**Objem hranola V = Sp . v Sp –** obsah podstavy, **v** – výška hranola

**Povrch hranola S = 2 . Sp + Spl Spl** – obsah plášťa

**Spl = o . v o –** obvod podstavy, **v** – výška hranola

**Podstava:**

Štvorec S = a . a o = 4 . a

Obdĺžnik S = a . b o = 2 . a + 2 . b

Kosoštvorec S = a . va o = 4 . a

Rovnobežník (kosodĺžnik) S = a . va o = 2 . a + 2 . b

Trojuholník S = o = a + b + c

Pravouhlý trojuholník S =

Lichobežník S = o = a + b + c + d