
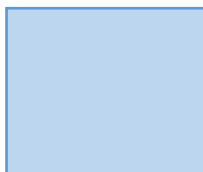
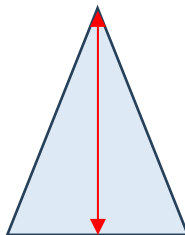
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ					
	ESTRATEGIAS DE APOYO					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	Heriberto Palacios Murillo					
ÁREA	Matemáticas			PERÍODO	2	
GRADO	Séptimo	FECHA DE ENVÍO		29/07/2024		
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>						
ACTIVIDAD	Taller		Evaluación escrita 100 %			
Fecha de entrega			Pendiente programación de Coordinación			
TALLER						
TENER EN CUENTA						
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leer muy bien las indicaciones que se dan y tener muy presente la fecha de entrega ➤ El taller se presenta en hojas de block sin rayas, escrito a mano (del estudiante) y con márgenes en cada lado de 2.5 cm. La portada deberá presentar el título del trabajo – Nombre completo del estudiante – Grado - Área ➤ Ningún punto del taller se resuelve en el formato enviado, todo deberá ir en el trabajo escrito. ➤ Realizar del taller COMPLETO es requisito para presentar el examen escrito ➤ Para el día del examen escrito: traer el taller y el cuaderno al día ➤ La información sobre los temas a desarrollar está en el cuaderno ➤ No es transcribir información de Internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web 						

1. En el salón de clases de séptimo grado hay 36 estudiantes. De este grupo $\frac{1}{2}$ pertenecen a la electiva de música, del resto $\frac{2}{3}$ pertenecen a la electiva de ajedrez, y los demás a la electiva de deportes.
 - a. ¿Cuántos estudiantes pertenecen a la electiva de ajedrez?
 - b. ¿Cuántos estudiantes pertenecen a la electiva de música?
 - c. ¿Cuántos estudiantes pertenecen a la electiva de deportes?
2. Mauricio se encuentra en el parque y parte en su bicicleta hacia la izquierda a una velocidad constante de $\frac{60}{7}$ km/h. Luego de tres horas y con respecto al punto de referencia, ¿en qué ubicación se encuentra Mauricio con respecto al parque?
3. Halla el área de las siguientes figuras. Expresa la respuesta en decimal.

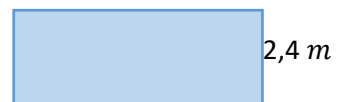
a.



b.



c.



10. Los atletas patrocinados por el centro de comercial al finalizar la primera hora de competencia se encuentran en promedio

a. Entre 1.300 y 1.400 m

b. Entre 1.000 y 1.200 m

c. Entre 1.200 y 1.300 m

d. Entre 1.400 y 1.500 m