

Ciao a casa a casa. Ciao, buona serata. Oggi copriremo il famoso teorema di Pitagora. Quindi quello che devi capire è che in matematica il teorema di Pitagora o il teorema di Pitagora è una relazione fondamentale nella geometria euclidea tra i tre lati di un triangolo di destra. Afferma che l'area della piazza il cui lato è l'ipotenusa che è il lato che è opposto al nostro angolo retto. Quindi, se puoi notare qui questa cosa particolare è il tuo angolo giusto e il lato che è opposto ad esso è il tuo teorema di Pitagora. Allora lasciami semplicemente impostarlo in modo che sia più visibile. Quindi questa ipotenusa è uguale alla somma delle aree della piazza su entrambi i lati. Quindi, se si considera che questo è C, il tuo perpendicolare sarà B e la tua base sarà A.