

## 二年级上册数学第七单元《观察物体》检测卷

班级：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_

### 一、单选题

1. 小文从窗外看到的情景是（ ）



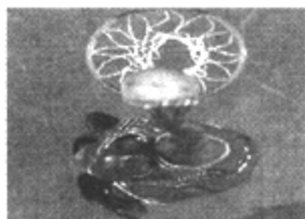
- A.      B.      C.

2. 看到的是下面哪一幅（ ）。



- A.      B.      C.      D.

3. 你知道下图是从物体的哪面看到的吗？（ ）



- A. 上面      B. 下面      C. 前面

4. 下面 3 张相片中，从②照到的相片是（ ）。



- A.      B.      C.

5. 你知道下图是从物体的哪面看到的吗? ( )



- A. 前面                      B. 后面                      C. 侧面

6. 观察物体时, 要( )。

- A. 从左向右看              B. 从上向下看              C. 尽可能从多个角度观察

7. 莉莉看到的是( )。



A.



B.



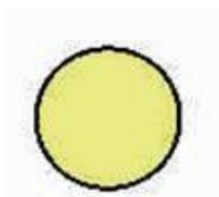
C.

8. ( ) 拍到的照片是正好相反的。

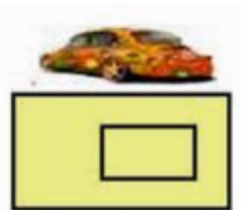


- A. 乐乐和甜甜.              B. 乐乐和小东.              C. 小东和甜甜

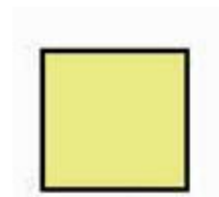
9. 有一辆小汽车(如下图), 小红从空中往下看这辆汽车, 下面哪幅示意图是小红看到的形状? ( )



A.



B.



C.

10. 你知道下图是从物体的哪面看到的吗? ( )



A. 前面

B. 后面

C. 侧面

## 二、判断题

11. 从上面看小药箱  , 应该是  。 ( )

12. 同一景物在不同地点观察看到的画面是不同的。 ( )

13. 把一个文具盒放在桌子上, 站在一个位置观察, 最多能看到三个面。 ( )

14. 从不同的位置观察一个球体, 看到的形状都是圆形。 ( )

15. 同一个物体可能从不同方向上看到的形状相同。 ( )

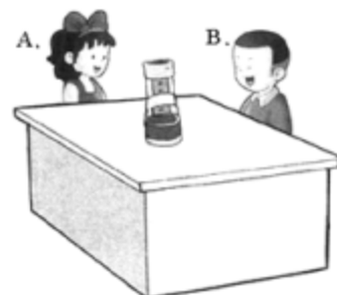
## 三、填空题

16. 站在不同的位置观察物体, 看到的形状是\_\_\_\_\_的。站在不同的位置看一个长方体纸盒, 最多只能看到它的\_\_\_\_\_个面。

17. 下面右边的照片是\_\_\_\_\_拍的。



18. 看图回答



下面的图形分别是谁看到的?



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

19. 美术课上, 老师拿出一个正方体模型  让同学们素描, 从一个方向观察它, 最多可以看到这个正方体模型的\_\_\_\_\_个面。

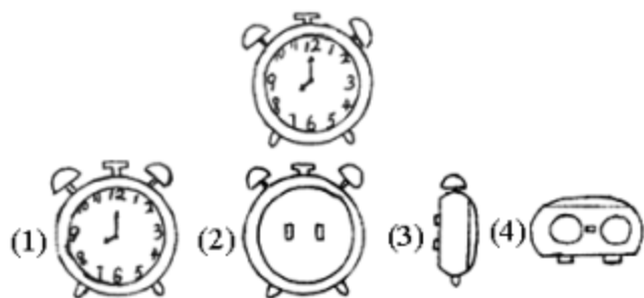
20. 同一个物体, 从不同角度观察物体所看到的形状可能是\_\_\_\_\_同的。

#### 四、解答题

21. 右面三幅图分别是谁看到的, 填在对应的横线上。



22. 连一连



A. 后面    B. 上面    C. 前面    D. 侧面



他们看到的分别是什么?

A.     B.     C. 

23. (1)     (2)     (3) 

## 参考答案

### 一、单选题

1. 【答案】 C
2. 【答案】 D
3. 【答案】 A
4. 【答案】 B
5. 【答案】 C
6. 【答案】 C
7. 【答案】 C
8. 【答案】 C
9. 【答案】 B
10. 【答案】 C

### 二、判断题

11. 【答案】 错误
12. 【答案】 正确
13. 【答案】 正确
14. 【答案】 正确
15. 【答案】 正确

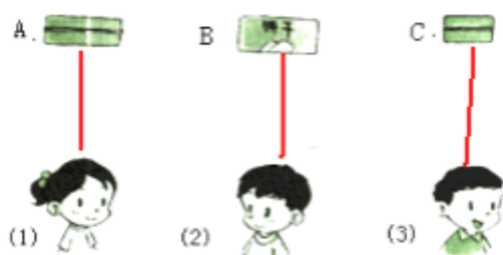
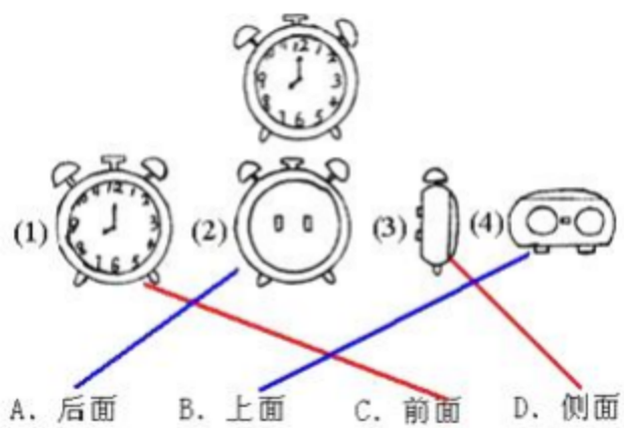
### 三、填空题

16. 【答案】 不同；3
17. 【答案】 ③
18. 【答案】 B；A
19. 【答案】 3
20. 【答案】 相

### 四、解答题



21. 【答案】
22. 【答案】 解：图形(1)是钟表的正面，是从前面看到的；图形(2)是钟表的后面，是从后面看到的；图形(3)是钟表的左侧面，是从侧面看到的；图形(4)是钟表的上面，是从上面看到的；连线如下：



23. 【答案】