



Tarea de la semana del 16 de Noviembre

- Desarrollar la página 138 del libro.
 - En el primer ítem debes calcular la medida de las hipotenusas faltantes, para ello debes considerar $cateto^2 + cateto^2 = hipotenusa^2$. Primero resuelve las potencias, luego suma y finalmente calcula la raíz.
 - En el segundo ítem debes calcular la medida del lado faltante, para ello debes hacer algo similar a lo del ítem anterior (**recuerda que los catetos son los lados del triángulo que forman el ángulo recto y la hipotenusa es el lado que esta frente al ángulo recto**). Una vez que sepas la medida de todos los lados del triángulo calcula el perímetro sumando todos sus lados.
 - En el tercer ítem calcula las medidas faltantes, de la misma forma que lo hiciste anteriormente.
 - En el cuarto ítem debes evaluar si los tríos de números son pitagóricos o no. Para ello considera $cateto^2 + cateto^2 = hipotenusa^2$. Los tríos de números están dispuestos de forma vertical (hacia abajo).

Recuerda que si tienes dudas o consultas puedes escribir resparza@emmanuel.cl.