



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA FISCAL "CARLOS AGUILAR"

DIRECCIÓN: Francisco de Orellana y Juan Montalvo

AMIE: 17h01744

TELÉFONO: 022895034



RECUPERACIÓN PEDAGÓGICA MATEMÁTICAS

ÁREA DE FIGURAS PLANAS

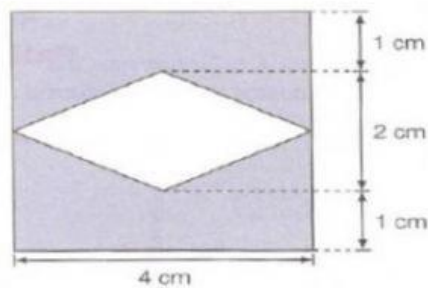
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

FECHA:

AÑO DE BÁSICA:

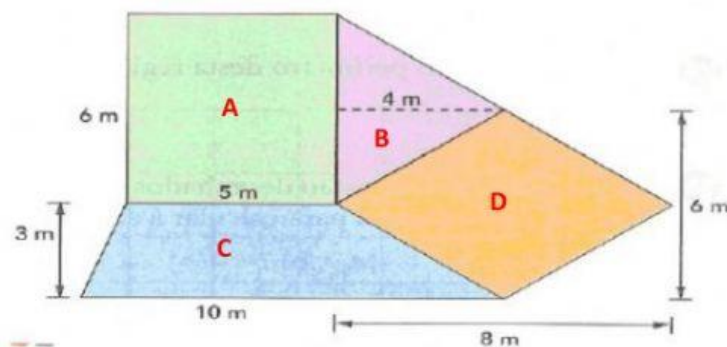
EJERCICIOS

1. Calcule el área del siguiente rombo:



$$A = \frac{D \times d}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Calcule el área de cada figura:



A =

B =

C =

D =



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA FISCAL "CARLOS AGUILAR"

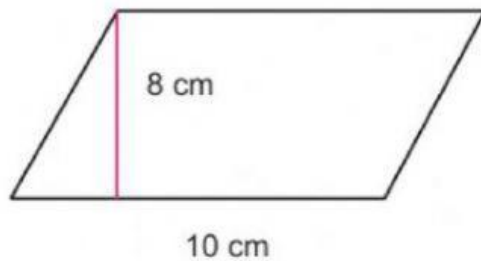
DIRECCIÓN: Francisco de Orellana y Juan Montalvo

AMIE: 17h01744

TELÉFONO: 022895034



3. Calcule el área de la siguiente figura:



$$A = b \times h = \quad \times \quad =$$

4. Escribe las formula para calcular el área de las figuras planas.

CUADRADO	 lado (L) lado (L)	ÁREA $A = \quad \times \quad$
RECTANGULO	 base (b) altura (h)	ÁREA $A = \quad \times \quad$
TRIANGULO	 base (b) altura (h)	ÁREA $A = \frac{\quad \times \quad}{2}$
ROMBO	 lado (L) Diagonal mayor (D) Diagonal menor (d)	ÁREA $A = \frac{\quad \times \quad}{2}$
ROMBOIDE	 base (b) altura (h)	ÁREA $A = \quad \times \quad$
TRAPECIO	 base menor (b) lado (L) base mayor (B) altura (h)	ÁREA $A = \frac{(\quad + \quad)}{2} \times \quad$