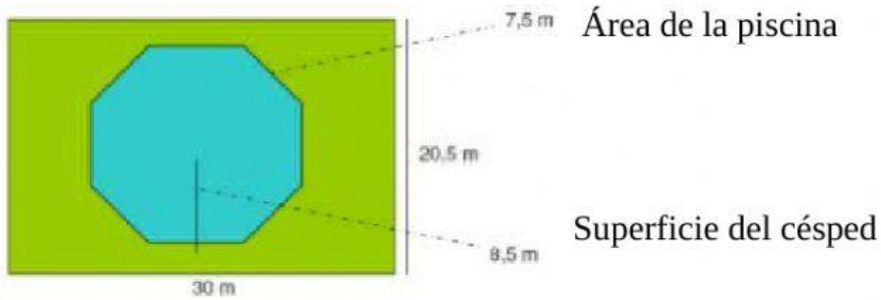
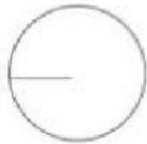


ÁREA DE POLÍGONOS Y CÍRCULOS

Una piscina octogonal está rodeada de césped, como en el dibujo. Calcula el área de la piscina. Calcula, también, la superficie que ocupa el césped.

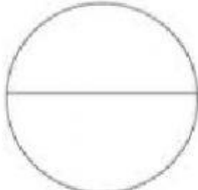


Halla la longitud de estas circunferencias.



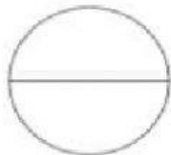
Longitud 1

$$r = 23 \text{ cm}$$



Longitud 2

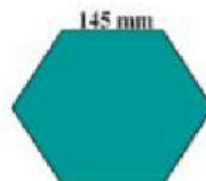
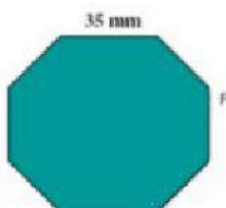
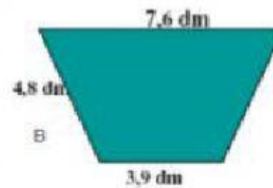
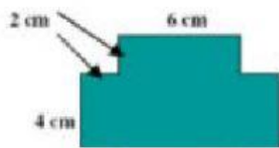
$$d = 24,7 \text{ cm}$$



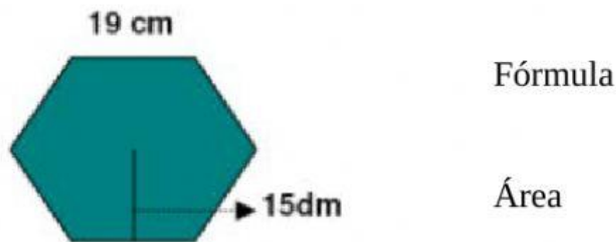
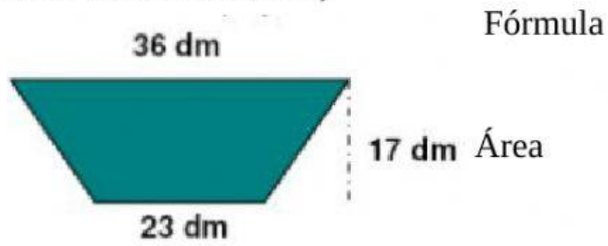
Longitud 3

$$d = 5 \text{ dm}$$

Halla el perímetro de estas figuras.



Halla el área de estos polígonos. Escribe la fórmula (para indicar que hay que dividir utiliza la barra /)



Calcula el área de los siguientes círculos. Escribe la fórmula (para escribir la constante pi escibes una n en lugar de su símbolo Π)

