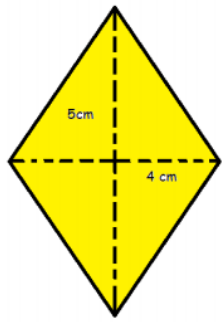
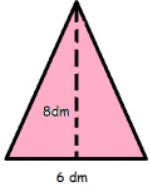


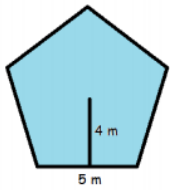
Calcula las siguientes áreas:



$$\text{Área rombo: } \frac{\text{Diagonal mayor} \cdot \text{diagonal menor}}{2} = \frac{5 \cdot 4}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ cm}^2$$



$$\text{Área triángulo: } \frac{\text{Base} \cdot \text{altura}}{2} = \frac{6 \cdot 8}{2} = 24 \text{ dm}^2$$



$$\text{Área polígono regular} = \frac{\text{Perímetro} \cdot \text{apotema}}{2} = \frac{25 \cdot 4}{2} = 50 \text{ m}^2$$

* El perímetro es la suma de todos los lados