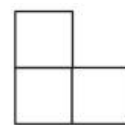
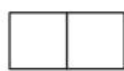
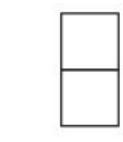
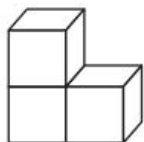




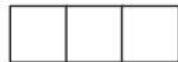
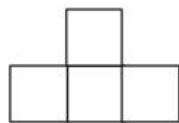
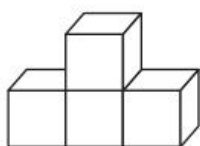
教材过关卷(5)

一、填一填。(每空 1 分，共 18 分)

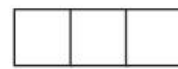
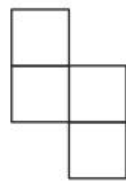
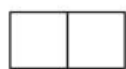
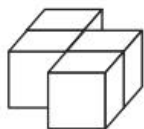
1. 看一看，找一找，找出从正面、上面、左面看到的形状。



() () ()

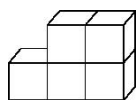


() () ()



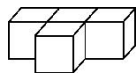
() () ()

2. 看一看。



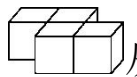
从上面看到()个□，从左面看到()个□，

从正面看到()个□。



从左面看到()个□，从正面看到()个□，

从上面看到()个□。



从上面看到()个□，从正面看到()个□，从

左面看到()个□。

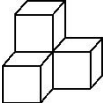
二、判一判。(每题 1 分，共 5 分)

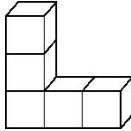
1. 从同一方向观察正方体，最多能看到四个面。 ()



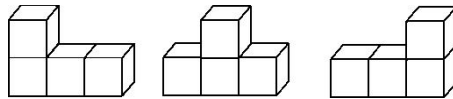


2. 从同一方向观察不同的立体图形，看到的形状可能相同。()

3.  是由 3 个小正方体组成的。()

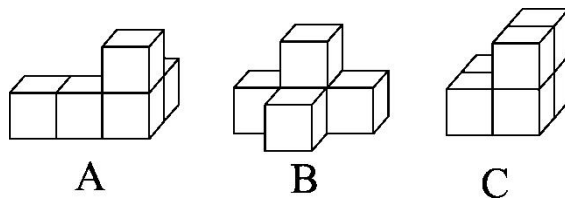
4. 要使右图从正面看到的图形是正方形，
至少应该添加 6 个小正方体。 ()

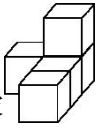
5. 从正面看，下面这三个立体图形的形状是完全相同的。()

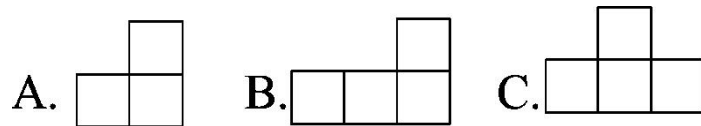


三、选一选。(每空 2 分，共 18 分)

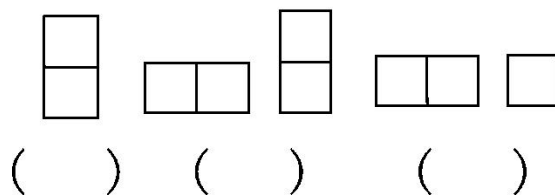
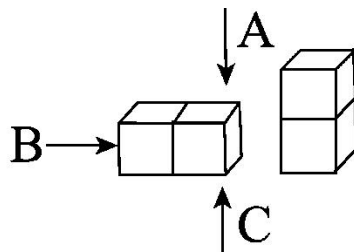
1. 下面图形中不是由 5 个方块搭成的是()。



2. 从右面观察 , 看到的图形是()。

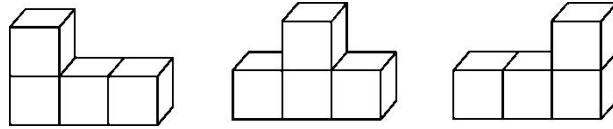


3. 选择观察位置的字母填在相应图形下面的括号里。



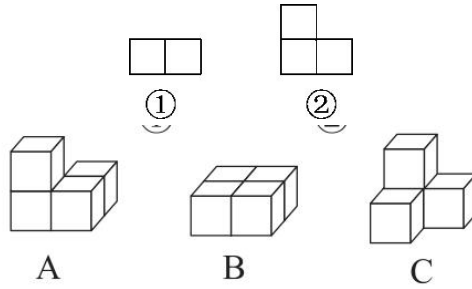
4. 从()看，下面三个立体图形形状完全相同。





- A. 上面和正面 B. 上面和左面 C. 左面和正面

5. 从正面看到的是图①的是(), 从侧面看到的是图②的是()
 和()。



四、下面的立体图形分别从正面、上面和右面看到的形状是什么? 在方格纸上画一画。(27分)

