

Trabajo de Extraordinario Curso Remedial

Asignatura: TALLER DE MATEMÁTICAS 2 Grupo: 1º2 Profesor: OMAR SÁNCHEZ LÓPEZ

EL proceso de Extraordinario curso remedial es para los alumnos que no acreditaron o presentaron el curso extraordinario anticipado, por lo que las siguientes actividades son de carácter obligatorio

Generalidades

Calificación a obtener: Entre 0 y 7 Fecha de entrega: Martes 11 de Agosto de 2020 Hora de entrega: 11:00 am Correo: omar.sanchez@edugem.gob.mx

- 1- La fecha y hora de entrega son limite, es decir después de esta hora y/o fecha no se recibirán trabajos, te sugiero elabores y entregues anticipadamente.
- 2- En el correo se adjuntarán fotografías del trabajo realizado con nombre completo en cada pagina del trabajo elaborado
- 3- Los trabajos en los que se detecte plagio serán cancelados para todos los involucrados
- 4- LA ENTREGA DE LA ACTIVIDAD NO ES SUFICIENTE PARA OBTENER UNA CALIFICACIÓN, PARA ESTE PROCESO ES NECESARIO EVALUAR EL CONTENIDO DE LA ACTIVIDAD ENTREGADA Y COMPARARLA CON LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS "Por lo que solo entregar no te garantiza un 10"
- 5- Su trabajo será evaluado entre 0 y 10, para poder obtener su calificación del proceso de recuperación Se realizará una regla de tres donde 10 o 9 de calificación en sus actividades corresponderá a 7.0 de calificación extraordinaria

Calificación de la actividad	Calificación de extraordinario	Resultado
10 o 9	7.0	Aprobado
8 o 7	6.0	Aprobado
6	5.0	NO APROBADO

- 6- Tanto los resúmenes como los ejercicios tienen que ser elaborados a mano, pero con caligrafía buena y de fácil lectura.

Actividad 1: Resumen

Valor: 30 puntos

- Elaborar un resumen **por cada conjunto de videos con extensión mínima de 2 cuartillas.**

Videos para elaborar resumen

Resumen 1: <https://es.slideshare.net/marthaalorenza/tringulos-oblicungulos>
<https://www.youtube.com/watch?v=Hv7BhKrZiI0>

Resumen 2: https://www.youtube.com/watch?v=e2_WDo5yK_Q
https://www.youtube.com/watch?v=nCK3jKq_lyk

Resumen 3: <https://www.youtube.com/watch?v=65RP6V0hsy4>
<https://www.youtube.com/watch?v=x4sCCs5q8aA>

- Toma en cuenta la lista de cotejo y las recomendaciones para elaborar cada resumen que será evaluado de 0 a 10 y posteriormente promediados

