

$$o = 2 \cdot \pi \cdot r = \pi \cdot d = \text{obseg}$$

$$r = \frac{d}{2} = \text{polmer} \quad r_{\text{izs}} = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot d \cdot \pi \cdot r^2 \cdot d}{360^\circ \cdot 360^\circ}$$

$$d = a \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = \text{premer} \quad \pi = 3.14 = \frac{2222}{717}$$

$$l = \frac{\pi \cdot r \cdot d \cdot \pi \cdot r \cdot d}{360^\circ \cdot 360^\circ} = \text{lok krožnice}$$

$$p = \pi \cdot r^2$$

$$\text{ploščina kolobarja} = \pi \cdot (r_1^2 - r_2^2)$$

$$y = k \cdot x \quad x = \text{odvisna} \quad y = \text{neodvisna}$$

KROŽNI KOLOBAR



$$p = \pi \cdot (r_1^2 - r_2^2)$$

$$o = 2 \cdot \pi \cdot r = \pi \cdot d = \text{obseg}$$

PITAGROV IZREK

V pravokotnem trikotniku je kvadrat hipotenuze

enak vsoti kvadratov obeh katet:

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{h}^2 = k_1^2 + k_2^2$$

Hipotenuza je vedno najdaljša (največja)

Hipotenuza je nasproti pravokota

Središčni kot	360	90	180	270	1	38	alfa
Lok l	$2 \cdot \pi \cdot r$	$\frac{11}{44} \cdot 2 \cdot \pi \cdot r$	$\pi \cdot r$	$\frac{22}{44} \cdot 2 \cdot \pi \cdot r$	$\frac{1}{360}$	?	$\frac{2 \cdot r \cdot \pi}{180}$