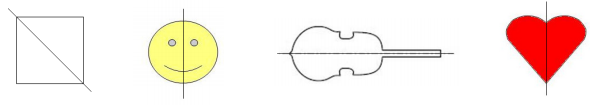
 GUÍA DE MATEMÁTICA: GEOMETRÍA “ Cómo Voy “ 4º Año A y B

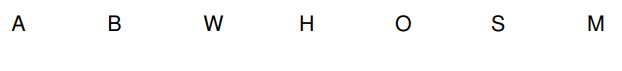
SIMETRÍA Y UBICACIÓN

GEOMETRÍA

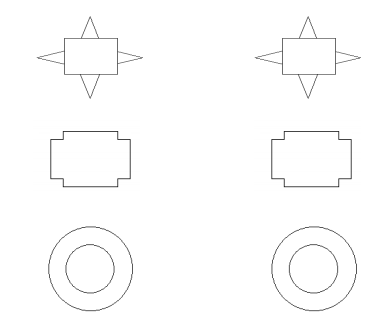
**I.-**

1.-Observa las siguientes figuras:

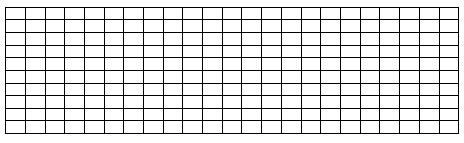
2.- Marca el eje de simetría en las siguientes letras:



3.-Determina dos ejes de simetría diferentes en cada par de figuras:

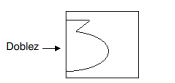


4.- Dibuja tres figuras Simétricas:



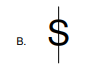
**II**.- **Encierra la alternativa correcta:**

1.- Valentina dobló por la mitad una hoja de papel, dibujó una figura y luego la cortó.

Al abrir la figura recortada se vería de la siguiente manera:

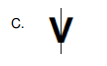
 

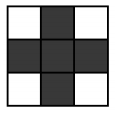
2.-¿En cuál de las siguientes **letras existe simetría** respecto a la recta?



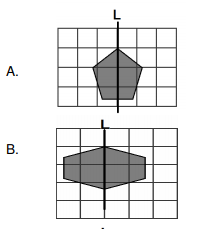
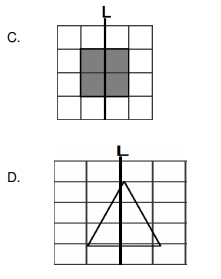


3.- ¿Cuál de las siguientes figuras **no es simétrica** con respecto a la recta?

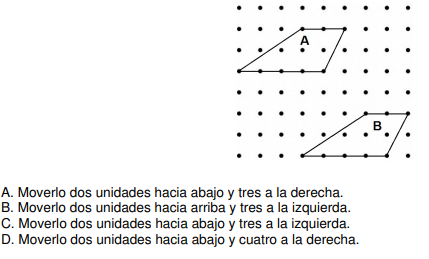


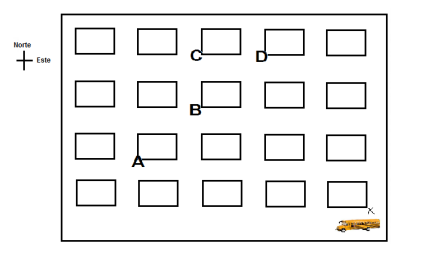
4.- ¿Cuántos **ejes de simetría** tiene la cruz de la figura?

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

5.- ¿Cuál de las siguientes parejas de figuras **no es simétrica** con respecto a la recta?

6.- ¿Qué se debe hacer **para trasladar el cuadrilátero A** para que **quede donde** se ubica el

 **cuadrilátero B**?

7.- La figura representa un mapa con las cuadras de una ciudad. En una esquina hay un furgón escolar.

