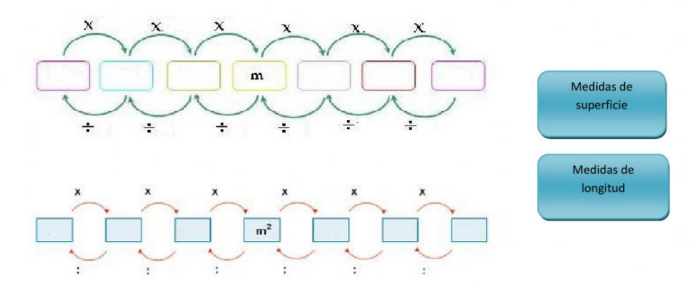
## REPASO – CONTROL DE UNIDADES DE MEDIDAS DE

1. Calcula el área de esta figura



2. Rellena correctamente estas escaleras e indica cuál hace referencia a las unidades de longitud y cuál a las unidades de superficie



3. Fíjate en la escalera y realiza los siguientes cambios de unidades. iAtento a si son medidas de longitud o superficie!

$$5m^2 =$$
 \_\_\_\_\_  $cm^2 = 0,4dam =$  \_\_\_\_\_  $dm = 0,075km^2 =$  \_\_\_\_  $Hm^2$ 

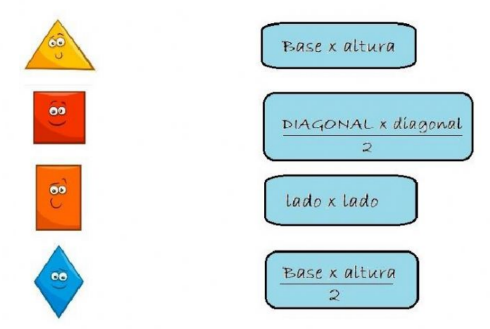
$$0,075$$
km<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ Hm<sup>2</sup>

$$0,001 \text{mm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2 \qquad 8.500 \text{cm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2 \qquad 0,25 \text{hm} = \underline{\qquad} \text{cm}$$

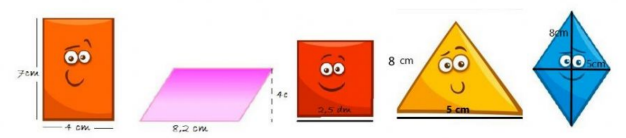
$$8.500 \text{cm}^2 = \underline{\qquad} \text{m}^2$$

98,5dm = \_\_\_\_\_ hm 
$$0,052hm^2 = ____dm^2$$
  $32.720cm = ____Km$ 

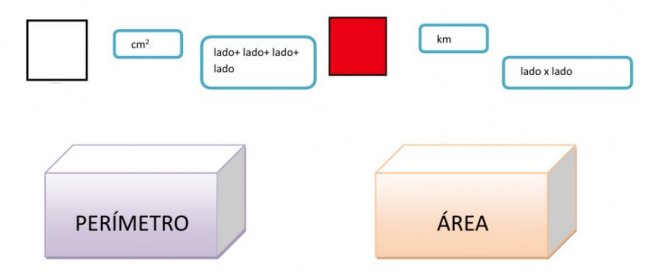
4. une cada figura geométrica con la fórmula de su área



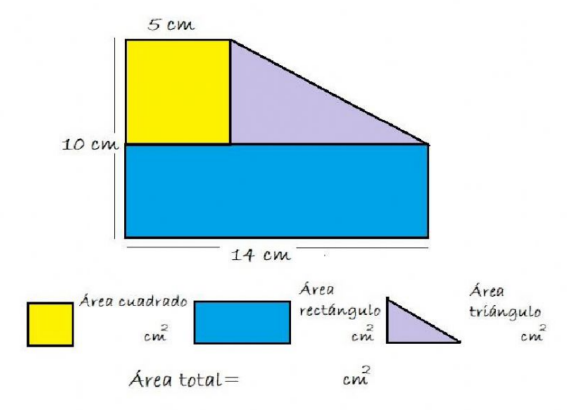
5. Calcula el área de las siguientes figuras y escribe el resultado (con su unidad de medida)



6. Arrastra según corresponda a perímetro o área



## 7. Calcula el área total de esta figura irregular



## 8. Resuelve los siguientes problemas:

Una cartulina mide 30 cm de largo y 20 cm de ancho. Pablo la ha partido en 4 trozos iguales, ¿cuál es el área de cada trozo?

Miguel compra un terreno de 120m de largo y 40m de ancho por 216.00€. ¿Cuánto ha pagado por cada m²?