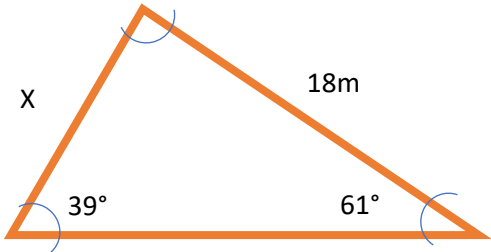
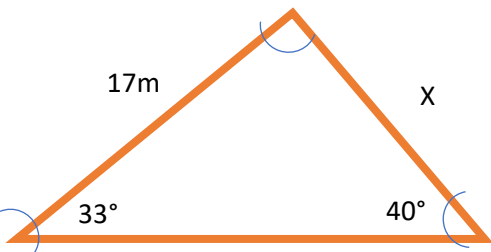
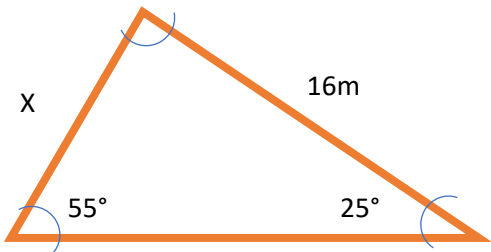
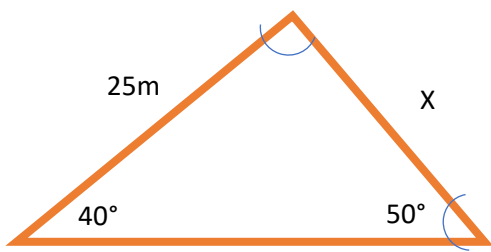
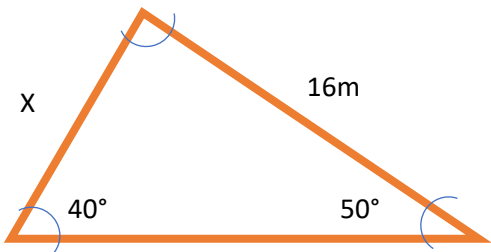
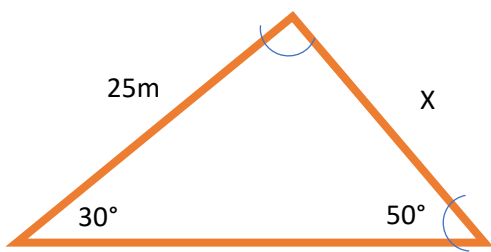
LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Evidencia de aprendizaje: Resumen.	Aspectos para evaluar	Valor
La actividad presentada contiene TÍTULO, FECHA, NOMBRE Y GRUPO		0.5
La actividad presentada, está físicamente limpia		0.5
Tiene una extensión mínima de 2 cuartillas solo texto; 50 renglones		2
Además, incluye ilustraciones, esquemas y/o grafica (No cuentan como extensión en el resumen)		2
El contenido del resumen concuerda a la temática solicitada.		3
Incluye buena caligrafía (tamaño normal o regular a pequeño), de fácil lectura		2
Recomendaciones para el trabajo		
1- ¿Qué es una cuartilla? Es una unidad de media para textos escritos que se estima tiene entre 25 renglones promedio. La hoja de tamaño <i>carta</i> debe ser escrita a mano con letra de tamaño pequeño a mediana sin espacios exagerados entre palabras. Una cuartilla puede contener una cantidad aproximada de 1700 caracteres o 250 palabras en español.		
2- No utilizar tinta roja para el cuerpo del resumen, solo utilizar tinta negra o azul para escribir la información que compone el resumen, las decoraciones son opcionales.		
3- Resumen Informativo. Sintetiza y brinda una visión general, a partir de los datos importantes de un documento. Características		
1- Es claro. 2- Brinda una visión general sobre un tema. 3- Mantiene la objetividad en la descripción y evitar la autocrítica.		
4- Sintetiza los datos más relevantes de un artículo, discurso o escrito. 5- Facilita el aprendizaje de una materia de estudio.		
6- Unifica los conocimientos de diversos autores que trabajan en un mismo tema de estudio.		
4- Resalta los subtítulo, categorías o secciones de tu resumen con un color distinto al negro o azul		

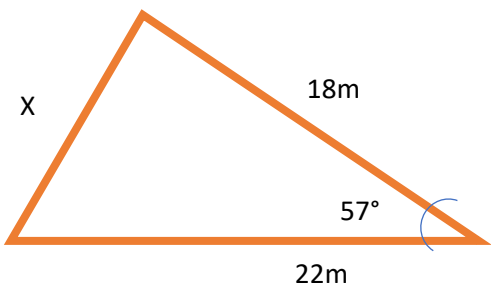
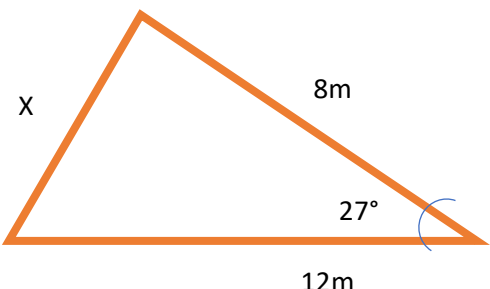
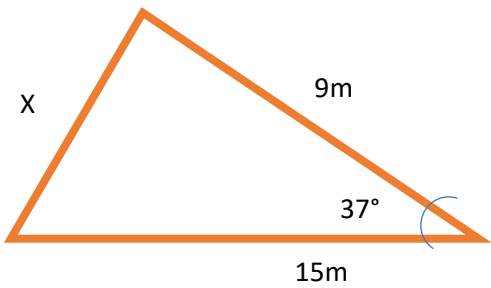
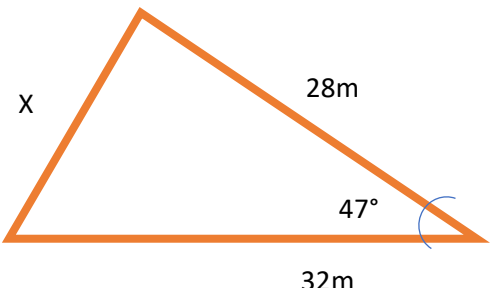
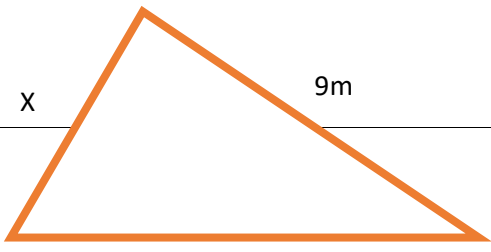
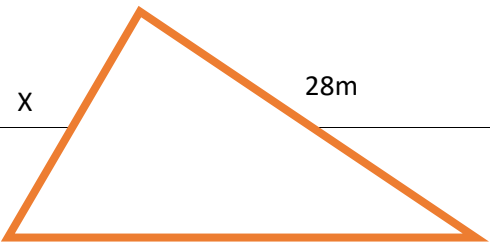
Actividad 2: Ejercicios**Valor: 40 puntos**

