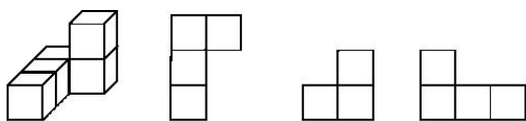




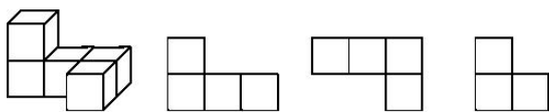
教材过关卷(4)

一、我会填。(1、2题每空3分, 3题12分, 共24分)

1. 从远处看物体, 看到的范围(), 但看到的物体比较()。
2. 观察范围随着观察点的变化而变化, 观察点的位置越高, 观察到的范围越(); 观察点的位置越低, 观察到的范围越()。
3. 写出下面各形状分别是哪一面看到的。



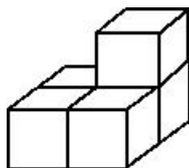
(1) () () ()



(2) () () ()

二、我会选。(每题3分, 共9分)

1. 观察一个正方体, 一次最多能看到()个面。
A. 1 B. 3
C. 4 D. 5
2. 早晨, 随着太阳越升越高, 大树的影子也在慢慢()。
A. 变长 B. 变短 C. 无法确定
3. 观察下图, 下面的说法中正确的是()。



- A. 从正面和右面观察到的形状相同
- B. 从上面和左面观察到的形状相同



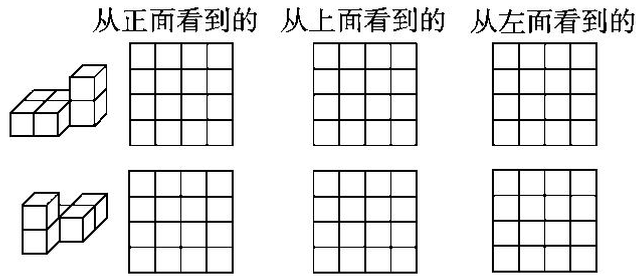


C. 从左面和右面观察到的形状相同

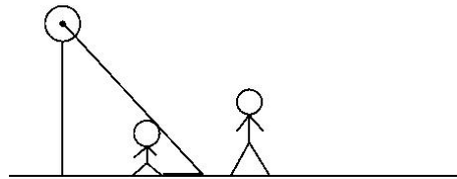
D. 从正面和左面观察到的形状相同

三、我会画。(1 题 18 分，其余每题 8 分，共 34 分)

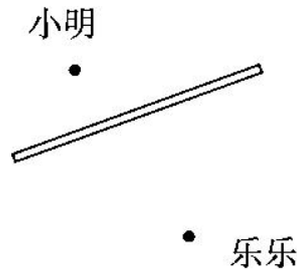
1. 下面的立体图形从正面、上面、左面看到的形状分别是什么样子的？在方格纸上画一画。



2. 画出下面大人在路灯下的影子。



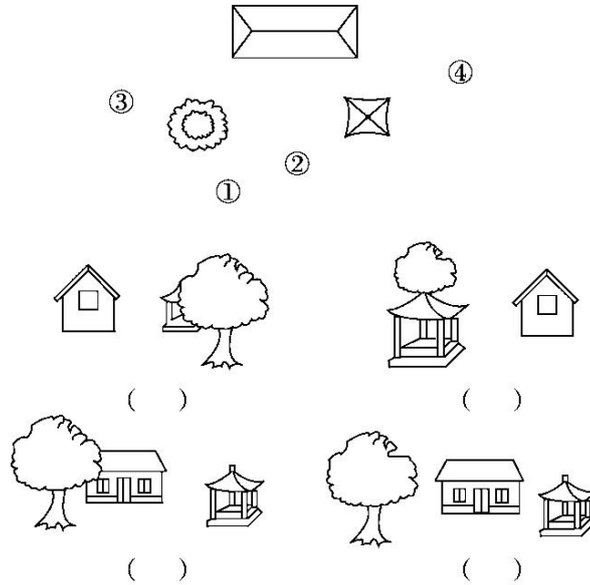
3. 如下图，乐乐站在墙前不动，小明站在墙后，小明不想让乐乐看见，请画出小明活动的区域。



