

در مثلث دلخواه ABC به طول اضلاع $BC=a$ و $AC=b$ و $AB=c$ ، اگر p نصف محیط مثلث باشد ، مساحت مثلث از رابطه زیر به دست می آید:

$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

مدرسه مجازی اینو