

Jorge Rosario Del Valle

I. Pareo

____ 1. centro

____ 2. radio

____ 3. diámetro

____ 4. cuerda

____ 5. circunferencia

____ 6. círculo

____ 7. semicircunferencia

a. Punto que está a la misma distancia de todos los puntos de la circunferencia.

b. Segmento que une dos puntos de la circunferencia.

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

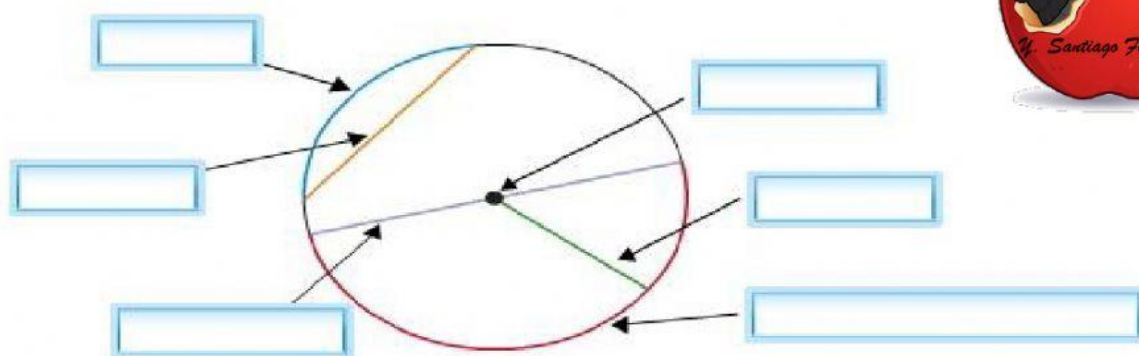
d. Segmento que une el centro, con cualquier punto de la circunferencia.

e. Está formado por la circunferencia y su interior.

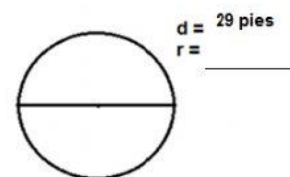
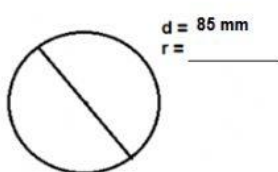
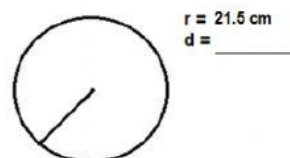
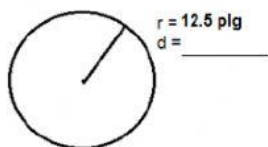
f. Línea curva cerrada, cuyos puntos están a la misma distancia del centro.

g. Mitad de la circunferencia.

II. Escribe el nombre de cada uno de los elementos de la circunferencia.



III. Halla la medida del radio o del diámetro.



IV. Halla la circunferencia del círculo con...

$r = 8 \text{ m}$

$C = \underline{\hspace{2cm}}$

$r = 12 \text{ m}$

$C = \underline{\hspace{2cm}}$

$d = 22 \text{ pies}$

$C = \underline{\hspace{2cm}}$

$d = 34 \text{ plg}$

$C = \underline{\hspace{2cm}}$

V. Halla el área de un círculo con ...

$r = 13 \text{ m}$

$A = \underline{\hspace{2cm}}$

$r = 15 \text{ m}$

$A = \underline{\hspace{2cm}}$

$d = 18 \text{ pies}$

$A = \underline{\hspace{2cm}}$

$d = 14 \text{ plg}$

$A = \underline{\hspace{2cm}}$