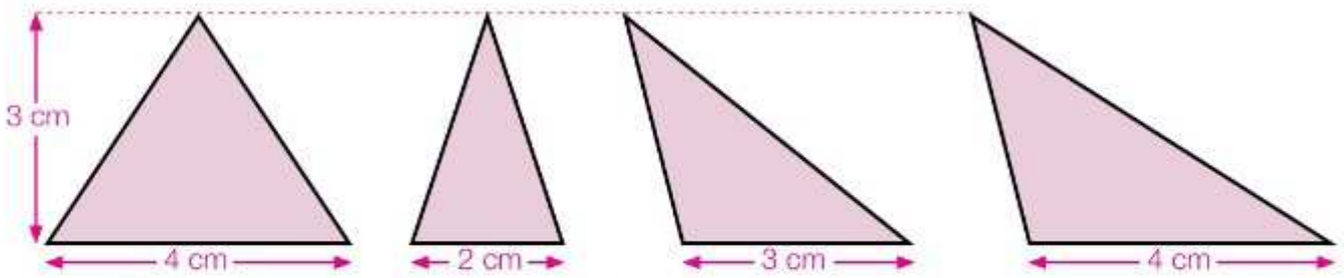


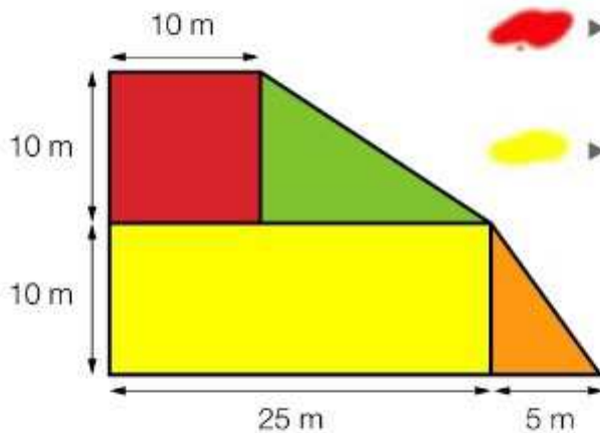
# Área del triángulo

1 Mide la base y la altura de cada triángulo, y calcula su área.



2 Resuelve.

El huerto de Juan tiene la forma y las dimensiones que se indican en el dibujo. ¿Qué área dedica a cada cultivo?

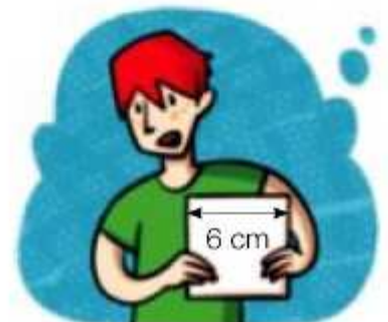


■ Tomates.

■ Manzanas.

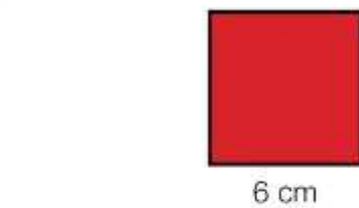
■ Lechugas.

■ Zanahorias.



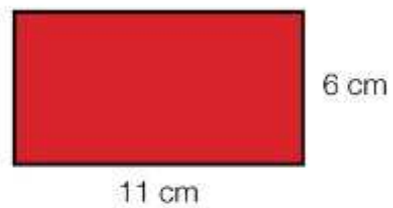
# Área del cuadrado y del rectángulo

1 Observa las medidas y calcula el perímetro y el área de cada figura.



Perímetro ▶

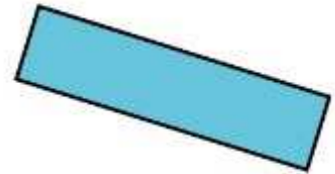
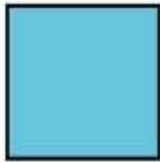
Área ▶



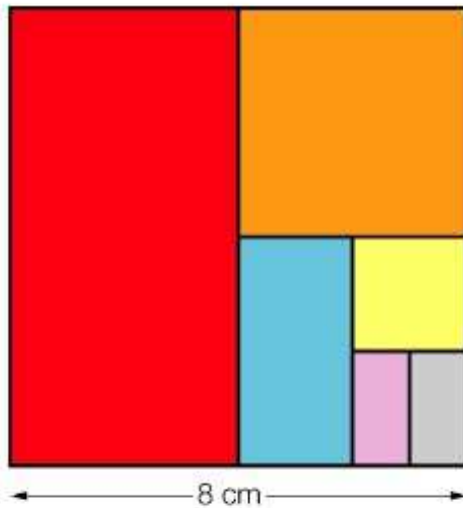
Perímetro ▶

Área ▶

2 Toma las medidas necesarias y calcula el área de cada figura.



3 Observa la medida del lado del cuadrado y calcula



■ El área de los rectángulos:

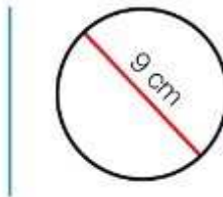
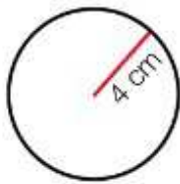


■ El área de los cuadrados:



# El número $\pi$ y la longitud de la circunferencia

1 Calcula la longitud de cada circunferencia.



2

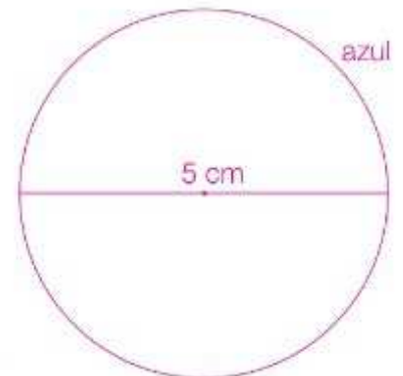
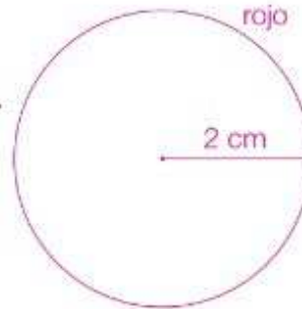
calcula su longitud.



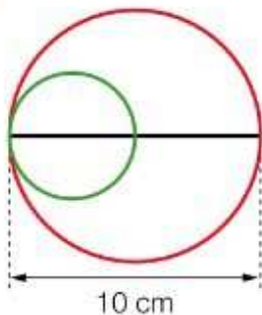
Una circunferencia de 2 cm de radio.



Una circunferencia de 5 cm de diámetro.



3 Observa el dibujo y calcula.



- ¿Cuánto mide el radio de la circunferencia roja? ¿Cuál es su longitud?
- ¿Cuál es la longitud de la circunferencia verde?
- ¿Cuánto mide la longitud de la circunferencia roja más que la verde?

4 Resuelve.

El radio de la bicicleta de Laura mide 15 cm y el radio de la bicicleta de Jorge mide 5 cm más. ¿Cuántos centímetros recorre la rueda de cada bicicleta en una vuelta completa?

