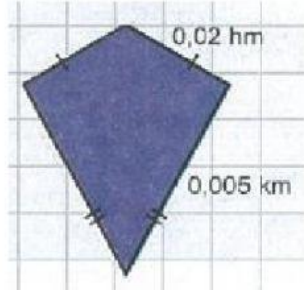


Perímetro y Área de Figuras

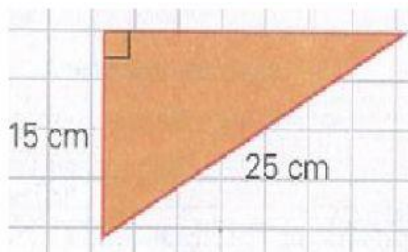
Recuerda redondear los resultados a dos decimales.

1) Calcula el perímetro de cada figura en la unidad solicitada:

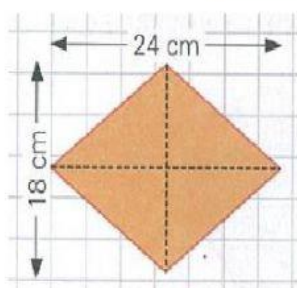
a) Perímetro = m



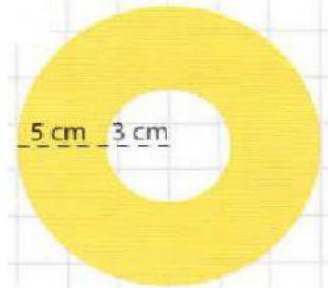
b) Perímetro = dm



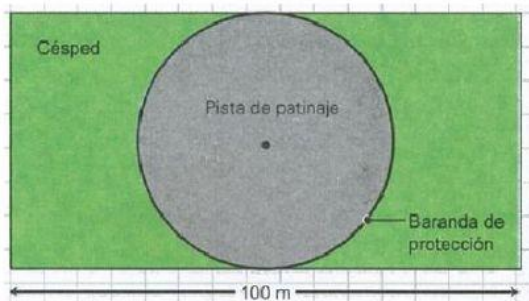
c) Perímetro = mm



d) Perímetro = cm



2) El perímetro de la pista de patinaje es de 157 m. ¿Qué área tiene la zona del césped?



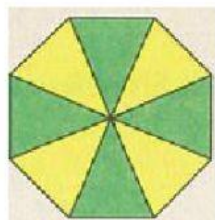
Área rectángulo = m²

Área círculo = m²

Área césped = m²

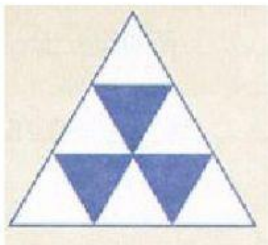
3) El piso de un patio está embaldosado con forma de octágono regular cuyo lado mide 12 m de lado y 14,49 m su apotema. ¿Cuál es el área del patio?

Área patio = m²



4) La figura está formada por 9 triángulos equiláteros de 6 cm de perímetro cada uno. Calcular el área de la zona azul. Indica la opción correcta.

Opción A = $3\sqrt{3}$



Opción B = $6\sqrt{3}$

Opción A = $9\sqrt{3}$

Área zona azul =