T




 $=2==$ 5 $y_{0}=2=2$ $\%=2 z^{2}=$
 $\%=2$ $=2$ $=2=5=$ 5 gw max $4=5$ $x^{2}=5=2=$ $\pm 2=$ $\pm=2=2=$
$=2$ $\mathrm{F}_{2}^{2}=2$ $x^{2}=2$ 25azzaz $= \pm 2=$ $3=$
 5 maw
 Evavazis $2=2=2$ 5xizez taxy $x^{2}+5$

 5ax





 ま2axawo $=2=2,=2=$ $W=5=$
 $10 \mathrm{Bazactat}={ }^{2}$ $=2$

 $=2=5=5$ $9_{0}$ Bematw $=2$ $1000^{\text {Natin}}$ shob stolit．
 $\pm=2$ $= \pm=2$ avaz $+5=5$
$=5=5$ $5=2$ $x^{2}=2$

 2mazem
 anmen mine ime $\mathrm{F}_{2}^{2}=5$ $5=2$ $m^{2}$
 －$-\sqrt{2}=2$


 1


