



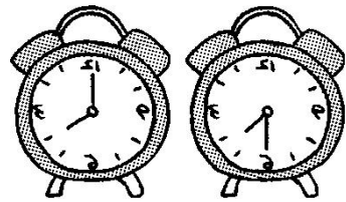
第三单元达标测试卷

一、我会填。(每空 2 分, 共 34 分)

1. 如果把一个图形沿着()对折, 两侧的图形能够完全重合, 这个图形就是(), 这条直线叫做()。
2. 电梯从 1 层上升到 20 层是()现象。
3. 翻书时书页是()现象。
4. 正方形、长方形、圆形都是()图形, 其中()的对称轴最多。

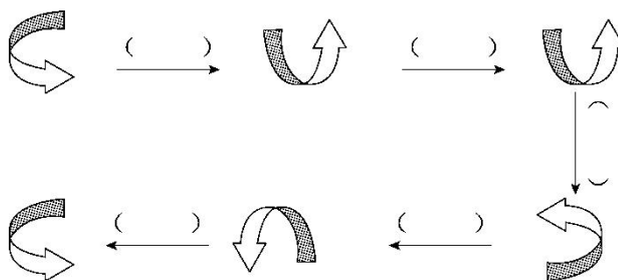


5. 左右两边的形状能够(), 所以蜻蜓是()图形。
6. 丫丫出门时从镜子里看到的是第一个钟面, 回家后看到的是第二个钟面。丫丫是()出门的, ()回到家的。



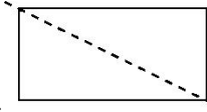
7. 把一张长方形的纸对折 3 次, 在中间剪下一个○, 展开后, 这张纸上会出现()个○。
8. 在()里填上“平移”或者“旋转”。





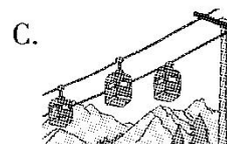
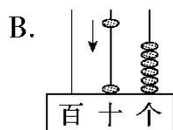
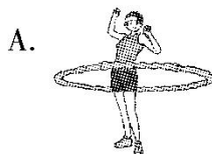
二、我是小法官。(每题 2 分，共 10 分)

- 1.亮亮的左右手能够完全重合，那么他的左右手就是轴对称图形。 ()
- 2.有的轴对称图形有多条对称轴。 ()
- 3.汉字甲、山、用是轴对称图形。 ()
- 4.一只仙鹤站在水边喝水，仙鹤和它水中的倒影是对称的。 ()

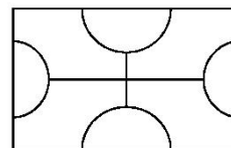
5.  图中的虚线把长方形分成了完全相同的两部分，所以这条虚线就是长方形的对称轴。 ()

三、我会选。(4 题 4 分，其余每题 2 分，共 10 分)

1. 下列运动属于旋转现象的是()。



2. 右图是一个轴对称图形，这个图形有()条对称轴。



A. 1

B. 2

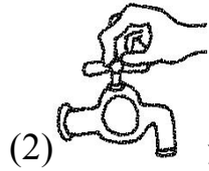
C. 4

3. 下列图形属于轴对称图形的是()。





4. (1) 在近似于直线的公路上行驶时，车轮做()
运动，车身做()运动。



开水龙头时，阀门做()运动，水流做()
运动。

A. 平移

B. 旋转

C. 不能确定

四、连一连。(6分)



轴对称图形

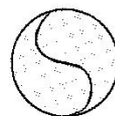
不是轴对称图形



五、下面图形是轴对称图形的在括号内画“√”，不是的画“×”，
是轴对称图形的画出一条对称轴。(6分)



()

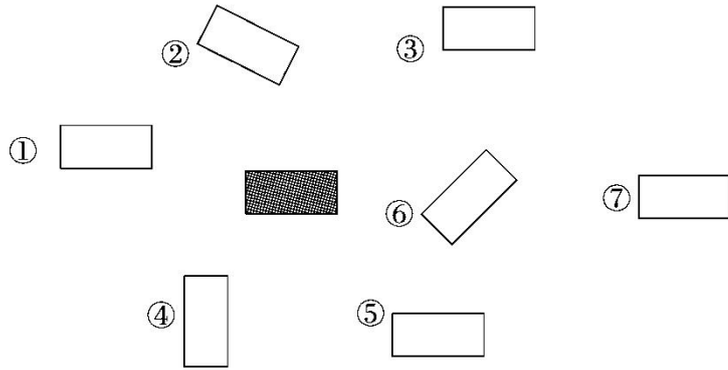


()

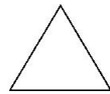


()





