|  |  | ， |  | ， |  | mamm |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $x==$ |  | $5$ | －$x^{2}$ | $\pm 2$ |  |
| $2=2$ | \％ |  |  | ＝wisw | $5=5$ |  |
| 50w |  |  | $\pm$ |  |  |  |
| ren．．．． | $5 \mathrm{z}=\mathrm{z}$ |  |  | \％ |  |  |
|  |  |  |  | $2 \mathrm{za}=$ |  | \％ |
|  |  |  | ＝aimea $=$ | Naxay | $=$ | 2 max |
|  |  |  | 5 $2+5$ |  | 2＝405 |  |
| － $\mathrm{I}^{2}$ |  | $2^{4}$ |  | ＝ |  | \％） |
|  |  |  |  | $\pm$ |  |  |
| －2x ${ }^{2}$ | ＂ |  |  | ＂．aymy | 2－mem | － |
|  |  |  | xcmex |  |  |  |
|  |  | $= \pm$ | －$=$ | 2emem |  |  |
|  | ＝ | 55xaw |  | 2xas | $2{ }^{2}+=$ |  |
| －${ }^{\text {anmax }}$ | －2－varem |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4－3．avem | $5 \times$ |  |
|  | ＝ |  | ma | 4x－ce |  | ＋ |
|  | ＝ |  |  | $x^{2}=2$ |  |  |
| 5 |  |  |  | 5vasua |  |  |
|  | 20x |  | $x+2=$ | － 5 |  |  |
| \％wix |  | mon | 5\％ |  |  |  |
| 2max mix | \％${ }^{\text {a }}$ |  | － $5=$ | 为 | Wasm |  |
| 5゙5 mau | 2mam |  | 3．w． | －$=4.45$ |  |  |
| 2verio |  | \％ | 5） |  | ＋ |  |
| $={ }^{2}$ | 42way |  | \％ | － |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | \％ | $\pm$ |  |
| －wn |  | 5 T － 5 | $2 \mathrm{z}=$ | $2{ }^{2}$ |  | ， |
|  |  |  | －${ }^{2}$ | \％${ }^{\text {a }}$ | － 5.5 |  |
| －5\％ | 25 | － $2= \pm 4$ | \％ |  |  | WWWayw wax |
|  |  | $5 \pm$ | $\pm$ |  | 20， |  |
|  |  | 25 |  | 5erex | －T＝i |  |
| － |  | 5－5xu | －$=2.8$ | 4 | 25＝mix |  |
| \％ |  | \％$=$ | 25\％ | ．a． |  |  |
| 3\％．0\％${ }^{\text {m }}$ |  |  | W5：$=5 \times$ | 4exame |  |  |
| $\pm 0^{2}$ | －$=$ E | $5 \pm 4=$ | \％ax ${ }^{\text {anew }}$ |  |  |  |
| －$=$ | 5 m | $\pm$ | －${ }^{2}$ |  |  |  |
|  | 25w | $\pm$ | 2 z | wntromo max |  |  |
| \％ |  |  | 2－x．as |  | － |  |
| Naw |  | ＝5－w | 2＂wnemem |  |  |  |
|  | \％ | ＝ | 5 |  |  |  |
| $2 \mathrm{mb}=$ | $5 \pm=$ | 2amemex | 5exa |  |  |  |
| 边 |  |  | \％－x |  |  |  |
| ＋x－3－ |  | 2x＋x $=$ |  | －$=$－$=$ | \％． |  |
|  | － 2. | 20， |  | cumemine | 2ama |  |
|  | \％－w | －${ }^{\text {a }}$ | 59\％ |  |  |  |
| －4xav－ |  | － | ＂ | $=$ | 45 |  |
| $x^{2}=2$ |  | ． | －$=$ mex |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 론․․․․ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ameme | －$=$ | 20x |  |  | －$=2=$ |  |
| \％－5 | ＋wine | － | － | 7， | ＋rwownexa |  |
|  |  | $2 \mathrm{x}=2$ | －$x^{2}+2=$ |  |  |  |
| $5 \pm$ | ＋ax mam | \％ | ammex mamo mum |  |  |  |
| 5 | 5 |  | 4 max a |  | 3 | － |
|  | ＂9．as | 2wisum | 2mes |  | ， $4=2$ | $3{ }^{2}+5=5$ |
|  | －3meme | －$=$ Es | 5\％2．e． |  |  |  |
|  |  | －xam | \％－3．a |  |  |  |
|  |  | \％${ }^{2}$ | 2 | x |  | －5－2m |
| 2．emex |  | －mas | 2－ |  |  | 5me |
| \％ | ．an ．e．${ }^{\text {and }}$ |  |  |  |  | \％ |
| －$x^{2}$ am | \％asazex | $\pm$ |  | ． | \％axamer |  |
| ， | ＝${ }^{2}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ， |  |  |  |

