

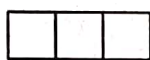
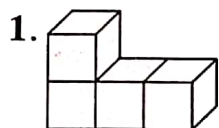
第四单元测评卷

时间:90 分钟

满分:100 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	等级
得分									

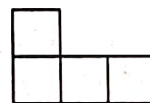
一、下面的图形是用立方体塔成的,找出从正面、上面、右面看到的形状。(正面画“√”,上面画“○”,右面画“△”)(15 分)



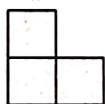
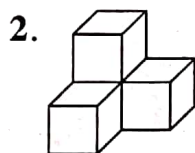
()



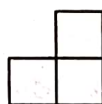
()



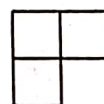
()



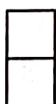
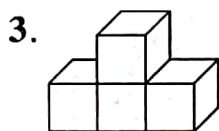
()



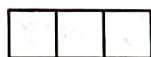
()



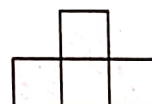
()



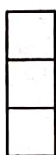
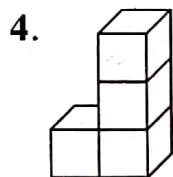
()



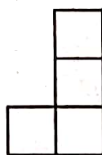
()



()



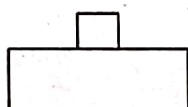
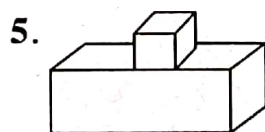
()



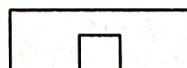
()



()



()

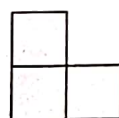
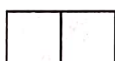
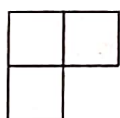
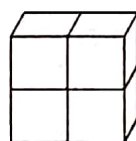
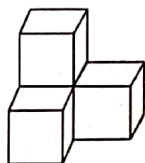
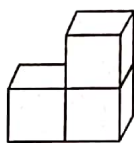
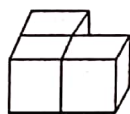


()



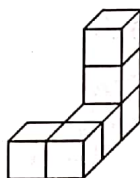
()

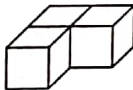

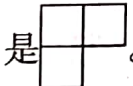
二、下面的立体图形从上面看到的分别是什么形状？请连一连。（8分）

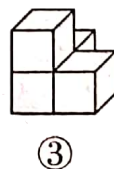
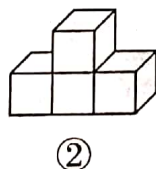
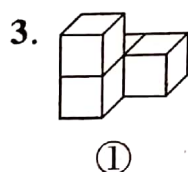


三、先观察，再回答问题。（每空2分，共22分）

1. 如右图，从（ ）面和（ ）面看到的形状是一样的。



2.  左图从（ ）面看和（ ）面看都是 。从（ ）面看是 。



(1) 从左面看是图 A 的有（ ）。


(2) 从左面看是图 B 的有（ ）。

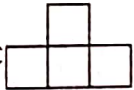


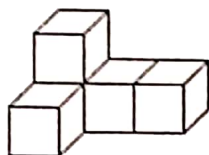
A



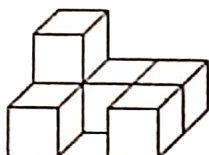
B

4. 用4个小正方体摆成从正面、右面看到的形状都是  的立体图形，有（ ）种不同的摆法。



5. 用同样大小的正方体拼成一个立体图形，从上面和正面看都是 ，要拼成这样的立体图形最少要用（ ）个正方体，最多能用（ ）个正



正面					上面					右面				



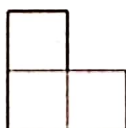
正面					上面					右面				

六、由 5 个正方体拼成的立体图形,从上面看到的形状是 ,从右面看到的形状是 ,那么从正面看到的可能是什么形状? 共有几种拼法? (10 分)

七、某仓库堆有一堆货物,从正面、上面、右面看的图形分别如下图。如果每箱货物重 45.5 千克,那么这堆货物共重多少千克? (13 分)



(正面)



(上面)

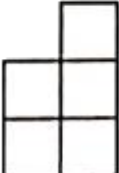



(右面)

第四单元测评卷

一、1. $\bigcirc \triangle \surd$ 2. $\surd \triangle \bigcirc$ 3. $\triangle \bigcirc \surd$ 4. $\triangle \surd \bigcirc$
5. $\surd \bigcirc \triangle$

三、1. 正 上 2. 正 右 上 3. (1)①③ (2)②
4. 3 5. 5 6. 6. 7

六、 或  共有 2 种拼法

七、一共 8 箱 $45.5 \times 8 = 364$ (千克)