



## 第六单元达标测试卷

一、填一填。(5题2分，其余每空1分，共14分)

1. 写出下面各图形的名称。



2. 从圆柱中可以找到( )形，从正方体中可以找到( )形，  
 从长方体中可以找到( )形。

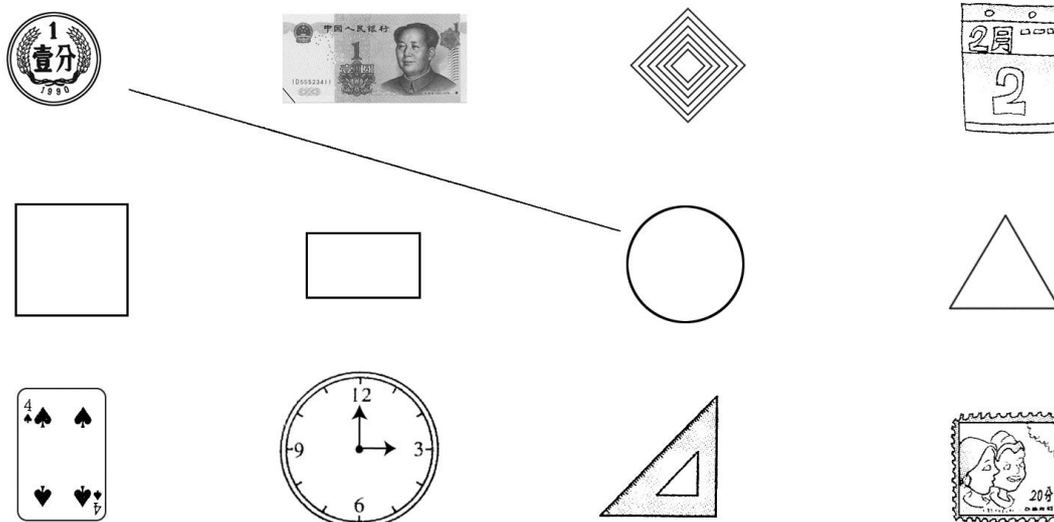
3. 流动红旗的面是( )形，车轮的形状是( )形。

4. 两个同样大小的正方形可以摆成一个( )形。

5. 一张正方形的纸，对折两次使它成为小正方形，展开，一共有  
 ( )个正方形。

6. 如图有( )个正方形，最少再添上( )根小棒可以  
 变成4个正方形。

二、照样子，连一连。(8分)





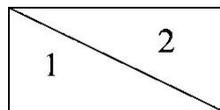
三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 3 分, 共 15 分)

1. 红领巾是( )形。

- ① 正方      ② 长方      ③ 三角

2. 图 1 与图 2 相比较, ( )大。

- ① 图 1      ② 图 2      ③ 一样

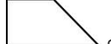


3. 至少用( )根同样长的小棒可以摆成两个三角形。

- ① 3      ② 4      ③ 5

4.  上面的面与下面的面相比( )。

- ① 上面的面小      ② 下面的面小      ③ 一样大

5. 用( )个  可以拼成一个 .

- ① 3      ② 4      ③ 5

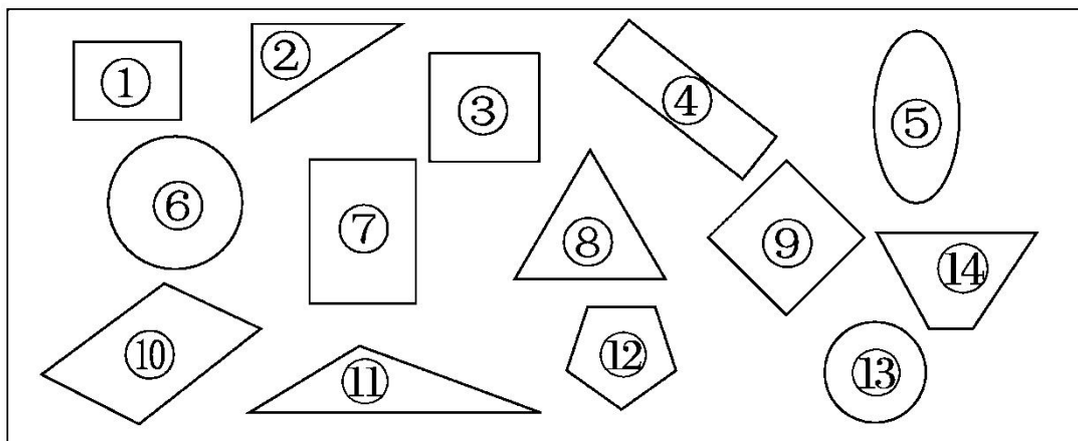
四、我会认图形, 把图形的序号填在相应的位置。(14 分)

