

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>11.- PERÍMETROS Y ÁREAS.</p> <p>11.1.- Perímetros de polígonos (pág. 116).</p> <p>11.2.- Perímetro del círculo (pág. 122).</p>	<p>1.- Transcribe de tu libro de texto a tú libreta:</p> <p>a) Los recuadros “Azules”. Págs. 117, 118, 120, 122 y 123.</p> <p>b) El recuadro naranja “Notación”. Pág. 117.</p> <p>c) El recuadro gris “Glosario”. Pág. 123.</p> <p>INSTRUCCIONES:</p> <p>a) Realiza los ejercicios de los videos del apartado “ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO” haciendo uso de la técnica que ahí se sugiere y resuelve los ejercicios que a continuación se te indican (puedes usar diferentes técnica si quieres).</p> <p>b) Resuelve en tu libreta los siguientes problemas. No es necesario responder a todas las preguntas que hace el libro. Puedes usar calculadora pero deja las operaciones indicadas en tu apunte.</p> <p>2.- Pág. 118: Problema 5, incisos a) y b).</p> <p>3.- Pág. 119: Problema 7 “Telaraña”, incisos c) para el Primero, Segundo, Tercero y Cuarto. Inciso e) para el Primero, Segundo, Tercero y Cuarto.</p> <p>4.- Pág. 120: Problema 10, incisos a), y c).</p> <p>5.- Pág. 121: Actividad de Cierre, Problema 4 “Dos hormigas”, incisos a).</p> <p>6.- Pág. 122: Problema 1 “Perímetro de figuras”, inciso a) para Plato y Tasa. Inciso c).</p> <p>7.- Pág. 123: Problema 4 “Pista de atletismo”.</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 14 hasta el jueves 17 de diciembre. Cuanto antes mejor.</p> <p>Nota: Si envías tu trabajo el viernes tendrá 2 puntos menos, sábado o domingo, ya no vale.</p>

8.- Pág. 125: Problema 8 “Ventana de Carlos”.

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.- Perímetro de un polígono irregular

<https://www.youtube.com/watch?v=3aSZJSbKFn0>

2.- Calculo del PERIMETRO de POLIGONOS REGULARES e IRREGULARES

<https://www.youtube.com/watch?v=vZ87Sp-Rq9s>

3.- PERÍMETRO HEXÁGONO Super Facil - Para principiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=bY-05LSgRy8>

4.- ¿QUÉ ES PI? 3.1416 Super facil - Para principiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=0Lv-VoGrpf4>

5.- PERIMETRO DEL CIRCULO Super fácil

<https://www.youtube.com/watch?v=4MYS2vFkOc0>

6.- Como Calcular la Circunferencia de un Circulo

<https://www.youtube.com/watch?v=1k1GcXQXRYA>

7.- RADIO Y DIÁMETRO CONOCIENDO EL PERÍMETRO Super facil - Para principiantes

<https://www.youtube.com/watch?v=bG3f36JQkuA>

RECURSOS SUGERIDOS

1.- En YouTube, analiza los videos sugeridos y puedes usar esa técnica para resolver los problemas planteados de los PRODUCTOS ESPERADOS de tu libro de texto.

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.