

COMPLEJO EDUCATIVO "SAN BARTOLOMÉ APÓSTOL"
ILOPANGO/SAN SALVADOR
CÓDIGO 70026

MATEMATICA FASE 3 SEMANA 18

SEXTO GRADO SECCIÓN A- B- C

PERIODO COMPRENDIDO DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE 2021

FECHA DE ENTREGA: VIERNES 1 DE OCTUBRE

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 18**
- 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/sesto-estudiantes-s18-f3/lunes?authuser=0>

UNIDAD	DÍA	LECCIONES POR DÍA	PÁGINAS	
			LIB T.	LIB. EJ.
	LUNES 27	2.4 Características de figuras con simetría puntual. https://www.youtube.com/watch?v=ioCzN02SG9g	168	Busca las lecciones respectivas en tu libro de ejercicios y trabajarlas.
	MARTES 28	2.5 Construcción de figuras con simetría puntual. https://www.youtube.com/watch?v=BI5EWA9yXno	169	
	MIÉRCOLES 29	3.1 Simetría de figuras planas https://www.youtube.com/watch?v=esWO2r7oHI0	171	
	JUEVES 30	3.2 Simetría de polígonos regulares. https://www.youtube.com/watch?v=NAcwllleUl4&t=288s	172	
	VIERNES 1	AUTOEVALUACIÓN Trabaja en una página de cuadernillo cuadriculado la lección 2.6 Practica lo aprendido. Cuando hayas finalizado debes doblarla en cuatro partes y la pegas en tu cuaderno.	170	

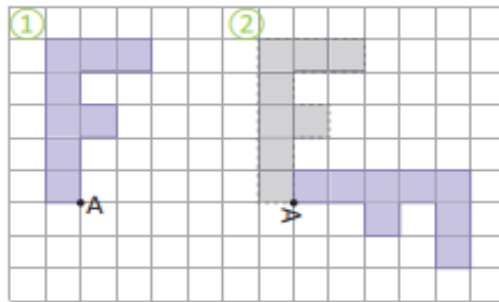
- OBSERVA VARÍAN LAS PÁGINAS DEL LIBRO DE TEXTO CON RESPECTO A LAS PÁGINAS DEL LIBRO DE EJERCICIOS. BUSCA LA LECCIÓN EN EL LIBRO DE EJERCICIOS SEGÚN TE MUESTRA EL CUADRO DE LAS LECCIONES.
- YA DEBES TRABAJAR LA MISMA LECCIÓN EN TU LIBRO DE EJERCICIOS.
- ENVIAR TRABAJO PUEDES AL CORREO ELECTRÓNICO jenovealara2001@gmail.com 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!!

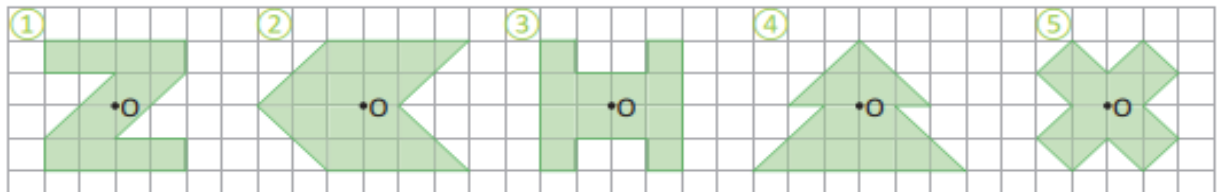
Esta es la autoevaluación que harás en páginas de papel cuadriculado.

2.6 Practica lo aprendido

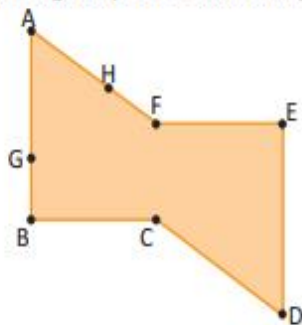
1. Se rota la figura ① en sentido horario para obtener la figura ②. Si el centro de rotación fue el punto A, ¿cuántos grados se ha rotado?



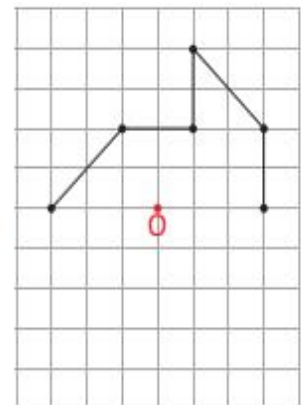
2. Determina si las siguientes figuras poseen simetría puntual, con centro de simetría el punto O en cada caso:



3. La siguiente figura posee simetría puntual:



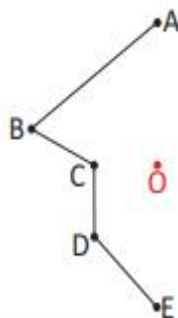
- Encuentra el centro de simetría.
- Encuentra los puntos correspondientes a los puntos G y H.



4. Completa la figura para que tenga simetría puntual, con centro de simetría el punto O.

★Desafiate

Completa la figura para que tenga simetría puntual y el centro de simetría sea el punto O.



Investiga el procedimiento para dibujar figuras con simetría puntual usando regla y compás.

