

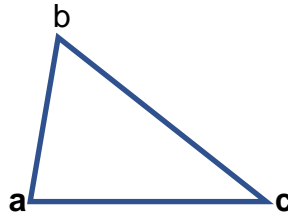


Fecha de entrega: 15/11/24
Prof.: Riveros Carolina
Curso: 6° Año División.: D
Nombre y apellido:

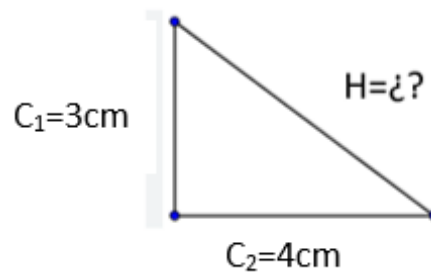
CALIFICACIÓN:

Trabajo práctico integrador 2° cuatrimestre

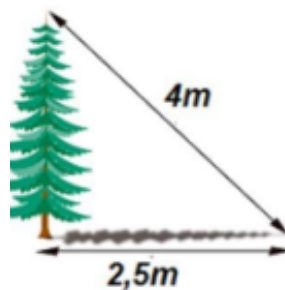
Ejercicio N°1: Dados los valores de los ángulos $\hat{a} = 87^\circ$ y $\hat{c} = 42^\circ$, calcular el valor del ángulo \hat{b} .



Ejercicio N°2: Calcular el valor del lado desconocido.



Ejercicio N°3: Calcular la altura del pino con los siguientes datos. Proyecta una sombra de 2,5 m y esta sujeto al piso por un cable tensor de 4m de longitud.



Ejercicio N°4: Resolver las siguientes ecuaciones exponenciales

a) $5^x = 625$

b) $2^{3x-6} = 64$