# 二年级上册数学单元测试-5.观察物体（一） 人教新版（含解析）

来源：网络 作者：青灯古佛 更新时间：2025-02-14

*二年级上册数学单元测试-5.观察物体（一）一、单选题1.（）拍到的照片是正好相反的。A.乐乐和甜甜                               B.乐乐和小东                               C....*

二年级上册数学单元测试-5.观察物体（一）

一、单选题

1.（）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

2.淘气看到的是（）。

A.B.C.3.下面的图片是从空中看到的颁奖仪式上的场景。

下面四幅照片，在①位置上拍摄的是（）。

A.B.C.D.4.看看这两幅图：

哪一幅是远距离所看到的？（）

A.B.二、判断题

5.从不同的方向看一个物体，看到的形状可能不同。

6.从不同的方向看一个物体，看到的形状可能不同。

7.不同的物体，从不同的方向观察，看到的一定不相同。

8.在不同方向观看一个书包，看到的都是一样的。

三、填空题

9.观察一个正方体形状的物体，一次最多能看到\_\_\_\_\_\_\_\_个面。

10.王刚沿大路向图书大厦走出。下面两幅图中，\_\_\_\_\_\_\_\_是在A点处看到的。\_\_\_\_\_\_\_\_是在B点处看到的。

11.看图回答。

从\_\_\_\_\_\_\_\_面看

从\_\_\_\_\_\_\_\_面看

从\_\_\_\_\_\_\_\_面看

从\_\_\_\_\_\_\_\_面看

12.下面的墨水瓶，从上面看到的是\_\_\_\_\_\_\_\_，从左面看到的是\_\_\_\_\_\_\_\_。

13.站在不同的位置观察物体，看到的形状\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、解答题

14.他们分别看到的是车的哪一面。

15.下面的照片分别是谁拍的？（连一连）

16.下面哪幅图是淘气和笑笑看到的，写一写。①

②

③

五、作图题

17.如下图所示的立体图形，请按要求画出从不同方向观察到的图形。

从下往上看

从正面看

从侧面看

参考答案

一、单选题

1.【答案】

C

【解析】【解答】根据分析可知，小东和甜甜拍到的照片是正好相反的.故答案为：C.【分析】观察图可知，小东和甜甜所站的位置是相对的，所以他们拍到的照片是正好相反的.2.【答案】

C

【解析】解答：淘气看到的是，故答案为：C

分析：淘气是从茶壶底往上看，看到的是，即可得解。

3.【答案】

B

【解析】【解答】解：在①位置上拍摄的是

.故答案为：B．

【分析】选项A、C是从正面看到的，看到C的位置比A远，即A是站在②看到的，C是站在③看到的，B是站在①看到的，D是站在④看到的，据此解答即可.4.【答案】

B

【解析】【解答】第二幅是远距离所看到的故答案为：B

【分析】观察屋后树和房子的位置，距离越远，看到的树越多，所以选B

二、判断题

5.【答案】

正确

【解析】【解答】从不同的方向看一个物体，看到的形状可能不同。

【分析】一般的物体，从不同的位置观察物体，所看到的形状是不同的；如果这个物体是正方体，那么从正面、侧面和上面看到的都是一个正方形，即看到的形状一样。

6.【答案】

正确

【解析】【解答】

从不同的方向看一个物体，看到的形状可能不同，此题说法正确。

故答案为：正确。

【分析】

此题主要考查了从不同方向观察物体的知识，从不同的方向看一个物体，看到的形状可能不同，据此判断。

7.【答案】

错误

【解析】【解答】当这个物体是一个球体，那么从不同方向看到的形状都一样；所以从同一个方向观察不同的物体，看到的图形可能相同。

【分析】从不同的位置观察物体，所看到的形状是不同的；但有特殊情况，如果这个物体是球体，那么从不同的方向看到的形状一样。

8.【答案】

错误

【解析】【解答】在不同方向观看一个书包，看到的都是一样的。原题说法错误。

【分析】从不同方向观看一个书包，看到的也会因方向不同而不同的。

三、填空题

9.【答案】3

【解析】【解答】观察一个正方体形状的物体，一次最多能看到3个面.故答案为：3.【分析】每个正方体都有六个面：正面、后面、上面、下面、左面、右面，从正方体的一个棱角上看最多能看到三个面，看到正面就看不到后面，看到上面就看不到下面，看到左面就看不到右面，据此解答.10.【答案】

图1；图2

【解析】【分析】A点距离较远，能看到楼顶，B点距离较近，看不到楼顶，据此解答。

11.【答案】

后；左；上；下

【解析】【解答】解：第一个图形是飞机的后边，是从后面看到的；第二个图形是飞机的侧面，是从左面看到的；第三个图形是飞机的上面，是从上面看到的；第四个图形是飞机的下面，是从下面看到的.故答案为：后；左；上；下

【分析】先观察飞机的位置，注意抓住飞机的主要特征，然后根据看到的图形判断观察的位置即可.12.【答案】

B；C

【解析】【解答】从上面看到的图形是，从左面看到的图形是。

【分析】墨水瓶从上面看到的是一个长方形，中间有一个圆圈的图案，从左面看到的是带着两条黑色线条，没有写字的长方形。

13.【答案】不一定一样

【解析】【解答】解：站在不同的位置观察物体，看到的形状不一定一样。

故答案为：不一定一样

【分析】从不同的方向观察物体，看到的形状是不同的，但是如果物体的某些面是相同的，从不同的方向观察到的形状也可能是一样的。

四、解答题

14.【答案】

解：连线如下：

【解析】【分析】(1)小朋友在车的前面，只能看到车头；(2)小朋友在车的左侧面，只能看到车头和车的左侧面；(3)小朋友在车的后面，只能看到车尾和驾驶室的后面.15.【答案】

解：

【解析】【分析】三个人拍摄的是同一物体，拍摄的是舞者的正面，所以能看到展开的两只手，在舞者的左侧拍摄，在这一角度下，只能看到舞者右边比较低的手。在舞者的右侧拍摄，在这一角度下，只能看到舞者左边高高举起的手

16.【答案】

①淘气；②笑笑

【解析】

五、作图题

17.【答案】

解：

【解析】【分析】这是一个圆台，从上面看到的是一个环形，从正面看是一个梯形，从侧面看还是一个梯形.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！