





## $=$ $=$ $=$ $=$ $\vdots$ $=$ $=$ $=$



Nataydy

## $0=5$

 $x=5=52=$ $=5=4$ $2=5=$ $z=\leq=$ $=5=5$ $2 \mathrm{a}=\mathrm{Z}$ 5ystaysis
上，$=5$

$===\mathrm{E}=2$
$\pm= \pm=2$ $\mathscr{V E v = 2}$ $=2=\mathrm{F}=$
 $\mathrm{F}_{2}^{2}=2$ $=2=5$
 $5=2=$ 545 $=F=$ Vvaロロ＝ ․․․․․․
$5=5$ $ま 5=y=$ $5 \mathrm{y}=\mathrm{y}$ Kav＝ $=2=5=5$z＝
$=$
$=$
$z$
3
2 ..... 5$y=$$=-2=$
$=2 \pm 5=$2
$=$
$=$
$\sqrt{25}$$=$2F＝＝$\pm=$$=5=5$$5=$$\pm 5=5 \mathrm{E}$$\sqrt{2}=$$x^{2}=5$
$2=$Nomat．
 $2: 5=25=$
 $=2=2$ $=\mathrm{vz}=$ $=2=2$