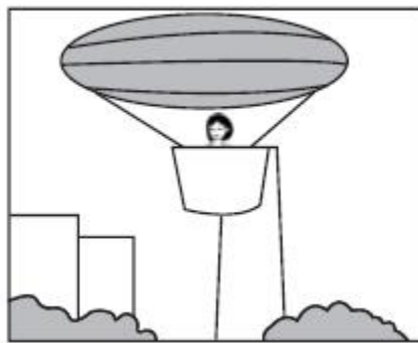


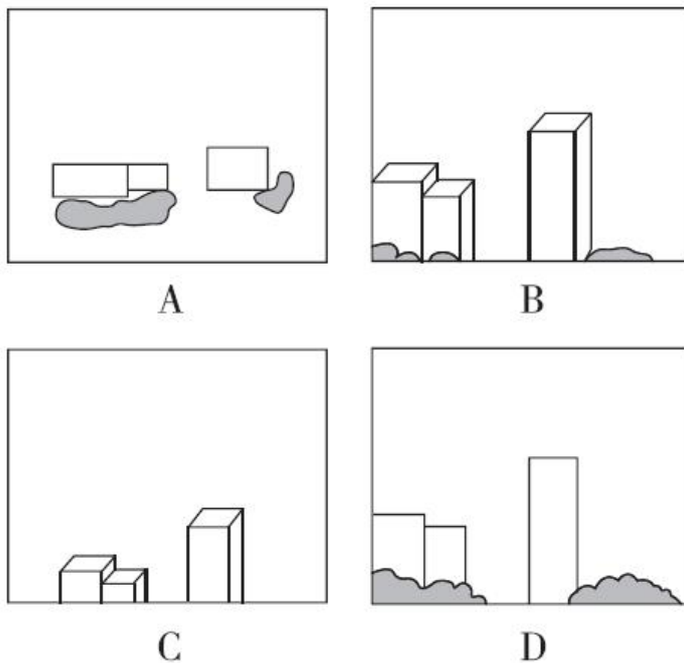
四、看图填空。(每题 8 分，共 16 分)

1. 下面的照片是从空中看到的小明家，房子周围有一个亭子和一棵树。下面四张照片分别是在①②③④哪个位置拍到的？

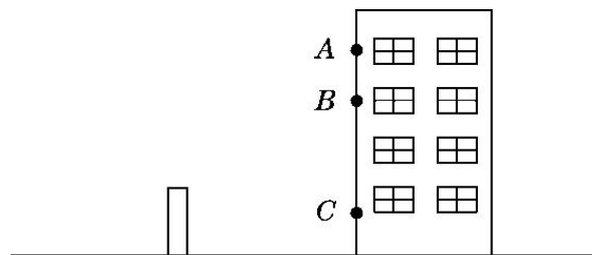


2. 小红乘坐热气球观光，在热气球从起飞到离地面 150 m 的过程中，小红看到的景物有什么变化呢？请你把下面这些图按时间顺序排一排：





五、淘气在教学楼上向下张望，楼下有一堵围墙，淘气想看到墙外的地方。(1 题 10 分，2 题 7 分，共 17 分)



1. 请你分别画出淘气在 A 处、 B 处看到墙外离墙最近的 A' 处、 B' 处。
2. 想一想，淘气站在 C 处，能看到墙外的地方吗？为什么？





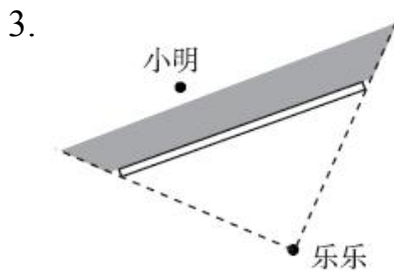
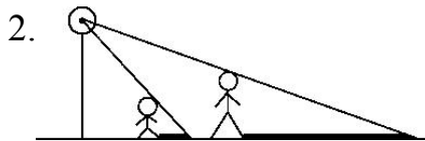
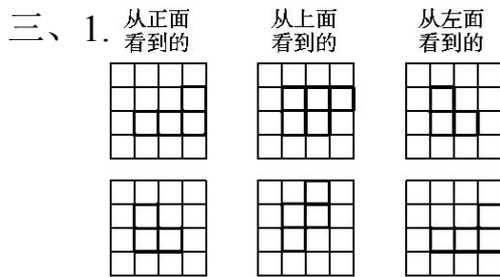
答案

一、1. 大 小 2. 大 小

3. (1)上面 正面 左面

(2)正面 上面 左面

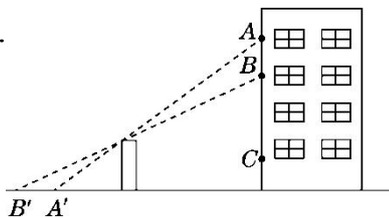
二、1. B 2.B 3.A



四、1. ③ ④ ① ②

2. D B C A

五、1.



2. 看不到，因为墙比 C 处所在的位置高。

