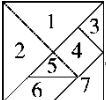


第一单元达标测试卷


一、我会填。(每空1分,共19分)

1.正方体有()个面,每个面都是()形。

2.  一套七巧板一共有()块,其中()号是正方形,()号是平

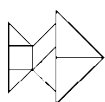
行四边形。()号和()号一样大。

3.数学书的封面是(),方桌的桌面是()。

4.  的()个面都是(),圆柱的上、下面都是()。

5.用两个完全相同的正方形可以拼成一个(),至少用()个完全相同的正方形可以拼成一个大正方形。

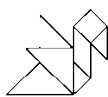
6.看一看,下面的图形分别像什么?



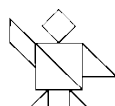
()



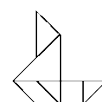
()



()




()



()

二、判断。(每题1分,共5分)

1.用4根小棒一定可以围成一个正方形。()

2.用两个完全一样的  只能拼成一个正方形。()

3.一个长方形对折后可能是长方形。()

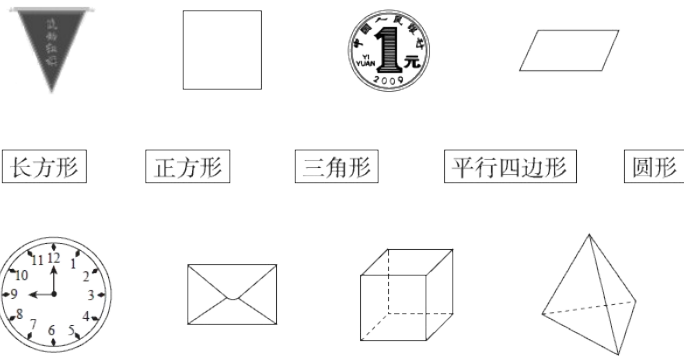
4.一套七巧板有 5 个三角形，1 个正方形，1 个平行四边形。

()

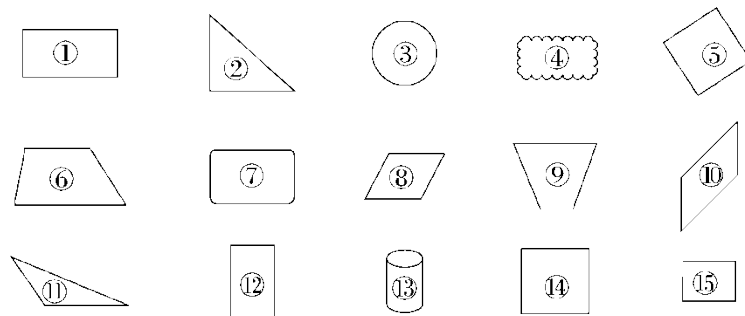
5.平行四边形的四条边都相等。

()

三、连一连。(8分)



四、分一分。(把各种图形的序号填在括号里)(10分)



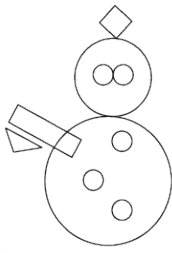
长方形：() 正方形：() 三角形：(

) 圆形：()

平行四边形：()。

五、数一数。(每空 1 分，共 9 分)

1.



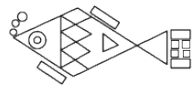
□ () 个

□ () 个

△ () 个

○ () 个

2.



□ () 个


□ () 个

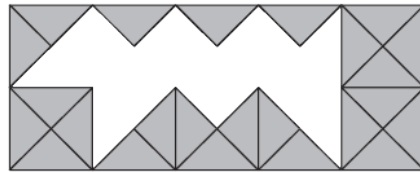
△ () 个

○ () 个

□ () 个

六、(3分)

这面墙缺了()块 .



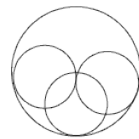
七、数一数，填一填。(8分)



