



TICKET DE SALIDA DE GUÍA: 19

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO

PAGINAS: _____

ASIGNATURA: **Matemática**

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: **8 año Básico** LETRA: A-B FECHA:

O.A: Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras de manera manual y/o con software educativo.



¿Cuánto has aprendido del Teorema?

GUÍA N° 19 TEOREMA DE

TICKET DE SALIDA

1. Verdadero o Falso.

La hipotenusa es el lado más largo de un triángulo rectángulo.

Cierto Falso

2. Verdadero o Falso.

El Teorema de Pitágoras se puede demostrar en un triángulo obtuso.

Cierto Falso

3. ¿Qué establece Pitágoras en su Teorema?

a. La suma de las áreas de los cuadrados pequeños es mayor al área del cuadrado grande.

b. La suma de las áreas de los cuadrados pequeños es igual al área del cuadrado grande

NOMBRE: _____



UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: andrea.ramirez@colegio-mineralelteniente.cl/ Docente
Andrea Ramírez Romero/