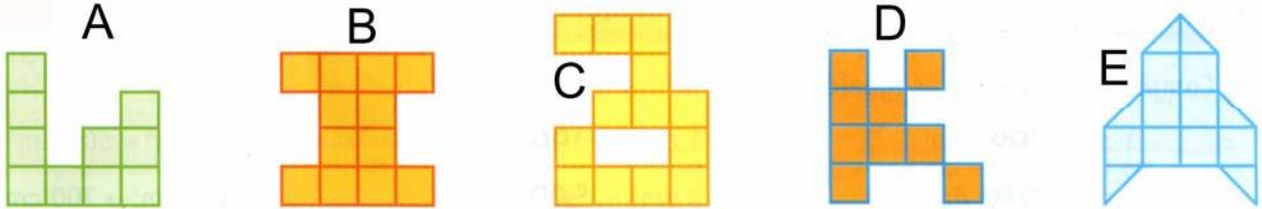
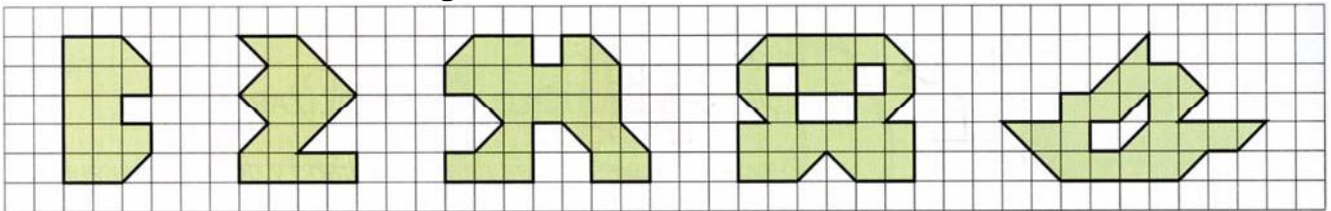


ACTIVIDADES:

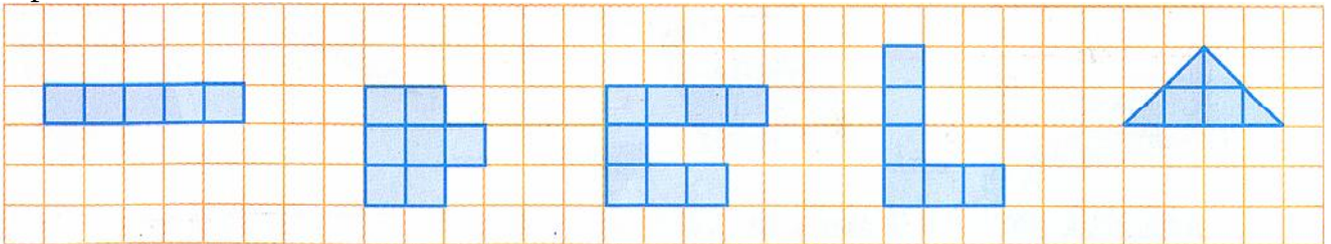
Observa estas figuras. ¿Cuál tiene mayor superficie?.....Ordénalas de mayor a menor.



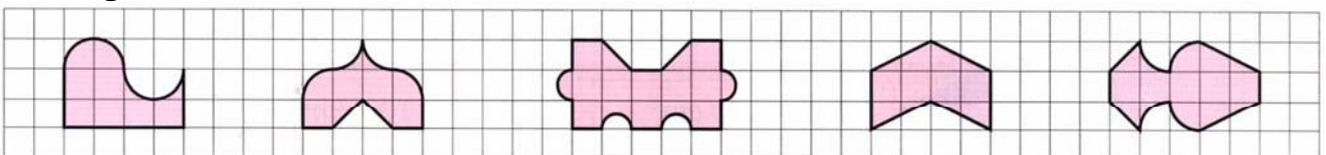
1.- Calcula en área de cada figura usando como unidad el cuadrado de la cuadrícula.



2.- Completa en la cuadrícula estas figuras para que sean polígonos con 8 unidades de superficie.

