

第四单元《观察物体》检测题(A卷)(西师版)

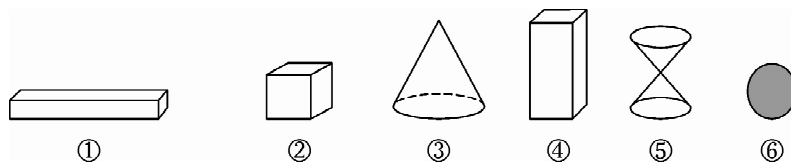
(时间:60分钟 总分:100分)

一、填一填。(每空1分,共30分)

1. 下面各图分别是谁看到的?



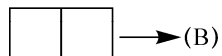
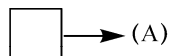
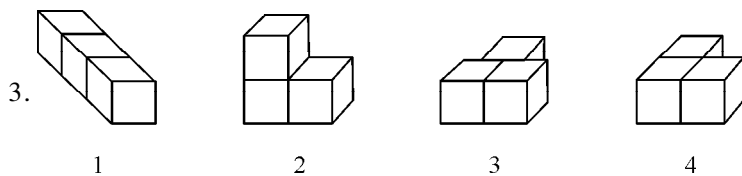
2. 仔细思考,下面这些立体图形依次从正面、侧面、上面观察,分别是什么形状,请把相应序号填到下面的括号里。



(1) 从正面看,看到的是长方形的有(),看到的是正方形的有(),看到的是圆的有();

(2) 从侧面看,看到的是长方形的有(),看到的是正方形的有(),看到的是圆的有();

(3) 从上面看,看到的是长方形的有(),看到的是正方形的有(),看到的是圆的有()。



(1) 从正面看,是图(A)的有()。

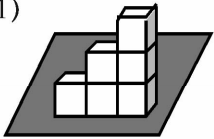
(2) 从正面看,是图(B)的有()。

(3) 从侧面看,是图(B)的有()。

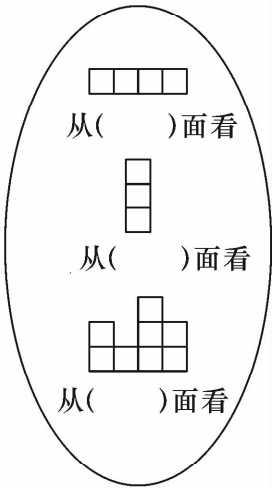
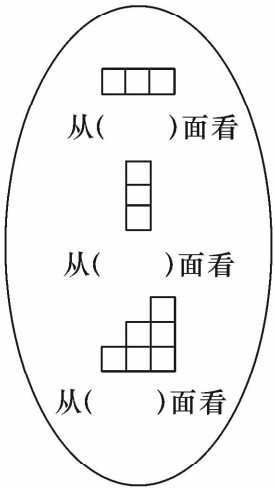
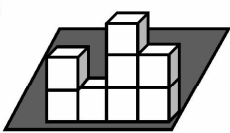
(4) 从上面看,是图(B)的有()。

4.

(1)

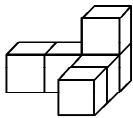


(2)

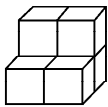


5. 数一数,下面的物体中各有多少个小正方体。

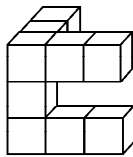
(1)



() 个



() 个



() 个

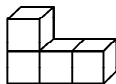
(2)



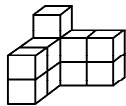
() 个



() 个

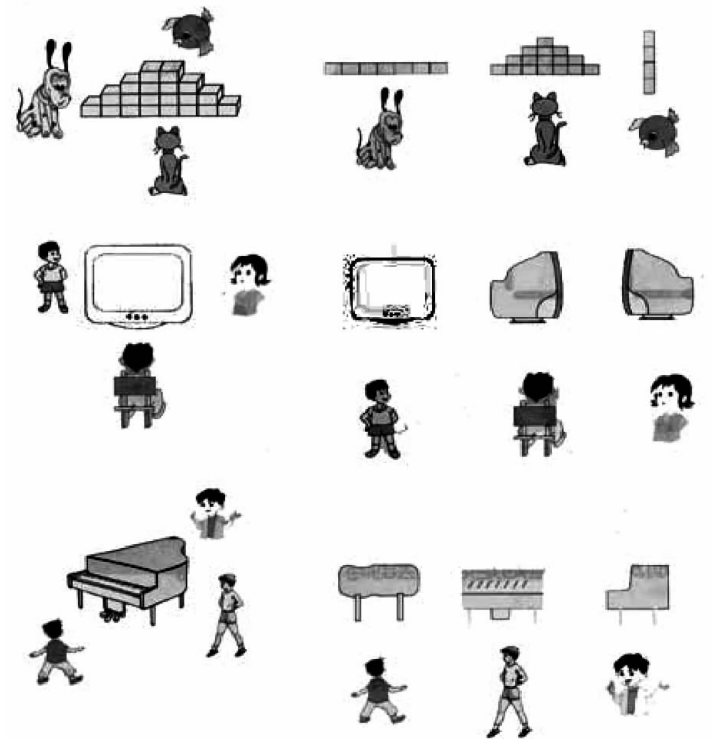


() 个



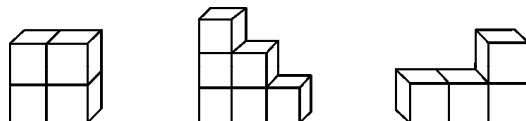
() 个

二、连线。(共9分)



三、找一找。(每空2分,共16分)

1. 有五个立体图形,从上面看到的图形是  的,请在它的下面画“√”;从上面看到是  的,请在它的下面画“★”。

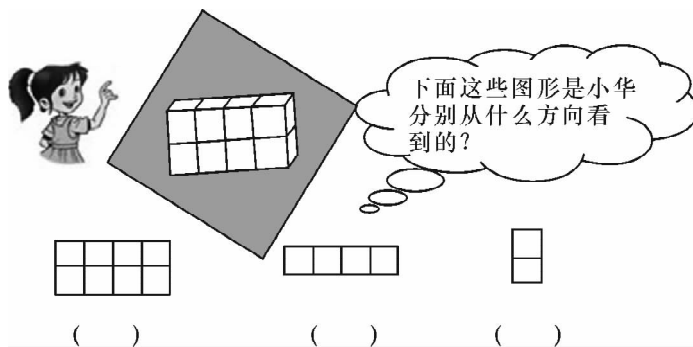


() () ()



() ()

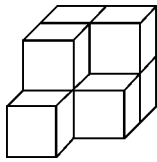
2.



() () ()

四、猜一猜。(1、2、5 题各 7 分,3 题 5 分,4 题 9 分,共 35 分)

1.



共有多少个正方体组成?

2. 一个立体图形,从上、下、前、后、左、右看到的图形都完全相同,这个立体图形是我们学过的,这个图形可能是什么立体图形?(至少说出两种)

3.



添一个小正方体变成,从哪面看形状不变? 请你画一画。

4.

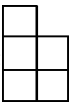

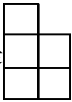



添一个小正方体。

(1)使物体从上面看形状不变,有几种摆放的方法?

(2)若从正面看形状不变,有几种摆放的方法?

(3)若从侧面看形状不变,又有几种摆放的方法?

5. 一个由小正方体组成的物体,从正面看到的是 , 从上面看到的是 , 从右面看到的是 。这个物体一共有多少个 ?

五、思考题。(共 10 分)

如图是一个标有 1、2、3、4、5、6 的正方体三种不同的摆法,请你说出与数字 1、2、3 相对应的数字分别是什么?

