



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 07 AL 11 DE ABRIL

TAREAS DE 5° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>RECUERDA EL ESPACIO DE LAS TAREAS DEBEN PRESENTARSE DECORADAS. Ideas</p>  <p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA #1</p> <p>Escribe en el cuaderno 2 ejemplos donde se representa la rapidez y 2 ejemplos donde se representa la velocidad.</p> <p>Guíate de los ejemplos del libro página 40, cambia nombres y datos.</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA #2</p> <p>investiga y escribe la definición de:</p> <ul style="list-style-type: none">● Movimiento.● Movimiento rectilíneo● Móvil● Aceleración● Dirección● Movimiento uniforme. <p>Agrega imagen a cada una.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA #2</p> <p>Copia las siguientes divisiones en el cuaderno y resuelve según lo visto en clase.</p> <ul style="list-style-type: none">● 2.4 entre 4● 0.8 entre 2● 16.8 entre 4● 0.6 entre 6● 3.6 entre 6● 15.5 entre 5● 24.5 entre 7● 1.6 entre 4● 0.9 entre 3● 1.2 entre 4	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA #3</p> <p>Resuelve las divisiones de la página 75 punto 2 y 3</p>	<p>COMPU/LABORATORIO</p> <p>Práctica 6.</p> <p>Un vaso mediano transparente, 5 cucharadas de aceite, 5 cucharadas de alcohol, una lámpara pequeña, papel toalla.</p>



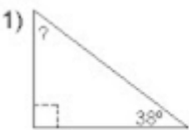
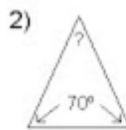
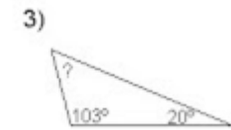
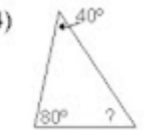
CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 07 AL 11 DE ABRIL

<p>INGLÉS</p> <p>En una página de papel bond escribe 6 oraciones acerca de tus planes de las próximas vacaciones (si no tienes inventa). Utiliza la estructura de going to. No olvides ilustrar tus oraciones.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p> <p>TAREA #1</p> <p>Copia las divisiones del anexo 1 en el cuaderno y resuelve.</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Escribe en tu cuaderno un mini párrafo acerca de cuál sería el clima perfecto para ti y qué actividades podrías realizar.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>TAREA #3</p> <p>En una página de papel bond, con margen decorado y título Escritores salvadoreños, realiza una línea de tiempo con 6 escritores salvadoreños. La información debe incluir: nombre del escritor, año de nacimiento y muerte, nombre de un libro.</p> <p>Puede ser vertical o horizontal.</p> <p>Sé creativo en tu diseño.</p>	<p>GEOMETRÍA</p> <p>TAREA #1</p> <p>Recorta y <u>pega una a una</u> o dibuja las imágenes del anexo, luego encuentra el ángulo interno de los siguientes triángulos.</p> <p>Recuerda escribir la fórmula para cada figura.</p> <p>Nota: los ángulos rectos miden 90 grados.</p>
<p>LECTURA</p> <p>pág.35 lectura 11, contestar lo que se le pide..</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA #1</p> <p>Escribe en tu cuaderno las siguientes definiciones;</p> <ul style="list-style-type: none">● rio● mar● lago● vertiente <p>Pega una imagen para cada definición.</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA #2</p> <p>En una página completa de tu cuaderno dibuja y colorea el mapa de Centroamerica con sus principales Hidrografía, escribe sus nombre.</p> <p>Decora el contorno de la página.</p>	<p>CIUDADANÍA Y VALORES</p> <p>TAREA #3</p> <p>Escribe en tu cuaderno</p> <p>¿Qué es una cuenca ?</p> <p>Partes de una cuenca y dibuja la imagen.</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>TAREA #3</p> <p>Realiza en casa el experimento de la página 43, toma fotografías del proceso imprime y pega 2 imágenes en la parte superior de la página 43. Completa también todas las actividades de esta misma página.</p>



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 07 AL 11 DE ABRIL

COMUNICACIÓN Y LITERATURA	INGLÉS	COMUNICACIÓN Y LITERATURA	ARTIST. /CALIGRAFÍA	ORTOGRAFÍA
<p>TAREA #1</p> <p>Busca, recorta y pega en el cuaderno una biografía de un escritor salvadoreño. Incluye imagen.</p> <p>Si lo prefieres puedes escribirla.</p>		<p>TAREA #2</p> <p>Elabora en una página de papel bond con margen decorado, tú AUTOBIOGRAFÍA, debes incluir una anécdota, eventos importantes, logros, etc..</p> <p>Anexar imagen del personaje.</p>	<p>. Caligrafía, avanzar en las páginas 22 y 23</p> <p>Arte pág.15</p>	<p>MÚSICA</p>

ARITMÉTICA. ANEXO 1	GEOMETRÍA
	<p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>



**CUADRO DE TAREAS II CICLO
DEL 07 AL 11 DE ABRIL**



372 3

884 2

1.218 6

675 5

848 4

468 9

3.157 7

512 8