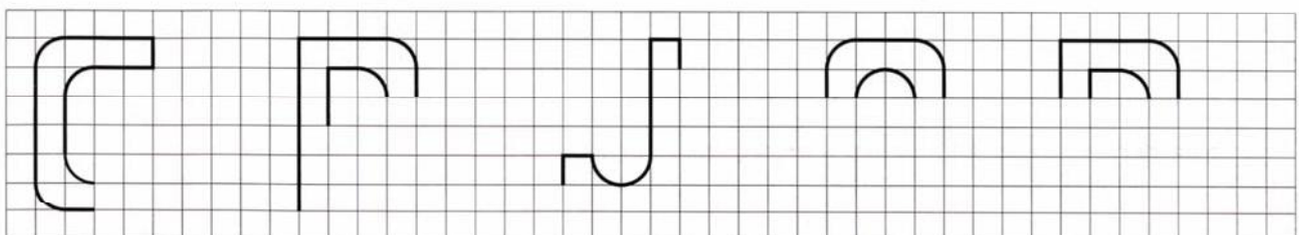


3.- Usando como unidad de superficie el cuadrado de la cuadrícula calcula el área de estas figuras:



4.- Completa las siguientes letras, coloréalas y escribe debajo su área.

Letra C
Letra D
Letra J
Letra O
Letra P



5.- Completa las siguientes igualdades:

$1 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$

$1 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$

$\text{m}^2 = 600 \text{ dm}^2$

$2 \text{ m}^2 = \quad \text{dm}^2$

$5 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$

$\text{dm}^2 = 700 \text{ cm}^2$

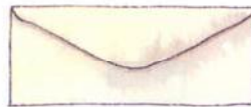
6.- Coloca en cada caso la unidad de medida adecuada: cm^2 , dm^2 , m^2 .



Área = 3



Área = 81

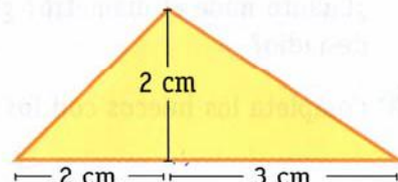
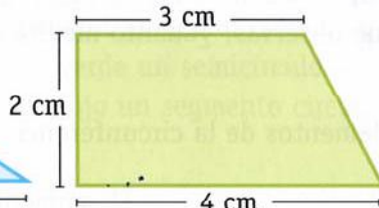
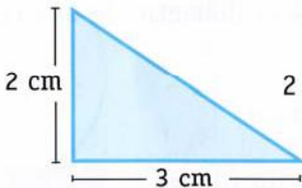
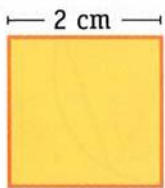


Área = 9

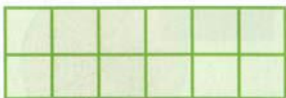


Área = 6

7.- Calcula el área de los siguientes polígonos.

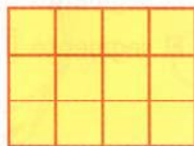


8.- Calcula el área y el perímetro de estos rectángulos. ¿Qué observas?



Área =

Perímetro =



Área =

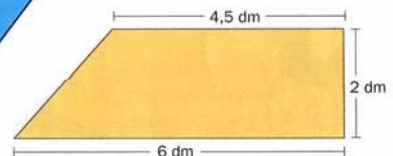
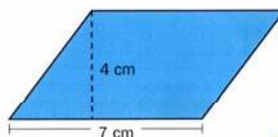
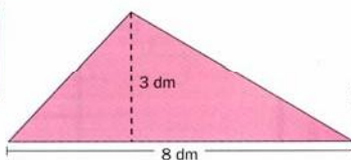
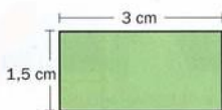
Perímetro =



Área =

Perímetro =

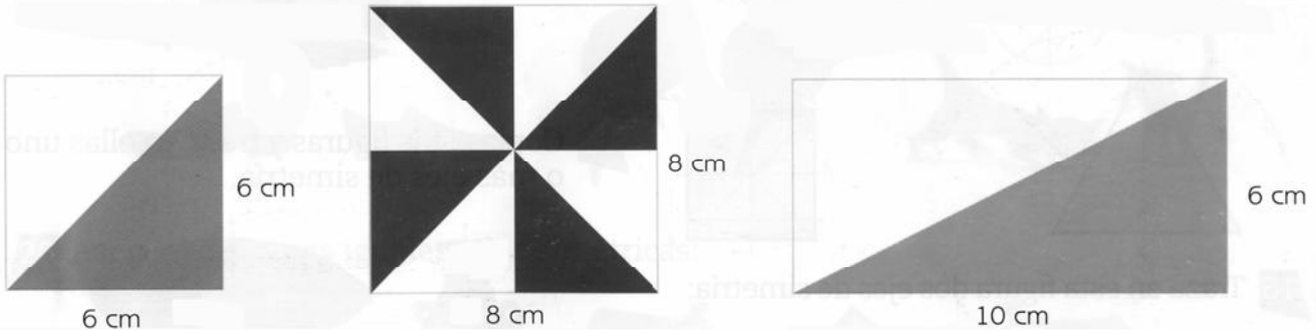
9.- Calcula el área de los siguientes polígonos:



