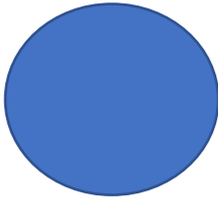


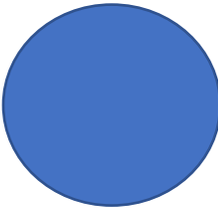


GUIA 7MO SOBRE EL CIRCULO.

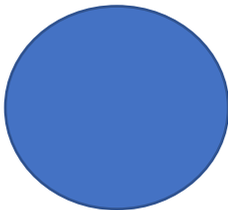
1) 1.- Determina el perímetro de los siguientes círculos. Considera $\pi \approx 3,14$



$r = 11 \text{ cm}$



$d = 28 \text{ cm}$



$d = 32 \text{ cm}$

2.- Calcula el área de cada círculo sabiendo la medida del radio (r):

a) $r = 8 \text{ cm}$

b) $r = 17 \text{ cm}$

c) $r = 20 \text{ cm}$

d) $r = 9 \text{ cm}$

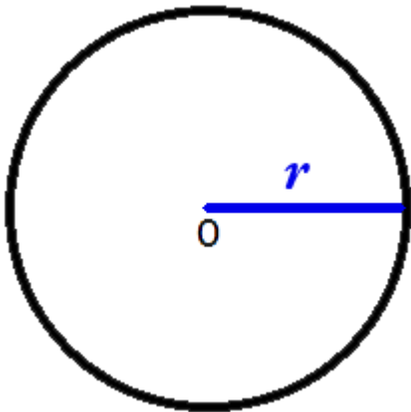
Recuerda que círculo y circunferencia no significan lo mismo.

1) **CÍRCULO**: Superficie del plano, limitada por la circunferencia (borde)

En palabras sencillas, el círculo es todo lo que está dentro de la circunferencia.

2) **CIRCUNFERENCIA**: curva geométrica plana, cerrada. Cuyos puntos son equidistantes (están a la misma distancia).

3) **RADIO**: es la línea que va desde el centro hacia cualquier punto de la circunferencia.



4) **DIAMÉTRO**: de una circunferencia es el segmento que une dos puntos de la circunferencia y pasa por el centro.

