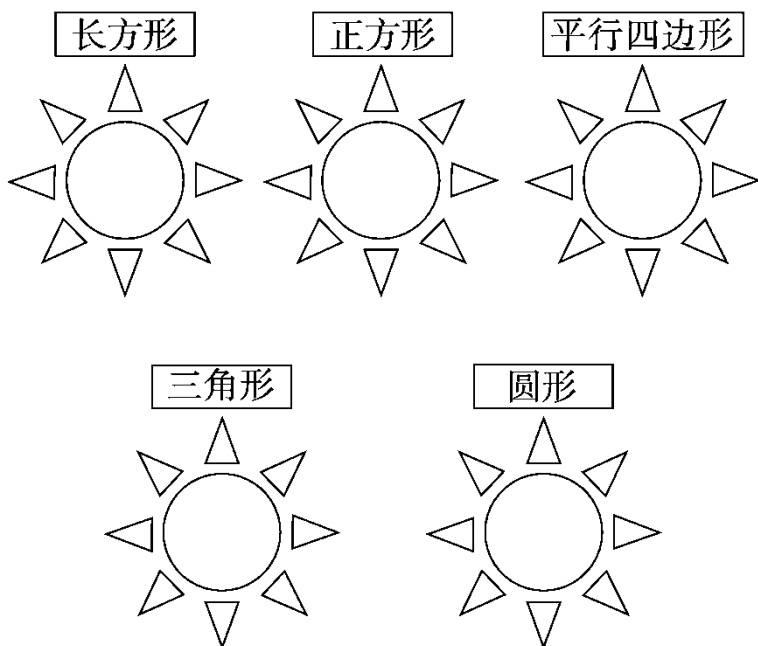
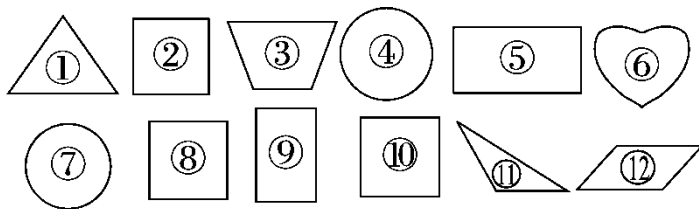




第一单元过关检测卷

一、把图形送回合适的“太阳花”里。(填序号)(12分)



二、填一填。(每空 2 分，共 20 分)

- 至少用()个相同的长方形可以拼成一个大的长方形。
- 是由 2 个相同的()形拼成的 1 个()形。
- 用 2 个 可以拼成一个()形，也可以拼成一个()形。
- 至少用()个相同的正方形可以拼成一个大的正方形。
- 一个正方形可以剪成两个相同的()形或()形。
- 把一张正方形纸，沿虚线对折，对折后的图形是()形，
像这样大小的图形有()个。

三、辨一辨。(对的画“√”，错的画“×”)(每题 2 分，共 6 分)





1.



一个正方形可以分成4个完全一样的三角形。

()

2.



右图中一共有2个长方形。



()

3.



用两个一样的三角形可以拼成一个平行四边形。

()

四、选一选。(把正确答案的字母填在括号里)(每题 2 分，共 10 分)



1. 用 不能画出的图形是()。

- A. 圆形 B. 长方形 C. 三角形

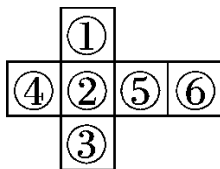
2. 把一个正方形纸对折，不能折出的图形是()。

- A. 长方形 B. 正方形 C. 圆形

3. 七巧板中共有()种不同的图形。

- A. 7 B. 5 C. 3

4. 把下图折成正方体，②号的对面是()。



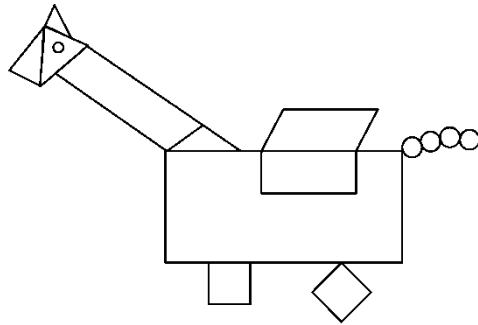
- A. ④ B. ⑤ C. ⑥

5. 至少()根这样的小棒，可以拼成一个长方形。

- A. 4 B. 6 C. 8

五、数一数，填一填。(每空 2 分，共 10 分)

