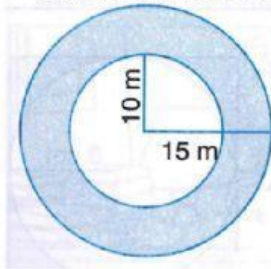


Área del círculo

Calcula el área de la región sombreada (corona circular) en la siguiente figura.



$$A = \pi \times r^2$$

Círculo Azul

$$A = (3.14) (15 \times 15)$$

$$A = (3.14) (225)$$

$$A = 706.5 \text{ m}^2$$

Círculo blanco

$$A = (\quad) (\quad)$$

$$A = (3.14) (\quad)$$

$$A = 314$$

Área de la figura sombreada

As = Área del círculo azul - Área del círculo blanco

$$As = 706.5 \text{ m}^2 - 314 \text{ m}^2$$

As =