## **PROPÓSITO:**

Diferenciar entre el perímetro y el área de figuras planas

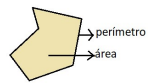
## **MOTIVACIÓN:**

Encuentra el elemento que no pertenece a cada conjunto y explica el porqué de tu decisión

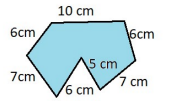


#### **EXPLICACIÓN:**

El perímetro de una figura geométrica es la medida de la longitud que rodea a dicha figura El área de una figura es la medida de la superficie interna de dicha figura



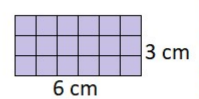
Para encontrar el perímetro de cualquier figura debes sumar la medida de cada uno de sus lados, observa el siguiente ejemplo



Perímetro=10cm+6cm+7cm+6cm+5cm+7cm+6cm

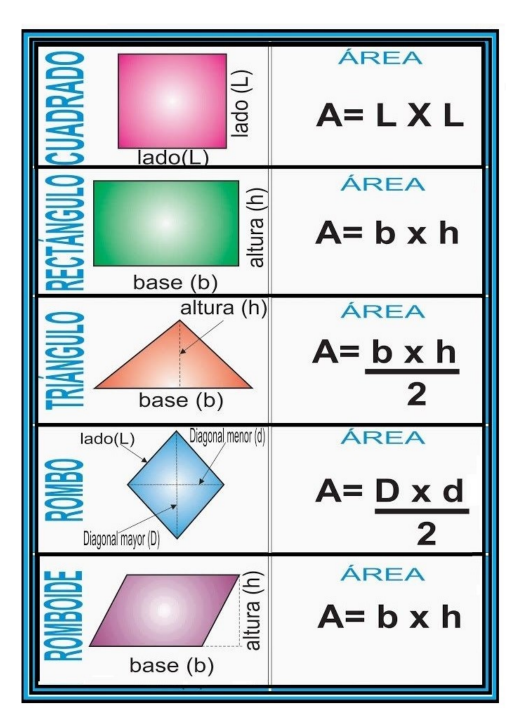
Perímetro = 47 cm

Para encontrar el área de una figura debes buscar la cantidad de unidades cuadradas (cuadritos) cubren la superficie, observa el siguiente ejemplo



Área= 6 cm x 3 cm=  $18 \text{ cm}^2$  Para encontrar el área podemos contar la cantidad de unidades cuadradas En el caso del rectángulo se puede multiplicar la base por la altura

OBSERVA EL VIDEO: https://www.youtube.com/watch?v=wYNvY\_bOGdc



# **EJERCICIOS:**

Soluciona los siguientes ejercicios:7be6920691-ejercicios-practicos-en-clase.pdf

# **EVALUACIÓN:**

Soluciona los ejercicios propuestos en este link: https://es.liveworksheets.com/du2186686ab

## **BIBLIOGRAFÍA:**

https://www.youtube.com/watch?v=wYNvY\_bOGdc