Hola casa en casa. Hola, buenas noches clase. Hoy cubriremos el famoso teo rema de Pitágoras. Entonces, lo que tienes que entender es que en matemá ticas el teorema de Pitágoras o el teorema de Pitágoras es una relación fun damental en la geometría euclidiana entre los tres lados de un triángulo re cto. 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 teorem a de Pitágoras. Entonces déjame configurarlo para que sea más visible. Ento nces, esta hipotenusa es igual a la suma de las áreas del cuadrado. En amb os lados. Entonces, si considera que esto es C, su perpendicular será B y su base será A.