有 () 个
三角形



有 () 个
长方形

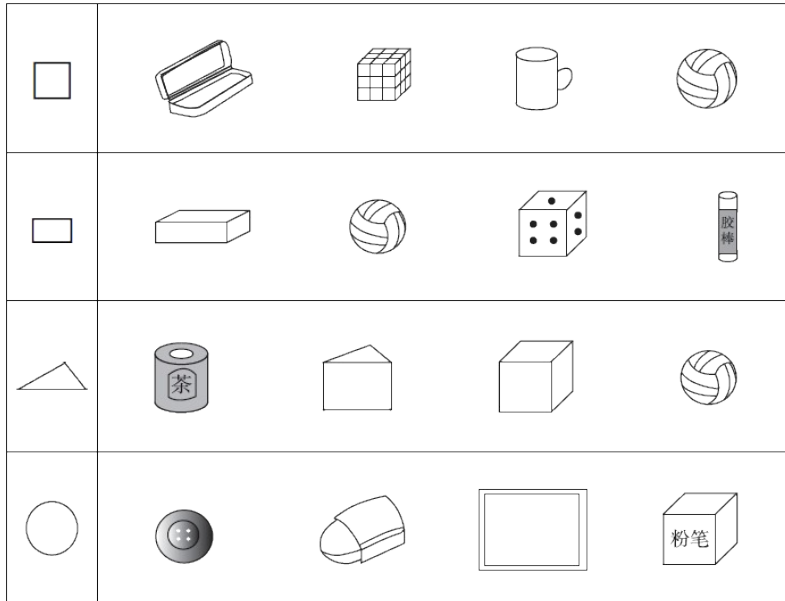


有 ()
个圆形



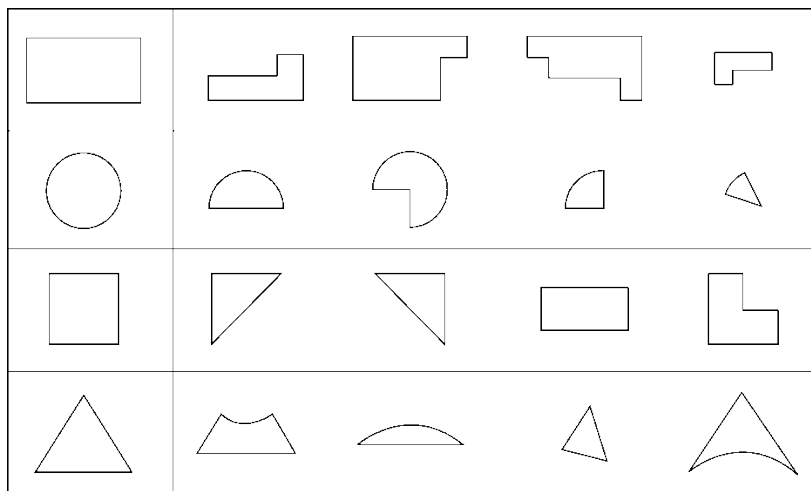
有 () 个
正方形

八、我会圈。用右边哪个物体可以画出左边的图形。(8分)

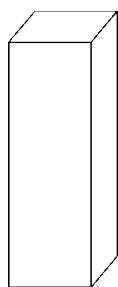


九、拼一拼，圈一圈，左边的图形可以由右边的哪两个图形拼成？

(8分)



十、下图中右边的图形是这个长方体的哪个面？用线连起来。(6分)



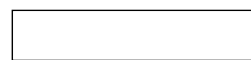
下面



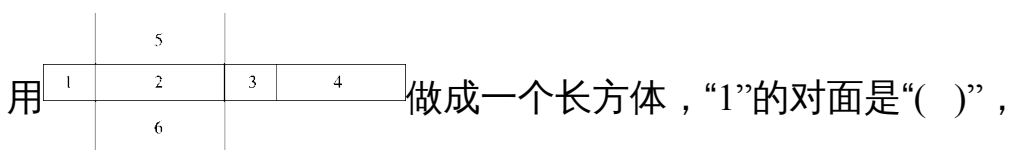
左面



后面



十一、找一找。(6分)



“2”的对面是“()”，“5”的对面是“()”。

十二、按要求剪一剪。(用虚线表示)(10分)

把下面的图形剪成相同的两部分。



答案

一、1.6 正方

2.7 4 6 1 2 (最后两空答案不唯一)

3.长方形 正方形

4.6 长方形 圆形

5.长方形 4

6.鱼 房子 鸟 人 船

二、1.× [点拨]要用 4 根相同的小棒。

2.× [点拨]还可以拼成平行四边形或三角形。

3.√ 4.√

5.× [点拨]平行四边形的对边相等。

三、略

四、长方形：①⑫

正方形：⑤⑭

三角形：②⑪

圆形：③

平行四边形：⑧⑩

五、1. 1 1 1 1 7

2. 4 4 8 5 5

六、16

七、3 3 4 7

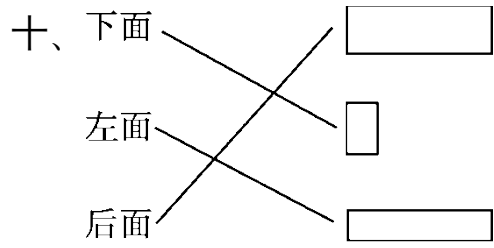
八、圈第 2 个 圈第 1 个 圈第 2 个 圈第 1 个

九、圈第一个和第三个

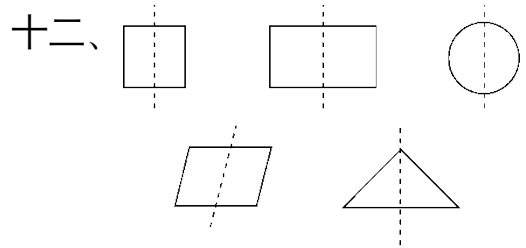
圈第二个和第三个

圈第一个和第二个

圈第二个和第四个



十一、3 4 6



[点拨]前四个图的答案不唯一。