

مثالها

مثال 29) در مثلث قائم الزاویه ACB ، $(\hat{C} = 90^\circ)$ وتر $AB = 24$ و زاویه $\hat{B} = 36^\circ$ است، مثلث را حل کنید. (حالت اول)

مثال 30) در مثلث ACB ، $(\hat{C} = 90^\circ)$ وتر $AB = 50$ و $BC = 28$ داده شده است، مثلث را حل کنید. (حالت دوم)

مثال 31) در مثلث قائم الزاویه ACB ، $(\hat{C} = 90^\circ)$ ضلع $CA = 42$ و $\hat{A} = 52^\circ$ است، مثلث را حل کنید. (حالت سوم)

مثال 32) در مثلث قائم الزاویه ACB ، $(\hat{C} = 90^\circ)$ ضلع $AC = 7.5$ و $BC = 18$ داده شده است، مثلث را حل کنید. (حالت چهارم)