

## 五年级数学试题(二)卷

本套试卷分(一)卷(二)卷,总分100分(含卷面书写5分),考试时间70分钟。  
其中(一)卷为口算试卷,把答案直接写到(二)卷相应位置即可。

| 类别 | 一卷 | 二卷 |   |   |   |   |   |   | 卷面书写 | 总分 |
|----|----|----|---|---|---|---|---|---|------|----|
| 题号 |    | 一  | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 |      |    |
| 得分 |    |    |   |   |   |   |   |   |      |    |

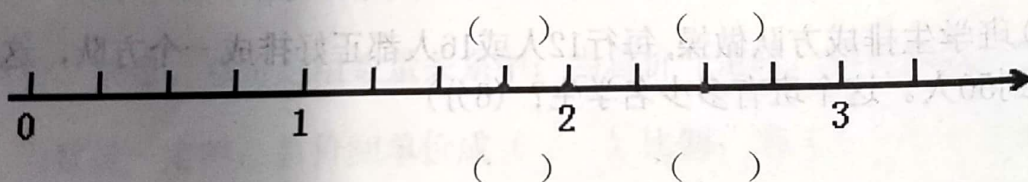
## (一)卷 直接写得数(10分)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |
| ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ |

一、我会认真填一填。(每空1分,共25分。)

1.  $1 = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$        $2 = \frac{(\quad)}{4} = \frac{(\quad)}{5}$

2. 在数轴上面的括号里填带分数,下面的括号里填假分数。



3. 比较分数大小。

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{1}{2}$$

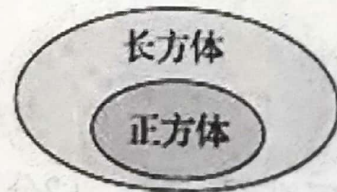
$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{9}$$

4. 5和8的最大公因数是( ), 最小公倍数是( )。

5. 长方体有( )个面, ( )条棱, ( )个顶点。

6. 右图说明长方体和正方体的关系是

( )。



7.  $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10} = \frac{(\quad)}{(\quad)} \times \frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$

8. 在“学党史, 爱祖国”征文活动中, 五年级共收到80篇征文, 六年级征文



量是五年级的1.5倍，六年级收到征文（ ）篇；四年级征文数量是五年  
级的 $\frac{3}{5}$ ，四年级收到征文（ ）篇。

9.  $\frac{15}{17}$  的倒数是（ ），（ ）和 $\frac{1}{4}$ 互为倒数。

10. 在括号里填上适当的体积单位：一个仓库的容积是500（ ），一块橡  
皮的体积是10（ ）。

11. 8立方分米=（ ）立方厘米 5600立方分米=（ ）立方米

二、仔细推敲，判断对错。（对的画“√”，错的画“×”。）（6分）

1. 假分数都比1大。 （ ）

判断理由：\_\_\_\_\_

2. 用同样大的小正方体摆一个稍大的正方体，至少要8个小正方体。（ ）

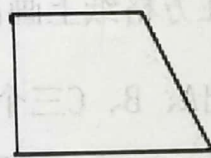
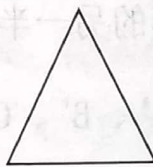
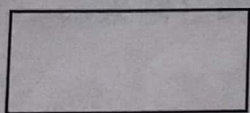
3. 一根绳子长4米，剪去它的 $\frac{1}{2}$ ，还剩下 $3\frac{1}{2}$ 米。 （ ）

4.  $a^3$  和 $3a$ 意义相同，都表示3个 $a$ 相乘。 （ ）

5. 正方体的棱长扩大2倍，体积就扩大8倍。 （ ）

三、认真辨析，合理选择。（请将正确答案的序号填在括号内。）（10分）


1. 下面平面图形中，有（ ）个是轴对称图形。

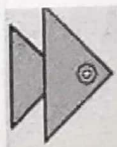
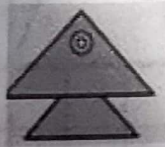
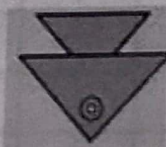


A. 3

B. 4

C. 5

2. 下面图形，（ ）不是小鱼  旋转90°后的图形。



A.

