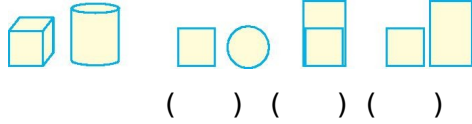


# 第一单元检测卷 (一)

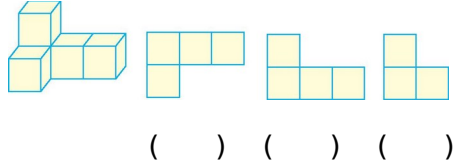
## 一、填空题。

1. 下面的三幅图分别是从哪里看到的, 填在括号里。

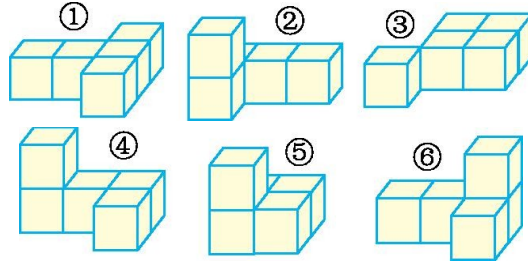
(1)



(2)



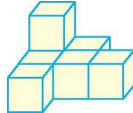
2. 仔细观察并填空。



- ( ) 和 ( ) 从正面看到的形状相同。
- ( ) 和 ( ) 从正面看到的形状也相同。
- ( ) 和 ( ) 从上面看到的形状相同。
- ( ) 和 ( ) 从侧面看到的形状相同。
- ( ) 和 ( ) 从侧面看到的形状也相同。

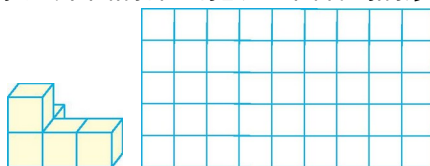
( ) 从上面看到的图形是 。

3. 添一个小正方体, 使下面的几何体从上面看到的形状不变, 有 ( ) 种摆放方法。

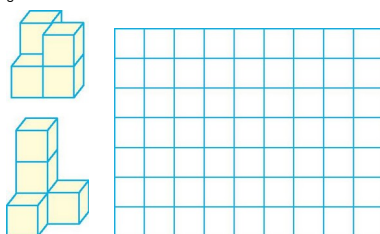


## 二、操作题。

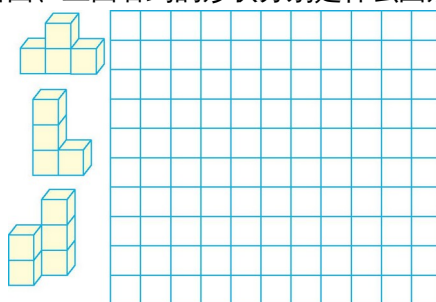
1. 用 5 个同样大小的正方体摆成下面的样子, 把从正面看到的形状画下来。




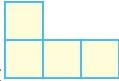
2. 画出它们从右面看到的图形。



3. 下面的几何体从正面、右面、上面看到的形状分别是什么图形?画一画。



### 三、解决问题。


1. 一个几何体从左面看到的图形是 ，从上面看到的图形是 。这个几何体至少由多少个小正方体组成?

2. 一个几何体从三个方向观察得到的图形如下各图所示,先猜想,再画出这个几何体。



3.如果从正面和侧面看到的几何体的形状是,用5个小正方体可以怎样搭?

### 参考答案

- 一、1. (1)上面 左面 前面 (2)上面 正面 左面  
2. ①和③ ②和④ ④和⑥ ④和⑥ ①和③(②和⑤) ②  
3. 6
- 二、略
- 三、1. 6个 2.  3. 略