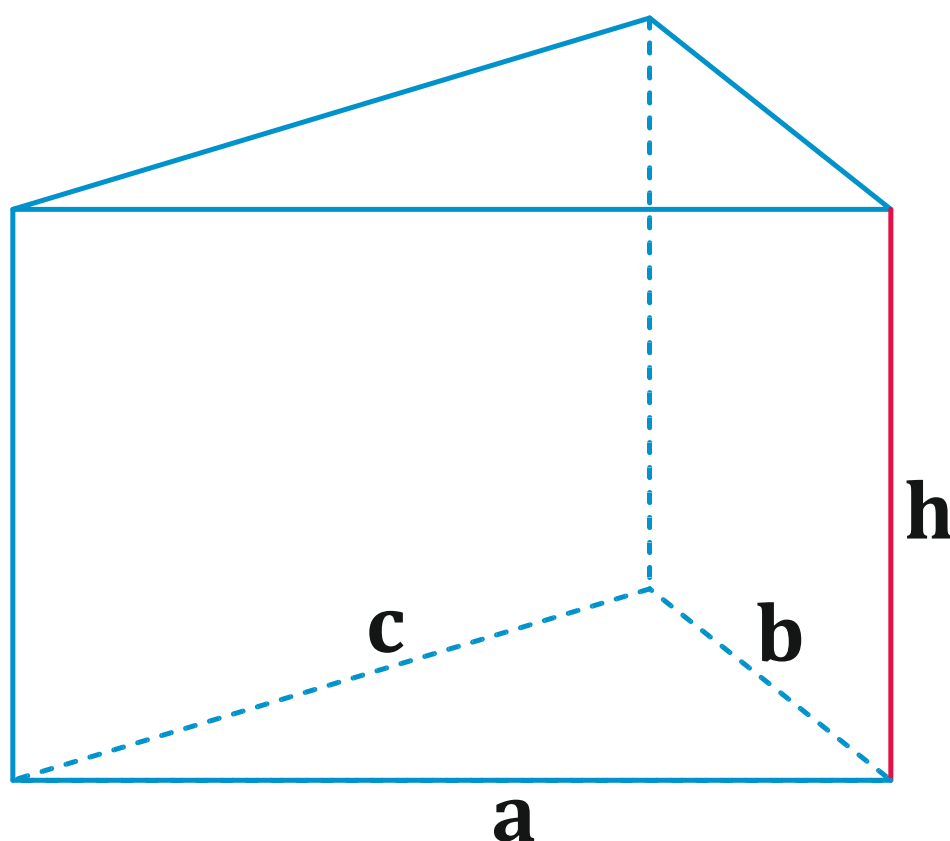


Graniastosłup o podstawie trójkąta

Graniastosłupy mają dwie podstawy, a ich ściany boczne mają kształt prostokątów.

Graniastosłup trójkątny to graniastosłup, który w podstawie ma trójkąt.



$$P_c = 2P_p + P_b$$

$$V = P_p \cdot h$$

V – objętość

P_c – pole całkowitej powierzchni

P_p – pole podstawy (trójkąta)

P_b – pole powierzchni bocznej

a, b, c – boki trójkąta

h – wysokość graniastosłupa