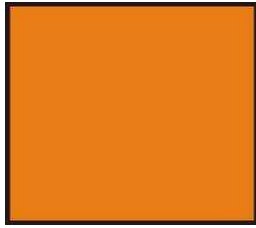


FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



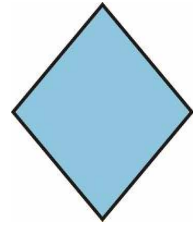
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



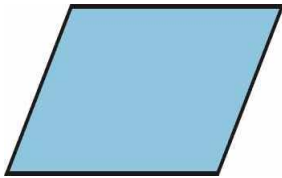
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



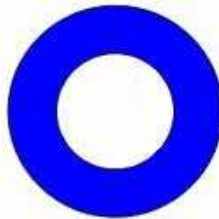
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene la...



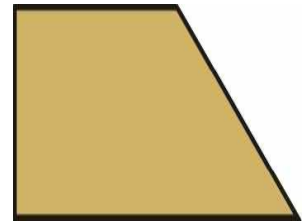
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



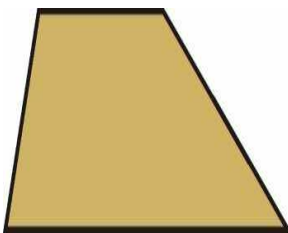
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



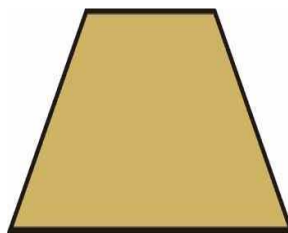
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



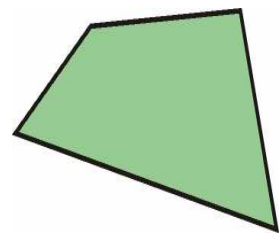
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



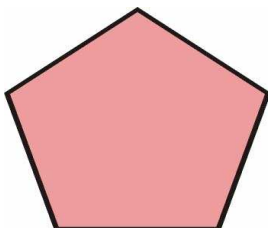
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



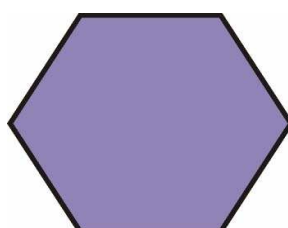
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



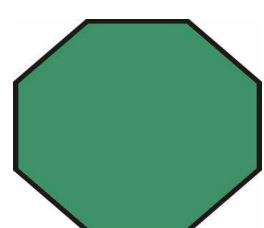
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



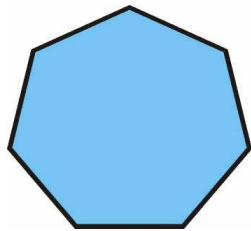
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



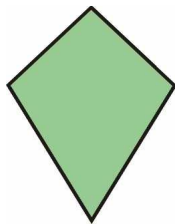
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



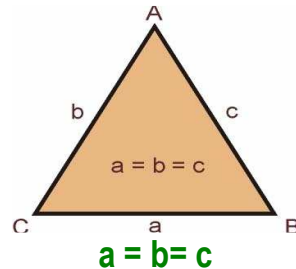
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



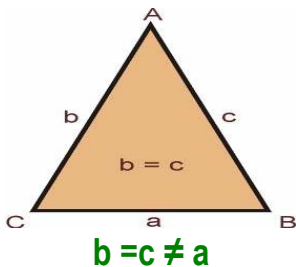
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



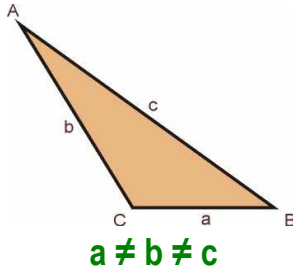
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



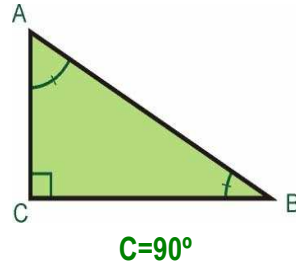
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



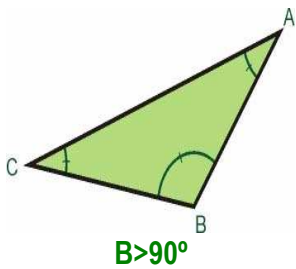
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



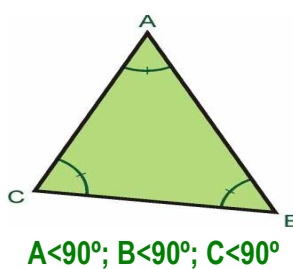
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



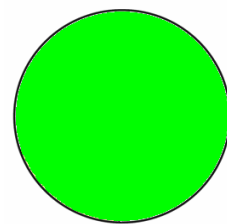
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



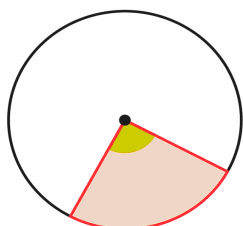
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



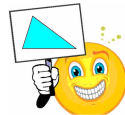
¿Quién tiene el...



