你好家。你好,晚上好。今天,我们将介绍非常著名的毕达哥拉斯定理。因此,您必须了解的是,在数学中,毕达哥拉斯定理或毕达哥拉斯定理是右三角三个侧面之间欧几里得几何的基本关系。它指出,正方形的面积是斜边,与我们的直角相反。因此,如果您在这里注意到这一点是您的直角,而与之相反的侧面是您的毕达哥拉斯定理。然后,让我设置它,以使其更明显。因此,该斜边等于正方形区域的总和。在双方。因此,如果您认为这是C,那么您的垂直线将是B,而您的基地将为A。