NOMBRE DEL ALUMNO(A): \_\_\_

## Fórmulas para calcular la medida de la circunferencia:

Con radio:  $C = 2 \times \pi \times r$  Con diámetro:  $C = \pi \times d$ 

1.-Une cada definición con el elemento de la circunferencia que corresponde.

Punto que está a la misma distancia de cada punto de la circunferencia.

Diámetro

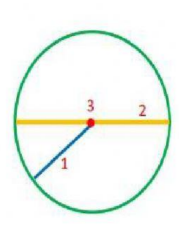
Segmento que une el centro con un punto de la circunferencia.

Centro

Segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.

Radio

2.-Identifica los elementos de la circunferencia.



**ELABORO: JMLT** 

**ESCUELA PRIMARIA LIC. JOSE VASCONCELOS** 



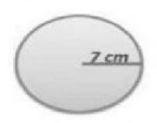
INDICACIONES: HALLAR LA LONGITUD DE CIRCUNFERENCIA O PERIMETRO.

## Fórmulas para calcular la medida de la circunferencia:

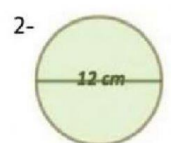
Con radio:  $C = 2 \times \pi \times r$  Con diámetro:  $C = \pi \times d$ 

1-

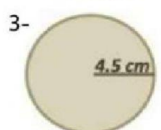
**RECUERDA QUE PI VALE: 3.1416** 



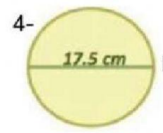
Longitud de la circunferencia: \_\_\_\_\_cm



Longitud de la circunferencia: \_\_\_\_\_cm



4.5 cm Longitud de la circunferencia: \_\_\_\_\_ cm



Longitud de la circunferencia: \_\_\_\_\_ cm

**ELABORO: JMLT** 

**ESCUELA PRIMARIA LIC. JOSE VASCONCELOS** 

