

ありがとう、正方形に「いいね！」を押してください。あなたのプロジェクトのいくつかは、あなたの好きなものをそこに見ました。そうすれば、あなたの他のウェブサイトを見つけることができます。こんにちは、こんばんはクラスの皆さん。今日は、非常に有名なピタゴラスの定理を取り上げます。数学では、ピタゴラスの定理またはピタゴラスの定理は、ユークリッド幾何学における直角三角形の3辺間の基本的な関係であることを理解する必要があります。これは、正方形の面積は、その辺が斜辺、つまり直角の反対側の辺であると述べています。ここでこの特定のものが直角であり、その反対側の辺がピタゴラスの定理であることに気付くでしょう。では、より見やすいように設定しましょう。この斜辺は、正方形の面積の合計に等しくなります。両側です。これをCと考えると、垂線はB、底辺はAになります。