau;
- um segundo ($1''$) é igual a $\frac{1}{60}$ do minuto.

Radiano

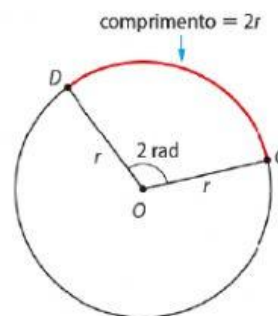
Agora, vamos conhecer outra unidade de medida angular: o radiano. Essa unidade será bastante utilizada ao longo do estudo de Trigonometria e também está presente no dia a dia de diversos profissionais, como engenheiros, físicos e arquitetos.

Quando o comprimento de um arco (a medida linear) é igual ao comprimento do raio da circunferência que o contém, dizemos que a medida angular desse arco é **1 radiano** (1 rad).



- Comprimento do arco $\widehat{AB}$ = comprimento do raio $\overline{OA} = r$.
- $\text{med}(\widehat{AB}) = 1 \text{ rad.}$

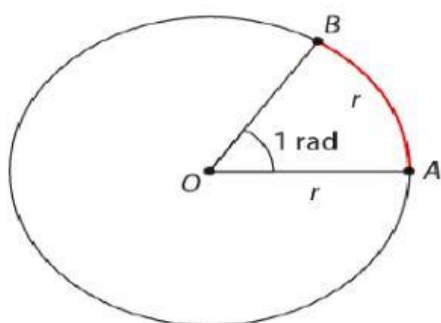
Observe o arco $\widehat{CD}$ ao lado. O comprimento do arco mede o dobro da medida do raio, então a medida angular do arco é 2 rad.



Relação entre grau e radiano

Como fazer para converter um ângulo medido em grau para a sua equivalência em radiano? No Ensino Fundamental, você viu que o comprimento de uma circunferência de raio r é dado por $2\pi r$. Agora, vamos usar essa informação para estabelecer a relação entre grau e radiano e fazer conversões entre as unidades de medida angular.

Dada uma circunferência de raio r , o seu comprimento C é $C = 2\pi r$. Podemos interpretar essa expressão como o raio r que "cabe" 2π vezes nesse comprimento, ou seja, aproximadamente 6,28 vezes.



Como cada arco de comprimento igual a r corresponde a um ângulo central de medida 1 rad, então o arco de comprimento $2\pi r$ (a circunferência toda) corresponde a um ângulo central de medida 2π rad. Sabemos que a circunferência tem 360° , então concluímos que:

$$2\pi \text{ rad} = 360^\circ$$

A partir dessa relação, podemos escrever outras, por exemplo:

- $\pi \text{ rad} = 180^\circ$
- $\frac{\pi}{2} \text{ rad} = 90^\circ$
- $\frac{\pi}{4} \text{ rad} = 45^\circ$

Utilizando uma regra de três e a relação $\pi \text{ rad} = 180^\circ$, podemos converter em radiano qualquer medida angular expressa em grau e vice-versa. Por exemplo, para escrever 270° em radiano, fazemos:

$$\begin{array}{ccc} \pi \text{ rad} & \text{---} & 180^\circ \\ x & \text{---} & 270^\circ \end{array}$$

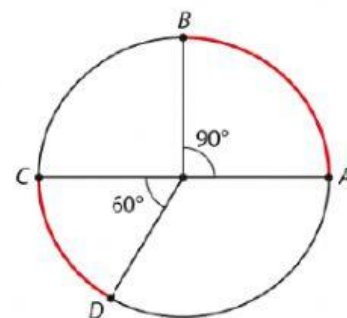
$$\text{Então: } x = \frac{\pi \text{ rad} \cdot 270^\circ}{180^\circ} = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

Logo, 270° equivalem a $\frac{3\pi}{2}$ radianos.

Acompanhe, agora, alguns exemplos para determinarmos o comprimento e a medida angular de alguns arcos.

Na circunferência de raio r ao lado, os arcos $\widehat{AB}$ e $\widehat{CD}$ medem, respectivamente, 90° e 60° . Vamos expressar essas medidas em radiano e também determinar o comprimento dos arcos $\widehat{AB}$ e $\widehat{CD}$.

Como a circunferência tem 360° , o comprimento do arco $\widehat{AB}$ é a quarta parte do comprimento da circunferência, e o comprimento do arco $\widehat{CD}$ é a sexta parte do comprimento da circunferência. Assim, para determinar o comprimento do arco, dividimos $2\pi r$ (comprimento da circunferência) por quatro e por seis, respectivamente, como indicado a seguir.



