

1. Relaciona el símbol de la lletra grega de PI amb el seu valor:



- a) 3'15
- b) 14'3
- c) 3'14
- d) 14'15

2. Calcula l'àrea/la superfície d'aquests objectes circulars:

a)



radi = 3 cm



- Completa la fórmula i calcula:

$$\text{radi} \times \text{radi} \times \pi =$$

b)



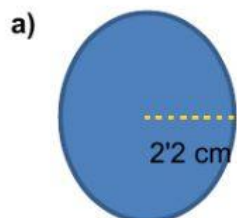
diàmetre = 6'4 cm



- Completa la fórmula i calcula:

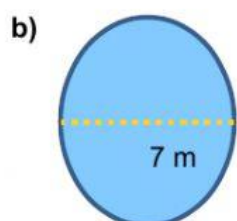
$$\text{radi} \times \text{radi} \times \pi =$$

3. Calcula l'àrea/la superfície d'aquests cercles. Fixa't bé si al dibuix s'indica el radi o el diàmetre. Fixa't també en la mesura final:



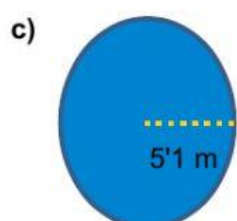
- Completa la fórmula i calcula:

$$\text{radi} \times \text{radi} \times \pi =$$



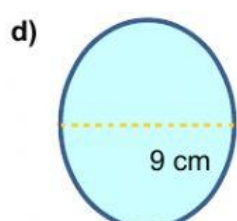
- Completa la fórmula i calcula:

$$\text{radi} \times \text{radi} \times \pi =$$



- Completa la fórmula i calcula:

$$\text{radi} \times \text{radi} \times \pi =$$



- Completa la fórmula i calcula:

$$\text{radi} \times \text{radi} \times \pi =$$