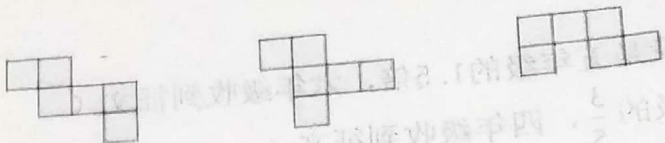
B.

C.





3. 右面图形, ( ) 不可以围成正方体。



4. 一个蛋糕, 红红吃了全部的  $\frac{1}{5}$ , 丫丫吃了剩下的  $\frac{1}{4}$ , ( ) 吃得多。

A. 红红

B. 丫丫

C. 同样多

5. 下列物体中, 一个 ( ) 的体积接近1立方分米。

A. 智能手机

B. 粉笔盒

C. 骰子

四、我会细心算一算。(能简便运算的要简便运算。)(12分)

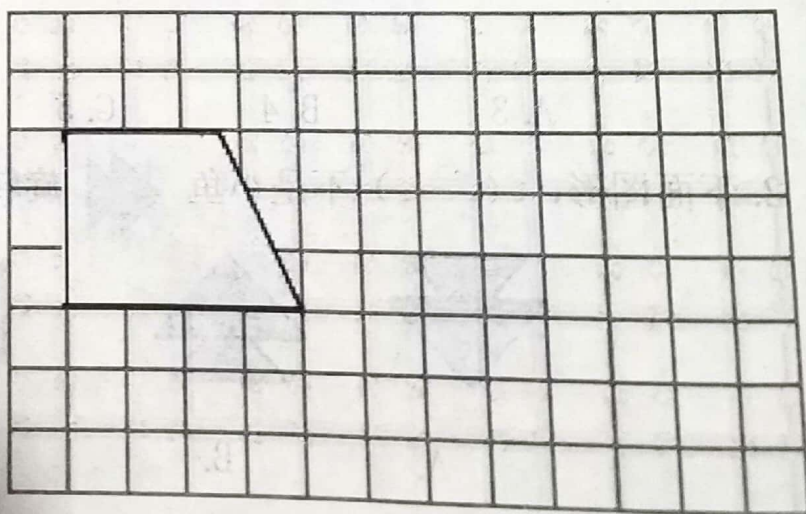
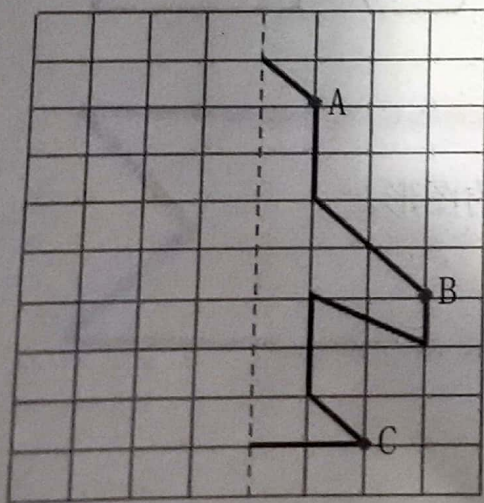
$$\frac{3}{11} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{7}{11}$$

$$\frac{8}{15} \times 14 + \frac{8}{15}$$

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) \times 24$$

五、动手动脑我能行。(6分)

1. 在方格纸上画出轴对称图形的另一半, 2. 画出下面图形向右平移6个方格后标出A、B、C三个点的对称点A'、B'、C'。的图形。



## 六、生活中的数学。(24分)

1. 聪聪家客厅的屋顶和四面墙壁需要重新喷漆粉刷，客厅长6米，宽4米，高2.8米，除去门窗面积8.6平方米。

(1) 喷漆的面积是多少平方米？(4分)

|    |     |       |         |
|----|-----|-------|---------|
| 类别 | 数量  | 单价    | 总价      |
| 油漆 | 100 | 10.00 | 1000.00 |
| 腻子 | 50  | 5.00  | 250.00  |
| 砂纸 | 20  | 2.00  | 40.00   |
| 滚筒 | 10  | 1.00  | 10.00   |
| 刷子 | 10  | 1.00  | 10.00   |
| 其他 | 10  | 1.00  | 10.00   |
| 合计 | 200 |       | 1310.00 |

