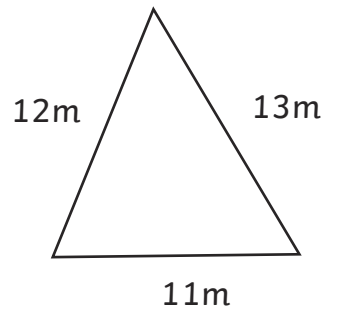
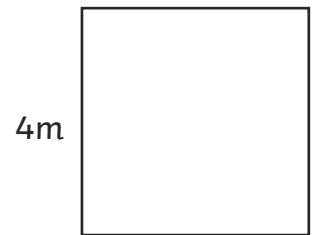


# Perimeter Word Problems

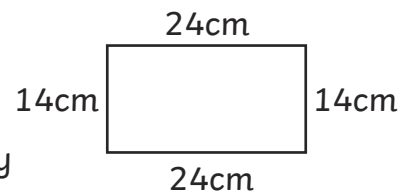
1. A farmer wants to put a fence around a piece of land to keep his sheep away from his cows. One side of the fence is 12m, the second side is 11m and the third side is 13m. What is the total perimeter of the fence?
- 



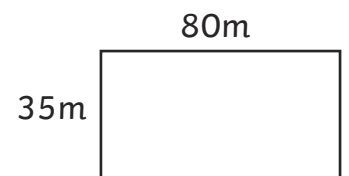
2. Oliver wants to measure the perimeter of his bedroom. His bedroom floor is an exact square and one side measures 4m. What is the perimeter of Oliver's room?
- 



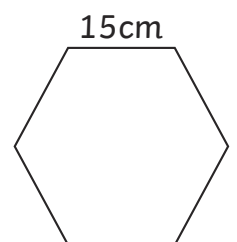
3. Andy has baked a rectangular cake and wants to place a ribbon around the perimeter of the cake. He uses a ruler to measure each side and he writes down the measurements of 24cm, 14cm, 24cm and 14cm. How much ribbon does he need to go all the way around the cake?
- 



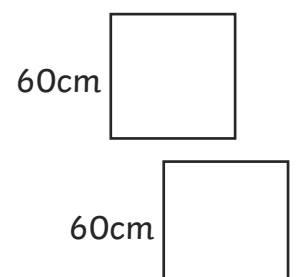
4. Ellie wants to run around the perimeter of the rectangular school field. The two long sides are each 80m long and the two short sides are each 35m long. How far will Ellie travel if she ran around the perimeter of the field?
- 



5. Katie has a hexagonal fish tank. She wants to buy a strip of fake plants to stick around the perimeter of the tank. All the sides measure 15cm each. How many centimetres of the fake plants will she need to buy to stick all the way around the fish tank?
- 

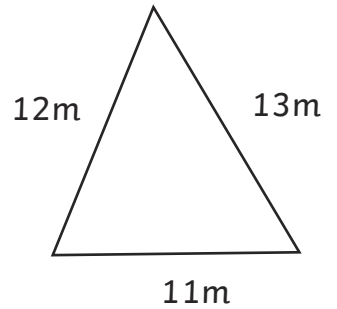


6. Molly is moving house and needs to put sticky tape around two square boxes. The two boxes are the same size and all the sides each measure 60cm. What length of tape does she need to tape the perimeter of both boxes?
- 

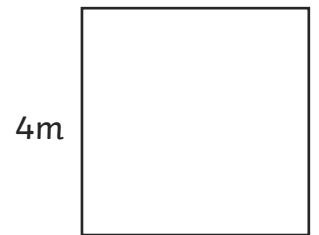


# Problemas verbales de perímetros

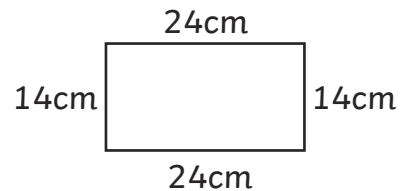
1. Para separar a las ovejas de las vacas, un granjero quiere colocar una cerca en una parte de su granja. Uno de los lados de la cerca tiene 12 m, el segundo lado tiene 11 m y el tercer lado tiene 13 m. ¿Cuál es el perímetro total de la cerca?
- 



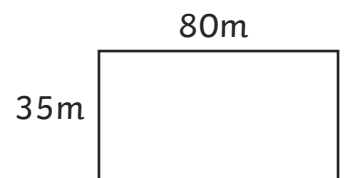
2. Oliver quiere medir el perímetro de su cuarto. El piso de su cuarto es un cuadrado exacto, y uno de sus lados mide 4 m. ¿Cuál es el perímetro del cuarto del Oliver?
- 



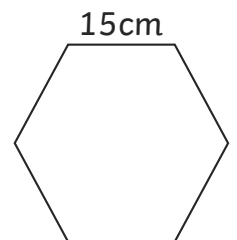
3. Andy ha horneado un pastel rectangular y, para adornarlo, quiere colocar una cinta alrededor de su perímetro. Utilizando una regla para medir cada lado del pastel, Andy escribe lo siguiente: 24 cm, 14 cm, 24 cm y 14 cm. ¿Cuánta cinta necesitará para abarcar todo el perímetro del pastel?
- 



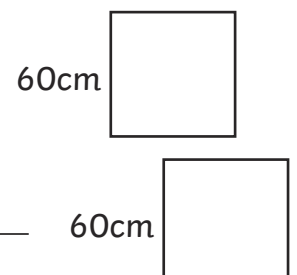
4. Ellie quiere correr alrededor del perímetro del patio rectangular de su colegio. Los dos lados más largos miden 80 m cada uno, mientras que los dos más cortos miden 35 m cada uno. ¿Qué distancia deberá correr Ellie para recorrer todo el perímetro del patio?
- 



5. Katie tiene un tanque de peces hexagonal. Desea comprar una franja de plantas acuáticas artificiales para pegarlas alrededor del perímetro del tanque. Todos los lados del tanque miden 15 cm cada uno. ¿Cuántos centímetros de plantas artificiales deberá comprar para pegar alrededor de su tanque?
- 



6. Molly se está mudando y necesita cerrar dos cajas con cinta adhesiva. Las dos cajas tienen el mismo tamaño y cada lado de una caja mide 60 cm. ¿Cuántos centímetros de cinta adhesiva necesitará para cerrar las dos cajas?
- 



# Perimeter Word Problems **Answers**

1. 36m
2. 16m
3. 76cm
4. 230m
5. 90cm
6. 480cm (4.8m)