



SEMANA N°21 DEL 17 AL 21 AGOSTO
GUÍA N°17 GEOMETRÍA 4° BÁSICO 2020
SIMETRÍA

Nombres:	Apellidos:	Curso: 4°	FECHA: 17 al 21 Agosto
--------------------------	----------------------------	---------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: OA 17. Demostrar que comprenden una línea de simetría

Indicadores: • Identificando figuras simétricas 2D • Creando figuras simétricas 2D • Dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D • Usando software geométrico.

Habilidades: Representar; argumentar y comunicar.

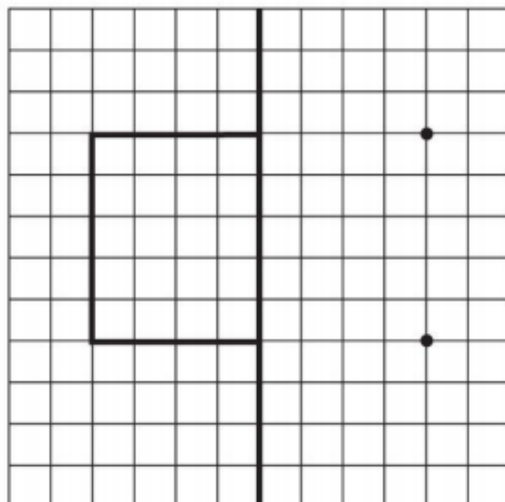
Profesor: Paola Pizarro Zúñiga

S i m e t r í a

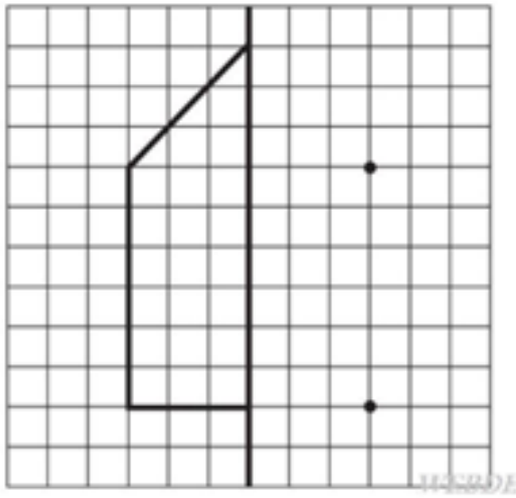
Una forma tiene **simetría** si se puede dibujar dicha línea divisoria central “que hace **de espejo**” llamada eje **de simetría**, que nos muestra que ambos lados de la forma son exactamente iguales.

Dibuja las simetrías:

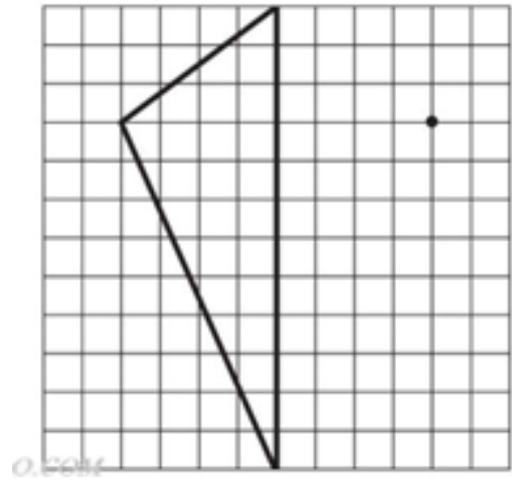
A)



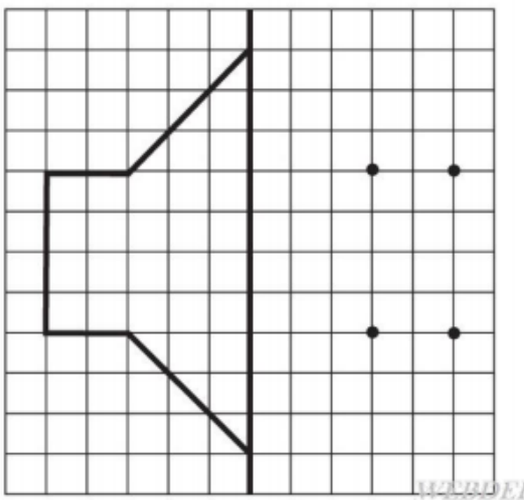
B)



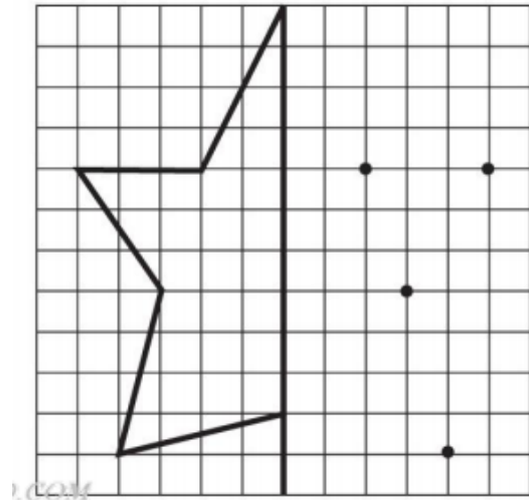
C)



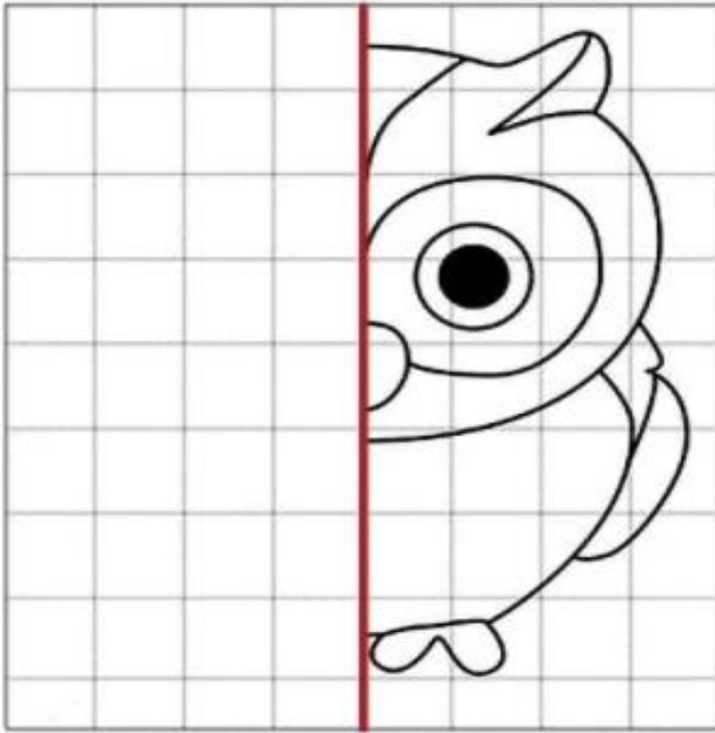
D)



E)



F)



Responder:

1.- ¿Cómo te sentiste preparado para la actividad que realizaste?

2.- ¿Dónde puedes encontrar ejes de simetría en tu casa?

No olvides una vez terminada la guía devolverla a la profesora de asignatura

paola.pizarr@colegio-moisismussa.cl