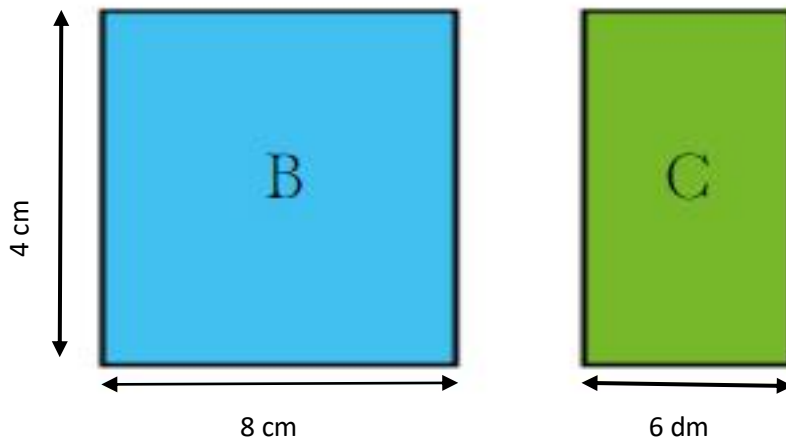


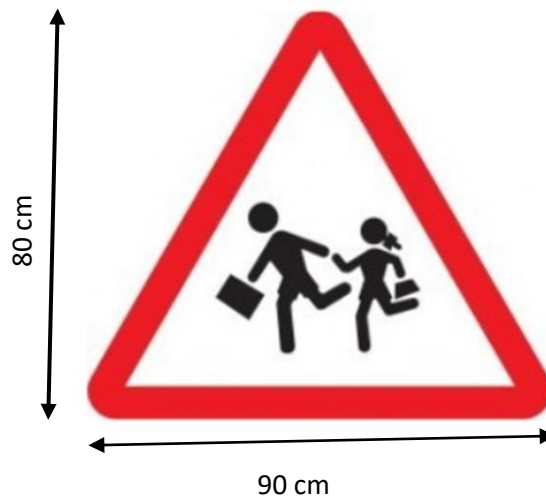
PREPARA EL CONTROL DEL 18 DE MAYO

- Calcula el perímetro y el área de las siguientes figuras:



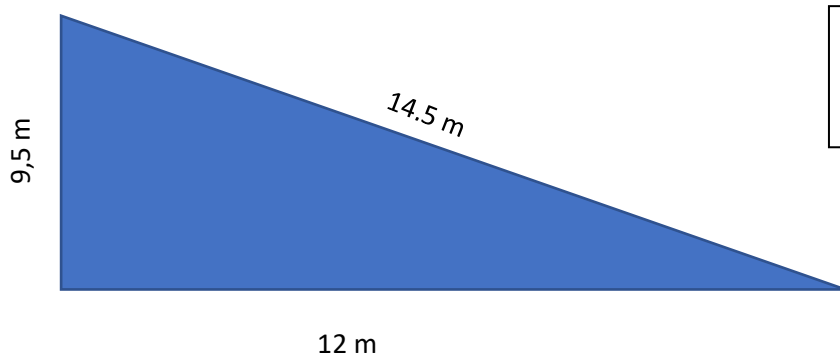
PISTA:
Son rectángulos.
 $P = 2 \times \text{Altura} + 2 \times \text{base}$
 $A = \text{Base} \times \text{Altura}$

- ¿Cuál es el perímetro y área de esta señal?



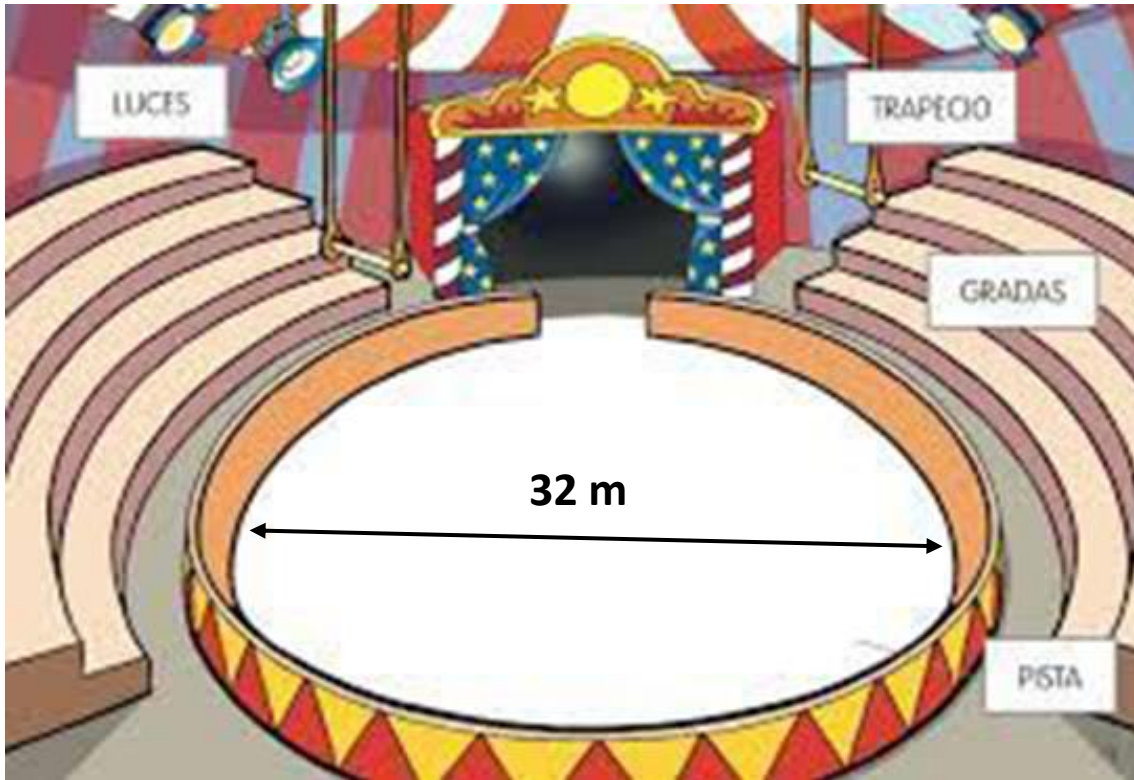
PISTA:
Es un triángulo.
 $P = \text{lado} + \text{lado} + \text{lado}$
 $A = (\text{Base} \times \text{Altura}) : 2$

- Calcula el área y perímetro de esta figura:



PISTA:
Es un triángulo.

- ¿Cuántos metros cuadrados de lona necesitaremos para cubrir la pista circular de un circo cuyo diámetro mide 32 metros?



PISTA: Es un círculo $L = \text{diámetro} \times \text{PI}$ $A = \text{PI} \times r^2$ $\text{PI} = 3,14$
 $L = 2 \times \text{PI} \times r$

- Queremos construir una valla alrededor de un terreno que tenemos en Chiclana. El terreno tiene forma rectangular con 30 metros de largo y 17 de ancho. ¿Qué longitud tendrá la valla? ¿Cuántos metros cuadrados tiene el terreno?

PISTA:

Piensa en la figura que representa.

- En Educación Física realizamos una actividad que consiste en hacer rodar un aro de 65 cm de diámetro. ¿Qué distancia recorrerá si da 50 vueltas completas? Exprésala en metros.

PISTA:

1º Tendrás que saber la longitud.

2º Ya sabes la distancia que recorre en una vuelta. Calcula con 50.

3º Lo tienes en cm, pásalo ahora a metros (m ← dm ← cm)