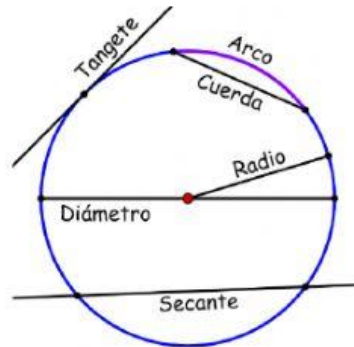


CIRCUNFERENCIA

I. Recuerda los elementos de una



II. Completa los espacios con las fórmulas aprendidas en clase.

III. Lee y desarrolla los problemas.

- Marcela tiene un espejo circular cuyo radio mide 18 cm, ¿cuánto medirá la longitud del espejo?

Radio

Diámetro



Desarrollo:

Respuesta:

- Una piscina de forma circular se rodeará con una reja. Si la piscina tiene un diámetro que mide 5 m. ¿cuántos metros de reja se necesitarán?

Diámetro

Radio



Desarrollo:

Respuesta:

- La empresa Ricas Pizzas está abaratando costos. Las pizzas familiares miden 30 cm de diámetro, ¿cuál será longitud de la pizza?

Diámetro

Radio



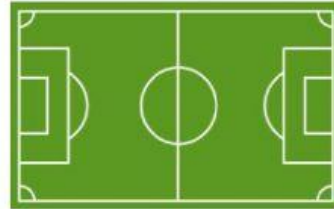
Desarrollo:

Respuesta:

- El círculo central de una cancha de fútbol mide 9,5 m de radio. ¿Cuánto mide su contorno?

Diámetro

Radio



Desarrollo:

Respuesta:

- Una rueda de bicicleta tiene un radio de 50 cm. ¿Cuántos metros recorrerá si gira 50 veces?

Diámetro

Radio



Desarrollo:

Respuesta: