



<b>PERÍODO: 1</b>	<b>Grado: 9º</b>	<b>ÁREA: Geometría</b>
<b>DOCENTE: Jaime Gómez Ortiz</b>		
<b>EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE, ESTÁNDAR BÁSICO DE COMPETENCIA (EBC),</b>		
Resuelve problemas utilizando teoremas básicos y fórmulas adecuadas. Resuelve problemas aplicando los conocimientos adquiridos sobre polígonos.		
<b>CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PROTOCOLO DE RECUPERACIÓN</b>		
<b>Día</b>	<b>Actividad</b>	<b>Tiempo</b>
<b>1</b>	Entrega de actividades	Semana 20
<b>2</b>	Entrega de talleres resueltos	<b>Semana 21 y 22</b>
<b>3</b>	Sustentación de las actividades	<b>Semana 21 y 22</b>
<b>4</b>	Asignación de la nota de recuperación	<b>Semana 21 y 22</b>
<b>5</b>		
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
Taller de aplicación. Videos alusivos a cada uno de los ejes temáticos. Desarrollo de los talleres. Valoración de cada uno de los informes. Sustentación mediante prueba escrita.		
<b>DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN EVALUATIVAS</b>		
Este trabajo lo debe hacer en hojas de block, tamaño carta y entregarlo en la fecha asignada por el docente. Dados los siguientes enlaces, explique, con sus propias palabras de qué trata cada uno.		



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA  
MUNICIPIO DE CIUDAD BOLÍVAR  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN JOSÉ DEL CITARÁ  
PLAN DE MEJORAMIENTO Y RECUPERACIÓN

VERSIÓN 3  
19/05/2025

Haga las respectivas gráficas y haga los respectivos procedimientos tal como aparecen en el video.

<https://www.youtube.com/shorts/OAEoXPumZL0>

<https://www.youtube.com/shorts/W3HHdIJMDII>

<https://www.youtube.com/shorts/x3RPQ21OD4k>

Escriba 3 ejemplos adicionales de problemas sobre polígonos y resuélvalos con sus procedimientos y con sus respectivas gráficas.