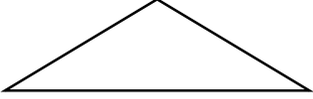
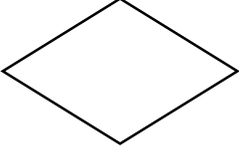
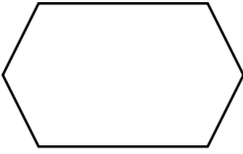


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 3		Periodo: 1	
Docente(s): Daniela María Murrillo Rueda- Mariluz Viviana Martínez Cortés.					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO SABER SER (ACTITUDINAL) Relaciona objetos de su entorno con formas bidimensionales y tridimensionales, nombra y describe sus elementos. SABER HACER (PROCEDIMENTAL) Realiza construcciones y diseños utilizando cuerpos y figuras geométricas tridimensionales y bidimensionales. SABER CONOCER (CONCEPTUALES) Interpreta propiedades de formas bidimensionales y tridimensionales en distintas situaciones y tamaño.					
FECHA de presentación		ACTIVIDAD A REALIZAR			
5 al 9 de mayo/2025		1, Resolver el taller propuesto. (valor porcentual 50%)			
5 al 9 de mayo/2025		2. Sustentación. (valor porcentual 50%)			
OBSERVACIONES: <ul style="list-style-type: none"> • Presentar el taller en hojas block, con pulcritud, orden y realizado a mano por el estudiante. Ver anexo. • Estudiar los temas del período para la sustentación el día que se le indique. • Recuerde presentar las actividades del plan de apoyo en las fechas programadas y firmar asistencia en el formato del docente. • Tener en cuenta que la nota máxima del plan de apoyo es 3.9 de acuerdo los numerales 7.2.1 y 7.2.2 del SIEE. 					

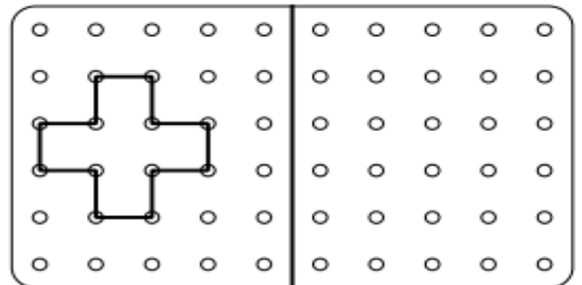
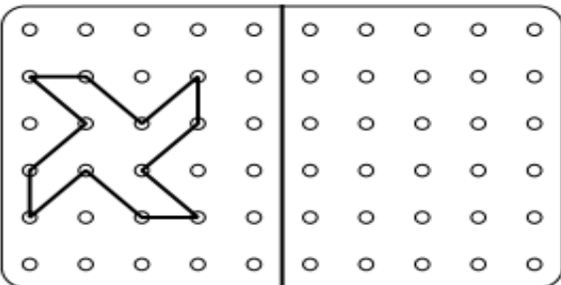
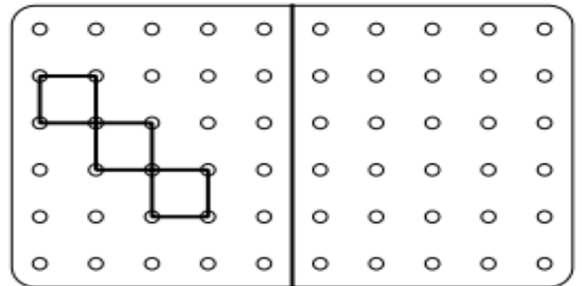
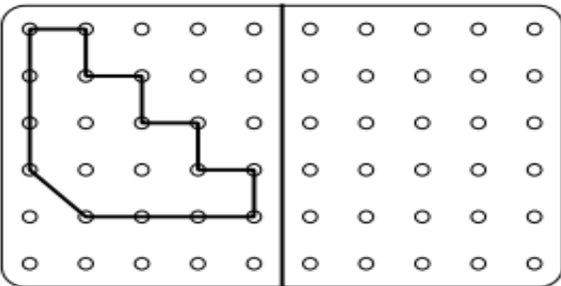
Taller de Geometría