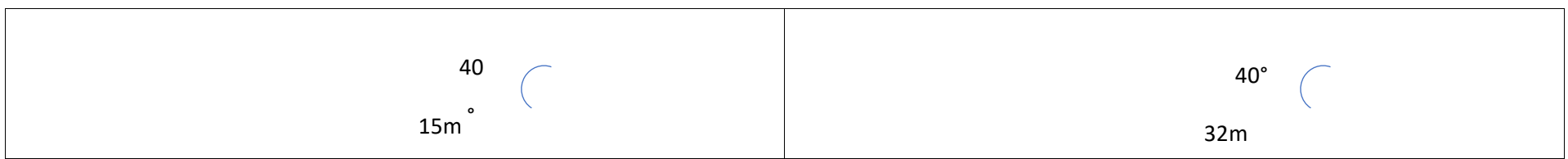
- 1- Elaborar los siguientes ejercicios tomando como referencia los videos de apoyo.
Videos para elaborar ejercicios

Ejercicios: https://www.youtube.com/watch?v=nCK3jKq_lyk

<p>Ejercicio 1 ley de seno: Determina el valor del lado "x"</p> 	<p>Ejercicio 2 ley de seno: Determina el valor del lado "x"</p> 
<p>Ejercicio 3 ley de seno: Determina el valor del lado "x"</p> 	<p>Ejercicio 4 ley de seno: Determina el valor del lado "x"</p> 
<p>Ejercicio 5 ley de seno: Determina el valor del lado "x"</p> 	<p>Ejercicio 6 ley de seno: Determina el valor del lado "x"</p> 

Ejercicios: <https://www.youtube.com/watch?v=x4sCCs5q8aA>

<p>Ejercicio 7 ley de coseno: Determina el valor del lado "x"</p> 	<p>Ejercicio 8 ley de coseno: Determina el valor del lado "x"</p> 
<p>Ejercicio 9 ley de coseno: Determina el valor del lado "x"</p> 	<p>Ejercicio 10 ley de coseno: Determina el valor del lado "x"</p> 
<p>Ejercicio 11 ley de coseno: Determina el valor del lado "x"</p> 	<p>Ejercicio 12 ley de coseno: Determina el valor del lado "x"</p> 



2- Toma en cuenta la lista de cotejo y las recomendaciones para elaborar tus ejercicios cada uno será evaluado de 0 a 10 y posteriormente promediados

LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	
Evidencia de aprendizaje: Ejercicios.	
Aspectos para evaluar	Valor
La actividad presentada contiene TÍTULO, FECHA, NOMBRE Y GRUPO	1
Existe un orden lógico y jerárquico en el procedimiento utilizado	1
El procedimiento utilizado está completo y utilizo lápiz para realizarlo	3
Se evidencia en el procedimiento un análisis de los datos proporcionados	1
La actividad presentada esta físicamente limpia y es legible (puede tener rastros de borraduras por errores en la elaboración del ejercicio)	1
Los resultados obtenidos mediante el procedimiento utilizado son correctos	3
Recomendaciones para el trabajo	
<p>1- Para esquemas Procuren utilizar regla, compas o transportador, según sea el caso para elaborar, esquemas, planos cartesianos, figuras geométricas, CON LÁPIZ, realizando trazos delgados pero visibles, sin líneas gruesas, ni de colores.</p> <p>2- Para los procedimientos Se cancelará la actividad si los procedimientos están escritos con tinta de cualquier color, debido a la naturaleza de la asignatura, los procedimientos, pueden presentar errores que obliga al estudiante a corregir, borrar y recalcular, si no se realiza a lápiz este proceso genera rayones y se encimen los números unos con otros, lo que imposibilita la revisión de su trabajo en ciertas áreas.</p> <p>Por otro lado, si no se detectan errores en la escritura a tinta, supone un posible plagio, no por dudar de la capacidad del alumno sino por la increíble pericia y certeza en los procesos que en ningún momento ha cometido algún error y que a la comparación con algún otro trabajo pudiera ser idéntico en cuanto fallas y estructura.</p> <p>3- Adicionales La decoración de sus hojas es opcional, no agrega ni quita valor al trabajo más que la estética y mejora claramente su presentación.</p>	