

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
MATEMÁTICAS	1º	B, C, E.	JAVIER DÁVALOS VALENCIA	javier.est108@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO		FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>Desarrollar el tema de:</p> <p>6.- ÁNGULOS, TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS.</p> <p>6.1 Ángulos y rectas paralelas (pág. 66).</p> <p>6.2 Suma de los ángulos interiores de un triángulo y de un cuadrilátero (pág. 72).</p> <p>7.- TRIÁNGULOS, CUADRILÁTEROS Y CONGRUENCIA.</p> <p>7.1.- Criterios de congruencia (pág. 78).</p>	<p>1.- Transcribe en tú libreta los siguientes recuadros “azules” de tu libro de texto: páginas 67, 68, 68, 70, 70, 71, 74, 75, 79, 80, 80, 82y 82.</p> <p>2.- Leer y No contestes nada, solamente es tratar de comprender los siguientes problemas, sin atender los incisos. Pág. 66: Problema 1 “Puntos, rectas y ángulos”. Pág. 67: Problema 2 “Silla”. Pág. 69: Problema 7 “andamio”. Pág. 71: Problema 11 “Ángulos correspondiente”. Pág. 73: Problema 2 “Recorta un triángulo”. Pág. 75: Problema 7 “Cuadriláteros”. Pág. 79: Problema 6 “Tangram”. Pág. 81: Problema 12 “Completa los triángulos”. Pág. 83: Problema 17 “Paralelogramo”.</p> <p>3.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 1 de la página 66, Tabla 1.21.</p> <p>4.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 2 de la página 67, los tres incisos.</p> <p>5.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 8 de la página 71, los cuatro incisos.</p> <p>6.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 2 de la página 73, solamente hacer y recortar los triángulos.</p> <p>7.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 4 de la página 74, solamente el inciso a).</p> <p>8.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 6 de la página 79, los incisos a), b), c) y d).</p>		<p>Enviar imagen de apunte del tema en libreta por vía electrónica a la dirección de correo javier.est108@gmail.com.</p> <p>Pero no olvides ponerles tu nombre, grado, grupo y número de actividad.</p>	<p>Desde el lunes 2 de noviembre hasta el jueves 5 de noviembre. Cuanto antes mejor.</p> <p>Nota: Si envías tu trabajo el viernes tendrá 2 puntos menos, sábado o domingo, ya no vale.</p>

9.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 12 de la página 81, solamente los incisos a) y b).

10.- Transcribe y resuelve en tu libreta el problema 17 de la página 83, solamente los incisos a) y e).

ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO

Coloca la dirección electrónica (liga) en la barra de direcciones de tu navegador web. También puedes ubicarte sobre la liga (vínculo) y al mismo tiempo la tecla CTRL y clic del mouse.

1.- CLASIFICACION DE LOS ANGULOS. OPUESTOS POR EL VERTICE ADYACENTES COMPLEMENTARIOS SUPLEMENTARIOS

<https://www.youtube.com/watch?v=1efpxqs44Ng>

2.- ANGULOS ENTRE PARALELAS Y UNA TRANSVERSAL (EJERCICIOS) Super facil - Para principiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=m1WcxcDINAY>

3.- ÁNGULOS INTERNOS DE UN TRIANGULO Super Facil - Para principiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=mim05Nfu5KM>

4.- SUMA DE ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES DE UN TRIÁNGULO CON MATERIAL CONCRETO.

<https://www.youtube.com/watch?v=QUbjK1Uro-0>

5.- Ángulos internos en un cuadrilátero

<https://www.youtube.com/watch?v=ez9VBmvpKuw>

6.- FIGURAS SEMEJANTES Super facil - Semejanza Para principiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=4MxChkqm370>

7.- CRITERIOS DE CONGRUENCIA DE TRIÁNGULOS Super fácil

<https://www.youtube.com/watch?v=U4MTmLvKQ4>

RECURSOS SUGERIDOS

Tienes 2 opciones: La primera es hacer todos los ejercicios que se muestran en los videos sugeridos, o bien, realiza lo que se te pide en las actividades de "PRODUCTO ESPERADO".

1.- En YouTube, analiza los videos sugeridos.

2.- Libro de texto: (copiar y pegar en el navegador)

https://recursos.edicionescastillo.com/secundariaspublicas/visualizador/1_mat_inf/index.html#page/8

NOTA: Te recuerdo que debes intentar aprender lo que se te indica, ya que esta modalidad de enseñanza aún no permite que los profesores estemos físicamente contigo.