

REFUERZA LO APRENDIDO

Perímetro y área del círculo

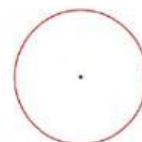
Destreza. Reconocer los elementos de un círculo en representaciones gráficas, y calcular la longitud (perímetro) de la circunferencia y el área de un círculo en la resolución de problemas.

1. Revisa el video como retroalimentación para responder a las siguientes preguntas.

<https://www.youtube.com/watch?v=6ASJLoOLV-A>

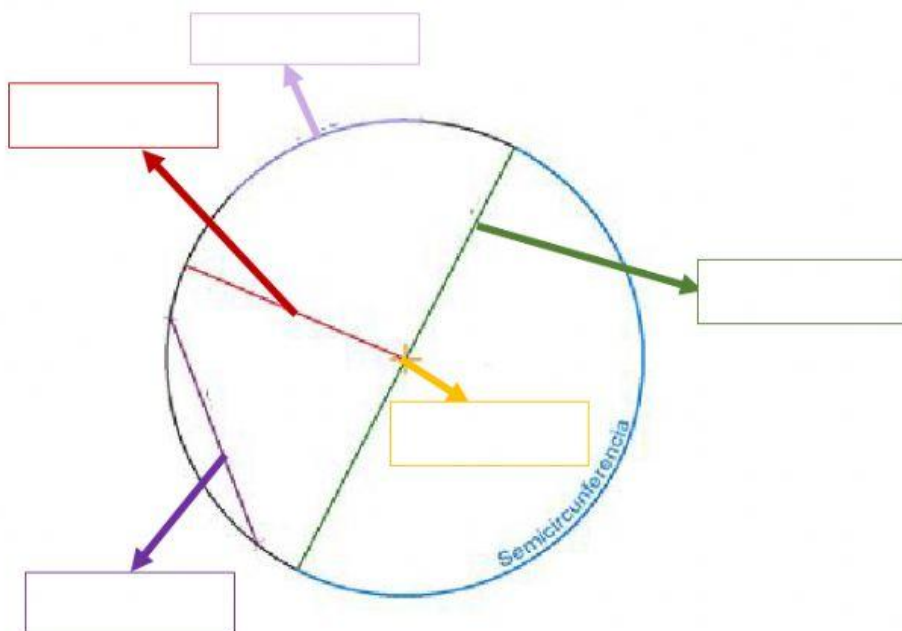
1. Contestar verdadero o falso.

- La circunferencia se puede decir que es el perímetro del círculo
- El círculo llega a ser el área

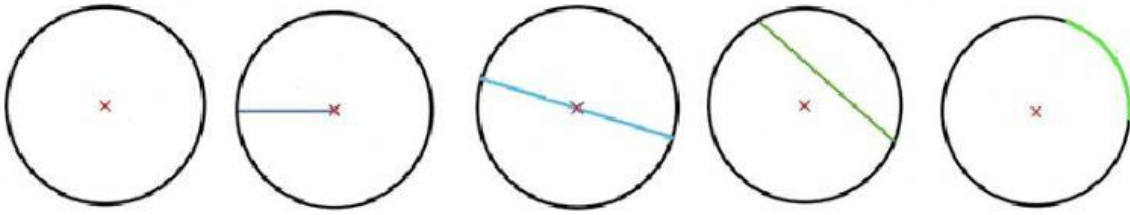


2. Arrastra los elementos de la circunferencia según corresponde.

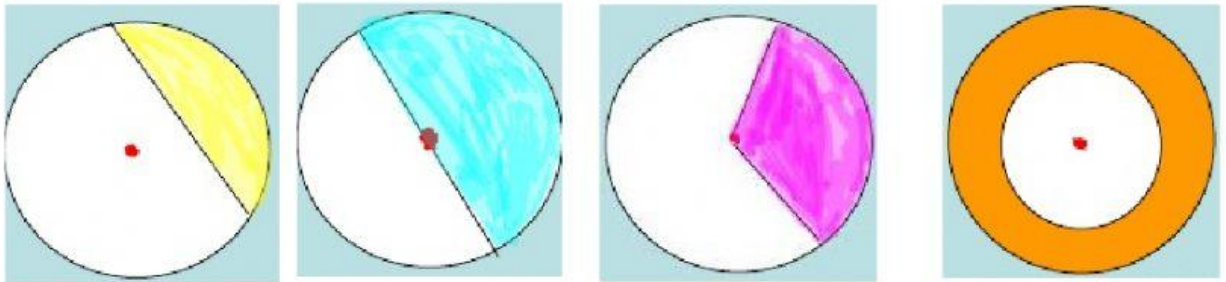
RADIO DIÁMETRO CENTRO ARCO CUERDA



3. De las siguientes imágenes señala los elementos de la circunferencia según corresponden.



4. De los siguientes sectores sombreados de la circunferencia, ubica sus nombres correctamente



5. Determinar si las siguientes imágenes corresponden a Corona Circular/ Sector Circular, Segmento Circular o Semicircunferencia.

