



Plan de trabajo **etapa 11**

4° Básico Matemática

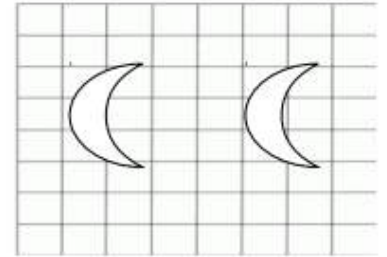
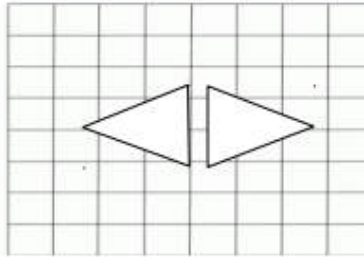
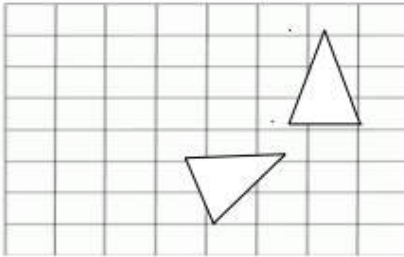
Martes 20 octubre	Semana del 19 al 23 oct	Semana del 19 al 23 oct
<p>Objetivo: Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D.</p> <p>Materiales para la clase: cuaderno, lápiz grafito, goma.</p> <p>Figuras: triángulo, cuadrado, rectángulo (deben estar construidas en cualquier papel y deben ser tamaño mediano, que quepa en una hoja de cuaderno)</p>	<p>Resolver guía evaluada, enviar como plazo máximo viernes 23 de octubre</p>	<p>Resolver guía evaluada, enviar como plazo máximo viernes 23 de octubre</p>
Martes 27 octubre	Semana del 26 al 30 oct	Semana del 26 al 30 oct
<p>Objetivo: Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba.</p> <p>Materiales para la clase: cuaderno, lápiz grafito, goma.</p>	<p>Trabajo evaluado: construir figuras 3D con las redes presentes más abajo</p>	<p>Texto del estudiante página 147, 148, 149</p>



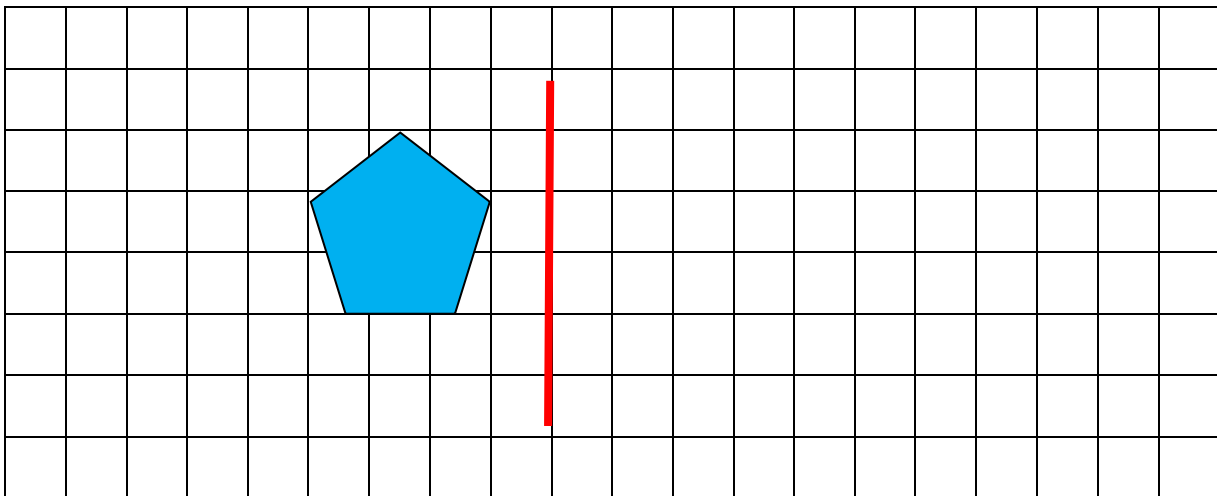
GUÍA EVALUADA ETAPA 11
4° AÑO BÁSICO.

