Graniastosłup prosty

* Graniastosłup prosty, to graniastosłup, w którym krawędzie boczne są prostopadłe do podstaw.
* Długość wysokości graniastosłupa prawidłowego jest równa długości jego krawędzi bocznej.

h

V – objętość

Pp – pole podstawy

Pb – pole boczne

h – wysokość

2p – długość obwodu podstawy

V = Pp · h

Pb = 2p· h