

$$\frac{t_{9x-2}}{2\sqrt{11} \times 3} Q''$$

$$\int (x \pm a)^c$$

$$e = 2,718$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - m)^2}{n - 1}}$$

$$S = \int_{t=2}^{10} f(x)$$

$$e = cc$$

$$| \ln |$$

$$-\frac{3a}{x}$$

II LO ZAMOŚĆ

PROFIL MATEMATYCZNY



$$x + a^2$$

$$= \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$y = 2x^2$$

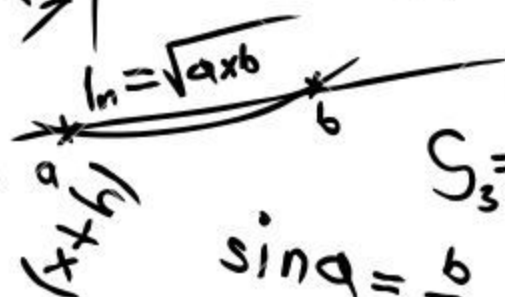
$$\sum_{i=1}^n x_i^2$$

$$\pi \approx 3,1415$$

$$\tan(\alpha) = \frac{y}{x}$$

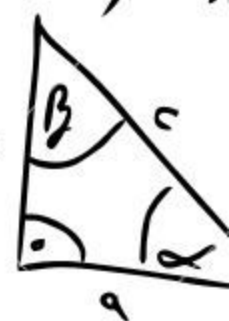
$$x_i$$

$$y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$$



$$S_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} b$$

$$\sin \alpha = \frac{b}{h}$$



JEST TO KLASA DLA
OSÓB, KTÓRE POSIADAJĄ
ŚCISŁY UMYŚŁ.



UCZNIOWIE POGŁĘBIĄ
SWOJĄ WIEDZĘ W TYCH
DZIEDZINACH, ROZWINĄ
UZDOLNIENIA
I ZAINTERESOWANIA
ORAZ ZDOBEDĄ
UMIEJĘTNOŚCI
ROZWIĄZYWANIA
PROBLEMÓW W SPOSÓB
TWÓRCZY.



DOBÓR PRZEDMIOTÓW
UMOŻLIWIĄ UCZNIOM
START W LICZNYCH
KONKURSACH
I OLIMPIADACH.



W TEJ KLASIE
ROZWINIESZ SWOJĄ
SPOSTRZEGAWCZOŚĆ
ORAZ UMIEJĘTNOŚĆ
WYCIĄGANIA LOGICZNYCH
WNIOSKÓW.



$$e = \cos x + \operatorname{tg} y$$



BĘDZIESZ CZERPAĆ
RADOŚĆ
Z ROZWIĄZYWANIA
RÓŻNEGO RODZAJU
ZAGADEK LOGICZNYCH,
ZADAŃ
MATEMATYCZNYCH ORAZ
ŁAMIGŁÓWEK O DUŻYM
POZIOMIE
SKOMPLIKOWANIA.

PO TYM PROFILU
OTWARTE SĄ DLA CIEBIE
POLITECHNIKI I UCZELNIE
TECHNICZNE. DOSKONAŁE
ODNAJDZIESZ SIĘ
W ZAWODACH TAKICH
JAK: ARCHITEKT,
INŻYNIER, FIZYK,
MATEMATYK,
INFORMATYK,
EKONOMISTA,
BANKOWIEC
CZY NAUKOWIEC.



$$S_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sin a = \frac{b}{a}$$