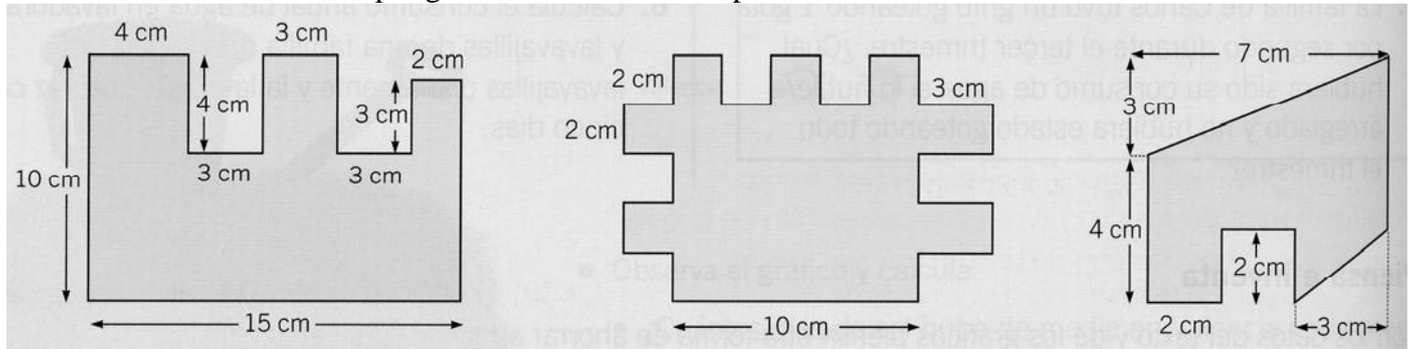
10.- El lado mayor de un rectángulo mide 20 cm y el menor, la mitad. Calcula el área y el perímetro de este rectángulo.

11.- Una baldosa cuadrada tiene 10 cm de lado. ¿Cuántas baldosas hacen falta para enlosar una habitación de 3 m de largo y 2 m de ancho?

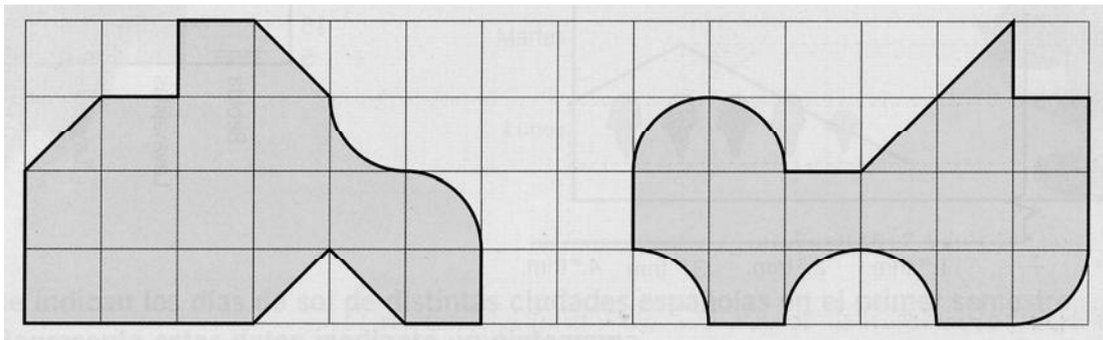
12.- Calcula el área de la parte gris de cada figura.



13.- Calcula el área de estos polígonos haciendo descomposiciones.



14.- Calcula el área de estas figuras utilizando como unidad el cuadrado de la cuadrícula.



15.- El perímetro de un cuadrado es 36 m. Calcula su área.

16.- Calcula el perímetro de un rectángulo cuya área es 63 m^2 y su lado mayor es 9 m.

CÁLCULO MENTAL. Divide mentalmente.

1.200 : 200

1.800 : 600

1.600 : 20

2.800 : 70

2.100 : 300

5.600 : 700

2.400 : 40

5.600 : 80

4.500 : 500

7.200 : 900

4.200 : 60

8.100 : 90