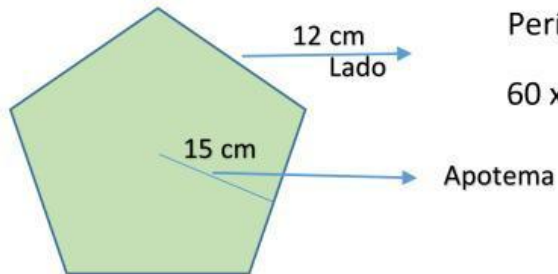


AREA DE POLIGONOS REGULARES

Estos son figuras geométricas **que tienen todos sus lados y ángulos iguales**. Para calcular su área, es necesario aplicar la formula:

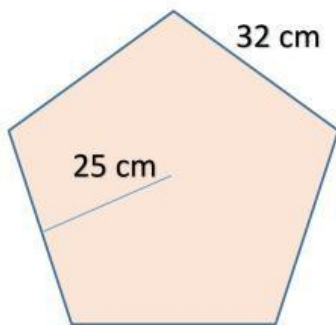
$$\text{AREA} = \frac{\text{Perímetro} \times \text{apotema}}{2} = (A = P \times A / 2)$$



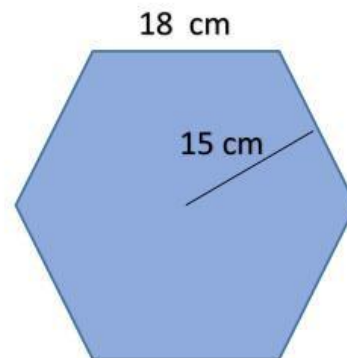
$$\text{Perímetro} = 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 60 \text{ cm}$$

$$60 \times 15 = 900 / 2 = 450 \text{ cm}^2$$

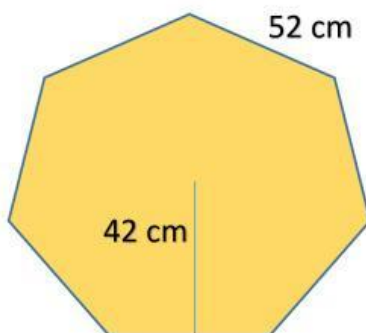
Calcula el área de los siguientes polígonos.



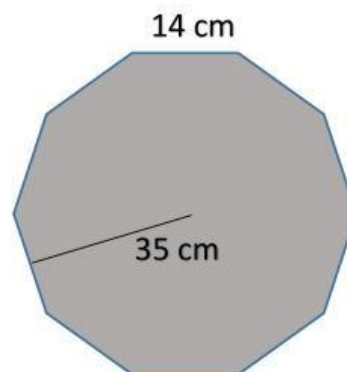
A=



A=



A=



A=