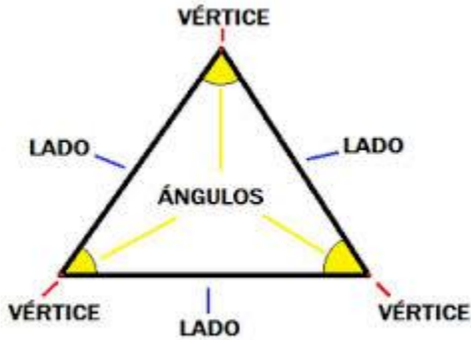


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría.		Grado: quinto	Período: Segundo		
Docente (s): Edelmira Mena Mosquera					
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO: SABER SER (ACTITUDINAL) Compara y ordena colecciones de objetos según las características geométricas, en cuanto a la forma, tamaño, líneas horizontales, verticales, abiertas cerradas, curvas.					
SABER HACER (PROCEDIMENTAL) Diferencia las nociones de horizontalidad, verticalidad, paralelismo de acuerdo con atributos de las figuras geométricas bidimensionales.					
SABER CONOCER (CONCEPTUALES) Reconoce nociones de horizontalidad, verticalidad, paralelismo, en distintos contextos y su condición relativa con respecto a diferentes sistemas de referencia.					
FECHA de presentación: del 26 al 30 de agosto	ACTIVIDAD A REALIZAR				
	Presentar su cuaderno a la orden del día, con todas las actividades desarrolladas durante el periodo. Elaboración del taller dónde podrá aplicar los conceptos trabajados durante el segundo periodo y Sustentación del mismo.				
	Sustentación. (Valor porcentual 50%)				
	Resolver el taller propuesto. (Valor porcentual 50%)				
OBSERVACIONES: Realiza el taller teniendo en cuenta los temas vistos Sustentarlo de tal forma que se evidencie la coherencia y la claridad en su taller realizado de los temas vistos. RECURSOS: – taller- cuaderno, entre otros.					

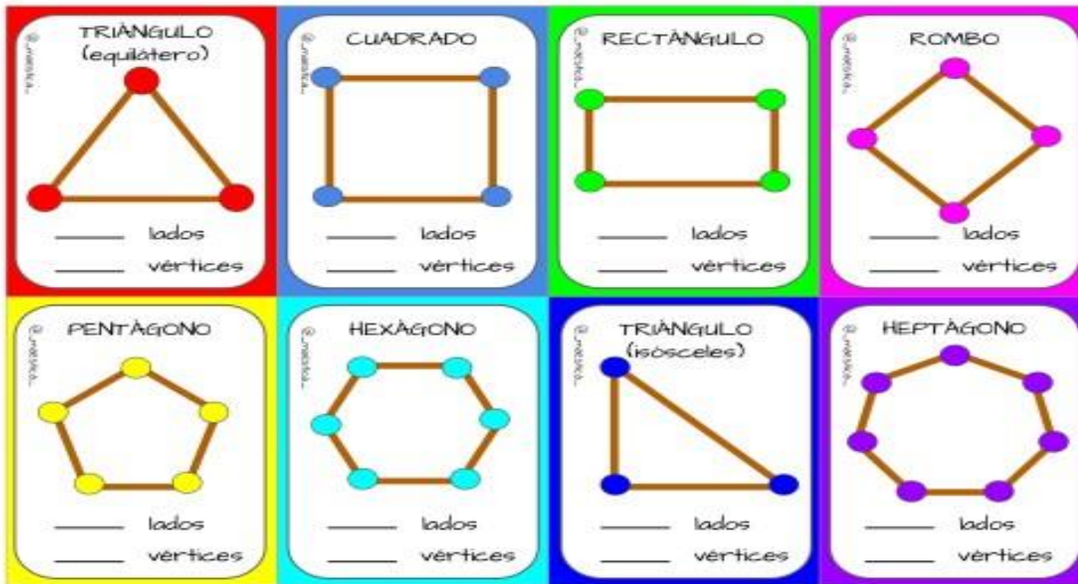
ACTIVIDAD

1. ¿Qué son las figuras planas?
Dibuje y nombre algunas de ellas.



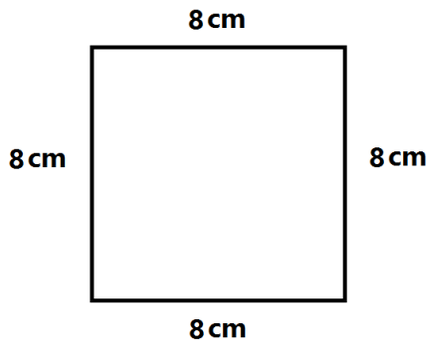
2. Consulte qué son los polígonos y representelos con dibujos, nombre cada uno de ellos. (de 3 lados hasta 10 lados)

3. Resuelva:



4. Defina los conceptos de área y perímetro, luego realice 3 ejemplos de cada uno.

5. Encuentre el área y el perímetro de la siguiente figura



6. Para encontrar el perímetro de una figura se debe

- A. Dividir sus lados
 - B. Multiplicar sus lados
 - C. Sumar sus lados
 - D. Restar el ancho y el largo
7. Trace y nombre 3 ejemplos de las diferentes clases de ángulos:
- AGUDOS
 - RECTOS
 - OBTUSOS