Nombre: _____ Grado: _____

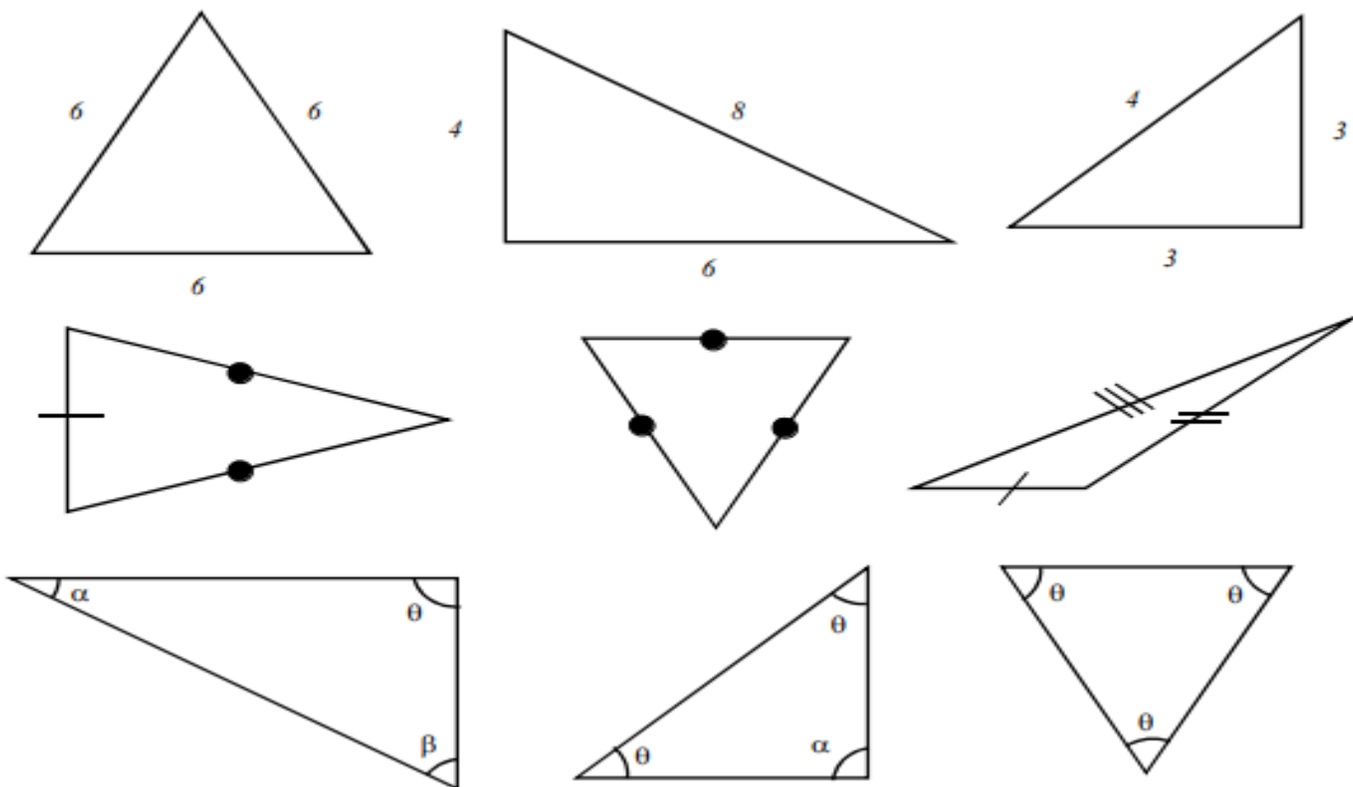
1. Lee con atención y responde.

Figura geométrica	Nombre	N° de lados	N° de vértices
			
			
			
			
			

2. Observa atentamente cada una de las figuras que aparecen en el lado izquierdo de los tableros. Luego, en la parte derecha del tablero (que está vacía), dibuja una figura similar manteniendo el mismo estilo y forma.



3. Lee con atención y colorea de rojo los triángulos equiláteros, de azul los triángulos isocetes y de verde los triángulos escalenos.

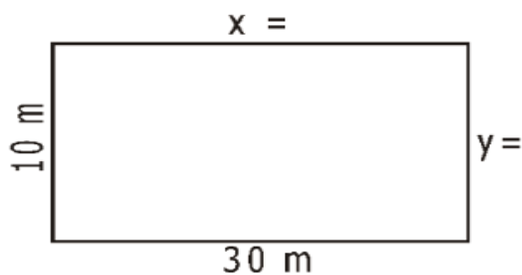
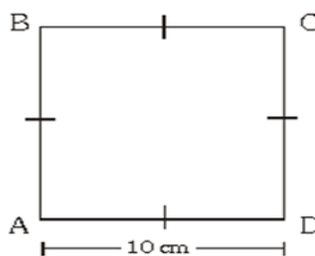


4. Lee la siguiente información y realiza los ejemplos que se proporcionan.

El perímetro de una figura cualquiera, es igual a la suma de sus lados. Por ejemplo, observa las medidas de las siguientes figuras y encuentra su medida.

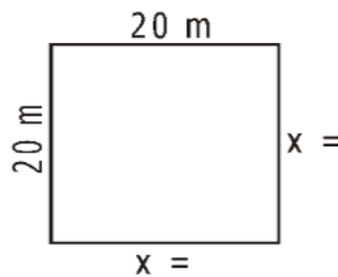
$$P = \text{lado} + \text{lado} + \text{lado} + \text{lado}$$

$$P = 10 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 10 \text{ cm} = 40 \text{ cm.}$$



$$x = \text{-----}$$

$$y = \text{-----}$$



$$x = \text{-----}$$