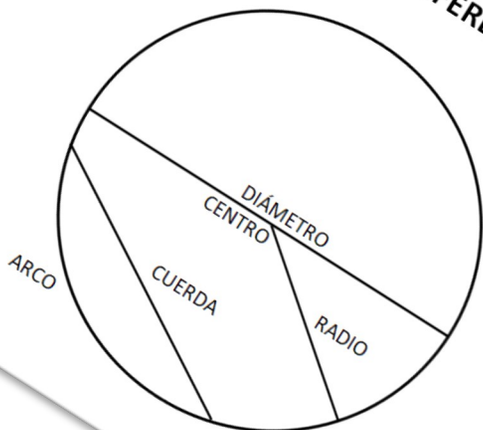


# LA CIRCUNFERENCIA

Observa esta información y memorízala

LA CIRCUNFERENCIA



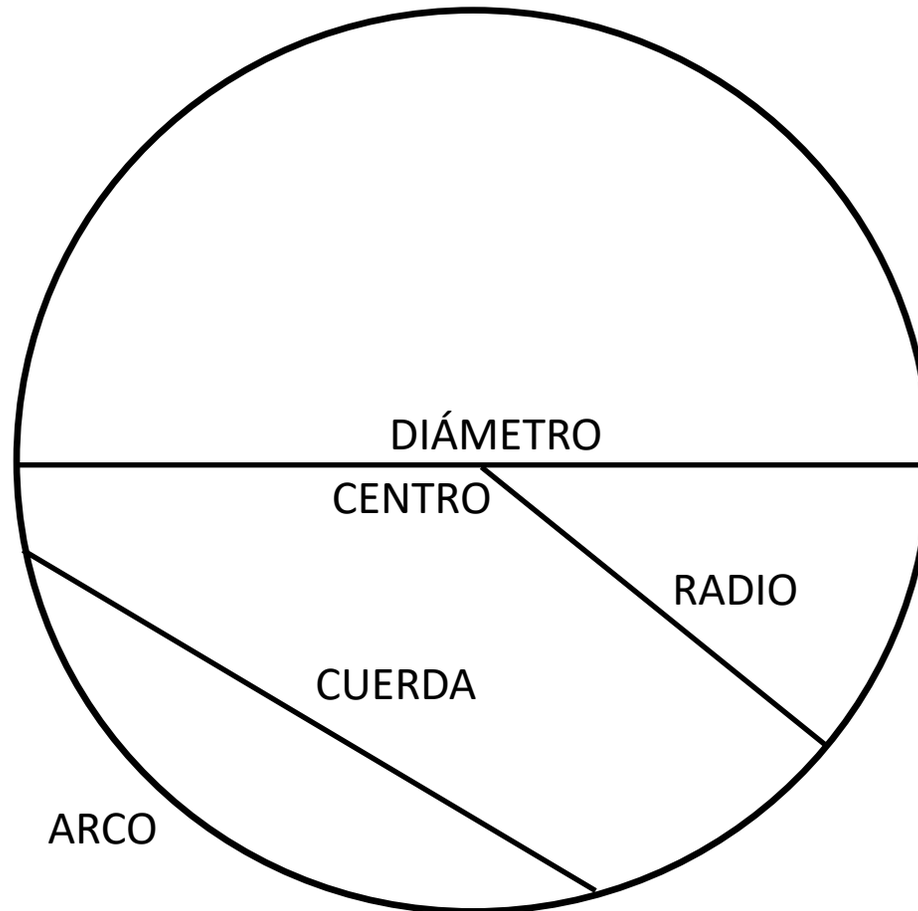
ChannelKIDS  
innovando en un clic

VISITA CHANNELKIDS.COM



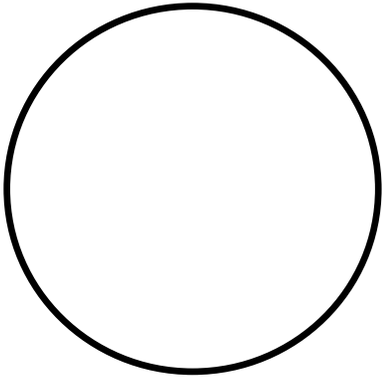
Observa esta información y memorízala