(2) 平均每平方米用漆料0.2千克，一共要用漆料多少千克？(2分)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |
| ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ |
| ㉑ | ㉒ | ㉓ | ㉔ |
| ㉕ | ㉖ | ㉗ | ㉘ |
| ㉙ | ㉚ | ㉛ | ㉜ |
| ㉝ | ㉞ | ㉟ | ㊱ |
| ㊲ | ㊳ | ㊴ | ㊵ |
| ㊶ | ㊷ | ㊸ | ㊹ |
| ㊺ | ㊻ | ㊼ | ㊽ |
| ㊾ | ㊿ | ㋀ | ㋁ |
| ㋂ | ㋃ | ㋄ | ㋅ |
| ㋆ | ㋇ | ㋈ | ㋉ |
| ㋊ | ㋋ | ㋌ | ㋍ |
| ㋎ | ㋏ | ㋐ | ㋑ |
| ㋒ | ㋓ | ㋔ | ㋕ |
| ㋖ | ㋗ | ㋘ | ㋙ |
| ㋚ | ㋛ | ㋜ | ㋝ |
| ㋞ | ㋟ | ㋠ | ㋡ |
| ㋢ | ㋣ | ㋤ | ㋥ |
| ㋦ | ㋧ | ㋨ | ㋩ |
| ㋪ | ㋫ | ㋬ | ㋭ |
| ㋮ | ㋯ | ㋰ | ㋱ |
| ㋲ | ㋳ | ㋴ | ㋵ |
| ㋶ | ㋷ | ㋸ | ㋹ |
| ㋺ | ㋻ | ㋼ | ㋽ |
| ㋾ | ㋿ | ㌀ | ㌁ |
| ㌂ | ㌃ | ㌄ | ㌅ |
| ㌆ | ㌇ | ㌈ | ㌉ |
| ㌊ | ㌋ | ㌌ | ㌍ |
| ㌎ | ㌏ | ㌐ | ㌑ |
| ㌒ | ㌓ | ㌔ | ㌕ |
| ㌖ | ㌗ | ㌘ | ㌙ |
| ㌚ | ㌛ | ㌜ | ㌝ |
| ㌞ | ㌟ | ㌠ | ㌡ |
| ㌢ | ㌣ | ㌤ | ㌥ |
| ㌦ | ㌧ | ㌨ | ㌩ |
| ㌪ | ㌫ | ㌬ | ㌭ |
| ㌮ | ㌯ | ㌰ | ㌱ |
| ㌲ | ㌳ | ㌴ | ㌵ |
| ㌶ | ㌷ | ㌸ | ㌹ |
| ㌺ | ㌻ | ㌼ | ㌽ |
| ㌾ | ㌿ | ㍀ | ㍁ |
| ㍂ | ㍃ | ㍄ | ㍅ |
| ㍆ | ㍇ | ㍈ | ㍉ |
| ㍊ | ㍋ | ㍌ | ㍍ |
| ㍎ | ㍏ | ㍐ | ㍑ |
| ㍒ | ㍓ | ㍔ | ㍕ |
| ㍖ | ㍗ | ㍘ | ㍙ |
| ㍚ | ㍛ | ㍜ | ㍝ |
| ㍞ | ㍟ | ㍠ | ㍡ |
| ㍢ | ㍣ | ㍤ | ㍥ |
| ㍦ | ㍧ | ㍨ | ㍩ |
| ㍪ | ㍫ | ㍬ | ㍭ |
| ㍮ | ㍯ | ㍰ | ㍱ |
| ㍲ | ㍳ | ㍴ | ㍵ |
| ㍶ | ㍷ | ㍸ | ㍹ |
| ㍺ | ㍻ | ㍼ | ㍽ |