	Ângulo (em grau)	Ângulo (em radiano)	Comprimento do arco
Circunferência completa	360°	2π	$2\pi r$
Arco $\widehat{AB}$	90°	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{1}{4} \cdot 2\pi r = \frac{\pi r}{2}$
Arco $\widehat{CD}$	60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{6} \cdot 2\pi r = \frac{\pi r}{3}$

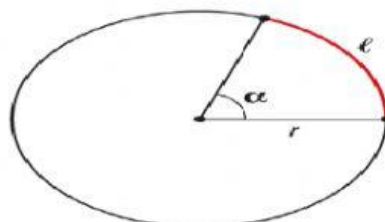
De modo geral, para calcular o comprimento ℓ de um arco de medida α em uma circunferência de raio r , usamos a regra de três e estabelecemos as seguintes relações:

- para α em grau

ângulo	comprimento	
360°	$2\pi r$	} $\Rightarrow \ell = \frac{\alpha}{180^\circ} \cdot \pi r$
α	ℓ	

- para α em radiano

ângulo	comprimento	
1 rad	r	} $\Rightarrow \ell = \alpha r$
α	ℓ	



ILUSTRAÇÕES EDITORIA DE ARTE

> ATIVIDADES RESOLVIDAS

1. Expresse $22^\circ 30'$ em radiano.

Resolução

Primeiro, vamos transformar $22^\circ 30'$ em minuto: $22^\circ 30' = 22 \cdot 60' + 30' = 1320' + 30' = 1350'$

Agora, vamos transformar 180° em minuto: $180^\circ = 180 \cdot 60' = 10\,800'$

Assim, podemos fazer a seguinte regra de três:

$$\left. \begin{array}{l} 10\,800' \text{ ————— } \pi \text{ rad} \\ 1350' \text{ ————— } x \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{10\,800}{1350} = \frac{\pi}{x} \Rightarrow \frac{8}{1} = \frac{\pi}{x} \Rightarrow 8x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{8} \text{ rad}$$

Podemos resolver de outro modo. Acompanhe:

Seja x a medida, em radiano, do arco correspondente a $22^\circ 30'$. Como 30 minutos equivalem a meio grau, temos $22^\circ 30' = 22,5^\circ$. Assim: $x = 22,5^\circ \Rightarrow 2x = 45^\circ \Rightarrow 4x = 90^\circ \Rightarrow 4x = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{\pi}{8} \text{ rad}$

Logo, $22^\circ 30' = \frac{\pi}{8} \text{ rad}$.

2. Determine, em grau, a medida do menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 8h20.

Resolução

Seja α a medida do ângulo pedido e x a medida do ângulo descrito pelo ponteiro das horas em 20 min a partir das 8 h. O mostrador do relógio é dividido em 12 arcos iguais. Por isso, o arco compreendido entre dois números consecutivos do relógio mede $\frac{360^\circ}{12}$, ou seja, 30° . Assim,

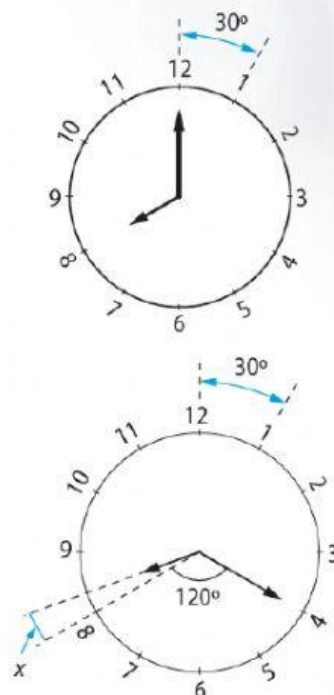
$\alpha = x + 120^\circ$, já que 120° é o ângulo formado pelo arco com extremidade nos números 4 e 8 do relógio.

A cada 60 minutos o ponteiro das horas percorre 30° . Então, podemos fazer a seguinte relação:

$$\left. \begin{array}{l} \text{tempo (min)} \quad \text{ângulo (grau)} \\ 60 \text{ ————— } 30 \\ 20 \text{ ————— } x \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{60}{20} = \frac{30}{x} \Rightarrow 3 = \frac{30}{x} \Rightarrow x = 10 \text{ (medida em grau)}$$

$$\alpha = x + 120^\circ \Rightarrow \alpha = 10^\circ + 120^\circ \Rightarrow \alpha = 130^\circ$$

Portanto, o ângulo solicitado mede 130° .



