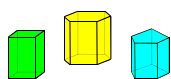


Analogije među složenijim formulama

Prizme nas podsjećaju na _____.



(koji geometrijski lik?) _____

(skiciraj sitno) _____

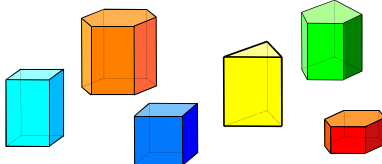
Veličinu (unutrašnjosti) tijela opisuje _____,

(koji pojam?) _____

a veličinu (unutrašnjosti) lika _____.

(koji pojam?) _____

Dakle, što je prizmi njezin volumen, to je pravokutniku njegova _____.

prizmepravokutnik

$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

Uočavaš li sličnosti između gornje dvije formule?
(Razmisli o **značenju** slova, a ne jesu li iste oznake!)

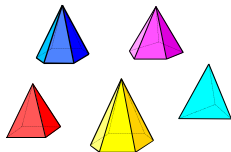
Mogu li se iz tih formula iščitati dimenzije prizmi, odnosno pravokutnika?
(Razmisli koliko se dimenzija "skriva u B".)

Piramide nas podsjećaju na _____.



(koji geometrijski lik?) _____

(skiciraj sitno) _____

piramidetrokut

$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$

Uočavaš li sličnosti između tih formula?
(Razmisli o **značenju** slova, a ne jesu li iste oznake!)

Može li se iz tih formula iščitati koliko dimenzionalna je piramida, a koliko trokut?
(Razmisli koliko se dimenzija "skriva u B".)