**Calculo de perímetro y área del círculo.**

1. Encuéntrese el área de los círculos con radios respectivos de: $r=12.8$ y $r=π$.
2. Encuéntrese el área de los círculos con diámetros respectivos de: $D=6$ y $D=8.04$
3. Encuéntrese el área de un circulo con perímetro: $P=6π$, $P=10$
4. Encuéntrese el radio de un círculo con áreas de: $A=144π$, $A=58.71$
5. Encuéntrese el diámetro de un círculo con perímetro de: $P=100π$ y $P=240.12$
6. Observa la llanta. Calcula cuánto recorre con una rotación completa. ¿Cuánto mide el diámetro?

1. Calcula el área de la parte sombreada.

