



# Problemas de áreas y perímetros

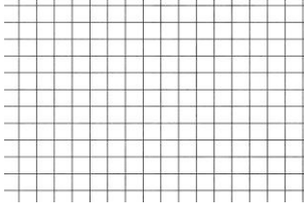
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Un terreno de forma rectangular mide 20 m de largo y su ancho es la mitad del largo. Halla su área y su perímetro.

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

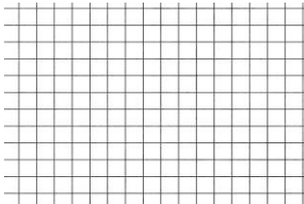


2 Si la altura de un triángulo mide 10 cm, calcula cuánto mide su base, sabiendo que su área mide 50 cm<sup>2</sup>.

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

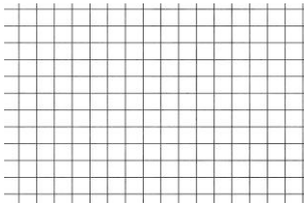


3 Si el perímetro de un cuadrado es de 40 m, ¿cuál es su área?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

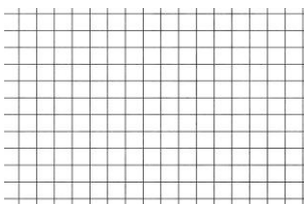


4 El área de un trapecio mide 36 cm<sup>2</sup>. Si sabemos que su base mayor mide 10 cm y la base menor 8 cm, ¿cuánto mide su altura?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

