



Colegio Eugenia Ravasco

Gestión Académica

Apoyo Pedagógico

Fecha de entrega:

Área: Geometría Grado: SEGUNDO

Resultado de aprendizaje: Comprende el área en las figuras geométricas


Estudiante:


Docente: Nathaly Zapata- Liliana Ramírez.

RECUERDA

→ El **área** es la superficie que tiene la figura, es decir, el espacio que ocupa su INTERIOR.

→ El **área de un polígono** se mide con unidades de superficie, cm^2 , m^2 , km^2 ...

→ Si cogemos de referencia un  de una cuadrícula.

→ El **área** será el número de  que forman la figura.



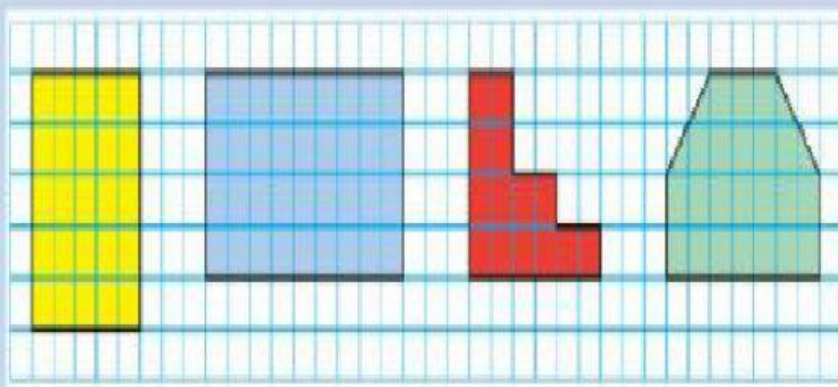
Seño Inma

Área de un polígono

<https://www.youtube.com/watch?v=z04JhwYoZmU&t=79s>



1. Cuenta los cuadrados que la forman y escribe cuál es el área de cada figura.



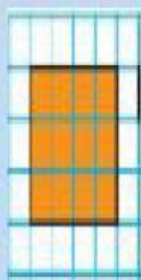
Área =

Área =

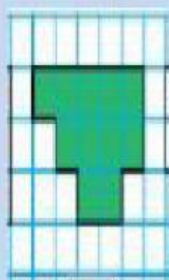
Área =

Área =

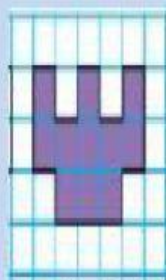
2. Escribe el área de cada figura.



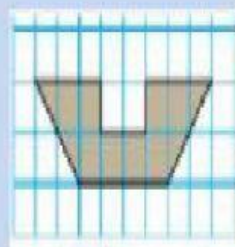
A =



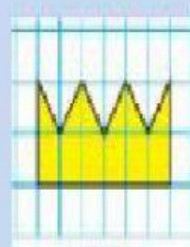
A =



A =



A =



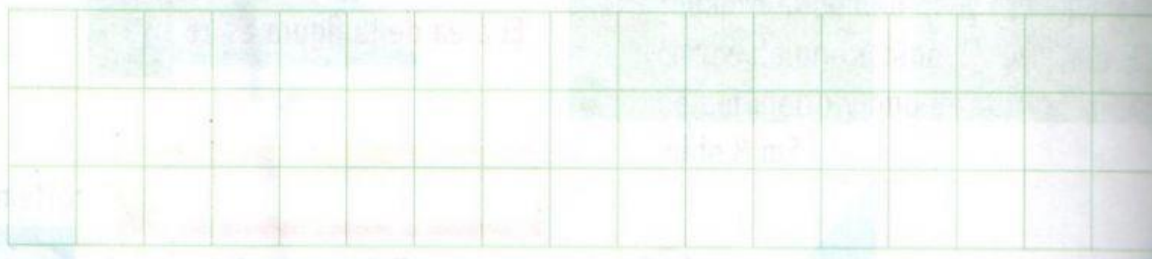
A =



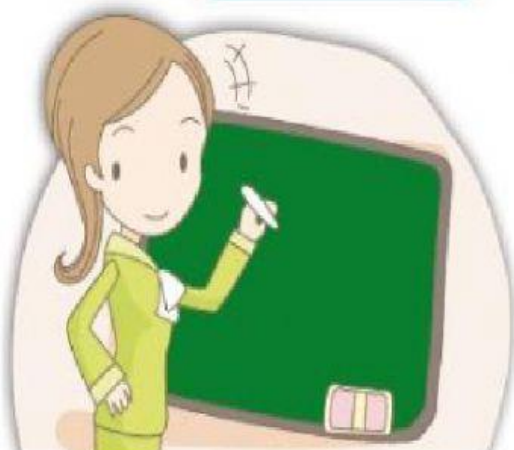
Actividad Práctica

Utiliza la cuadrícula en centímetros cuadrados para construir las figuras del área sugeridas.

- ▶ Una figura de 16 centímetros cuadrados (cm^2)
- ▶ Una figura de 14 centímetros cuadrados (cm^2)



Observa las figuras.



El área de la región sombreada de la figura N.º 1 es igual a 1 u^2 .