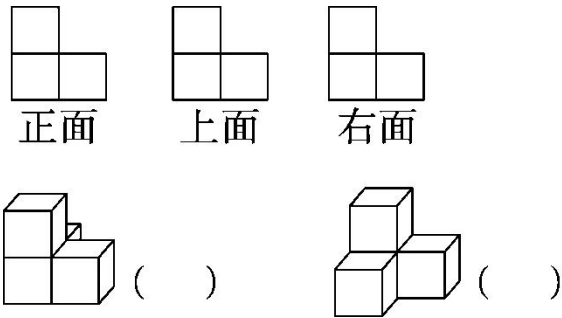
	正 面	上 面	右 面



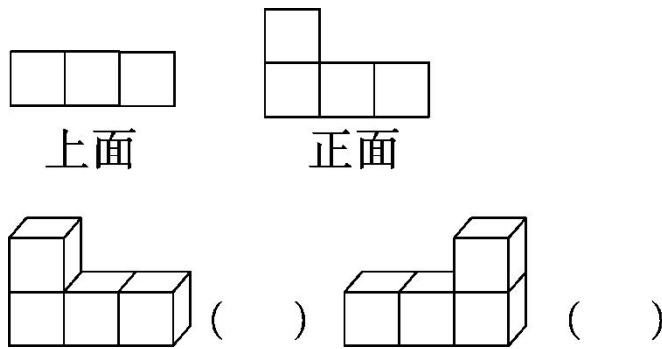


五、按从不同方向看到的图形，搭一个用4个小正方体组成的立体图形。哪个搭得对？在其括号里画“√”。(每题4分，共8分)

1.

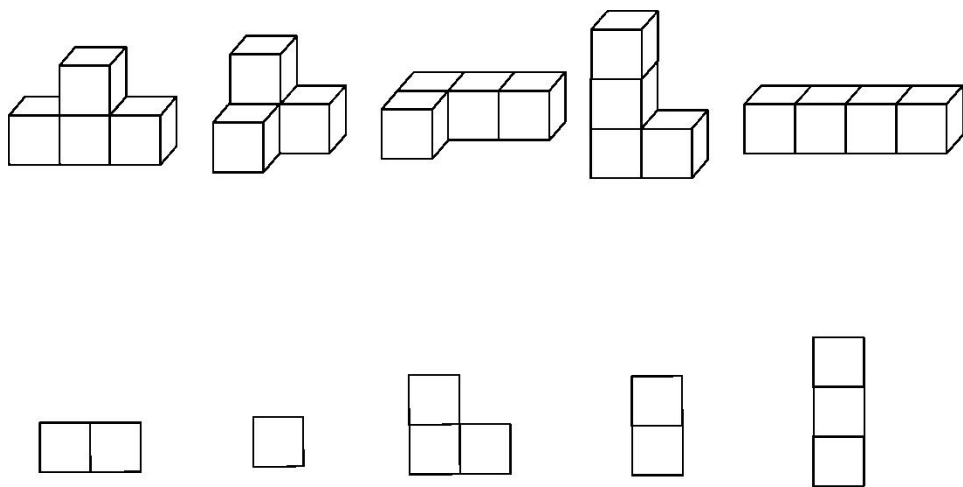


2.



六、连一连。(10分)

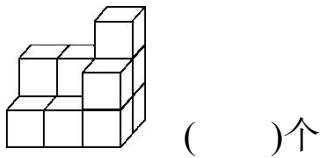
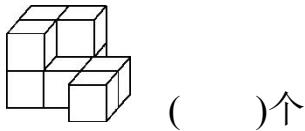
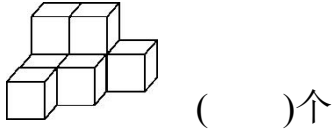
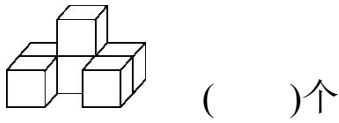
从左面看到的形状是下面哪一个图形？

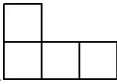
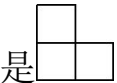




七、数一数, 填一填。(1 题 8 分, 2 题 6 分, 共 14 分)

1. 数一数, 下面的立体图形各是由几个小正方体摆成的?



2. 一个立体图形, 从正面看到的形状是 , 从左面看到的形状是 。搭这样的立体图形, 最少需要() 个小正方体。





答案

一、1.左面 上面 正面 正面 上面 左面 正面 上面 左面

2. 3 2 5 2 3 4 4 3 2

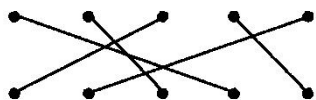
二、1.× 2.√ 3.× 4.× 5.×

三、1.C 2.B 3.B C A 4.B 5.B A C

四、略

五、1.(√)() 2.(√)()

六、



七、1.6 8 9 11

2. 4