| ㍾ | ㍿ | ㎀ | ㎁ |
| ㎂ | ㎃ | ㎄ | ㎅ |
| ㎆ | ㎇ | ㎈ | ㎉ |
| ㎊ | ㎋ | ㎌ | ㎍ |
| ㎎ | ㎏ | ㎐ | ㎑ |
| ㎒ | ㎓ | ㎔ | ㎕ |
| ㎖ | ㎗ | ㎘ | ㎙ |
| ㎚ | ㎛ | ㎜ | ㎝ |
| ㎞ | ㎟ | ㎠ | ㎡ |
| ㎢ | ㎣ | ㎤ | ㎥ |
| ㎦ | ㎧ | ㎨ | ㎩ |
| ㎪ | ㎫ | ㎬ | ㎭ |
| ㎮ | ㎯ | ㎰ | ㎱ |
| ㎲ | ㎳ | ㎴ | ㎵ |
| ㎶ | ㎷ | ㎸ | ㎹ |
| ㎺ | ㎻ | ㎼ | ㎽ |
| ㎾ | ㎿ | ㏀ | ㏁ |
| ㏂ | ㏃ | ㏄ | ㏅ |
| ㏆ | ㏇ | ㏈ | ㏉ |
| ㏊ | ㏋ | ㏌ | ㏍ |
| ㏎ | ㏏ | ㏐ | ㏑ |
| ㏒ | ㏓ | ㏔ | ㏕ |
| ㏖ | ㏗ | ㏘ | ㏙ |
| ㏚ | ㏛ | ㏜ | ㏝ |
| ㏞ | ㏟ | ㏠ | ㏡ |
| ㏢ | ㏣ | ㏤ | ㏥ |
| ㏦ | ㏧ | ㏨ | ㏩ |
| ㏪ | ㏫ | ㏬ | ㏭ |
| ㏮ | ㏯ | ㏰ | ㏱ |
| ㏲ | ㏳ | ㏴ | ㏵ |
| ㏶ | ㏷ | ㏸ | ㏹ |
| ㏺ | ㏻ | ㏼ | ㏽ |
| ㏾ | ㏿ | 㐀 | 㐁 |
| 㐂 | 㐃 | 㐄 | 㐅 |
| 㐆 | 㐇 | 㐈 | 㐉 |
| 㐊 | 㐋 | 㐌 | 㐍 |
| 㐎 | 㐏 | 㐐 | 㐑 |
| 㐒 | 㐓 | 㐔 | 㐕 |
| 㐖 | 㐗 | 㐘 | 㐙 |
| 㐚 | 㐛 | 㐜 | 㐝 |
| 㐞 | 㐟 | 㐠 | 㐡 |
| 㐢 | 㐣 | 㐤 | 㐥 |
| 㐦 | 㐧 | 㐨 | 㐩 |
| 㐪 | 㐫 | 㐬 | 㐭 |
| 㐮 | 㐯 | 㐰 | 㐱 |
| 㐲 | 㐳 | 㐴 | 㐵 |
| 㐶 | 㐷 | 㐸 | 㐹 |
| 㐺 | 㐻 | 㐼 | 㐽 |
| 㐾 | 㐿 | 㑀 | 㑁 |
| 㑂 | 㑃 | 㑄 | 㑅 |
| 㑆 | 㑇 | 㑈 | 㑉 |
| 㑊 | 㑋 | 㑌 | 㑍 |
| 㑎 | 㑏 | 㑐 | 㑑 |
| 㑒 | 㑓 | 㑔 | 㑕 |
| 㑖 | 㑗 | 㑘 | 㑙 |
| 㑚 | 㑛 | 㑜 | 㑝 |
| 㑞 | 㑟 | 㑠 | 㑡 |
| 㑢 | 㑣 | 㑤 | 㑥 |
| 㑦 | 㑧 | 㑨 | 㑩 |
| 㑪 | 㑫 | 㑬 | 㑭 |
| 㑮 | 㑯 | 㑰 | 㑱 |
| 㑲 | 㑳 | 㑴 | 㑵 |
