

**COMPLEJO EDUCATIVO “SAN BARTOLOMÉ APÓSTOL”
ILOPANGO/SAN SALVADOR
CÓDIGO 70026**

MATEMATICA FASE 3 SEMANA 16

SEXTO GRADO SECCIÓN A- B- C

PERIODO COMPRENDIDO DEL 13 AL 17 DE SEPTIEMBRE 2021

FECHA DE ENTREGA: VIERNES 17 DE SEPTIEMBRE

Con ayuda de tu libro de texto y de ejercicios trabaja en tu cuaderno los siguientes contenidos, considerando los siguientes lineamientos proporcionados por el MINED.

Envía tus trabajos a tiempo y así practicas la “RESPONSABILIDAD”

En tu clase de Matemática, sigue estos pasos:



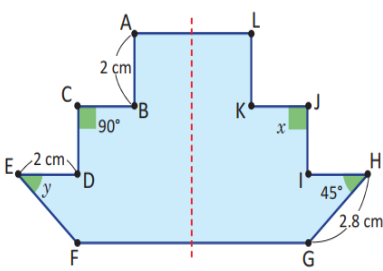
1. Escribe el tema de la clase en tu cuaderno de apuntes y escribe el **Analiza**. Trata de resolverlo sin ayuda del **Libro de texto**.
2. Compara el **Soluciona** con tu trabajo realizado y corrige tu solución en caso de ser necesario.
4. En el **Resuelve** realiza el primer ejercicio propuesto en el **Libro de texto**, desarrollándolo en tu cuaderno de apuntes.
6. Por último, resuelve los ejercicios que aparecen en el **Cuaderno de ejercicios** correspondiente a la clase trabajada, puedes identificarla porque ambas tienen el mismo nombre.

DESARROLLO DE LA CLASE

- Hazme el favor de escribir tu nombre al inicio de cada fase.
- Escribe la fase y semana que se inicia. **FASE 3 SEMANA 16**
- Escribe la fecha del día indicado para cada lección y el tema o lección diaria.
- Usa colores para decorar tu clase.
- Si va a trazar una línea debe usar regla por favor.
- Mira el video de cada lección para que comprendas mejor el tema.

A CONTINUACIÓN TIENES UN ENLACE DONDE ESTÁN DESARROLLADOS LOS TEMAS DE LA SEMANA

<https://sites.google.com/clases.edu.sv/sexta-estudiantes-s16-f3/lunes>

UNIDAD	DÍA	LECCIONES POR DÍA	PÁGINAS	
			LIB T.	LIB. EJ.
	LUNES 13	1.2 Combinación de traslaciones https://www.youtube.com/watch?v=r-CtYAzVYio	159	Busca las lecciones respectivas en tu libro de ejercicios y trabajarlas.
	MARTES 14	1.3 Figuras simétricas respecto a un eje. https://www.youtube.com/watch?v=Y_sSgoMnJT0&t=25s	160	
	MIÉRCOLES 15			
	JUEVES 16	1.4 Vértices, lados y ángulos correspondientes. https://www.youtube.com/watch?v=Ke4JlqZm0CA	161	
	VIERNES 17	<p>AUTOEVALUACIÓN Desarrolla en tu cuaderno el numeral 2 de la lección 1.4 de la página 161</p> <p>2. Encuentra la medida de los siguientes lados y ángulos explicando tu respuesta.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. La longitud del lado LK. b. La longitud del lado IH. c. La longitud del lado EF. d. La medida del ángulo x. e. La medida del ángulo y. 		
				

- OBSERVA VARÍAN LAS PÁGINAS DEL LIBRO DE TEXTO CON RESPECTO A LAS PÁGINAS DEL LIBRO DE EJERCICIOS. BUSCA LA LECCIÓN EN EL LIBRO DE EJERCICIOS SEGÚN TE MUESTRA EL CUADRO DE LAS LECCIONES.
 - YA DEBES TRABAJAR LA MISMA LECCIÓN EN TU LIBRO DE EJERCICIOS.
 - ENVIAR TRABAJO PUEDES AL CORREO ELECTRÓNICO jenovevalara2001@gmail.com EN FORMATO PDF. CUALQUIER CONSULTA AL WHATSAPP 77446323
-
- PARA ENVIAR TU TRABAJO AGREGA LA PORTADA DE TU CUADERNO PARA IDENTIFICAR TU NOMBRE, GRADO Y SECCIÓN.

Muchas bendiciones!!