

DEMOSTRANDO LO APRENDIDO

Nota:



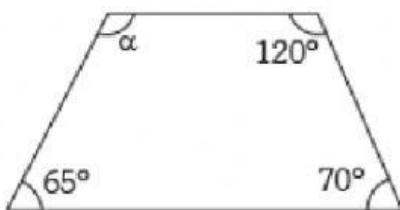
Nombres y apellidos:



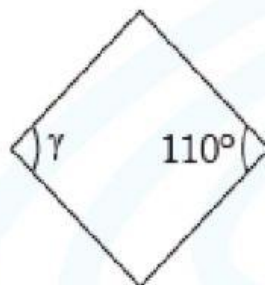
Fecha:

1. Halla el valor de 2α .

RESOLUCION



2. Calcula $\frac{\gamma + \beta}{2}$.



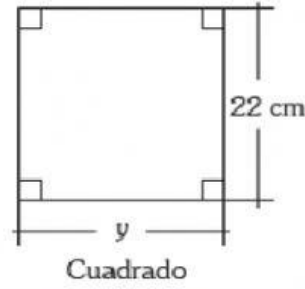
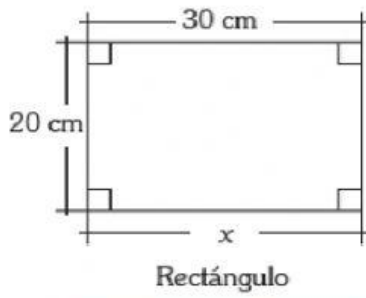
Rombo



Rectángulo

$$\rightarrow \frac{\gamma + \beta}{2} = \frac{\square + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

3. Calcula $(x - y)^2$.



RESOLUCION



RESOLUCION



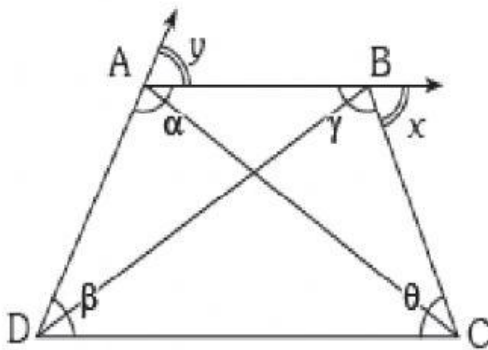
$$(x - y)^2$$

$$(\square - \square)^2$$

$$\square^2$$

$$\square$$

4. Completa colocando las letras en los espacios, según corresponda.



- Vértices: _____
- Lados: _____
- Medida de ángulos internos: _____
- Medida de ángulos externos: _____
- Diagonales: _____