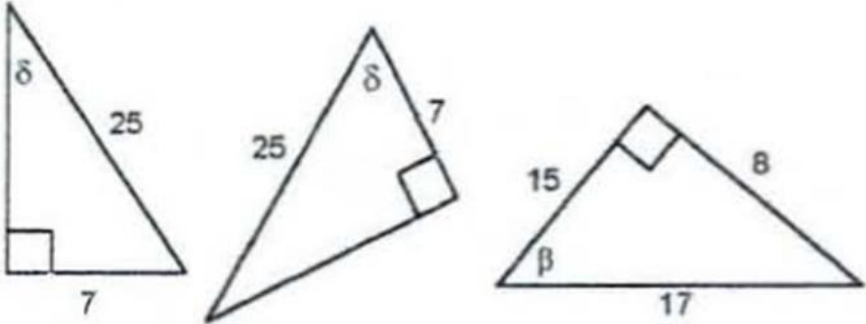
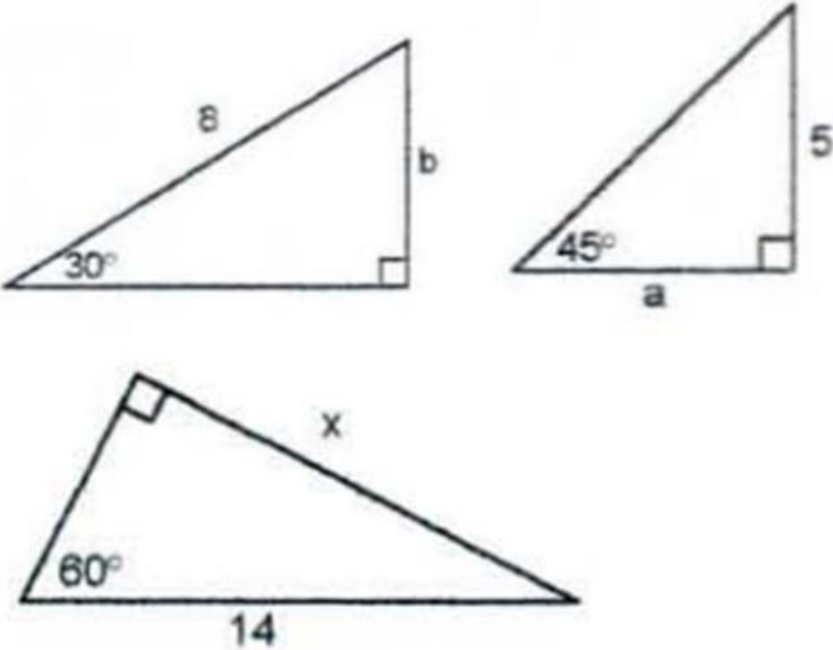


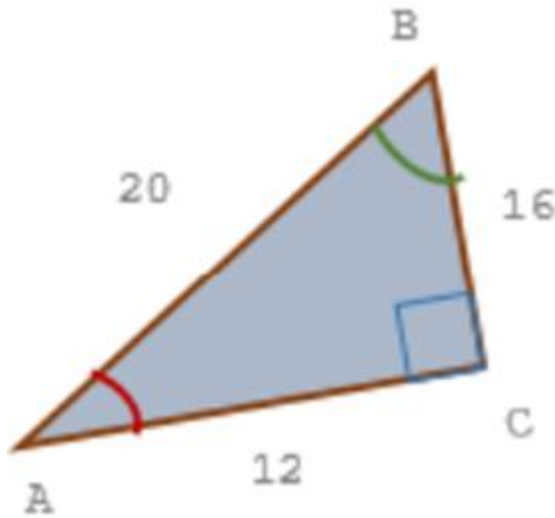


HOJA DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 13 al 17 de Enero de 2025

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III Claudia Heredia Flores	Martes 14. Lee atentamente la historieta que se encuentra en la p. 249 de la <i>Guía Ingres</i> y realiza las actividades solicitadas en la p. 250 (reactivos 41 a 44) Presentación impecable y firma de papás, por favor.	
	Miércoles 15. Lee atentamente y realiza las actividades de las pp. 46 y 47 del libro <i>Ortografía divertida</i> . Presentación impecable y firma de papás, por favor.	
	Jueves 16. Investiga y transcribe un Mapa conceptual: identifica con colores diferentes cada una de sus partes. Presentación impecable y firma de papás, por favor. Recuerda realizarlo en la sección correspondiente.	
MATEMÁTICAS III Javier Juárez Batalla	Martes 14: Tarea 18 Encuentra el seno, coseno y tangente del ángulo marcado en cada triángulo rectángulo <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	
	Miércoles 15: Tarea 19 Encuentra el valor de la incógnita <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	
	Jueves 16: Tarea 20	

Completa la tabla que está a continuación para calcular las razones trigonométricas de los ángulos A y B



Razón trigonométrica	Sustitución de los segmentos	Cociente de la razón	Valor del ángulo
$\text{sen } A = \frac{\text{co}}{\text{h}}$			$A = 53.17 = 53^{\circ}7'$
$\text{cos } A = \frac{\text{ca}}{\text{h}}$			
$\text{tan } A = \frac{\text{co}}{\text{ca}}$	$\text{tan } A = \frac{16}{20}$		
$\text{sen } B = \frac{\text{co}}{\text{h}}$			
$\text{cos } B = \frac{\text{ca}}{\text{h}}$		$\text{cos } B = \frac{16}{20}$	
$\text{tan } B = \frac{\text{co}}{\text{ca}}$			

Viernes 17: Tarea 21

Resolver en classroom el Quiz 6, y anotar los procedimientos en la libreta con el título "TAREA 21 - QUIZ 6"

Nota: El QUIZ se activará en classroom el día miércoles 15 de enero a las 13:00 pm y se cierra el jueves 16 de enero a las 11:59 pm

INGLÉS III
TALLER DE LISTENING
 Alan Villafán
 Chávez

Monday: In the Workbook answer pages 17 & 18. Remember that exercise B (p. 17) and D (p. 18) must be answered using a highlighter.

