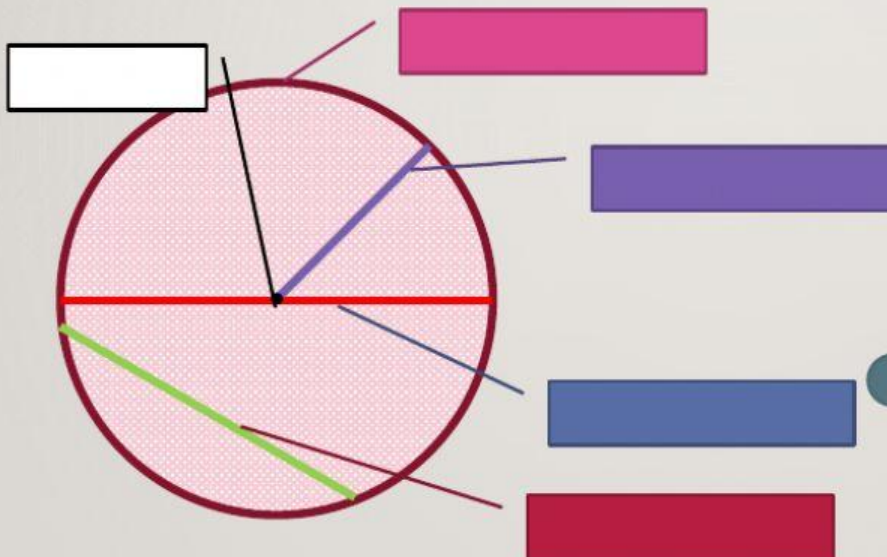


Repaso tema 10

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

ÁREA DEL CUADRADO	cm ²	PERÍMETRO DEL CUADRADO	cm
ÁREA DEL RECTÁNGULO	cm ²	PERÍMETRO DEL RECTÁNGULO	cm
ÁREA DEL TRIÁNGULO	BASE POR ALTURA PARTIDO POR DOS cm ²	PERÍMETRO DEL TRIÁNGULO	cm
ÁREA DEL ROMBO	cm ²	PERÍMETRO DEL ROMBO	cm

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



Diámetro = 4cm
Radio = cm²
Longitud
Circunferencia= cm
Área= cm²

3 COMPLETA LA FÓRMULA Y SEÑALA EN QUÉ FIGURA SE APLICA

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

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



4 Calcula el área y el perímetro de las figuras:



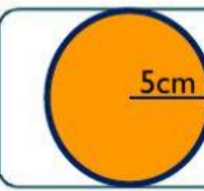
$A = \text{cm}^2$

$P = \text{cm}$



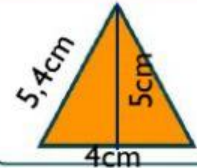
$A = \text{cm}^2$

$P = \text{cm}$



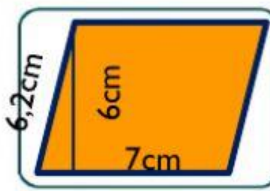
$A = \text{cm}^2$

$P = \text{cm}$



$A = \text{cm}^2$

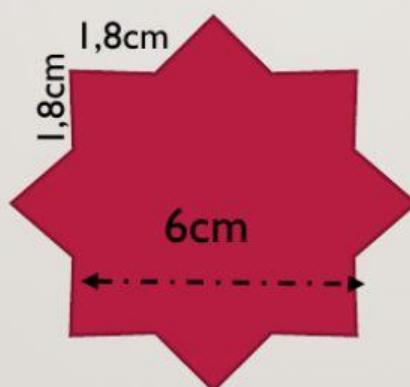
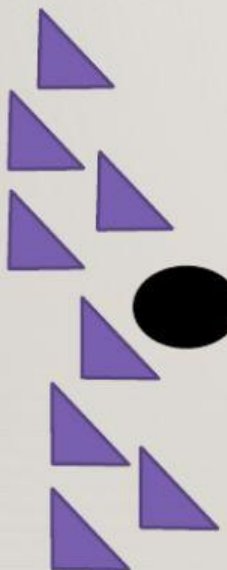
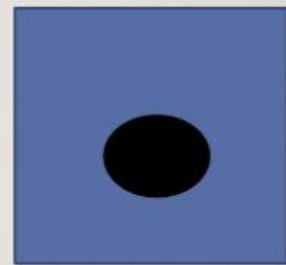
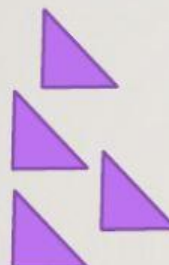
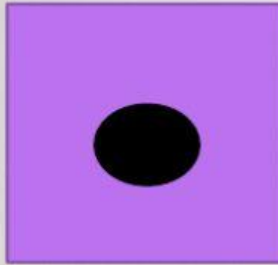
$P = \text{cm}$



$A = \text{cm}^2$

$P = \text{cm}$

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



$A = \text{cm}^2$

