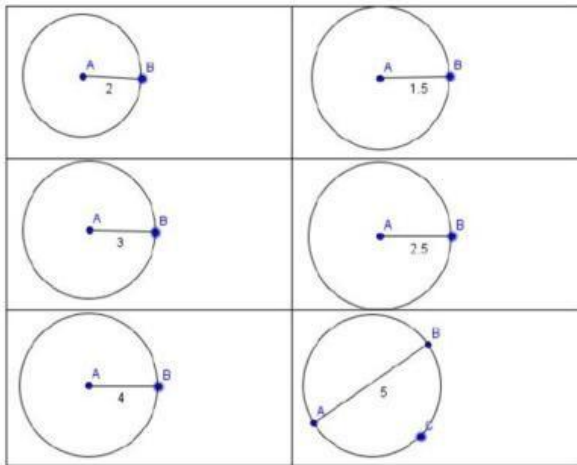


Resuelve los siguientes ejercicios. (Utiliza $\pi = 3.14$)

- 1) Determina el perímetro de la circunferencia de radio 3 cm.
- 2) Determina el perímetro de la circunferencia de radio 10 cm.
- 3) Determina el perímetro de la circunferencia de radio 12 cm.
- 4) Determina el perímetro de la circunferencia de diámetro 10 cm.
- 5) Determina el perímetro de la circunferencia de diámetro 14 cm.
- 6) Determina el perímetro de la circunferencia de diámetro de 22 cm.
- 7) Determina el radio de la circunferencia de perímetro 20 cm.
- 8) Determina el radio de la circunferencia de perímetro 50 cm.
- 9) Determina el radio de la circunferencia de perímetro 100 cm.

Calcula el área de estos círculos



Resuelve los siguientes ejercicios. (Utiliza $\pi = 3.14$)

- 1) Determina el perímetro de la circunferencia de radio 3 cm.
- 2) Determina el perímetro de la circunferencia de radio 10 cm.
- 3) Determina el perímetro de la circunferencia de radio 12 cm.
- 4) Determina el perímetro de la circunferencia de diámetro 10 cm.
- 5) Determina el perímetro de la circunferencia de diámetro 14 cm.
- 6) Determina el perímetro de la circunferencia de diámetro de 22 cm.
- 7) Determina el radio de la circunferencia de perímetro 20 cm.
- 8) Determina el radio de la circunferencia de perímetro 50 cm.
- 9) Determina el radio de la circunferencia de perímetro 100 cm.

Calcula el área de estos círculos

