

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.

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

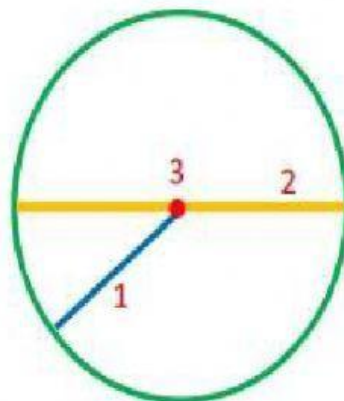
Segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.

Diámetro

Centro

Radio

2.- Identifica los elementos de la circunferencia.



1

2

3

Fórmulas para calcular la **medida de la circunferencia**:

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

Con diámetro: $C = \pi \times d$

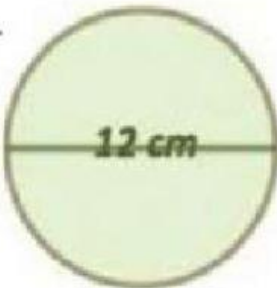
1-

RECUERDA QUE PI VALE: 3.1416



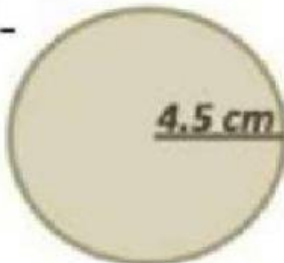
Longitud de la circunferencia: _____ cm

2-



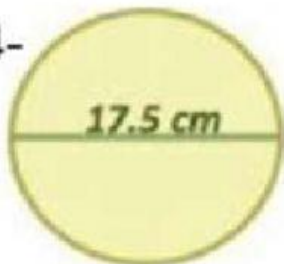
Longitud de la circunferencia: _____ cm

3-



Longitud de la circunferencia: _____ cm

4-



Longitud de la circunferencia: _____ cm