

Formler till nationellt prov i matematik, kurs 1

PREFIX

Beteckning	T	G	M	k	h	d	c	m	μ	n	p
Namn	tera	giga	mega	kilo	hekt	deci	centi	milli	mikro	nano	piko
Tiopotens	10^{12}	10^9	10^6	10^3	10^2	10^{-1}	10^{-2}	10^{-3}	10^{-6}	10^{-9}	10^{-12}

POTENSER

För reella tal x och y och positiva tal a och b gäller

$$a^x a^y = a^{x+y} \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \quad \frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b}\right)^x \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$(a^x)^y = a^{xy} \quad a^x b^x = (ab)^x \quad a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \quad a^0 = 1$$

FUNKTIONSLÄRA

Räta linjen $y = kx + m$ om $y = kx$ är y proportionell mot x

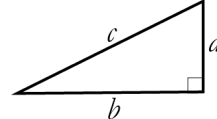
Exponentialfunktion $y = Ca^x$ där C och a är konstanter $a > 0$ och $a \neq 1$

Potensfunktion $y = Cx^a$ där C och a är konstanter

GEOMETRI

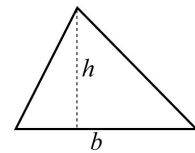
Pythagoras sats

$$a^2 + b^2 = c^2$$



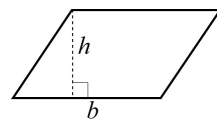
Triangel

$$\text{area} = \frac{bh}{2}$$



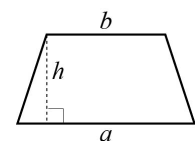
Parallellogram

$$\text{area} = bh$$



Paralleltrapets

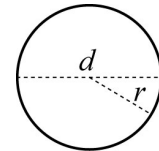
$$\text{area} = \frac{h(a+b)}{2}$$



Cirkel

$$\text{area} = \pi r^2 = \frac{\pi d^2}{4}$$

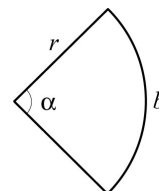
$$\text{omkrets} = 2\pi r = \pi d$$



Cirkelsektor

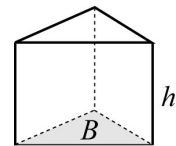
$$\text{bågen } b = \frac{\alpha}{360} \cdot 2\pi r$$

$$\text{area} = \frac{\alpha}{360} \cdot \pi r^2 = \frac{br}{2}$$



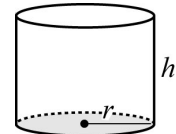
Prisma

volym = Bh

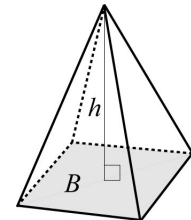
**Cylinder***Rak cirkulär cylinder*

volym = $\pi r^2 h$

mantelarea = $2\pi r h$

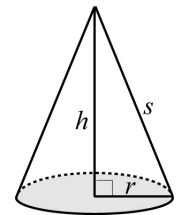
**Pyramid**

volym = $\frac{Bh}{3}$

**Kon***Rak cirkulär kon*

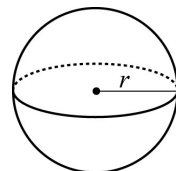
volym = $\frac{\pi r^2 h}{3}$

mantelarea = $\pi r s$

**Klot**

volym = $\frac{4\pi r^3}{3}$

area = $4\pi r^2$

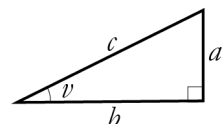
**Skala**

areaskala = (längdskala)²

volymskala = (längdskala)³

TRIGONOMETRI Rätvinklig triangel*Definitioner*

$\sin v = \frac{a}{c} \quad \cos v = \frac{b}{c} \quad \tan v = \frac{a}{b}$

**Enhetscirkel** *OP är radie i en enhetscirkel. Koordinaterna för P är (x_1, y_1)* *Definitioner*

$\sin v = y_1 \quad \cos v = x_1 \quad \tan v = \frac{y_1}{x_1}$

