



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, $\text{cm}^2, \text{m}^2, \text{km}^2$...



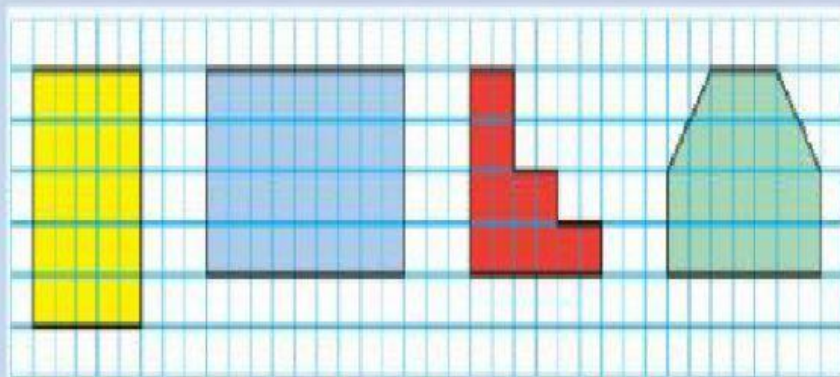
Señor Inma

Área de un polígono

<https://www.youtube.com/watch?v=z04JhwYoZmU&t=70s>



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



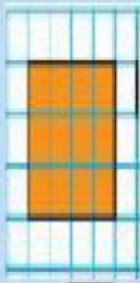
$$\text{Área} = \underline{\quad} \text{ } \textcolor{yellow}{\boxed{\quad}}$$

$$\text{Área} = \underline{\quad} \text{ } \textcolor{blue}{\boxed{\quad}}$$

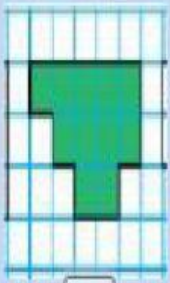
$$\text{Área} = \underline{\quad} \text{ } \textcolor{red}{\boxed{\quad}}$$

$$\text{Área} = \underline{\quad} \text{ } \textcolor{green}{\boxed{\quad}}$$

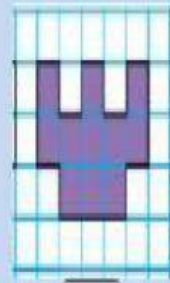
2. Escribe el área de cada figura.



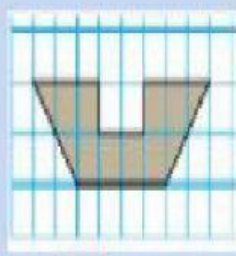
$$A = \underline{\quad}$$



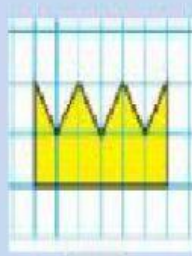
$$A = \underline{\quad}$$



$$A = \underline{\quad}$$



$$A = \underline{\quad}$$



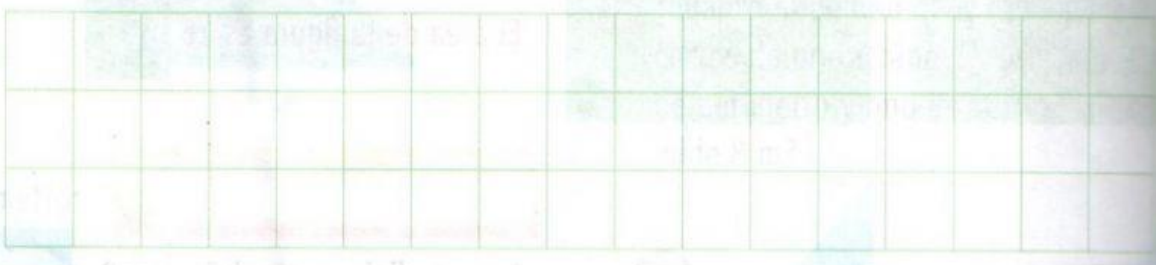
$$A = \underline{\quad}$$



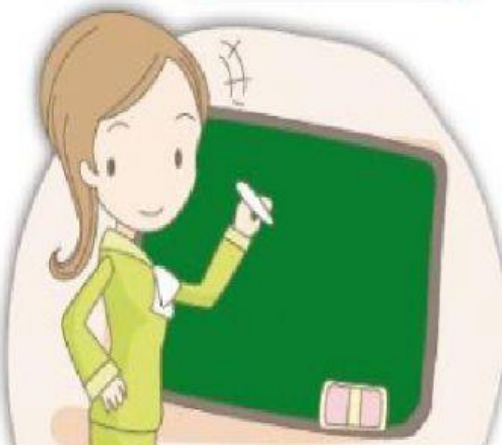
Actividad Práctica

Utiliza la cuadricula 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 .

