

# Repaso tema 10

1 ESCRIBE LA FÓRMULA EN MAYÚSCULAS SIN ACENTOS COMO EN EL EJEMPLO. Multiplicar es "POR", dividir es "PARTIDO POR"

ÁREA DEL CUADRADO  $\text{cm}^2$

PERÍMETRO DEL CUADRADO  $\text{cm}$

ÁREA DEL RECTÁNGULO  $\text{cm}^2$

PERÍMETRO DEL RECTÁNGULO  $\text{cm}$

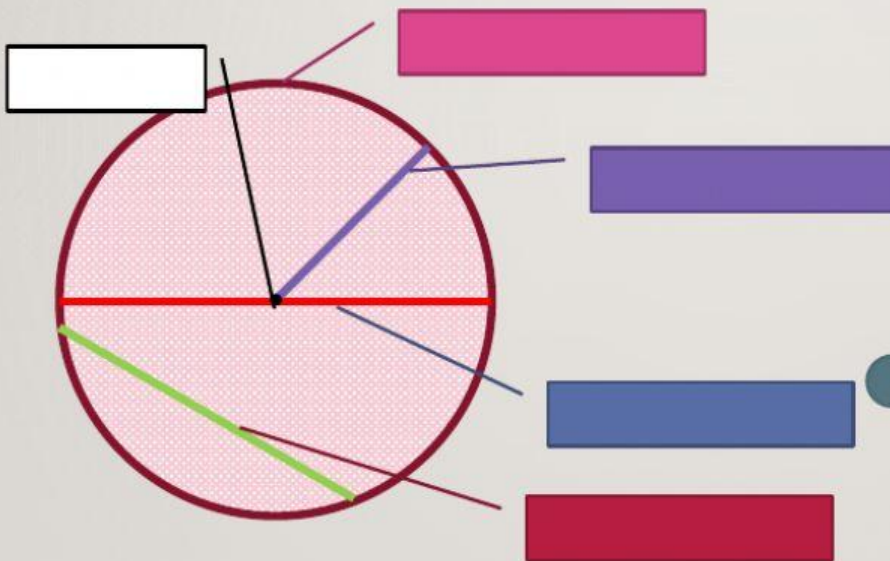
ÁREA DEL TRIÁNGULO BASE POR ALTURA PARTIDO POR DOS  $\text{cm}^2$

PERÍMETRO DEL TRIÁNGULO  $\text{cm}$

ÁREA DEL ROMBO  $\text{cm}^2$

PERÍMETRO DEL ROMBO  $\text{cm}$

2 ESCRIBE EN MAYÚSCULAS SIN ACENTOS, COMO SE LLAMAN LAS PARTES Y COMPLETA EL RECUADRO :

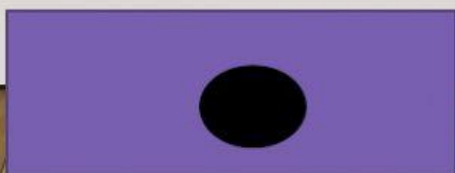


Diámetro = 4cm  
Radio =  $\text{cm}^2$   
Longitud  
Circunferencia =  $\text{cm}$   
Área =  $\text{cm}^2$

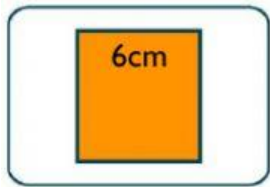
3 COMPLETA LA FÓRMULA Y SEÑALA EN QUÉ FIGURA SE APLICA

A =  $\underline{\hspace{2cm}}$  x  $\underline{\hspace{2cm}}$

B =  $\underline{\hspace{2cm}}$  x  $\underline{\hspace{2cm}}$



4 Calcula el área y el perímetro de las figuras:



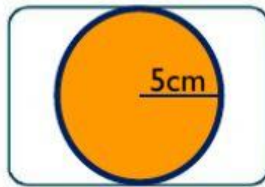
A=      cm<sup>2</sup>

P=      cm



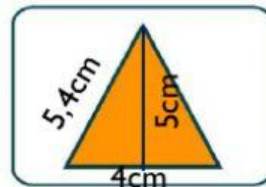
A=      cm<sup>2</sup>

P=      cm



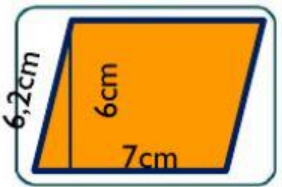
A=      cm<sup>2</sup>

P=      cm



A=      cm<sup>2</sup>

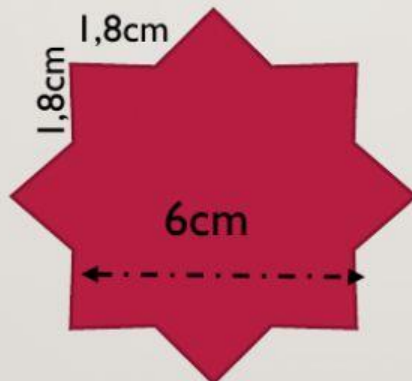
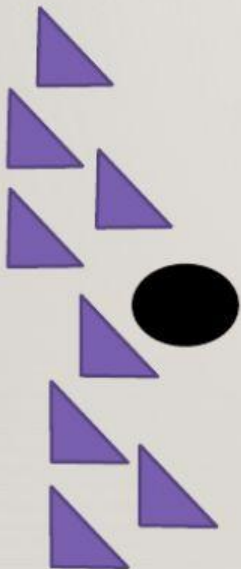
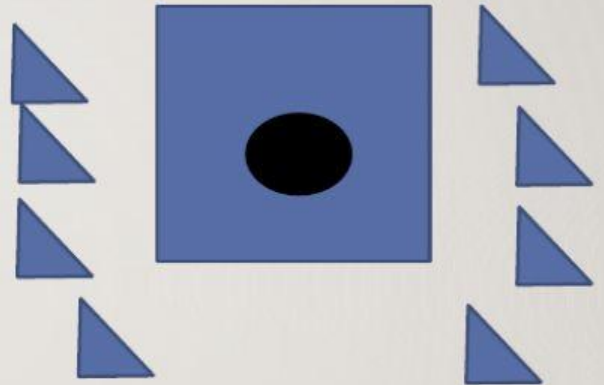
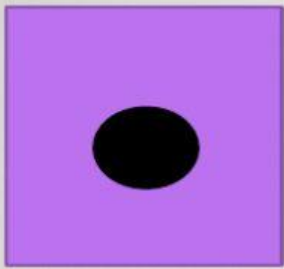
P=      cm



A=      cm<sup>2</sup>

P=      cm

5 Marca con una X la descomposición de la figura con la que se puede calcular su área y calcúlala



A=      cm<sup>2</sup>

