

El perímetro y el área

El perímetro de un cuadrado

8cm



8 cm



El perímetro del rectángulo lo obtenemos
sumando todos sus lados:

$$\text{Perímetro} = 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = 32 \text{ cm.}$$

$$P=L+L+L+L$$

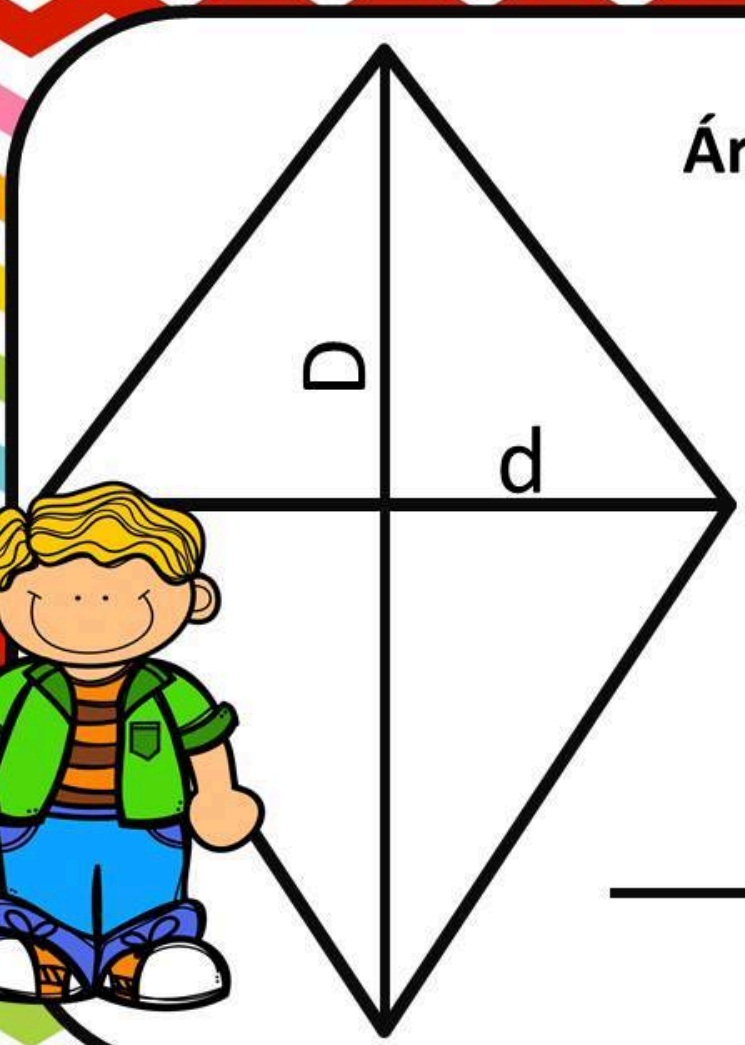


Área de un rombo

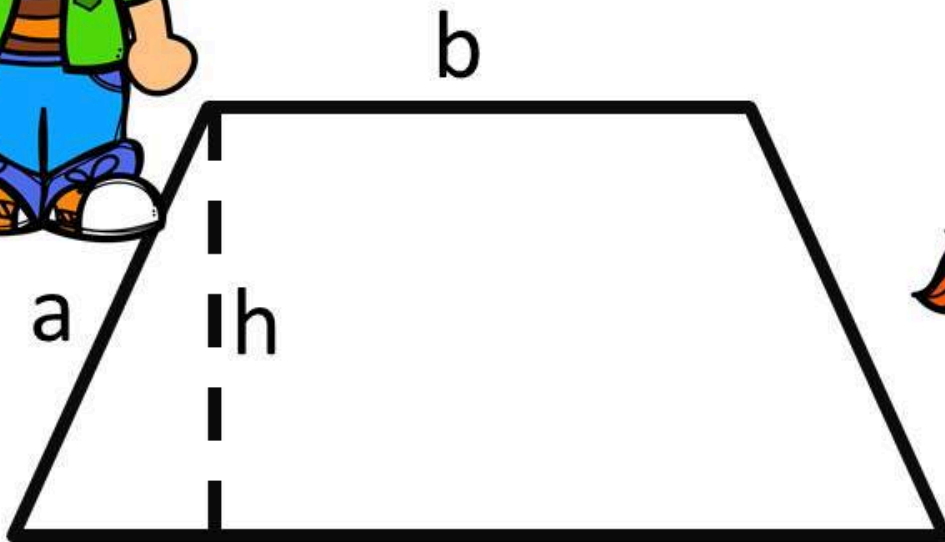


$$A = \frac{D * d}{2}$$

2



Área del trapecio



$$A = \frac{(B+b) * h}{2}$$



El **área** es la **medida** de
la **región**
o **superficie** encerrada
por de una **figura**
geométrica.





Área de un rectángulo



a

b

$$A = B * H$$



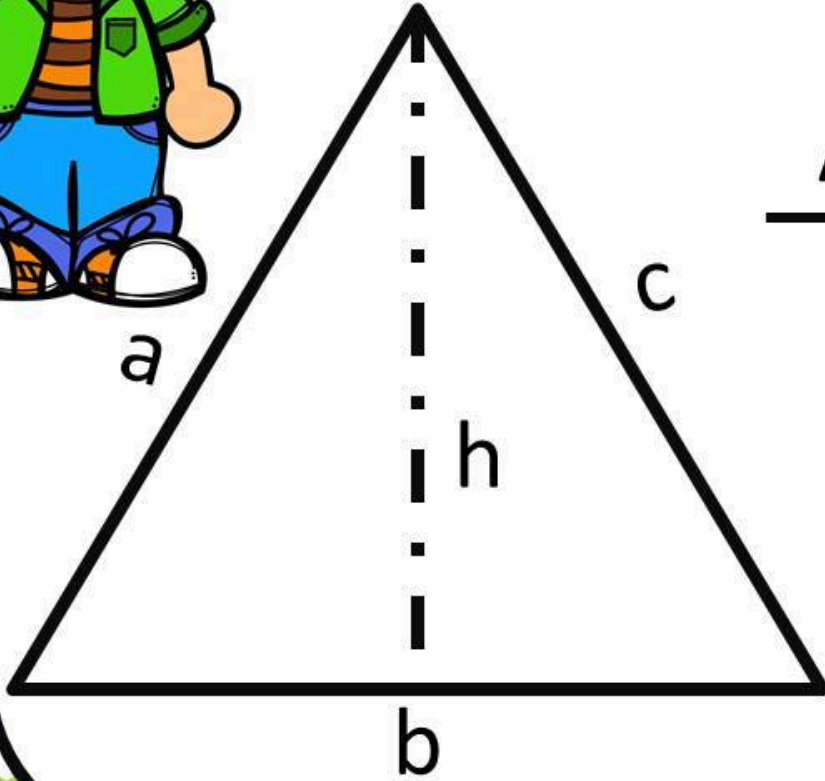


**Perímetro: es la suma
de los lados de una
figura geométrica.
Es su contorno.**





Área de un triángulo



$$A = \frac{B * H}{2}$$





El área es la medida de la región o superficie encerrada por de una figura geométrica.

Perímetro: es la suma de los lados de una figura geométrica. Es su contorno.

El perímetro de un cuadrado

8cm

8cm

El perímetro del rectángulo se sumando todos sus lados.

Perímetro = 8 cm + 8 cm + 8 cm + 8 cm = 32cm

$P = 4 \times L = 4 \times 8$

Área de un triángulo

$A = \frac{B \cdot H}{2}$

El perímetro y el área

Ediciones Kenny CH

Área de un rectángulo

$A = B \cdot H$

Área de un rombo

$A = \frac{D \cdot d}{2}$

Área del trapecio

$A = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$

Área de un polígono regular

$A = \frac{P \cdot a}{2}$

Área = Perímetro + Apotema