

Unidad Geometría.

Objetivo OA 12 Calcular el valor de la Hipotenusa, usando el Teorema de Pitágoras.

Profesor: Carlos Alcaíno

Asignatura: Matemática

Curso 8 ° A, 8°B

Fecha 12 /10

Actividad

- 1) Observa la información dada en la hoja 1 de la guía de ejercicios. Nombre de los lados de un triángulo rectángulo y formula del teorema de Pitágoras.
- 2) Observa el ejemplo que aparece en la hoja 2 de la guía y resuelve el Item I de la guía de ejercicios. Escribe la formula para calcular Hipotenusa, reemplaza y resuelve cada ejercicio en la hoja
- 3) Observa el ejemplo que aparece en la hoja 3 de la guía de ejercicios y resuelve el Item II de la guía de ejercicios. Escribe la fórmula para calcular Hipotenusa, reemplaza y resuelve cada ejercicio en la hoja
- 4) No olvides revisar el video que está a continuación.

<https://www.youtube.com/watch?v=WuN-D4Ixfyo>

Página
del texto

Recursos de apoyo

Documento pdf
adjunto.

Forma de revisión

Enviar fotografía de
los ejercicios
realizados en las
hojas del
documento pdf.

Enviar fotografías a
más tardar viernes
16 de Octubre
13:30 hrs.