| 㑶 | 㑷 | 㑸 | 㑹 |
| 㑺 | 㑻 | 㑼 | 㑽 |
| 㑾 | 㑿 | 㒀 | 㒁 |
| 㒂 | 㒃 | 㒄 | 㒅 |
| 㒆 | 㒇 | 㒈 | 㒉 |
| 㒊 | 㒋 | 㒌 | 㒍 |
| 㒎 | 㒏 | 㒐 | 㒑 |
| 㒒 | 㒓 | 㒔 | 㒕 |
| 㒖 | 㒗 | 㒘 | 㒙 |
| 㒚 | 㒛 | 㒜 | 㒝 |
| 㒞 | 㒟 | 㒠 | 㒡 |
| 㒢 | 㒣 | 㒤 | 㒥 |
| 㒦 | 㒧 | 㒨 | 㒩 |
| 㒪 | 㒫 | 㒬 | 㒭 |
| 㒮 | 㒯 | 㒰 | 㒱 |
| 㒲 | 㒳 | 㒴 | 㒵 |
| 㒶 | 㒷 | 㒸 | 㒹 |
| 㒺 | 㒻 | 㒼 | 㒽 |
| 㒾 | 㒿 | 㓀 | 㓁 |
| 㓂 | 㓃 | 㓄 | 㓅 |
| 㓆 | 㓇 | 㓈 | 㓉 |
| 㓊 | 㓋 | 㓌 | 㓍 |
| 㓎 | 㓏 | 㓐 | 㓑 |
| 㓒 | 㓓 | 㓔 | 㓕 |
| 㓖 | 㓗 | 㓘 | 㓙 |
| 㓚 | 㓛 | 㓜 | 㓝 |
| 㓞 | 㓟 | 㓠 | 㓡 |
| 㓢 | 㓣 | 㓤 | 㓥 |
| 㓦 | 㓧 | 㓨 | 㓩 |
| 㓪 | 㓫 | 㓬 | 㓭 |
| 㓮 | 㓯 | 㓰 | 㓱 |
| 㓲 | 㓳 | 㓴 | 㓵 |
| 㓶 | 㓷 | 㓸 | 㓹 |
| 㓺 | 㓻 | 㓼 | 㓽 |
| 㓾 | 㓿 | 㔀 | 㔁 |
| 㔂 | 㔃 | 㔄 | 㔅 |
| 㔆 | 㔇 | 㔈 | 㔉 |
| 㔊 | 㔋 | 㔌 | 㔍 |
| 㔎 | 㔏 | 㔐 | 㔑 |
| 㔒 | 㔓 | 㔔 | 㔕 |
| 㔖 | 㔗 | 㔘 | 㔙 |
| 㔚 | 㔛 | 㔜 | 㔝 |
| 㔞 | 㔟 | 㔠 | 㔡 |
| 㔢 | 㔣 | 㔤 | 㔥 |
| 㔦 | 㔧 | 㔨 | 㔩 |
| 㔪 | 㔫 | 㔬 | 㔭 |
| 㔮 | 㔯 | 㔰 | 㔱 |
| 㔲 | 㔳 | 㔴 | 㔵 |
| 㔶 | 㔷 | 㔸 | 㔹 |
| 㔺 | 㔻 | 㔼 | 㔽 |
| 㔾 | 㔿 | 㕀 | 㕁 |
| 㕂 | 㕃 | 㕄 | 㕅 |
| 㕆 | 㕇 | 㕈 | 㕉 |
| 㕊 | 㕋 | 㕌 | 㕍 |
| 㕎 | 㕏 | 㕐 | 㕑 |
| 㕒 | 㕓 | 㕔 | 㕕 |
| 㕖 | 㕗 | 㕘 | 㕙 |
| 㕚 | 㕛 | 㕜 | 㕝 |
| 㕞 | 㕟 | 㕠 | 㕡 |
| 㕢 | 㕣 | 㕤 | 㕥 |
| 㕦 | 㕧 | 㕨 | 㕩 |
| 㕪 | 㕫 | 㕬 | 㕭 |
| 㕮 | 㕯 | 㕰 | 㕱 |
