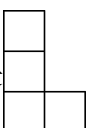



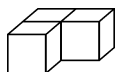
达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、想一想,填一填。(13 分)

1. 要摆 1 个从右面看形状是  的立体图形,至少需要(4)个 .

2. 下面是丁丁和明明搭的立体图形,请根据下面两幅图完成相应的填空。






丁丁




明明

- (1)从(上)面看两人搭的图形形状不一样,看到丁丁搭的图形形状是




(),明明搭的图形形状是()。


- (2)从(正)面看两人搭的图形形状一样,都是();从(右)面看

两人搭的图形形状也一样,都是()。

3. 根据提示,在括号里画出相应的图形。


- (1)用 3 个大小相同的正方体搭了 1 个立体图形,如果从正面看到的形状是

,从右面看到的形状是 ,那么从上面看到的形状是()。

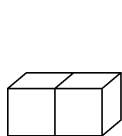
- (2)用 3 个大小相同的正方体搭了 1 个立体图形,从上面看是 ,从右面

看是(),从正面看是()。

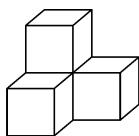
- (3)用 3 个大小相同的正方体搭了 1 个立体图形,从正面看是 ,从右面看

是(),从上面看是()。

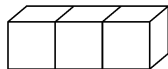
二、仔细看图,将正确答案的序号填在括号里。(12 分)



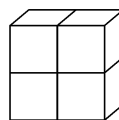
①



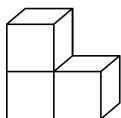
②



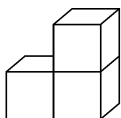
③



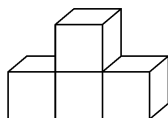
④



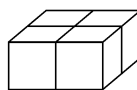
⑤



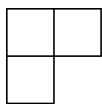
⑥



⑦



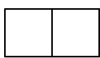
⑧



A





B

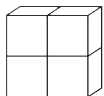


C

1. 从正面看到的形状是图形 C 的有(①⑧)。
2. 从右面看到的形状是图形 B 的有(④⑤⑥⑦)。
3. 从上面看到的形状是图形 A 的有(②)。

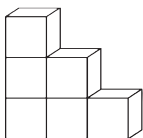
三、慎思妙断。(10 分)

下面有五个立体图形,从上面看到的图形是 , 请在它的下面画“√”; 从右面看到的图形是 , 请在它的下面画“☆”; 不符合这两个条件的, 请在它的下面画“○”。



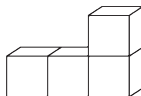
①

(√)



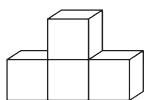
②

(☆)



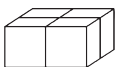
③

(○)



④

(○)

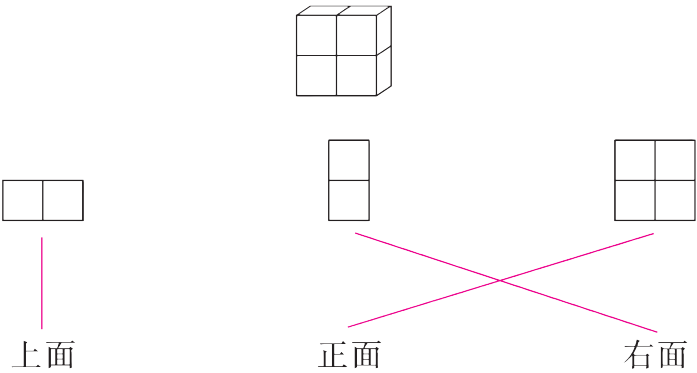


⑤

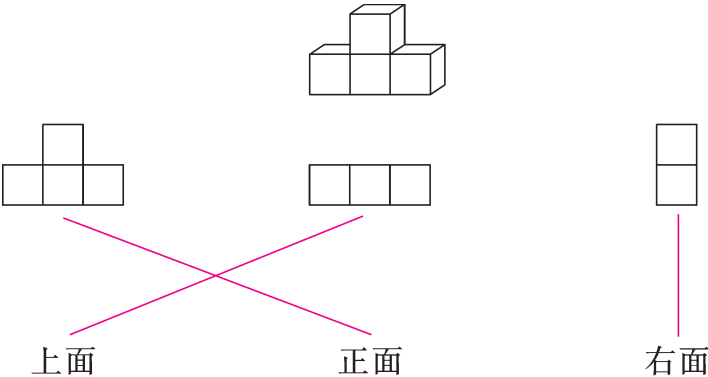
(○)