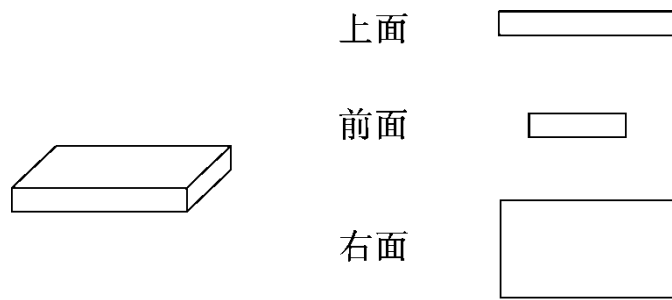




□ () 个 ○ () 个
 长方形 () 个 平行四边形 () 个
 △ () 个

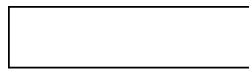
六、动手操作。(1 题 6 分，4 题 8 分，其余每题 4 分，共 22 分)

1. 右边的图形是长方体的哪个面？用线连起来。

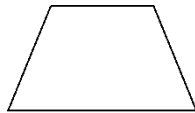


2. 剪一剪。(在图中用虚线画出来)

(1) 剪三刀，把下图剪成四个大小一样的小正方形。

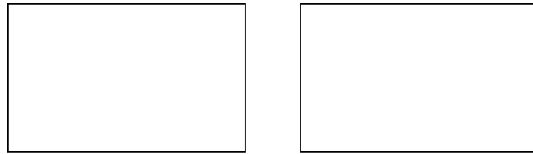


(2) 剪一刀，把下图剪成一个三角形和一个平行四边形。



















3. 画一画，把每个长方形分成大小相等的四块。

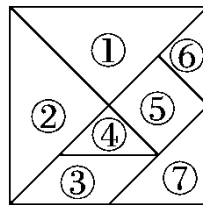




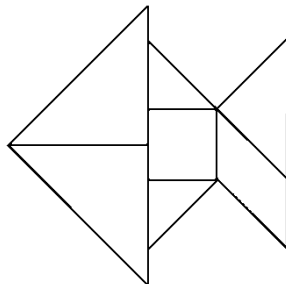
4. 圈一圈。(把能画出左边图形的物体圈出来)

七、趣味七巧板。(14分)

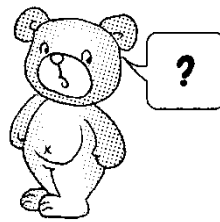
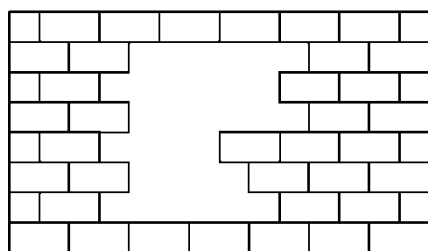


下面是我用七巧板拼出来的图形，你知道用了哪几块七巧板吗？你能把每块的序号在图中标出来吗？试试看！



八、小熊补墙，画一画，数一数，填一填。(6分)





缺了()块砖。





答案

一、⑤⑨ ②⑧⑩

⑫ ①⑪

④⑦

二、1.2

2. 正方 长方

3. 正方 三角(答案不唯一)

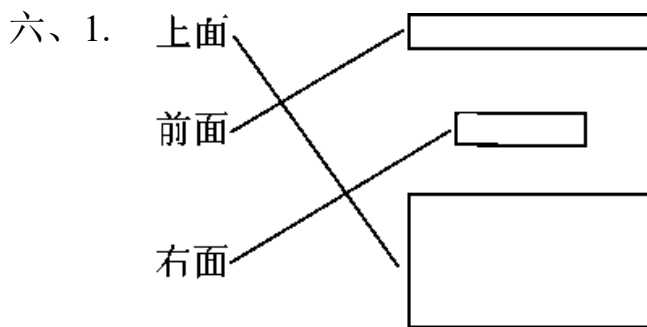
4. 4 5.三角 长方(答案不唯一)

6. 三角 4

三、1.√ 2.× 3.√

四、1.C 2.C 3.C 4.C 5.B

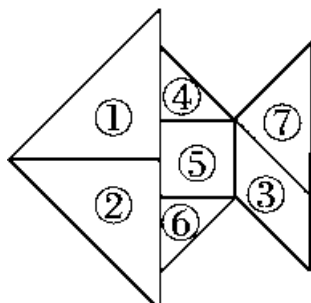
五、2 5 2 2 4



2. 略 3.略

4. 圈第 2 个、圈第 3 个、圈第 3 个、圈第 2 个(从左往右)

七、





(①与②，④与⑥标注位置可以互换)

八、16(画一画略)

