

Pyramidi

määritelmä

yleinen
säännöllinen

V=kaava

kuvio

$$V = \frac{1}{3} \cdot A_p \cdot h = \frac{A_p \cdot h}{3}$$

käsitteet

säännöllinen
tetraedri

kirjan esimerkki 1 ensin läpi
s.132 Variaabeli 2

jokin YO-tehtävä

esim2 Kheopin pyramidi
Pohjaneliön sivun pituus
oli 230,3 m ja
sivutahtokolmion korkeusjano
on 186,4 m.

laske

- a) pyramidin alkuper. korke.
- b) sivutahtokolmion kateetuskulma
- c) pyramidin tilavuus