筬

 .






 $r=2=2$
 $x_{2}^{2}=2=v=3$




## $\mathrm{N}=$


$=3$

I

$$
5
$$

[^0] 3 W
 -vevzi= $\boldsymbol{A}^{2}$ avase=




[^0]:    (the yiziz
    micat
     Vavaz VGEv=a VVVV= VV=V=V
     $=\sqrt{2}=\sqrt{2}=$ $= \pm=$ $=2$ $\pm \operatorname{tav}$ VEVVEV VV=VGV VVE= $=$ Van VVV= VVGE= $\pm$ $=\mathrm{VEV}=\mathrm{V}$ $\pm==\mathrm{F}=\mathrm{a}$
     E
    E
    E
    
    
    
    
    
    4
    
    $=\mathrm{FE}$
    
    

