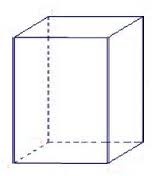
**Objem hranola.**

Hranol – priestorový 3-rozmerný útvar – teleso – vieme určiť: šírku (a), dĺžku (b) a výšku (c=v).

Najznámejšie hranoly sú kváder a kocka = 4-boký kolmý hranol

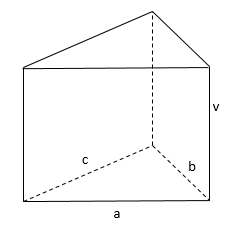
horná podstava

bočné steny tvoria plášť hranola = Q

dolná podstava  
 Výška hranola v – vzdialenosť podstáv hranola

Kváder a kocka sú 4-boké hranoly, pretože podstavu tvorí obdĺžnik alebo štvorec má 4 bočné steny, nazýva sa 4-boký kolmý hranol. Kolmý = podstavy sú kolmé na bočné steny.

Pre výpočet objemu platí všeobecný vzorec: V = Sp  . vh, pričom Sp je obsah podstavy a vh je výška hranola.



Podstava je trojuholník 3-boký kolmý hranol

Vrcholy: 6

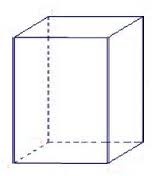
Steny:5

Hrany: 9  
Výpočet objemu sa odvíja od tvaru podstavy: podstava je trojuholník, potom Sp = , pre pravouhlý trojuholník: Sp =

Celý vzorec: V = Sp.vh

V = . vh V = . vh

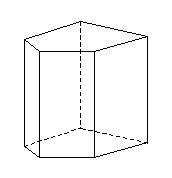
Ak je podstava rovnostranný trojuholník **pravidelný** trojboký hranol

Ak je podstava štvorec **PRAVIDELNÝ** 4-boký hranol

Objem : V = Sp . vh V = a .a. vh

Ak je podstava obdĺžnik: V = Sp . vh V = a.b.vh

Ak je podstava kosoštvorec: V = Sp . vh V = a.va . vh

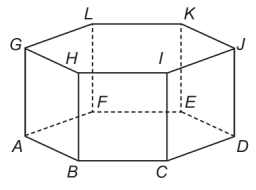
Podstava je päťuholník 5-boký kolmý hranol

Vrcholy:10

Steny: 7

Hrany:15

V = Sp . vh



Podstava je šesťuholník 6-boký kolmý hranol

Vrcholy: 2.6=12

Steny: 2+6=8

Hrany: 3.6=18

V = Sp . vh

Podstava je n-uholník n-boký kolmý hranol

Vrcholy: 2.n

Steny: 2+n

Hrany: 3.n

**Domáca úloha HM str. 109/11, počítaj LEN objem!**