

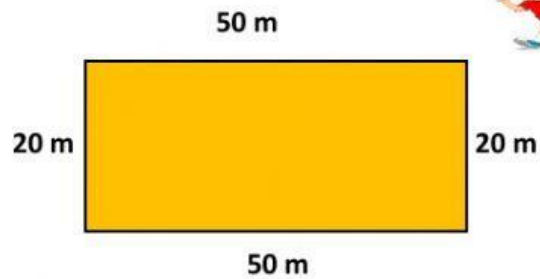
TEST DE EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

TEMA: ÁREAS Y PERIMETROS DE FIGURAS PLANAS

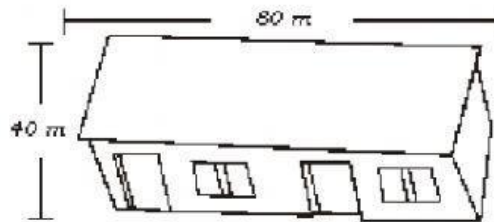
Docente: Msc. Belén Avila Carranza

1. Carlos corre todas las mañanas 2 vueltas alrededor del parque.

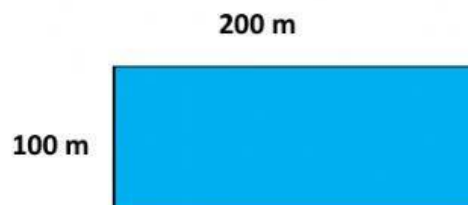
¿Cuántos metros corre?



2. En la casa de Mariela van a colocar una cerca. ¿Cuántos metros mide dicha cerca?

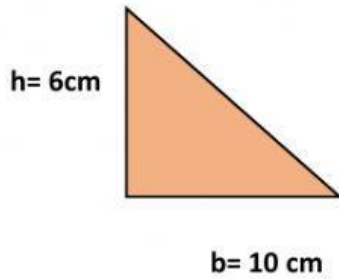


3. Un gatito camina 3 vueltas alrededor de la azotea buscando a su gatita, luego 3 más juntos, se sientan y miran el amanecer. ¿Cuántas vueltas dio el gatito? ¿Cuántos metros recorrió en total?

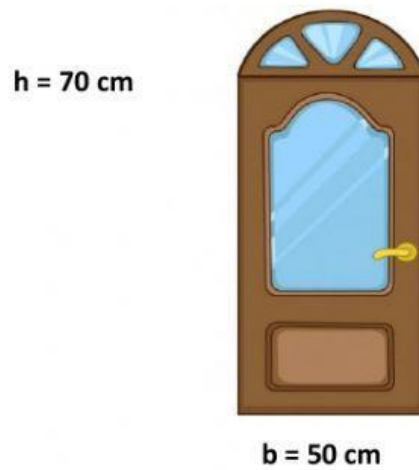


4. Calcula el área de un cuadrado cuyo lado mide 8 m

5. Calcula el área de un triángulo que mide de base 10 cm y de altura 6 cm

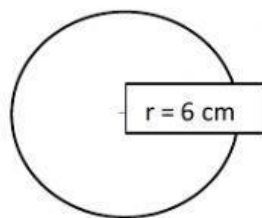


6. ¿Cuál es el área de una puerta que tiene 70 cm de alto por 60 cm de ancho?



7. Calcula el área del rombo donde la diagonal mayor mide 12 cm y la diagonal menor mide 10 cm.

8. Calcula el área del círculo cuyo radio es = 6 m



9. Calcula el área del rombo que tiene una diagonal menor de 8 cm y la diagonal mayor de 15 cm.

10. El área de un rectángulo es de 50 cm^2 . Si la altura es 5cm ¿Cuánto mide la base?