

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del documento: Plan de mejoramiento		Versión 01	Pág. 1 de 2

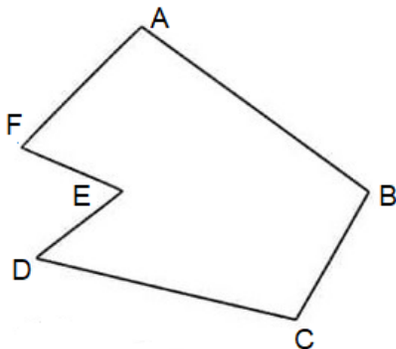
NOMBRE ESTUDIANTE:	GRUPO:
---------------------------	---------------

ASIGNATURA /AREA: Geometría	GRADO: 7°
PERÍODO: 2	DOCENTE: Diego León Correa Arango
AÑO: 2024	

Indicador de desempeño. 1. Identifica, define y nombra los elementos básicos de un polígono: vértice, lado, ángulo interno, ángulo externo y diagonal. 2. Clasifica los polígonos según los diferentes criterios.
Metodología de evaluación. <ul style="list-style-type: none"> El trabajo se debe presentar en hojas de block, tamaño carta, a mano, con letra legible y buena ortografía. No debe tener tachones ni enmendaduras. La recuperación comprende dos momentos, el primero es la presentación del trabajo escrito, cuyo valor es el 40%, y el segundo es la sustentación cuyo valor es el 60%.

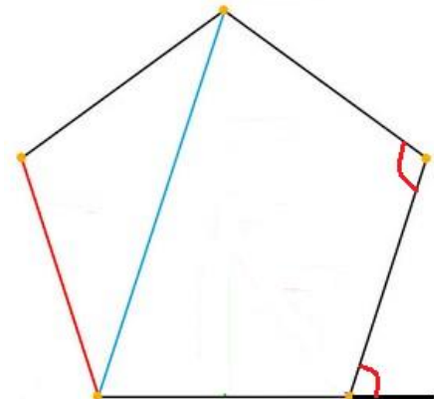
ACTIVIDADES

1. En la siguiente figura, señalar y nombrar los elementos del polígono.



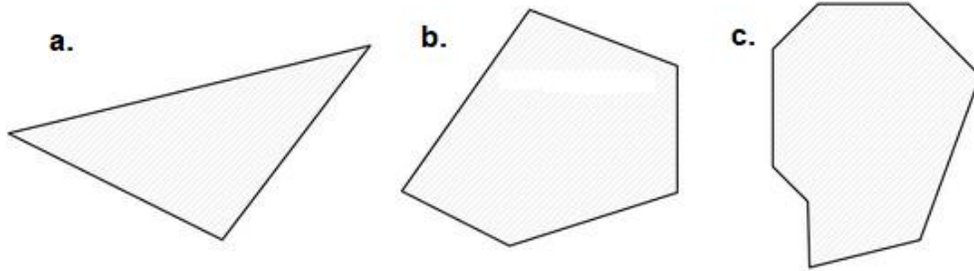
2. Nombrar los lados y los ángulos internos del polígono ABCDEF.

ELEMENTOS DE UN POLIGONO

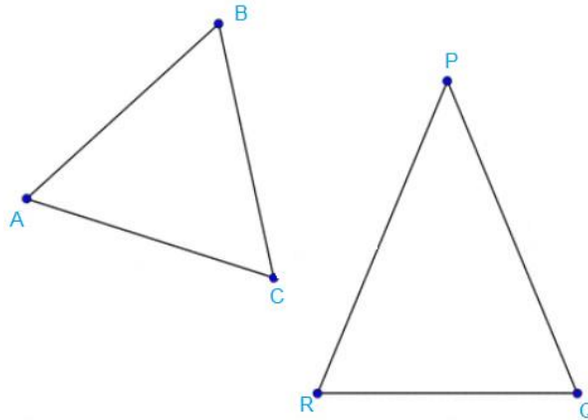


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del documento: Plan de mejoramiento		Versión 01	Pág. 2 de 2

3. Clasifica los siguientes polígonos según el número de lados.



4. Empleando una regla con unidades de medida de longitud en centímetros (cm), medir los tres lados de cada uno de los triángulos ABC y RPQ que se observan a continuación, y anotar dichos valores en la tabla dada.



Triángulo ABC		Triángulo RPQ	
Lado	Medida (cm)	Lado	Medida (cm)
AB		RP	
BC		PQ	
CA		QR	