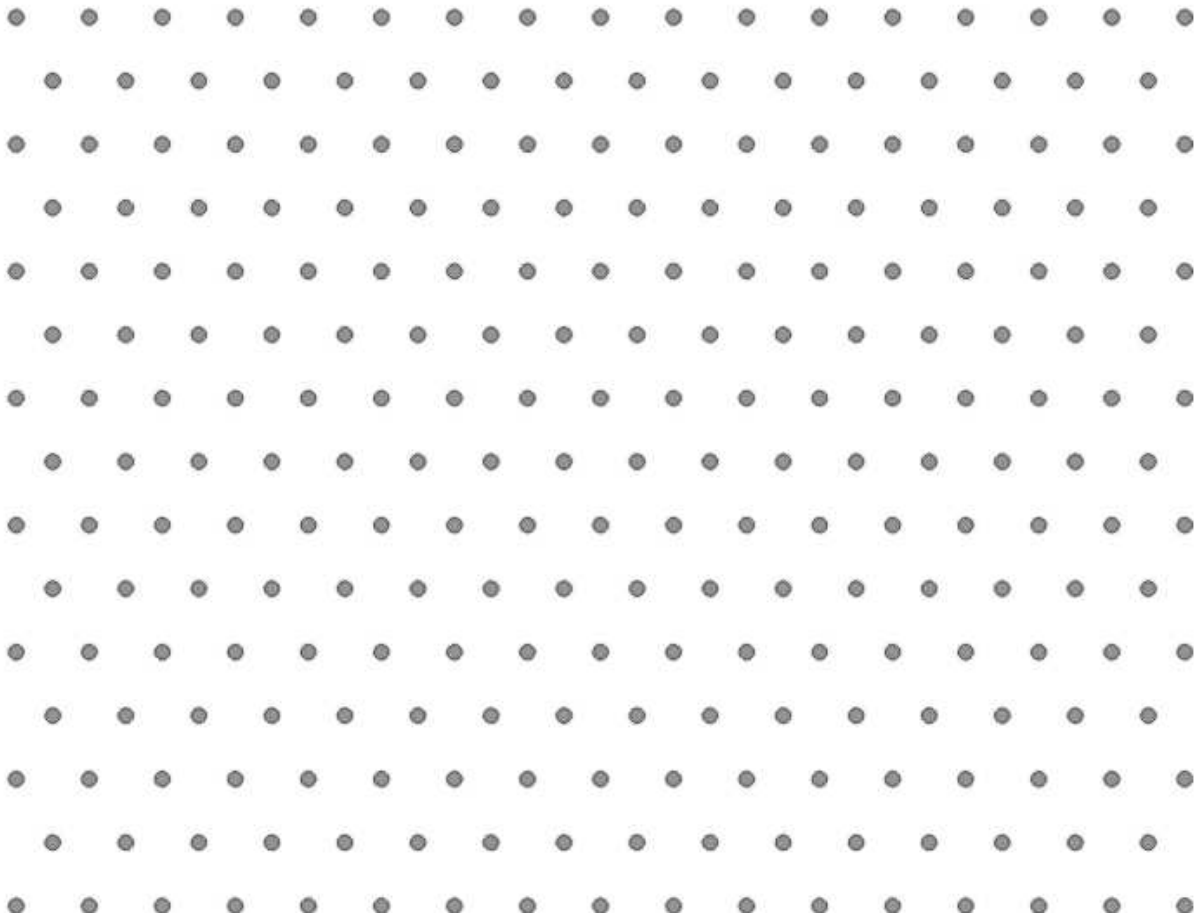


### Pos prueba

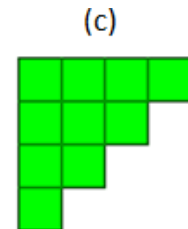
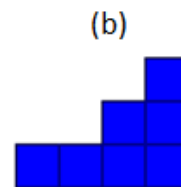
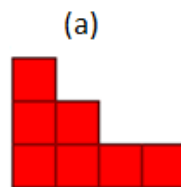
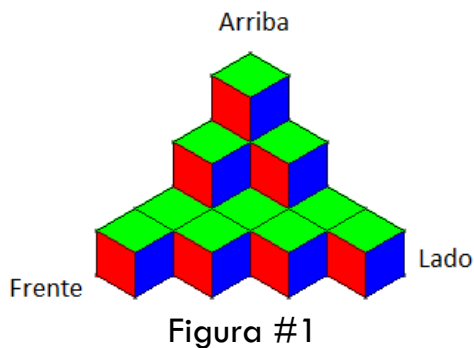
Últimos 4 dígitos del seguro social: \_\_\_\_\_ Capacitador: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

- I. Selecciona una de las figuras tridimensionales que se encuentra en la mesa y dibújala en la hoja punteada que se te provee a continuación:



