

TEMA

CIRCUNFERENCIA, CÍRCULO Y ÁNGULOS EN EL CÍRCULO

I PARTE: PAREO. Escribe sobre la raya que aparece al principio de la columna A, la combinación de letras de la columna B que contenga la respuesta correcta a cada enunciado de la columna A.

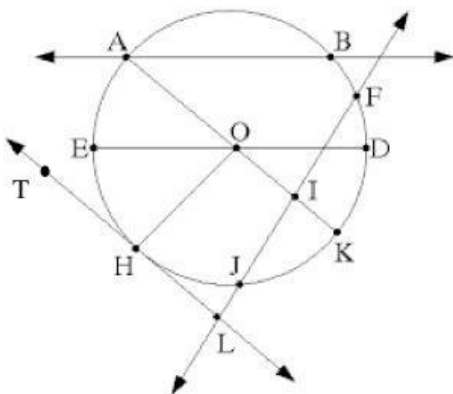
COLUMNA A

- _____ Radio
- _____ Corona circular
- _____ Diámetro
- _____ Sector circular
- _____ Recta secante
- _____ Cuerda
- _____ Segmento circular
- _____ Arco

COLUMNA B

- MSL.** Parte del círculo limitada por dos de sus radios y uno de sus arcos.
- ODM.** Segmento que une dos puntos de la circunferencia.
- AQN.** Parte del círculo limitada por una cuerda y uno de sus arcos
- OAX.** Parte de la circunferencia que se delimita entre dos puntos.
- IUP.** Corta la circunferencia en dos puntos.
- DTQ.** Segmento que une el centro con un punto de la circunferencia.
- SER.** Parte del círculo limitada por dos circunferencias que tienen el mismo centro
- RNS.** Es el mayor segmento que une dos puntos de la circunferencia y que pasa por el centro

II PARTE: IDENTIFICACIÓN. Con ayuda la figura identifica y escribe 2 ángulos de cada tipo, completa el cuadro, utilice la notación correcta.



Ángulo Central	Ángulo Inscrito	Ángulo Semi-inscrito