

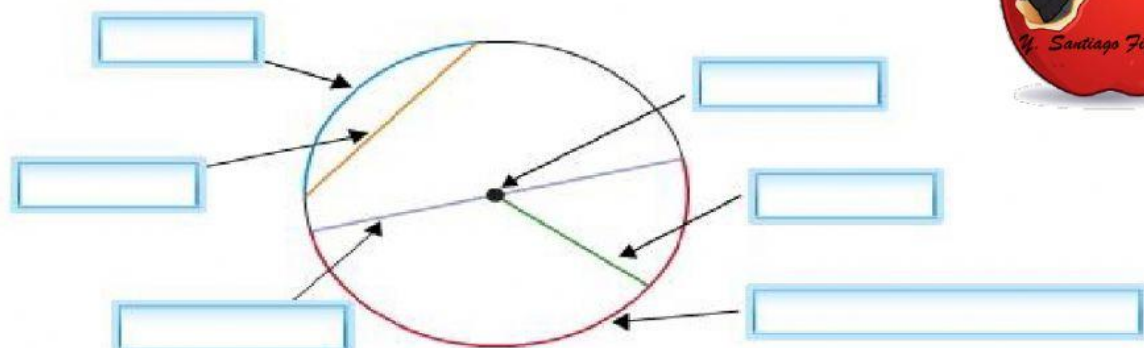
Jorge Rosario Del Valle

I. Pareo

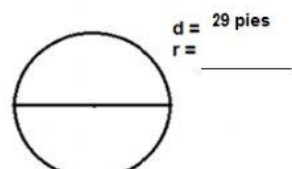
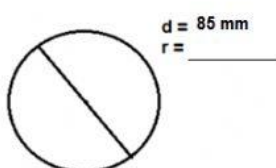
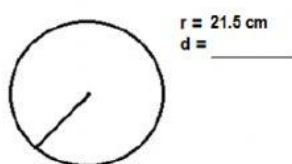
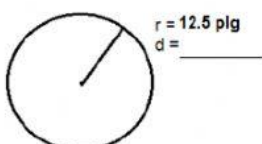
- _____ 1. centro
- _____ 2. radio
- _____ 3. diámetro
- _____ 4. cuerda
- _____ 5. circunferencia
- _____ 6. círculo
- _____ 7. semicircunferencia

- 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...

$$r = 8 \text{ m}$$

$$d = 22 \text{ pies}$$

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

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

$$r = 12 \text{ m}$$

$$d = 34 \text{ plg}$$

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

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

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

$$r = 13 \text{ m}$$

$$d = 18 \text{ pies}$$

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

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

$$r = 15 \text{ m}$$

$$d = 14 \text{ plg}$$

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

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