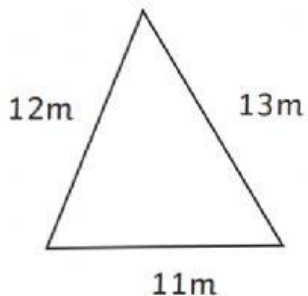


Problemas verbales de perímetros

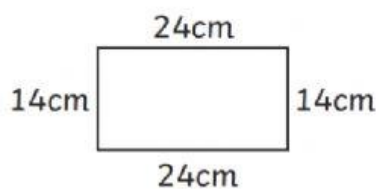
1. Para separar a las ovejas de las vacas, un granjero quiere colocar una cerca en una parte de su granja. Uno de los lados de la cerca tiene 12 m, el segundo lado tiene 11 m y el tercer lado tiene 13 m. ¿Cuál es el perímetro total de la cerca?



2. Omar quiere medir el perímetro de su cuarto. El piso de su cuarto es un cuadrado exacto, y uno de sus lados mide 4 m. ¿Cuál es el perímetro del cuarto del Omar?



3. Andrés ha horneado un pastel rectangular y, para adornarlo, quiere colocar una cinta alrededor de su perímetro. Utilizando una regla para medir cada lado del pastel, Andy escribe lo siguiente: 24 cm, 14 cm, 24 cm y 14 cm. ¿Cuánta cinta necesitará para abarcar todo el perímetro del pastel?



4. Elsa quiere correr alrededor del perímetro del patio rectangular de su colegio. Los dos lados más largos miden 80 m cada uno, mientras que los dos más cortos miden 35 m cada uno. ¿Qué distancia deberá correr Elsa para recorrer todo el perímetro del patio?

