㓡

侐


##   $\pm=4=x=2$  $=5 x^{2}$ $x+5= \pm \leq 2$  VEvEvz vawevtuk   $\pm=x_{2}$  Evataz   $\mathrm{F}_{2}^{2}+\mathrm{v}^{2}+\mathbb{E}$ <br> Evtatys $\mathrm{VE}=\mathrm{EVGZE}$   viawiw vivex  <br> $F^{2}=\operatorname{tax}^{2}$ <br>  <br>   vaty $v=\{t=$ $v=2 x=2=5$ Fwat $==5$ $v=t \in t y$ $V_{2}+E=E=E=E$ 


(a)