四、把从不同方位看到的立体图形的形状与方位词连起来。(18 分)

1.

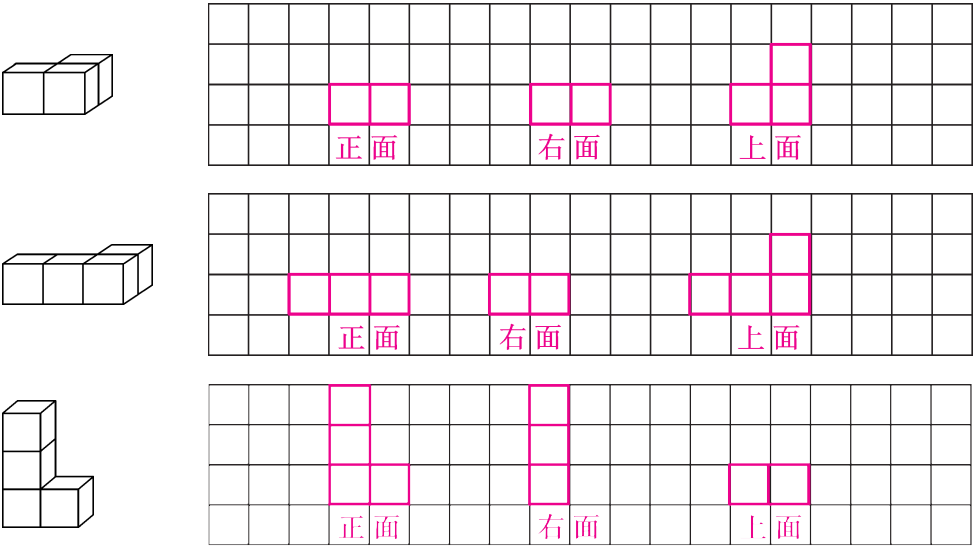


2.



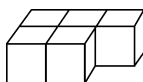
五、按要求做一做。(24 分)

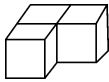



1. 下面的物体从正面、右面和上面看到的形状各是什么？请在方格纸上画出来。(12 分)



2. 先观察,再回答问题。(12 分)

(1) 右图是用(5)个小正方体搭成的。

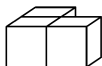


(2)  左图从(正)面和(右)面看到的都是 , 从(上)面看到的  是 。

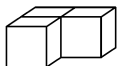
六、在下面的四个图形中,哪些图形从正面看到的形状是相同的?(8 分)



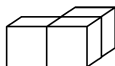
①



②



③



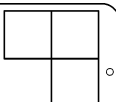
④

【答案】②③④

七、按要求搭一搭。(7 分)



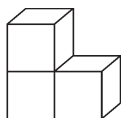
从上面看是



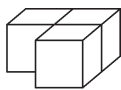
从正面看是



在搭对的图形下面画“√”。

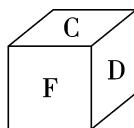
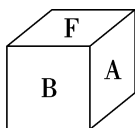
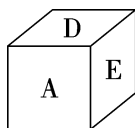


()



(√)

八、(创新题)一个正方体的六个面上各标有一个字母,分别是 A,B,C,D,E,F。(8 分)



上图分别是三个不同角度看到的这个正方体。请你说一说这个正方体的哪个面与哪个面相对。

【答案】E 面和 F 面相对,B 面和 D 面相对,A 面和 C 面相对。