o=2·π·r=π·d=obseg

r==polmer rizs=

d=a ==premer π=3.14=

l==lok krožnice

p=π·r2

ploščina kolobarja=π·(r21·r22)

y=k·x x=odvisna y=neodvisna

KROŽNI KOLOBAR

p=π·(r21·r22)

o=2·π·r=π·d=obseg

PITAGROV IZREK

V pravokotnem trikotniku je kvadrat hipotenuze

enak vsoti kvadratov obeh katet:

a2+b2=c2 = h2=k21+k22

Hipotenuza je vedno najdaljša(največja)

Hipotenuza je nasproti pravokota

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Središčni kot | 360 | 90 | 180 | 270 | 1 | 38 | alfa |
| Lok l | 2·π·r | ·2·π·r | π·r | ·2·π·r |  |  ? |  |