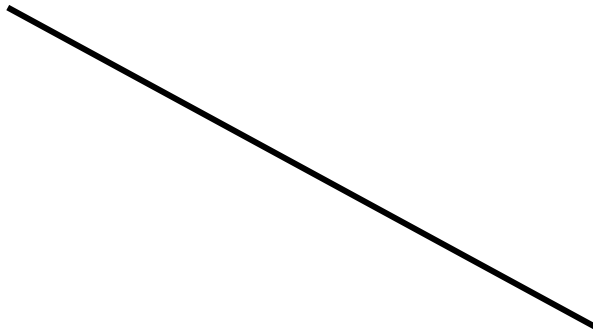
- II. De la figura que se te presenta a continuación:



- a) Indica la cantidad de cubos que la componen: \_\_\_\_\_  
 b) ¿Cuál de los dibujos a su derecha es la figura vista desde arriba? \_\_\_\_\_

III. Utilizando la MIRA:

- a) encuentra el punto medio del siguiente segmento (Recuerda usar la MIRA):

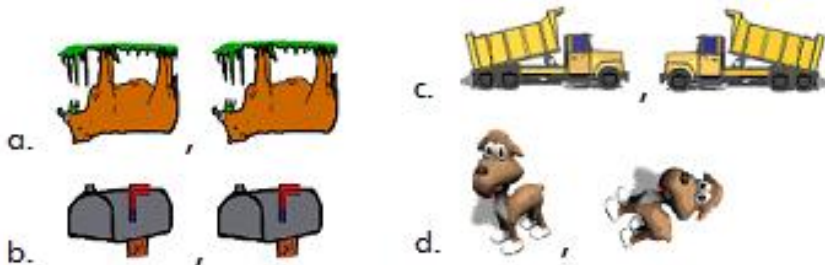


- b) dibuja la parte que falta de la siguiente figura (Recuerda usar la MIRA):

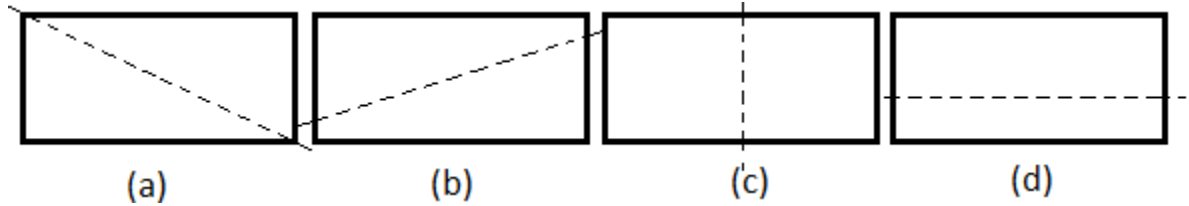


IV. Escoge la respuesta correcta.

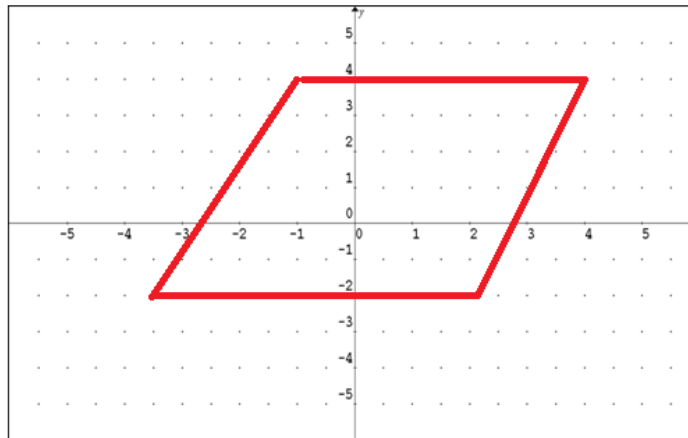
- 1) ¿En cuál de los siguientes dibujos ocurrió una reflexión?



2) ¿Cuál de los ejes marcados representa un verdadero eje de simetría?



3) Las coordenadas de los vértices del siguiente paralelogramo son:



- a)  $(4, -1), (-2, -3.5), (-2, 2), (-4, 4)$     c)  $(4, 4), (-1, 4), (-3.5, -2), (2, -2)$   
 b)  $(-3, -2), (-4, 1), (4, 4), (-2, 2)$     d)  $(-2, -3), (-2, 3), (3, 4), (4, 4)$

4) Eduardo desea usar un nombre para su compañía de publicidad cuya letra inicial tenga más de dos ejes de simetría. ¿Cuál de estas letras será la que escoja?

- a) A    b) M    c) H    d) O

5) ¿Qué le ocurrió a la siguiente figura?



- a) se reflejó    b) rotó    c) se deslizó    d) se trasladó