Exercícios

1. Expresse:

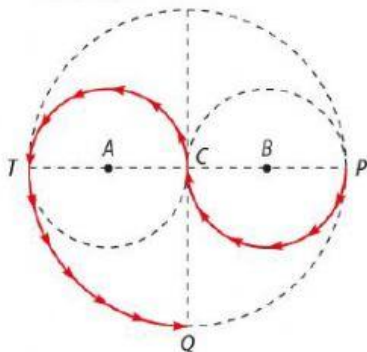
- a) 60° em radiano; c) $\frac{10\pi}{9}$ rad em grau;
b) 210° em radiano; d) $\frac{\pi}{20}$ rad em grau.

2. Qual é, em radiano, a medida do arco descrito pelo ponteiro dos minutos de um relógio em um período de 25 minutos?

- Reúna-se a um colega e cada um deve explicar ao outro qual foi o raciocínio utilizado para resolver a atividade. Vocês resolveram da mesma maneira?

3. Em uma circunferência de 32 cm de diâmetro, marca-se um arco $\widehat{AB}$ de 8 cm de comprimento. Qual é a medida desse arco em radiano?

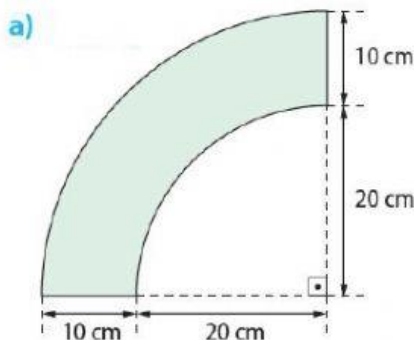
4. Na figura, têm-se três circunferências, de centros A , B e C , tangentes duas a duas. As retas $\overline{QC}$ e $\overline{PT}$ são perpendiculares. Sendo 4 m o raio da circunferência maior, quantos metros devemos percorrer para ir de P a Q , seguindo as flechas?



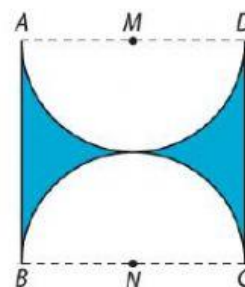
5. Luana é artesã e faz bordados em bastidor. Para estimar a quantidade de linha que usará na próxima encomenda, ela precisa saber algumas medidas do desenho bordado. Ajude Luana e determine o comprimento do contorno de cada detalhe indicado em azul nas imagens a seguir. Use $\pi \approx 3,14$.



- O bastidor é essa peça que prende o tecido a ser bordado. Pode ser de madeira ou de outros materiais.

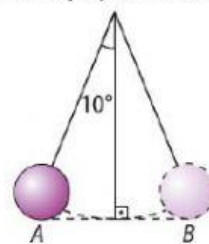


- b) Para fazer esse detalhe, Luana desenhou um quadrado $ABCD$ de lado 10 cm. Em seguida, traçou as linhas curvas, que são semicircunferências com centros nos pontos médios, M e N , dos lados do quadrado.



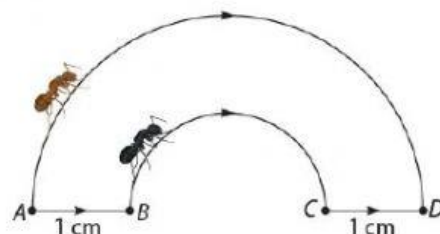
6. Você conhece o relógio de pêndulo? Ele foi criado pelo físico holandês Christian Huygens em 1656 a partir do princípio de funcionamento desenvolvido por Galileu Galilei. Uma das peças principais desse tipo de relógio é o pêndulo, responsável por manter o equipamento funcionando.

Suponha que o pêndulo de um relógio tenha comprimento 0,5 m e execute o movimento, de A para B , indicado na figura.



Determine o comprimento do arco $\widehat{AB}$ que a extremidade do pêndulo descreve.

7. (OBMEP) Duas formigas partem do ponto A e vão até o ponto D , andando no sentido indicado pelas flechas. A primeira percorre o semicírculo maior; a segunda, o segmento $\overline{AB}$, o semicírculo menor e o segmento $\overline{CD}$. Os pontos A , B , C e D estão alinhados e os segmentos $\overline{AB}$ e $\overline{CD}$ medem 1 cm cada um. Quantos centímetros a segunda formiga andou menos que a primeira?



ILUSTRAÇÕES: EDITORIA DE ARTE

a) 2

b) π

c) $\frac{\pi}{2}$

d) $\pi - 2$

e) 2π