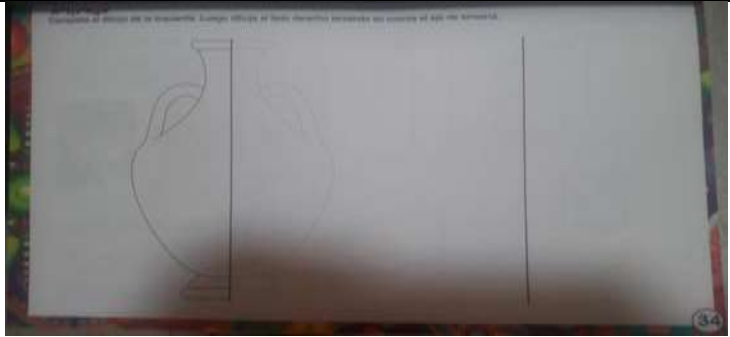
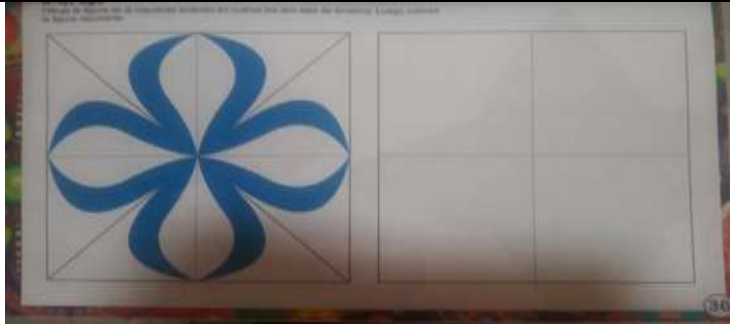
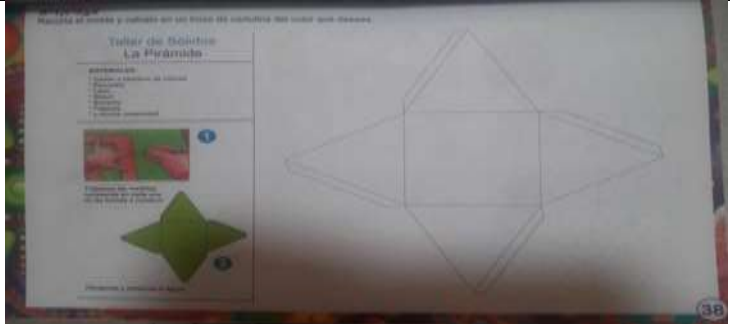
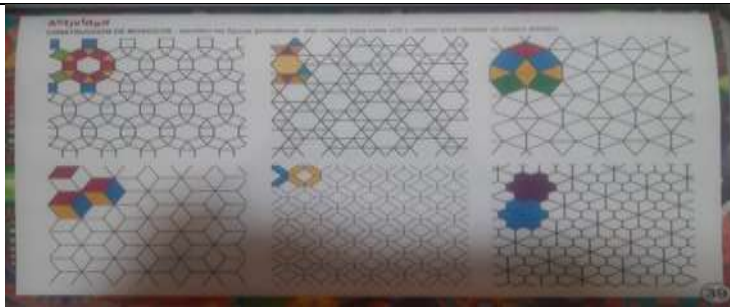



 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN	 TALLER DE AREA			INSTITUCION EDUCATIVA JUAN DE AMPUDIA 	
	CÓDIGO	VERSIÓN	FECHA DE APROBACION		PAGINA
	FO-GA-007	02	09-02-2016	1 DE 1	
AREA		FECHA		GRADO	DOCENTE
CIENCIAS NATURALES		16-09-20		5-	LUCYVIDAL GONZALEZ

NOMBRE: _____

DESEMPEÑO: Crea figuras simétricas y construye sólidos geométricos con gran gusto estético.

Fecha de entrega: 4 de octubre 2020

TEMA	FIGURA
<p style="text-align: center;">Simetría</p> <p>Una figura es simétrica si podemos encontrar una línea imaginaria que la corte en dos partes iguales, o si al colocar un espejo en la mitad de la figura, el reflejo y la mitad forman la figura completa.</p> <p>ACTIVIDAD Reproducción de figuras según su eje de simetría. Desarrolla la página #34 del libro de artística, observa la imagen y dibuja la figura del jarrón al lado derecho según su eje de simetría</p>	
<p>Observa el video https://www.youtube.com/watch?v=R9-WwL1aA9A</p> <p>ACTIVIDAD Reproducción de figuras según su eje de simetría. Desarrolla la página #36 del libro de artística, observa la imagen y dibuja la figura al lado derecho teniendo en cuenta sus dos ejes de simetría.</p>	
<p style="text-align: center;">LOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS</p> <p>Son objetos tridimensionales, tienen ancho, largo y alto, y se pueden clasificar entre poliedros y no poliedros (cuerpos redondos).</p> <p>ACTIVIDAD: Construyo una Pirámide Desarrolla la página #38 del libro de artística, observa la imagen y dibuja la figura de la pirámide en cartulina y luego ármala.</p>	
<p>ACTIVIDAD: Construcción de mosaicos</p> <p>Desarrolla la página #39 del libro de artística, observa la imagen. Identifica las figuras geométricas, coloréalas y obtén un motivo artístico.</p>	
<p>ACTIVIDAD: MANDALA</p> <p>Los Mándalas son estructuras de diseños concéntricos que representan la composición fractal o repetitiva del universo y de la naturaleza. Aplica creativamente color al mándala de la unidad cinco.</p>	

NOTA: Para los estudiantes que no tienen el libro guía solicitar el taller impreso en el colegio. si no puede reclamarlo realizar una figura simétrica y un sólido geométrico y enviarlo por medio del classroom o al correo de la docente d.jda.lucy.gonzalez@cali.edu.co especificando que no pudo adquirir el libro.