| 㕲 | 㕳 | 㕴 | 㕵 |
| 㕶 | 㕷 | 㕸 | 㕹 |
| 㕺 | 㕻 | 㕼 | 㕽 |
| 㕾 | 㕿 | 㖀 | 㖁 |
| 㖂 | 㖃 | 㖄 | 㖅 |
| 㖆 | 㖇 | 㖈 | 㖉 |
| 㖊 | 㖋 | 㖌 | 㖍 |
| 㖎 | 㖏 | 㖐 | 㖑 |
| 㖒 | 㖓 | 㖔 | 㖕 |
| 㖖 | 㖗 | 㖘 | 㖙 |
| 㖚 | 㖛 | 㖜 | 㖝 |
| 㖞 | 㖟 | 㖠 | 㖡 |
| 㖢 | 㖣 | 㖤 | 㖥 |
| 㖦 | 㖧 | 㖨 | 㖩 |
| 㖪 | 㖫 | 㖬 | 㖭 |
| 㖮 | 㖯 | 㖰 | 㖱 |
| 㖲 | 㖳 | 㖴 | 㖵 |
| 㖶 | 㖷 | 㖸 | 㖹 |
| 㖺 | 㖻 | 㖼 | 㖽 |
| 㖾 | 㖿 | 㗀 | 㗁 |
| 㗂 | 㗃 | 㗄 | 㗅 |
| 㗆 | 㗇 | 㗈 | 㗉 |
| 㗊 | 㗋 | 㗌 | 㗍 |
| 㗎 | 㗏 | 㗐 | 㗑 |
| 㗒 | 㗓 | 㗔 | 㗕 |
| 㗖 | 㗗 | 㗘 | 㗙 |
| 㗚 | 㗛 | 㗜 | 㗝 |
| 㗞 | 㗟 | 㗠 | 㗡 |
| 㗢 | 㗣 | 㗤 | 㗥 |
| 㗦 | 㗧 | 㗨 | 㗩 |
| 㗪 | 㗫 | 㗬 | 㗭 |
| 㗮 | 㗯 | 㗰 | 㗱 |
| 㗲 | 㗳 | 㗴 | 㗵 |
| 㗶 | 㗷 | 㗸 | 㗹 |
| 㗺 | 㗻 | 㗼 | 㗽 |
| 㗾 | 㗿 | 㘀 | 㘁 |
| 㘂 | 㘃 | 㘄 | 㘅 |
| 㘆 | 㘇 | 㘈 | 㘉 |
| 㘊 | 㘋 | 㘌 | 㘍 |
| 㘎 | 㘏 | 㘐 | 㘑 |
| 㘒 | 㘓 | 㘔 | 㘕 |
| 㘖 | 㘗 | 㘘 | 㘙 |
| 㘚 | 㘛 | 㘜 | 㘝 |
| 㘞 | 㘟 | 㘠 | 㘡 |
| 㘢 | 㘣 | 㘤 | 㘥 |
| 㘦 | 㘧 | 㘨 | 㘩 |
| 㘪 | 㘫 | 㘬 | 㘭 |
| 㘮 | 㘯 | 㘰 | 㘱 |
| 㘲 | 㘳 | 㘴 | 㘵 |
| 㘶 | 㘷 | 㘸 | 㘹 |
| 㘺 | 㘻 | 㘼 | 㘽 |
| 㘾 | 㘿 | 㙀 | 㙁 |
| 㙂 | 㙃 | 㙄 | 㙅 |
| 㙆 | 㙇 | 㙈 | 㙉 |
| 㙊 | 㙋 | 㙌 | 㙍 |
| 㙎 | 㙏 | 㙐 | 㙑 |
| 㙒 | 㙓 | 㙔 | 㙕 |
| 㙖 | 㙗 | 㙘 | 㙙 |
| 㙚 | 㙛 | 㙜 | 㙝 |
| 㙞 | 㙟 | 㙠 | 㙡 |
| 㙢 | 㙣 | 㙤 | 㙥 |
| 㙦 | 㙧 | 㙨 | 㙩 |
| 㙪 | 㙫 | 㙬 | 㙭 |