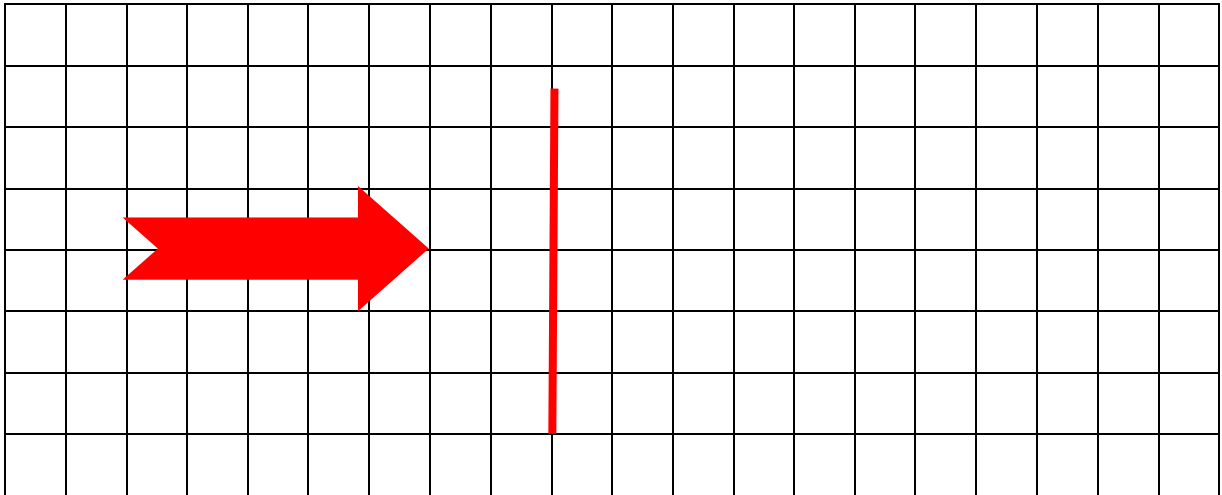
Nombre:		Fecha
Puntaje ideal: 22	Puntaje obtenido:	Nota:
Objetivo: Rotar, trasladar o reflexionar figuras 2D		
Habilidad: Representar.		

1. Identifica los movimientos que realizaron las siguientes figuras, escribiendo si corresponde a una traslación, rotación o reflexión. (6 puntos en total)

