



07.07.2016

# Sinsen skole

Skolens plan for bruk av Skoleplattform Oslo og krav til minimumskompetanse

$x = \sqrt{a}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

$A + b^2 = (a-b)(a+b)$

$A \cdot B = \sqrt{A \cdot B_x^2 + A \cdot B_y^2} = mx + b$

$\cos \alpha = x$

$\sin \alpha = \frac{y}{x}$

$\text{tg } \alpha = \frac{x}{y}$

$\text{ctg } \alpha = \frac{y}{x}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x^2+3)^2 - 12(2x^2+3)}{1+x^2} = y$

$x = BD = \sqrt{a}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

**Osloskolen**