## LA CIRCUNFERENCIA

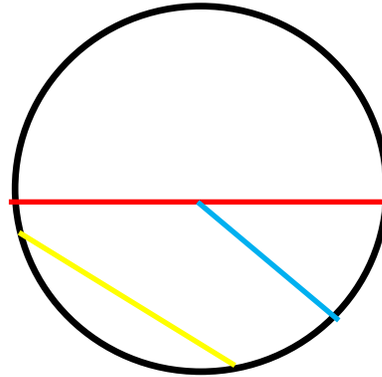


VISITA [CHANNELKIDS.COM](http://CHANNELKIDS.COM)

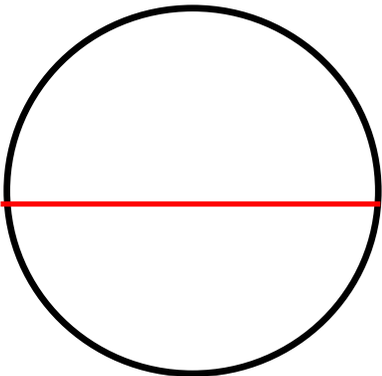
Escribe el nombre de las siguientes figuras.



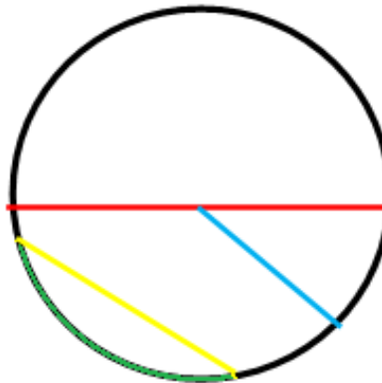
\_\_\_\_\_



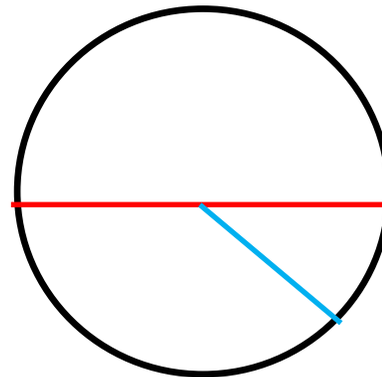
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



