

ÁREA O SUPERFICIE DE ALGUNAS FIGURAS GEOMÉTRICAS

NOMBRE:

OBSERVA EL VIDEO Y LUEGO RESUELVE

1.-¿Cómo se llaman todas las figuras geométricas que tienen 4 lados?

2-Son cuadriláteros que tienen un par de lados paralelos, pueden ser rectos, isósceles o escalenos.

3.- Si junto dos trapecios puedo formar un:

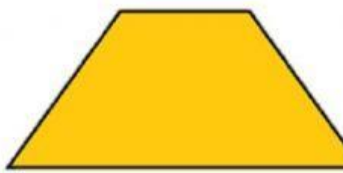


Aprendiendo
con Mary Trejo

LIVE WORKSHEETS

4.- La fórmula del rectángulo es:

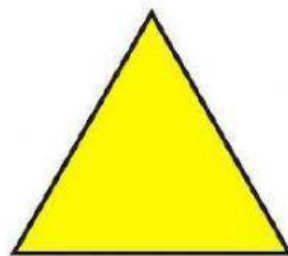
Une la figura geométrica con su fórmula:



$$A = b \times a$$



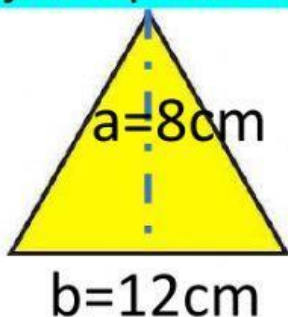
$$A = b \times a / 2$$



$$A = (B + b) \times a / 2$$

Encuentra el área de las siguientes figuras.

Copia la fórmula que corresponda del ejercicio anterior. No dejes espacio entre las letras.



Fórmula:

Sustitución:

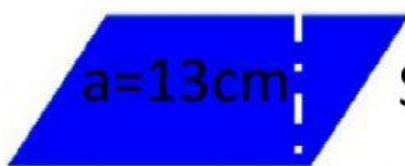
$$A =$$

$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$

Para representar la división utiliza “ / ”.



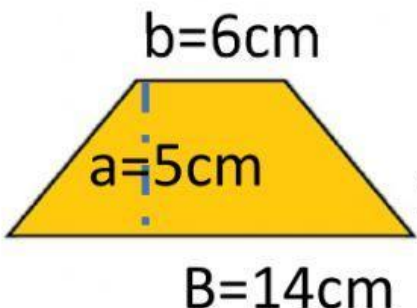
Encuentra el área de las siguientes figuras.



Fórmula:
Sustitución:

$b=25\text{cm}$

$$A = \boxed{} \text{cm}^2$$



Fórmula:
Sustitución:



$$A = \boxed{}$$

$$A = \boxed{}$$

$$A = \boxed{} \text{cm}^2$$

¿Cómo son dos figuras que tienen la misma forma y tamaño?