长方形

正方形

圆

三角形

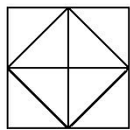


五、数一数。(1 题 4 分, 2 题 7 分, 共 11 分)

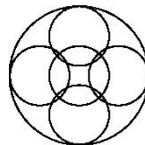




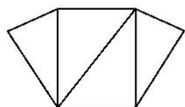
1.



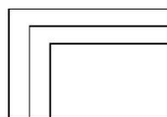
有( )个正方形



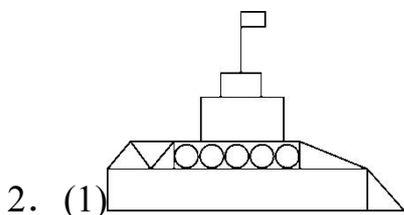
有( )个圆



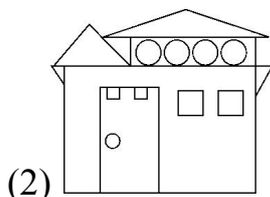
有( )个三角形



有( )个长方形



有( )个□，有( )个△，有( )个○。



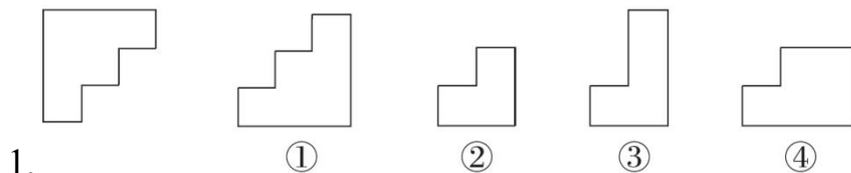
有( )个□，有( )个□，有( )个△，有( )个○。

六、摆一摆。(每题4分，共8分)

1. 摆一个□要用( )根小棒，摆两个□最少要用( )根小棒。

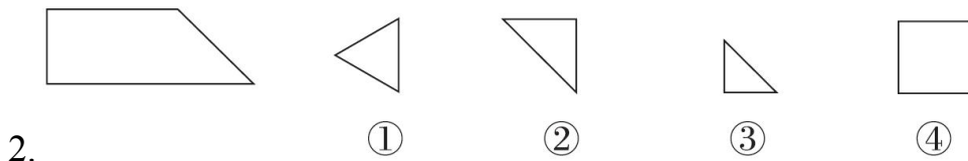
2. 摆一个□要用( )根小棒，摆两个□最少要用( )根小棒。

七、(变式题)想一想，选图形拼一拼。(每题3分，共12分)

