## Three of a Kind

| B | m | （2） | $\bigcirc$ | （1） | － | 0 | 品 | （1） | ！ | 0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \％ | 哑 | （） | （1） | \％ | \％ | － | $\square$ | 奢 | 圆 |  |  |
| $\square$ | 区 | （1） | － | \％ | \％ | © | 0 | 莃 | 管 |  |  |
| 0 |  | $\square$ | 0 | $\square$ | m | 参 | － | $\bigcirc$ | 0 |  |  |
| 8 | 8 | － | ＊ | B | 宜 | $\pm$ | 薂 | （） | － |  |  |
|  |  | 7 | $\square$ | 0 | $\square$ |  | 을 |  | ［1］ |  |  |
| $\bigcirc$ |  | \＄ | ＊ | m | $\square$ | （1） | 0 | E | 0 |  |  |
| 突 |  | $\checkmark$ | I | $\square$ | 0 |  | 을 | － | － |  |  |
| $\bigcirc$ |  |  | $\square$ | is | 员 | （1） | － | （1） | ๑ |  |  |
| （3） |  | $\square$ | \％ | （L） | 口 | 0 | 员 | $\checkmark$ | 0 | － |  |
|  |  | 0 | （1） | （c） | － | （） | 0 | 员 | 12 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Find these groups of three objects hidden in the puzzle above．

－＊来
$\square$ 미웅
（ㄷ）（1）（1）
$\odot \odot+$
ㅁ．
oseos


## Three of a Kind

| B | m | （1） |  |  | － | $\bigcirc$ | 员（1） | （4） | ${ }^{-}$ | 0 | P－ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （2）${ }^{1}$ | 은 | （3） |  |  |  | 응 | $\bigcirc$ | ， | 呺 | ［1］ | 0 |
| $\Sigma$ | $\square$ | （1） | － | 응 | \％ | （2） | 者 | 克 | 䍚 | $\square$ | － |
| $\bigcirc$ | ［1］ | $\square$ | \％ | $\square$ | m |  | $\bigcirc$ |  | 0 | （） | \％ |
| （1） 8 | 8 | m | ＊ | B | 管 | \％ | 圂（1） | （）） | （－） | 0 | ， |
| $\square$ | $\square$ | ＇ | $\square$ | \％ | $\square$ | 氟 | 응 |  | （1a） | － | 0 |
| \％ | （3） | （3） | \％ | \％ | $\square$ | （2） |  |  | － | － | － |
| 으응 | ［ | $\checkmark$ | ［ | $\square$ | \％ | $\square$ | \％ |  | （3） | （1） | （1） |
| $\bigcirc$ | 0 | M | $\square$ | 动 | 员 | （1） | 안（1） | （1） | © | 雨 | 푤 |
| cis | m | ［ | ＊ | （1） | ） | \％ | 昌 | $\triangle$ | \％ | － | ， |
| 208 |  | $\square$ | （1） | （1） | B | － | － | 或 | 14 | 0 | 勆 |
| 旳（3） | （－） | － | © | （2） | （14） | ） | m | 8 | （1） | ［ | 12 |
|  |  |  |  | ＊＊ |  |  | $\square \square^{\text {策包 }}$ |  |  |  | （1）（1） |
|  |  |  |  | －$\square^{\text {a }}$ |  |  | 8＜00 |  |  |  | B ${ }^{\text {a }}$ |

