

ÁREA DE FIGURAS CON UN CUADRADO COMO UNIDAD

1.- Calcula el área de cada figura usando como unidad el cuadrado de la cuadrícula.

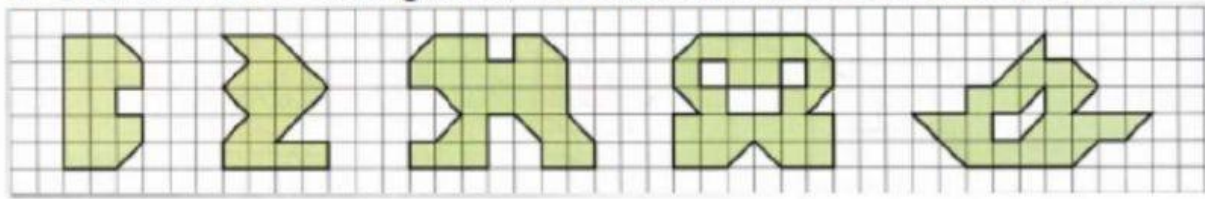


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4

FIG. 5

La figura 1 tiene un área de _____ cuadrados.

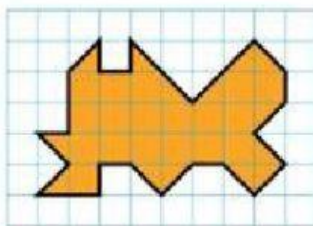
La figura 2 tiene un área de _____ cuadrados.

La figura 3 tiene un área de _____ cuadrados.

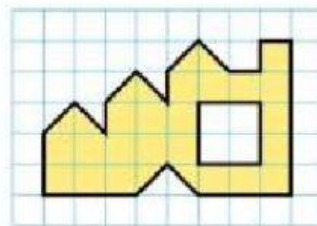
La figura 4 tiene un área de _____ cuadrados.

La figura 5 tiene un área de _____ cuadrados.

Cuenta y escribe en tu cuaderno el área de cada figura.



...  y ... 
Área = ... 



...  y ... 
Área = ... 

Observa estas figuras. ¿Cuál tiene mayor superficie?.....Ordénalas de mayor a menor.

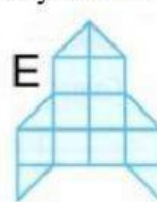
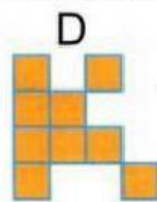
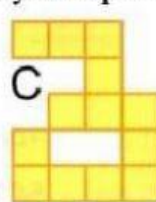
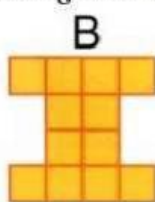
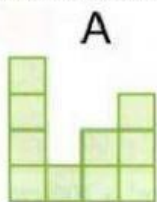
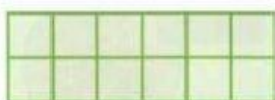


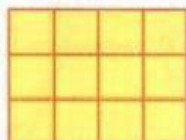
FIGURA _____ > FIGURA _____ > FIGURA _____ > FIGURA _____ > FIGURA _____

8.- Calcula el área y el perímetro de estos rectángulos. ¿Qué observas?



Área = _____

Perímetro = _____



Área = _____

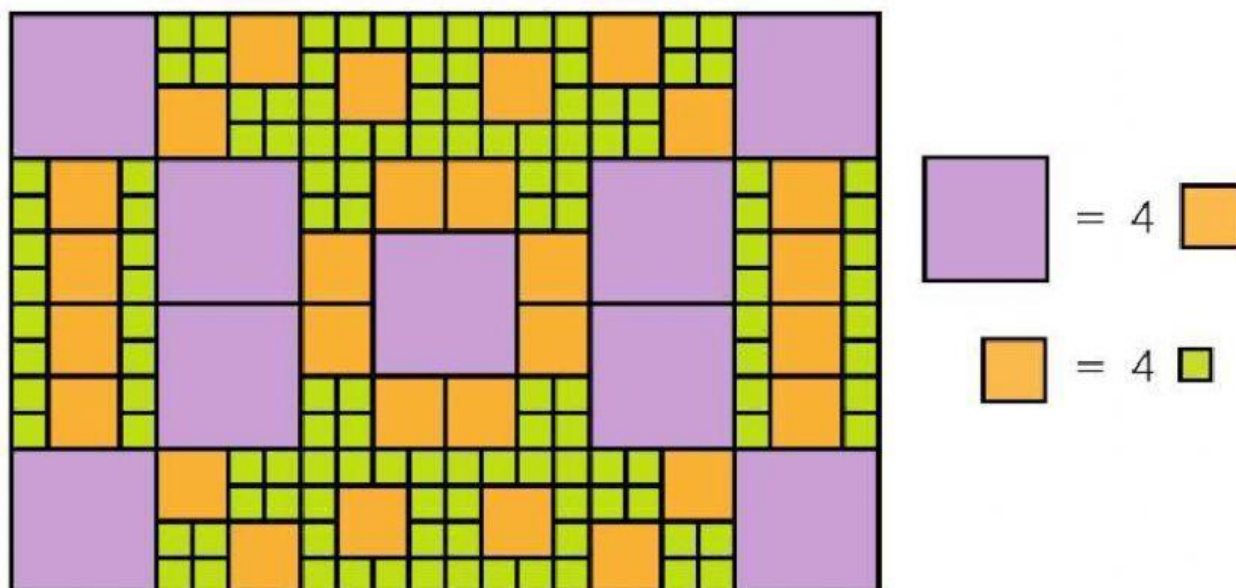
Perímetro = _____



Área = _____

Perímetro = _____

Lorena ha hecho un mosaico con azulejos cuadrados.



1. ¿Cuál es su área si tomamos el azulejo grande (azul) como medida?
El área son _____ cuadrados azules.
2. ¿Y si tomamos el azulejo mediano (naranja) como medida?
El área son _____ cuadrados naranjas.
3. ¿Y si tomamos el azulejo pequeño (verde) como medida?
El área son _____ cuadrados verdes.
4. Los azulejos grandes se venden en cajas de 10 unidades.
¿Cuántas cajas ha necesitado Lorena?
Lorena ha necesitado _____ cajas de azulejos grandes.
5. Los azulejos medianos se venden en cajas de 20 unidades.
¿Cuántas cajas ha necesitado Lorena?
Lorena ha necesitado _____ cajas de azulejos medianos.
6. Los azulejos pequeños se venden en cajas de 60 unidades.
¿Cuántas cajas ha necesitado Lorena?
Lorena ha necesitado _____ cajas de azulejos pequeños.