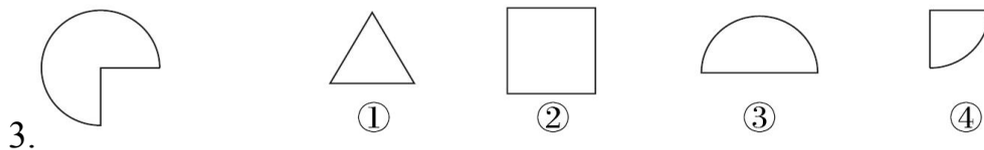


选\_\_\_\_\_拼成正方形。

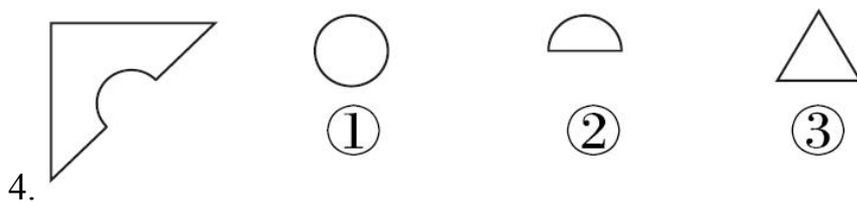




选\_\_\_\_\_拼成长方形。

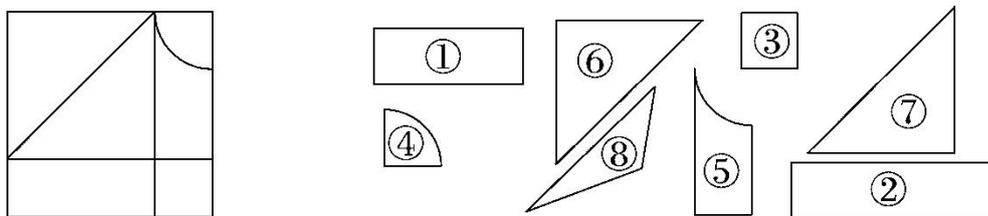


选\_\_\_\_\_拼成圆。



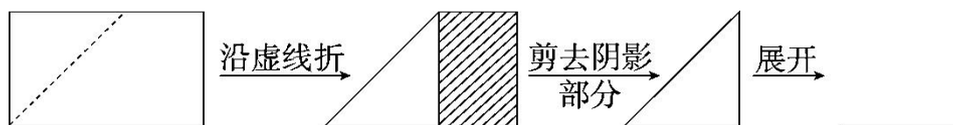
选\_\_\_\_\_拼成三角形。

八、(变式题)下面的拼图是由标有数字的拼块中的 6 块拼成的。在拼图中标出拼块上的数字。(6 分)

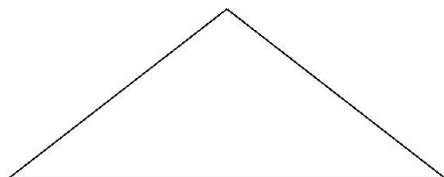


九、(变式题)画一画。(每题 6 分，共 12 分)

1. 想想展开后是什么图形，画出来。



2. 把下面的三角形分成两个大小相等、形状相同的三角形。





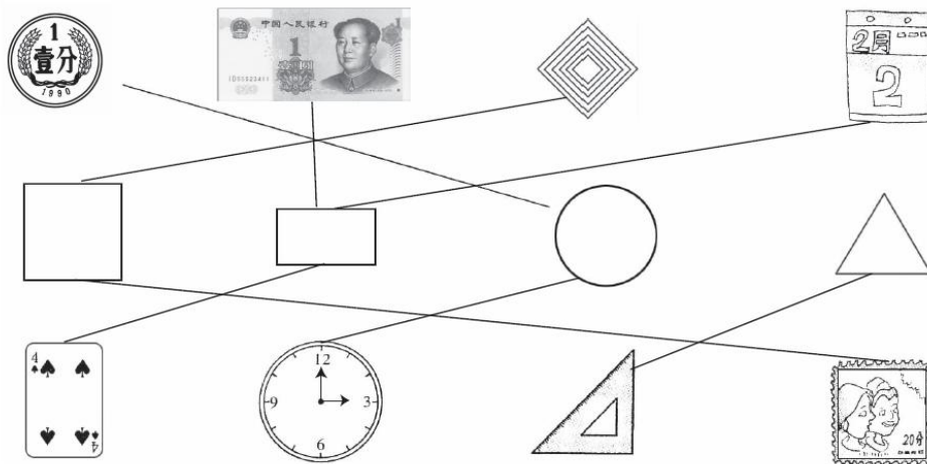
## 答案

一、1.正方形 长方形 三角形 圆

2. 圆 正方 长方 3.三角 圆

4. 长方 5.5 6.3 1

二、



三、1.③

2. ③

3. ③ [点拨]如图：

4. ③

5. ① [点拨]如图：

四、长方形：①④⑦      正方形：③⑨      圆：⑥⑬

三角形：②⑧⑪

[点拨]⑤⑩⑫⑭不属于这几种图形中的任何一种。

五、1.6 6 4 3

2. (1)5 5 5 (2)3 4 5 5

六、1.4 7





2.6 10 [点拨]注意“最少”的含义，当摆两个正方形或两个长方形时会共用一条边，因此要少算一根或两根小棒。

七、1.② 2.② 3.④ 4.②

八、