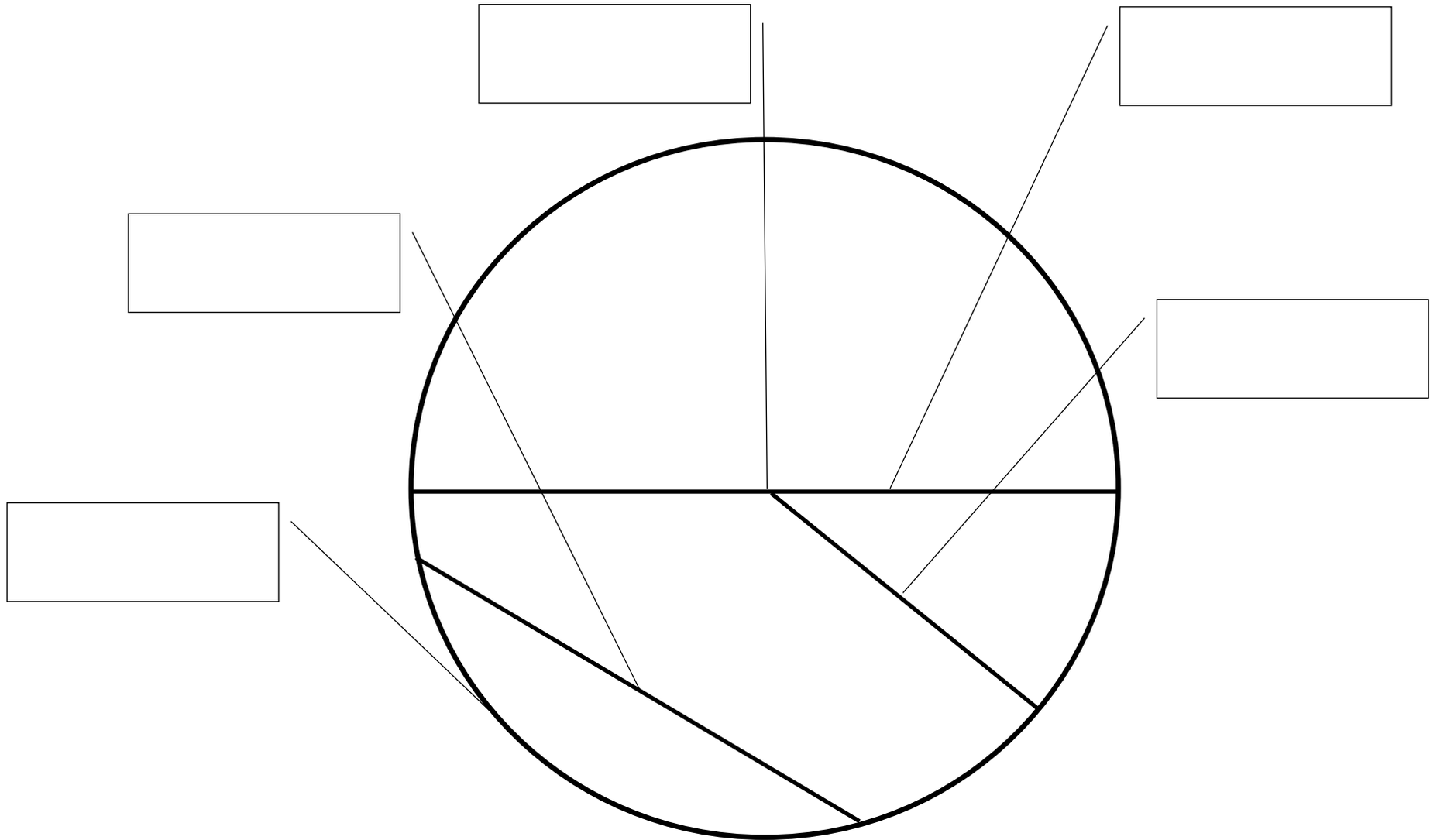
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

VISITA CHANNELKIDS.COM

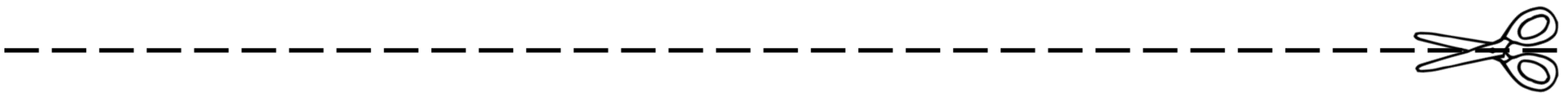
Escribe las partes del círculo.



VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta, relaciona y pega para completar cada expresión con el nombre que le falta

El radio mide la mitad que	Los límites del arco están definidos por	Todos los puntos de la circunferencia equidistan del	El diámetro mide el doble que	La cuerda siempre va acompañada de



