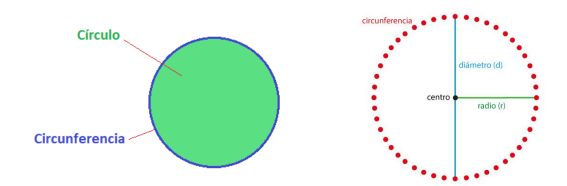
Tarea para la semana del 23 al 27 de marzo

RECUERDA:



El perímetro de la circunferencia es la longitud que mide ésta y se calcula multiplicando el radio por π y por 2:

$$Perímetro=2.\pi.r$$

El área que hay dentro de la circunferencia es el círculo. Por tanto, cuando se habla **de área de la circunferencia**, lo que realmente se quiere decir es el área del círculo, Se calcula multiplicando π por el radio al cuadrado:

 $\acute{A}rea=\pi.r^2$

RESUELVE:

Ejercicio 1: Calcula el área de un círculo cuyo radio es igual a 20 cm.

Ejercicio 2: Calcula el perímetro de un círculo sabiendo que su diámetro es de 2 m.

Ejercicio 3: El área de un círculo es de 25 cm². ¿Cuánto mide su perímetro?

jijÁNIMO QUE SON MUY SENCILLAS!!!