**Kvadrat:** o = 4a

 p = a2

**Pravokotnik:** o=2a+2b

 p=a b

**Trikotnik:** o=3c

 p=

**Trapez:** o= a+b+c+d

 p=

**Deltoid:** o=2a+2c

 p=

**Paralelogram:** o= 2a+2b

 p= va a

**Romb:** o= 4a

 p= va a

 p=

**Krog:** o= 2πr

 p= πr2

**Krožni lok:** l=

**Krožni kolobar:** pkol = πr2-πr2

**Krožni izsek:** pi =

**Kocka:** p= 6 a2

 V= a3

**Kvader:** p= 2 (a b+a c+b c)

 V= a b c

a a a= a3

a+a+a= 3 a

(a+b) (c+d)=(a+b) c+(a+b) d

(a+b)2= a2+2 a b+b2

(a-b) 2=a2-2 a b+b2

(-a+b) 2=a2-2 a b+b2

(-a-b) 2=a2+2 a b+b2

(a+b) (a-b)=a2-b2