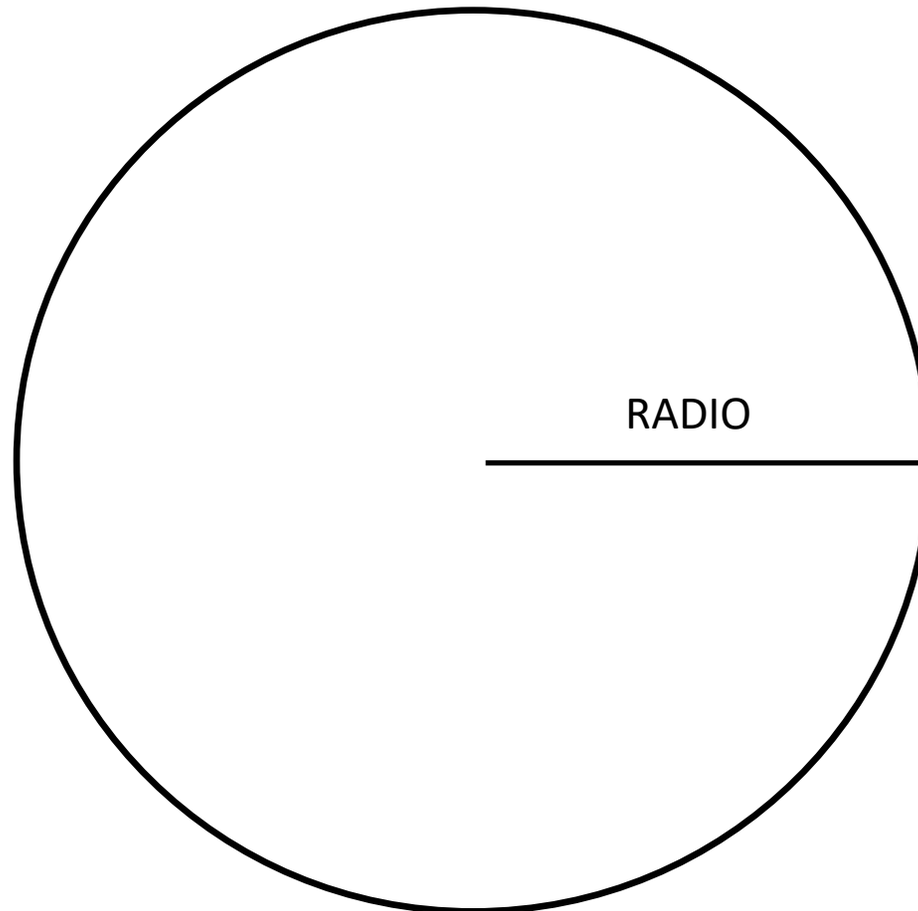
el arco	centro	el diámetro	la cuerda	el radio
---------	--------	-------------	-----------	----------

VISITA CHANNELKIDS.COM



Observa esta información y memorízala

## LONGITUD DE UNA CIRCUNFERENCIA



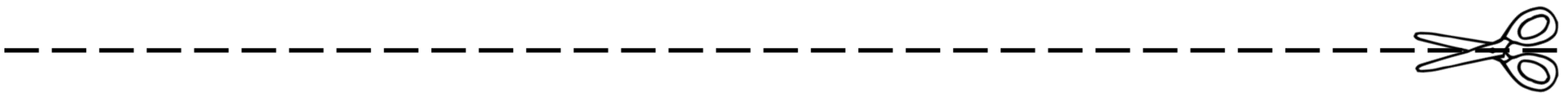
LA LONGITUD DE UNA CIRCUNFERENCIA SE CALCULA MULTIPLICANDO EL DOBLE DEL RADIO POR N° "PI" QUE EQUIVALE A 3.1416

$$L = 2 * R * 3.1416$$

VISITA [CHANNELKIDS.COM](http://CHANNELKIDS.COM)

Aplicando la fórmula anterior, relaciona cada circunferencia con su longitud.

94,2 cm de longitud	75,36 cm de longitud	125,6 cm de longitud	157 cm de longitud	31,4 cm de longitud



Una circunferencia de 30 cm de diámetro	Una circunferencia de 40 cm de diámetro	Una circunferencia de 12 cm de radio	Una circunferencia de 25 cm de radio	Una circunferencia de 10 cm de diámetro
---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	---

VISITA CHANNELKIDS.COM

Aplicando la fórmula anterior, calcula y escribe la longitud de cada circunferencia.

(Añade la clase de unidades)

Una circunferencia de 12  
cm de radio \_\_\_\_\_

Una circunferencia de 30  
cm de diámetro \_\_\_\_\_

Una circunferencia de 10  
cm de diámetro \_\_\_\_\_

Una circunferencia de 40  
cm de diámetro \_\_\_\_\_

Una circunferencia de 25  
cm de radio \_\_\_\_\_

VISITA CHANNELKIDS.COM

## CREDITOS



Font Meme



VISITA CHANNELKIDS.COM



ChannelKIDS  
innovando en un clic

VISITA CHANNELKIDS.COM