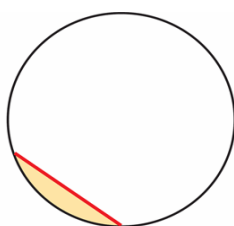
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



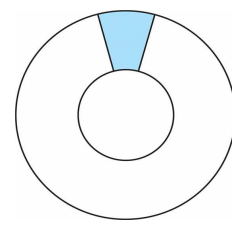
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



¿Quién tiene el...



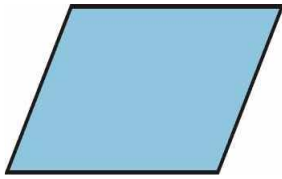
¿Y cual es la fórmula de su área?

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



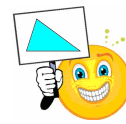
Yo lo tengo



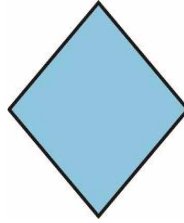
Y su Área es: $A = b \cdot h$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



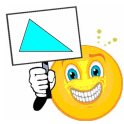
Yo lo tengo



Y su Área es: $A = \frac{D \cdot d}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



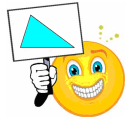
Yo lo tengo



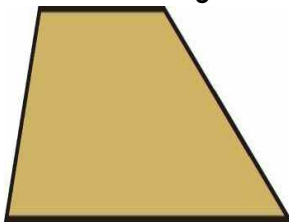
Y su Área es: $A = b \cdot h$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



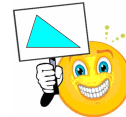
Yo lo tengo



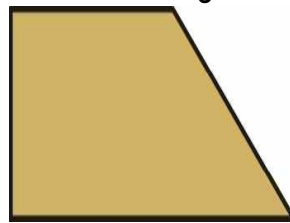
Y su Área es: $A = \frac{B+b}{2} \cdot h$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



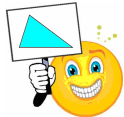
Yo lo tengo



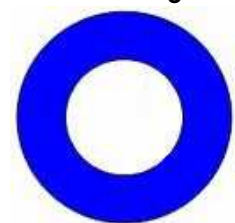
Y su Área es: $A = \frac{B+b}{2} \cdot h$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo la tengo



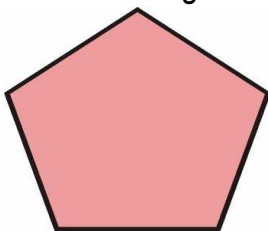
Y su Área es: $A = \pi \cdot (R^2 - r^2)$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



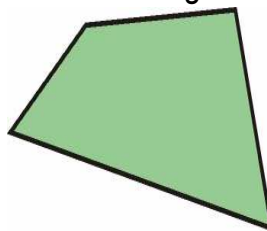
Y su Área es: $A = \frac{P \cdot a}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



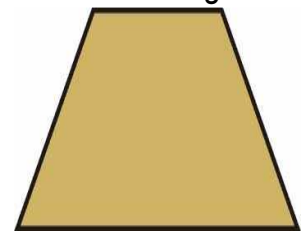
Y su Área es: Se calcula mediante triangulación

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



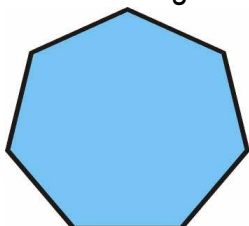
Y su Área es: $A = \frac{B+b}{2} \cdot h$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



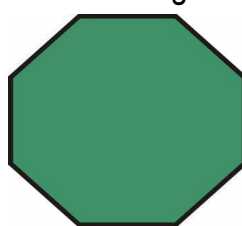
Y su Área es: $A = \frac{P \cdot a}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