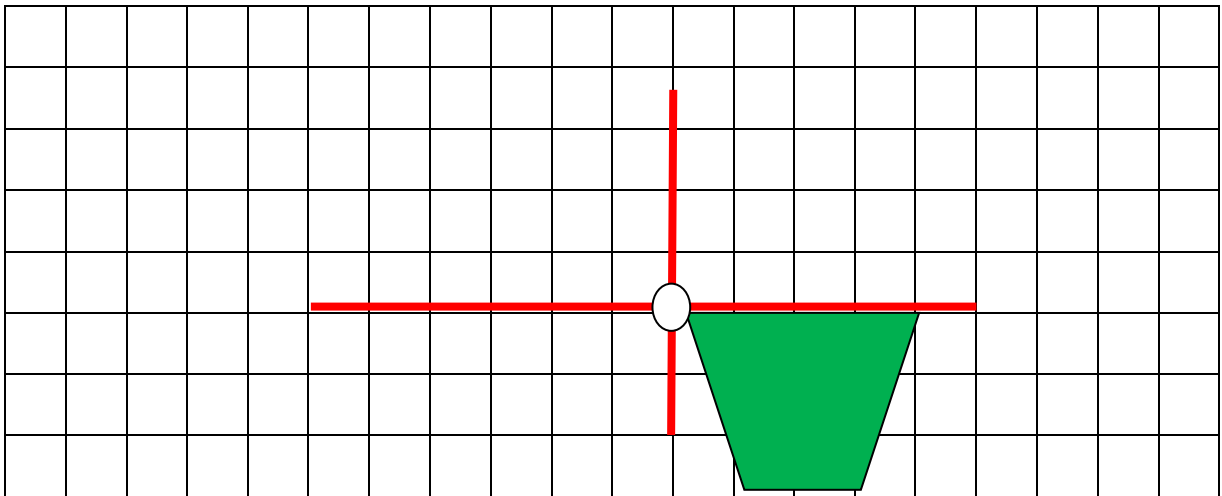


2. Dibuja una reflexión de las siguientes figuras respecto al eje de simetría: (6 puntos en total)



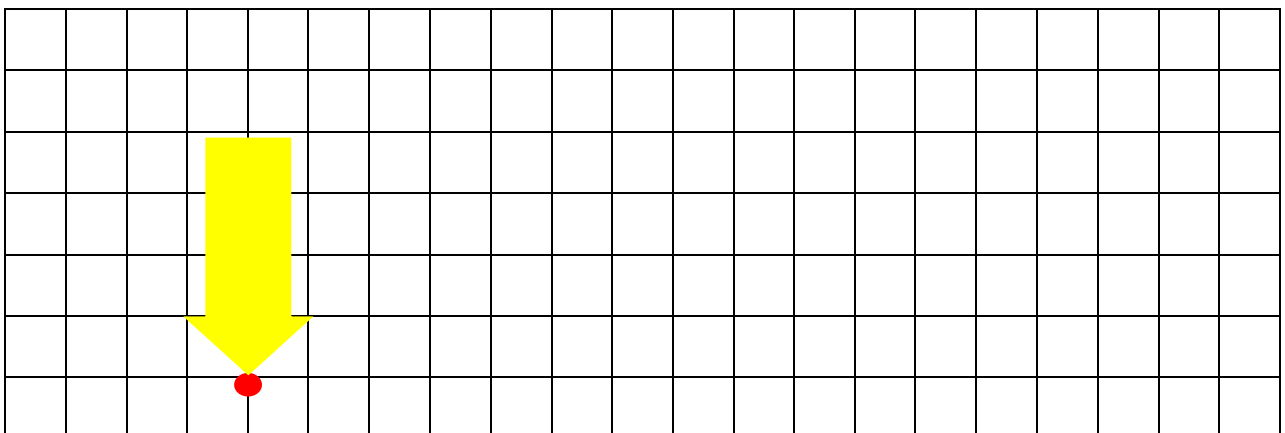


3. Dibuja una rotación de 90° en sentido antihorario (4 puntos)



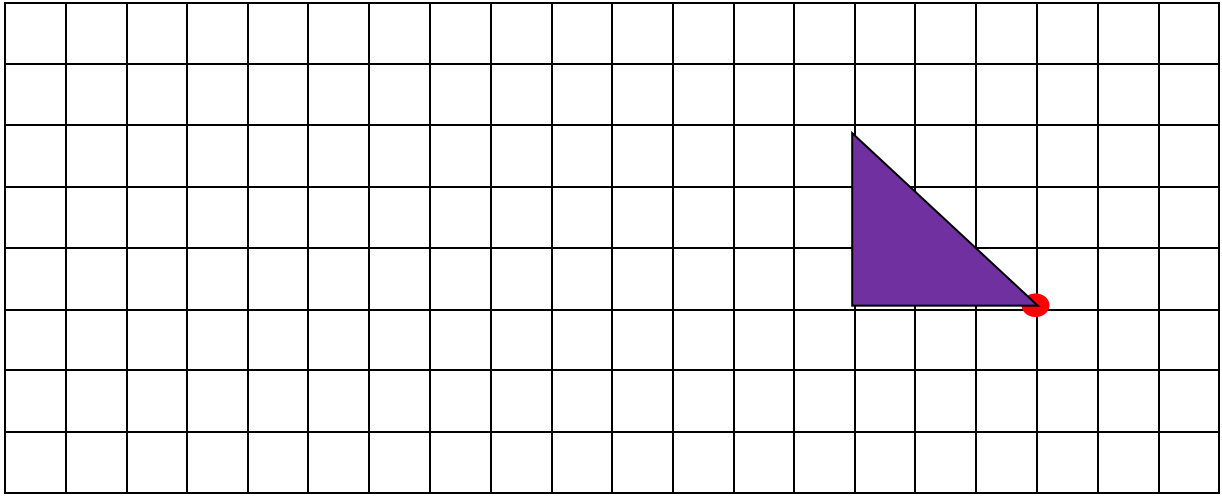
4. Traslada las siguientes figuras según se indica. (6 puntos en total)

a) 6 cuadros hacia la derecha y 3 hacia arriba





b) 8 cuadrados hacia la izquierda y 2 hacia abajo





REDES DE FIGURAS 3D: SEMANA DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE

Construcción de figuras 3D **etapa 11** 4° básico

Nombre:		Fecha:
Puntaje ideal: 20	Puntaje obtenido:	Nota:
Objetivo: Construir figuras 3D Habilidad: representar		

Criterios	Aspectos	4 puntos	3 puntos	2 puntos	1 punto	0 puntos
Construcción	Construye de forma correcta las 4 figuras					
Identificación	Cada figura tiene su respectivo nombre (ejemplo: cilindro, cubo)					
Nombre	El trabajo está identificado con el nombre y apellido del alumno o alumna					
Entrega	El alumno o alumna entrega en el tiempo determinado (hasta el 2 de noviembre)					
Limpieza	Presenta un trabajo limpio, sin manchas ni rayas.					
Total:						

