## ©ly axterkly Obstutr.


 (1)





## $9+=4$

 $=2=5=$ Y-vis $=\underset{y}{2 x}$ $F=z^{2}=$
 $\pm=\mathrm{F}=\mathrm{za}=$

 $5=2=-2$ $=5=5=4$ $=5=2=$ $=5=-2$ $=2=$ $y=$ $\operatorname{vaz}=$ $=5=2$ $\pm=2$ $=5$ $5=-2$ $=5=$ $2=2=5=5$