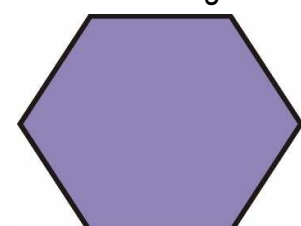
Y su Área es: $A = \frac{P \cdot a}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



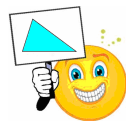
Yo lo tengo



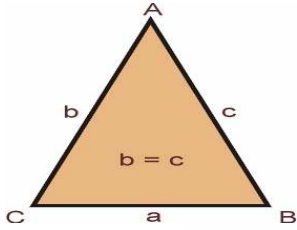
Y su Área es: $A = \frac{P \cdot a}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo

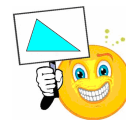


$$b = c \neq a$$

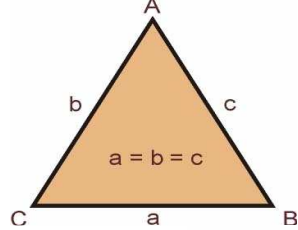
Y su Área es: $A = \frac{b \cdot h}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo

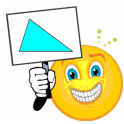


$$a = b = c$$

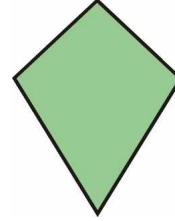
Y su Área es: $A = \frac{b \cdot h}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



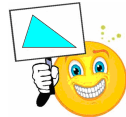
Yo lo tengo



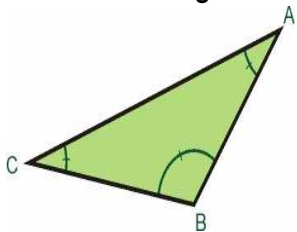
Y su Área es: $A = \frac{D \cdot d}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo

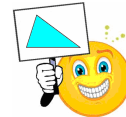


$$B > 90^\circ$$

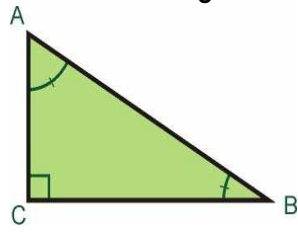
Y su Área es: $A = \frac{b \cdot h}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo

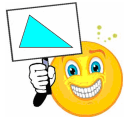


$$C = 90^\circ$$

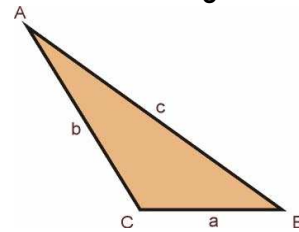
Y su Área es: $A = \frac{b \cdot h}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



$$a \neq b \neq c$$

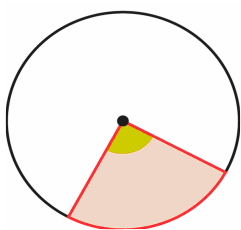
Y su Área es: $A = \frac{b \cdot h}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



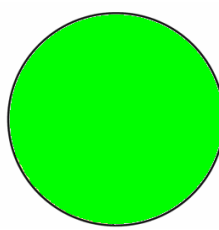
Y su Área es: $A = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot n^\circ}{360^\circ}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



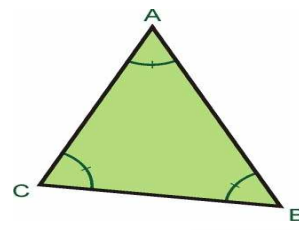
Y su Área es: $A = \pi \cdot r^2$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



$$A, B, C < 90^\circ$$

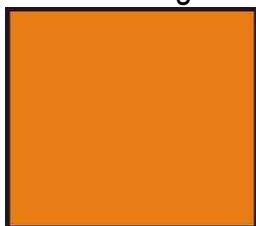
Y su Área es: $A = \frac{b \cdot h}{2}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



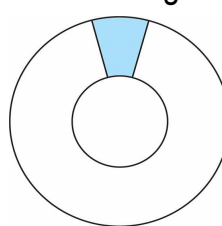
Y su Área es: $A = |x| = l^2$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



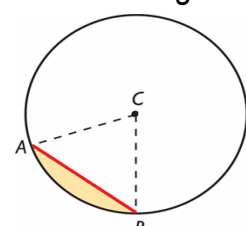
Y su Área es: $A = \frac{\pi \cdot (R^2 - r^2) \cdot n^\circ}{360^\circ}$

Isidro Burgos Ramos

FIGURAS PLANAS



Yo lo tengo



Y su Área es: $\text{Área del sector} - \text{Área del triángulo}$

Isidro Burgos Ramos