Tuesday: In the Portfolio, make a drawing describing the three essential elements to survive in a mountain. **It must have the date and title: L8- Mountain Survival Skills-Graphic Organizer.**

Thursday: In the Learning Outcome Book. Answer the pages 32 & 33.
 Page 32. Read the text, then answer exercises B and C. Letter C must be on a Post-it.
 Page 33. Look up the meanings of the vocabulary from the Vocabulary Section. Write them down on an attached sheet of paper pasted at the top of the page. Then, answer the exercise.

Friday: Revision of the project. You have to bring the draft of your speech as you are going to present in class.

QUÍMICA
 Miriam Salgado
 Mejía

Química: Imprimir, cortar y pegar los criterios de evaluación y temario de 2do periodo en el cuaderno de la asignatura, que se encuentran en la página del colegio.

Lunes: Realizar los isótopos de los siguientes elementos, O18, P33, N17; H3, Na27, Be14.

Martes: Realizar las siguientes reacciones químicas y escribe el nombre del ácido y base.

- | | |
|--|---|
| 1.- $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{VOH} \text{---}$ | 4.- $\text{Ta}(\text{OH})_2 + \text{HF} \text{---}$ |
| 2.- $\text{Ga}(\text{OH})_2 + \text{HCl} \text{---}$ | 5.- $\text{H}_2\text{CO}_3 + \text{YOH} \text{---}$ |
| 3.- $\text{HNO}_3 + \text{CrOH} \text{---}$ | 6.- $\text{CoOH} + \text{NiOH} \text{---}$ |

Miércoles: Investigar las aportaciones de Linus Pauling. ¿Cuál es su aportación más importante? ¿Cómo se calcula la electronegatividad en la tabla periódica? ¿Cómo crea su tabla? ¿Qué es la diferencia de

	electronegatividad? ¿Cuáles son los rangos que se utilizan para los enlaces iónico; covalente polar y covalente no polar?	
	Lab: El material será proporcionado por la profesora, pero recuerda traer bata, manual y franela.	
HISTORIA III <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: Traer imágenes de Edad Media que aparecen en la página del Colegio, categoría de Historia Tercer Grado (no pegar). Y descargar las indicaciones para realizar Proyecto del Periodo que deberás pegar en cuaderno.	
	Sesión 2: Investiga y anota en cuaderno la biografía de Ricardo I Corazón de León, colocando al centro la imagen y a su alrededor los datos principales de su vida e investigar cuáles eran las armas y armaduras empleados durante las Cruzadas y cómo se elaboraban e ilustrar.	
	Sesión 3: Anotar en cuaderno las siguientes preguntas y responder con lápiz. ¿Cuál fue la causa del surgimiento del feudalismo en la Alta Edad Media? ¿Cuál era la clase social que trabajaba para el señor feudal? ¿Cuál era la condición económica y política de la Iglesia? ¿Qué era parte de un feudo? ¿Cuál fue la causa de las Cruzadas? ¿Cuáles fueron las consecuencias?	
FORMACIÓN CÍVICA III		

TALLER DE CIENCIAS III: <i>Miriam Salgado Mejía</i>	
El material será proporcionado por la profesora, pero recuerda traer bata, manual y franela.	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	
EDUCACIÓN FÍSICA <i>Edgar Mancera Díaz</i>	
TECNOLOGÍA III <i>Iván Cortés Cortés</i>	
<p>Entra a la página del colegio, descarga la tarea 12, ábrela, resuelve e imprime.</p> <p>La tarea se enfoca a la instalación de Visual Basic, en caso de no tener los archivos de instalación solicítalos al profesor en la primer clase de la semana. Es una aplicación desarrollada para Windows, en caso de que el alumno tenga MAC, toma una captura de pantalla, se te habilitarán maneras para acceder al programa.</p>	

TUTORÍA 3°1 <i>Miriam Salgado Mejía</i>	TUTORÍA 3°2 <i>Edgar Villafán Chávez</i>	TUTORÍA 3°3 <i>Claudia Heredia Flores</i>	TUTORÍA 3°4 <i>Javier Juárez Batalla</i>
		En una hoja anexa redacta que significa para ti la amistad. Tu redacción debe incluir tres conceptos que consideres se relacionan con la amistad. Ilustra y realiza un trabajo impecable. Media cuartilla como mínimo.	
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA <i>Armando Ortega Castillo</i>	
Material de Danza: Falda (mujeres), sombrero (hombres) y paliacate (todos).			

TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS	
TALLER DE BIOLOGÍA	
TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juárez Batalla</i>	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Heredia Flores</i>	Lee atentamente y realiza las actividades de las pp. 244 y 245 de la <i>Guía Ingres</i> . Presentación impecable y firmas de papás, por favor.
TALLER DE HABILIDAD MATEMÁTICA <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	
TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Gustavo Paz Guido</i>	