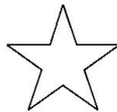
2.下面图形各有几条对称轴？连连看。



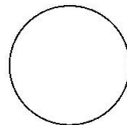
4条



无数条

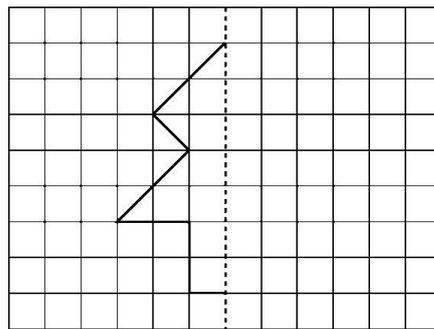


5条

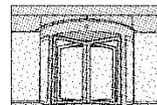
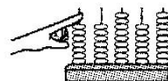
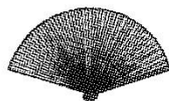
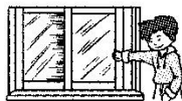


3条

3.画出轴对称图形的另一半。



4.(变式题)连一连。



平移

旋转





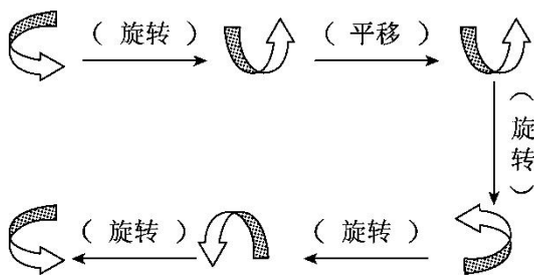
答案

- 一、1. 一条直线 轴对称图形 对称轴
2. 平移 3. 旋转 4. 轴对称 圆形
5. 完全重合 轴对称
6. 4: 00 4: 30

[点拨]可从纸的背面看出准确的时刻。

7. 8

8.

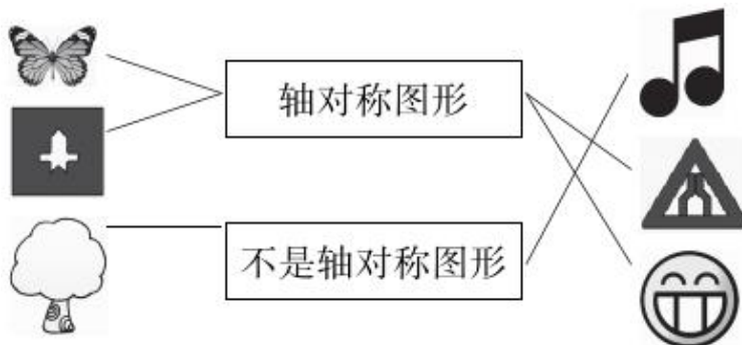


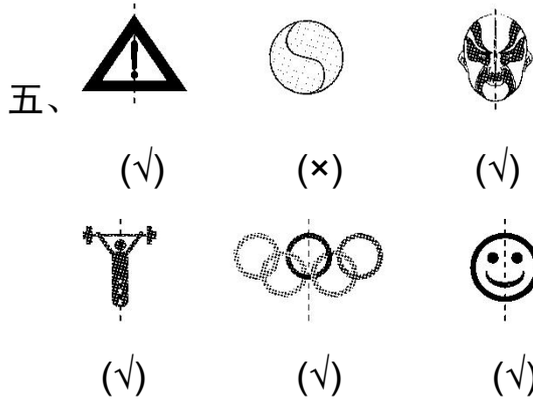
- 二、1. × 2. √ 3. × 4. √

5. × [点拨]沿虚线对折，两侧的图形不能完全重合，所以此虚线不是长方形的对称轴。

- 三、1. A 2. B 3. B 4. (1) B A (2) B A

四、



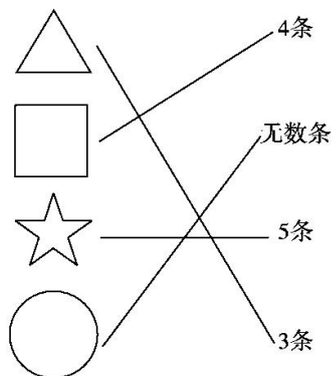


- 六、
1. 右 6 下 2 (或下 2 右 6)
 2. 右 5 上 2 (或上 2 右 5)
 3. 左 6 上 3 (或上 3 左 6)
 4. 左 7 下 3 (或下 3 左 7)

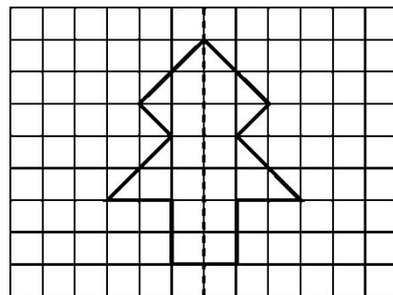
[点拨] 小动物起点处不要数，数到香蕉处再结束。

七、1. 涂色的长方形是①③⑤⑦。

2.



3.



[点拨] 在对称轴的右边找出对应的点，再用直尺连线。

4.

