
 $\frac{2}{2}=5$
 $-25=5$
$25=5$
 4



## 

## 















 and

|  |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



## 4

## 

 $-\overline{z-2}=$




## $\frac{25}{2}$

$=2$




## 

 $\pm 5$


## 限共


$\sqrt{2}+5=$




|  |
| :---: |
| $\operatorname{Ba}^{2}=$ |
| 2 |
| \％ |
| 2xamam |
| 2－5 |
| zazaz $=$ |
| － |
| 2 |
| eition |
| － |
|  |
|  |
| －${ }^{2}$ |
| 2 |
| 3 |
| ＝ |
|  |
| －${ }^{\text {a }}$ |
|  |
| 20x |
| 2－m－ |
|  |
| $\pm$ |
|  |


（2x：

疐

$$
x^{2}+x^{2}=
$$

н
 $2 *=2$ $\pm \pm=2$ $\underset{y y y}{* 25}$ $5=$ $\mathrm{F}_{2}^{2}=$ $\mathrm{E}^{2}=2 \mathrm{z}$ 2avaziz Nisiz

