



4x


|  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
|  |  | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | , | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $E$ | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\xlongequal{\#}$ | $\pm$ | $\bigcirc$ | - |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S | - | - | - |  | $\pm$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | - |  | - |
|  |  | $\bigcirc$ |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $12$ |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ |  | - |  |  | - |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
|  | $\xi$ | - |  | - |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ | - | $\bigcirc$ |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ | - | - |  | - | - | - |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |
|  | $\sum$ | , | - | $\bigcirc$ | 7 | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\lambda$ |  |  |  |  | Y |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | के |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ( |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 。 | $?$ | $\because$ | $\because$ | $\because$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | F | 5. | \% |  |  | $e^{\circ}$ |  |  |  |  | $0 \text { ? }$ | $8$ |  |

