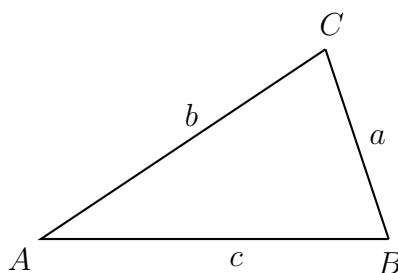


WZÓR HERONA



Jeżeli dany jest trójkąt o bokach długości $|BC| = a$, $|AC| = b$, $|AB| = c$, to jego pole wynosi:

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

gdzie $p = \frac{a+b+c}{2}$ jest połową obwodu trójkąta.