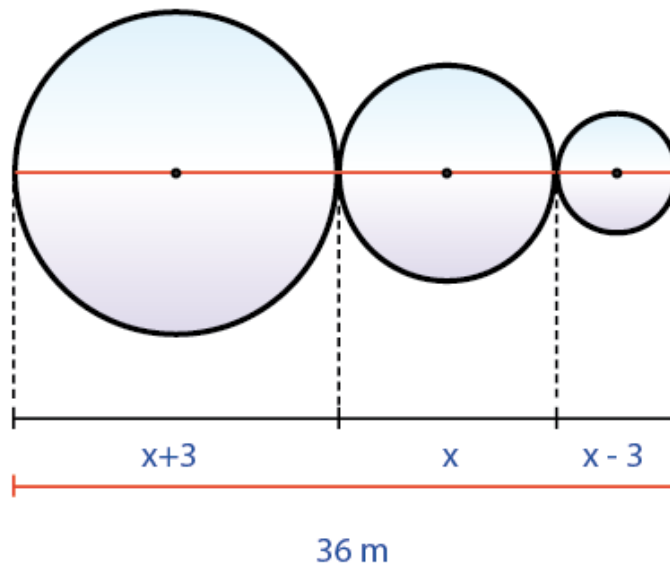


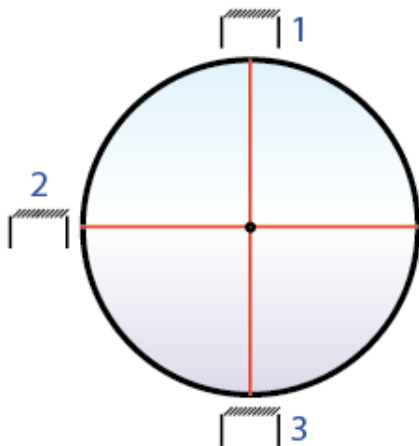


PROBLEMAS SOBRE LONGITUD DE CIRCUNFERENCIA

1. Los centros de la circunferencia " C_1 " de radio: $r_1 = 2$ cm y " C_2 " de radio: $r_2 = 4$ cm, se encuentran a una distancia de 2 cm. Determina y dibuja la posición de estas circunferencias.
2. En tres terrenos circulares se siembra flores. Halla el diámetro, el radio y el perímetro de cada terreno.



3. Un caballo debe saltar obstáculos en el recorrido de una pista circular de 10 m de diámetro.
 - a. ¿Cuántos metros recorrió en una vuelta?



b. ¿Cuál será el recorrido desde el punto de partida hasta cada uno de los obstáculos?

c. ¿Cuántos metros recorrerá en diez vueltas?

¡Si sigues practicando, será más fácil resolverlos!