| 㙮 | 㙯 | 㙰 | 㙱 |
| 㙲 | 㙳 | 㙴 | 㙵 |
| 㙶 | 㙷 | 㙸 | 㙹 |
| 㙺 | 㙻 | 㙼 | 㙽 |
| 㙾 | 㙿 | 㚀 | 㚁 |
| 㚂 | 㚃 | 㚄 | 㚅 |
| 㚆 | 㚇 | 㚈 | 㚉 |
| 㚊 | 㚋 | 㚌 | 㚍 |
| 㚎 | 㚏 | 㚐 | 㚑 |
| 㚒 | 㚓 | 㚔 | 㚕 |
| 㚖 | 㚗 | 㚘 | 㚙 |
| 㚚 | 㚛 | 㚜 | 㚝 |
| 㚞 | 㚟 | 㚠 | 㚡 |
| 㚢 | 㚣 | 㚤 | 㚥 |
| 㚦 | 㚧 | 㚨 | 㚩 |
| 㚪 | 㚫 | 㚬 | 㚭 |
| 㚮 | 㚯 | 㚰 | 㚱 |
| 㚲 | 㚳 | 㚴 | 㚵 |
| 㚶 | 㚷 | 㚸 | 㚹 |
| 㚺 | 㚻 | 㚼 | 㚽 |
| 㚾 | 㚿 | 㜀 | 㜁 |
| 㜂 | 㜃 | 㜄 | 㜅 |
| 㜆 | 㜇 | 㜈 | 㜉 |
| 㜊 | 㜋 | 㜌 | 㜍 |
| 㜎 | 㜏 | 㜐 | 㜑 |
| 㜒 | 㜓 | 㜔 | 㜕 |
| 㜖 | 㜗 | 㜘 | 㜙 |
| 㜚 | 㜛 | 㜜 | 㜝 |
| 㜞 | 㜟 | 㜠 | 㜡 |
| 㜢 | 㜣 | 㜤 | 㜥 |
| 㜦 | 㜧 | 㜨 | 㜩 |
| 㜪 | 㜫 | 㜬 | 㜭 |
| 㜮 | 㜯 | 㜰 | 㜱 |
| 㜲 | 㜳 | 㜴 | 㜵 |
| 㜶 | 㜷 | 㜸 | 㜹 |
| 㜺 | 㜻 | 㜼 | 㜽 |
| 㜾 | 㜿 | 㝀 | 㝁 |
| 㝂 | 㝃 | 㝄 | 㝅 |
| 㝆 | 㝇 | 㝈 | 㝉 |
| 㝊 | 㝋 | 㝌 | 㝍 |
| 㝎 | 㝏 | 㝐 | 㝑 |
| 㝒 | 㝓 | 㝔 | 㝕 |
| 㝖 | 㝗 | 㝘 | 㝙 |
| 㝚 | 㝛 | 㝜 | 㝝 |
| 㝞 | 㝟 | 㝠 | 㝡 |
| 㝢 | 㝣 | 㝤 | 㝥 |
| 㝦 | 㝧 | 㝨 | 㝩 |
| 㝪 | 㝫 | 㝬 | 㝭 |
| 㝮 | 㝯 | 㝰 | 㝱 |
| 㝲 | 㝳 | 㝴 | 㝵 |
| 㝶 | 㝷 | 㝸 | 㝹 |
| 㝺 | 㝻 | 㝼 | 㝽 |
| 㝾 | 㝿 | 㞀 | 㞁 |
| 㞂 | 㞃 | 㞄 | 㞅 |
| 㞆 | 㞇 | 㞈 | 㞉 |
| 㞊 | 㞋 | 㞌 | 㞍 |
| 㞎 | 㞏 | 㞐 | 㞑 |
| 㞒 | 㞓 | 㞔 | 㞕 |
| 㞖 | 㞗 | 㞘 | 㞙 |
| 㞚 | 㞛 | 㞜 | 㞝 |
| 㞞 | 㞟 | 㞠 | 㞡 |
| 㞢 | 㞣 | 㞤 | 㞥 |
| 㞦 | 㞧 | 㞨 | 㞩 |