

Hola casa en casa. Hola, buenas noches clase. Hoy cubriremos el famoso teorema de Pitágoras. Entonces, lo que tienes que entender es que en matemáticas el teorema de Pitágoras o el teorema de Pitágoras es una relación fundamental en la geometría euclidiana entre los tres lados de un triángulo recto. Establece que el área del cuadrado cuyo lado es la hipotenusa que es el lado que es opuesto a nuestro ángulo recto. Entonces, si puede notar aquí, esta cosa en particular es su ángulo correcto y el lado opuesto a su teorema de Pitágoras. Entonces déjame configurarlo para que sea más visible. Entonces, esta hipotenusa es igual a la suma de las áreas del cuadrado. En ambos lados. Entonces, si considera que esto es C, su perpendicular será B y su base será A.