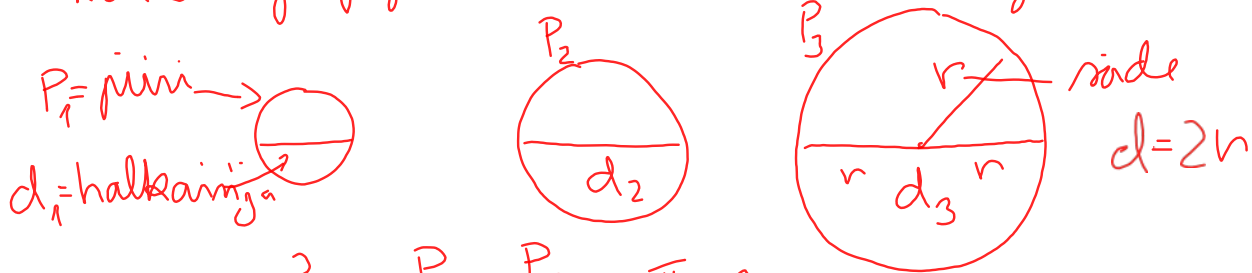


Ympyrä

- kaikki ympyrät ovat keskenään yhdenmuotoisia



$$\frac{P_1}{d_1} = \frac{P_2}{d_2} = \frac{P_3}{d_3} = \pi \approx 3,141\dots$$

Ympyrän kehän pituus (piiri): $\rho = \pi d = 2\pi r$

Ympyrän pinta-ala: $A = \pi r^2$

← HUOM! →

π^{4^2}
50,2654824574366918154

Tämänhetkinen tulos: 3,14159265358979323846

pi

7	8	9
4	5	6

Näppis

Mat.1	Line	$\frac{\square}{\square}$	$\sqrt{\square}$	π	→
Mat.2	\square^\square	e^\square	ln	\log_{\square}	$\sqrt[\square]{\square}$
Mat.3	$ \square $	x^2	x^{-1}	$\log_{10}(\square)$	solve(
Trig	$\square\square\square$	toDMS	{	}	()
Var	sin	cos	tan	°	r
abc					
	←	\square	\square	ans	EXE