



第1单元过关检测卷


一、填一填。(每空1分, 共10分)

1. 硬币正面的形状是(), 黑板的面是()形, 数学书的面是()形。

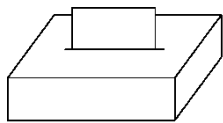
2.  是由两个()形拼成的()形。

3. 至少用()个相同的正方形可以拼成一个大的正方形。


4. 一个正方形可以剪成两个相同的()形。


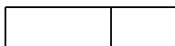
5. 把一张正方形纸  , 沿虚线对折, 对折后的图形是()形, 像这样大小的图形有()个。


6. 盒子里抽出的图形可能是()形。




二、辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题2分, 共10分)

1.  一个正方形可以分成4个完全一样的三角形。 ()

2.  右图中一共有2个长方形。  ()

3.  用两个一样的三角形可以拼成一个平行四边形。 ()

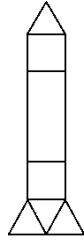
4. 用  可以画出圆。 ()

5. 七巧板中有三个一样大的正方形。 ()

三、选一选。(每题2分, 共10分)

1. 下图中有()个三角形。





- A. 2 B. 3 C. 4

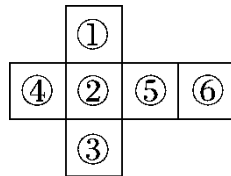
2. 把一张正方形纸对折，不能折出的图形是()。

- A. 长方形 B. 正方形 C. 圆

3. 七巧板中共有()种不同的图形。

- A. 7 B. 5 C. 3

4. 把下图折成正方体，②号的对面是()号。

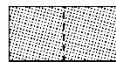
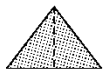


- A. ④ B. ⑥ C. ⑤

5. 至少()根这样的小棒，可以摆成一个长方形。

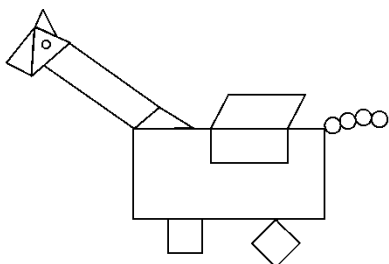
- A. 4 B. 6 C. 8

四、沿着虚线剪开，将得到的图形连起来。(8分)





五、数一数。(10分)



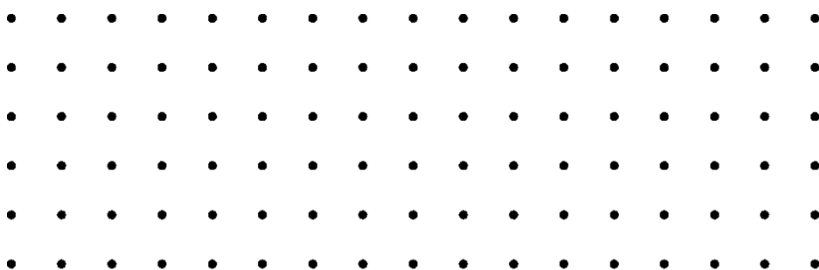
□ () 个 ○ () 个 ▱ () 个
 □ () 个 △ () 个

六、动手操作。(共32分)

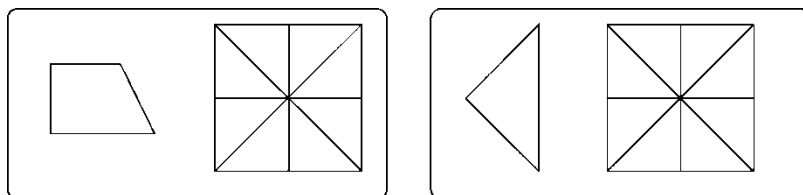
1. 右边的图形分别是长方体的哪个面？用线连起来。(6分)

	上面	
	前面	
	右面	

2. 在点子图上画一个长方形和一个正方形。(8分)



3. 先找到一个和左边相同的图案再涂一涂。(8分)



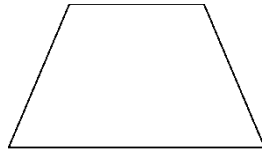
4. 剪一剪。(在图中用虚线画出来)(10分)

(1)剪三刀，把下图剪成四个大小一样的小正方形。

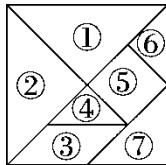




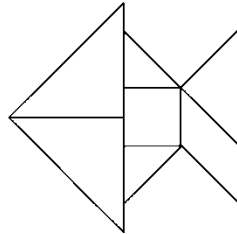
(2)剪一刀, 把下图剪成一个三角形和一个平行四边形。



七、趣味七巧板。(14分)

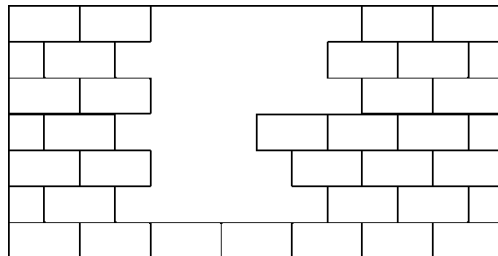


下面是我用七巧板拼出来的图形, 你知道用了哪几块七巧板吗? 你能把每块的序号在图中标出来吗? 试试看!



八、小熊补墙, 画一画, 数一数, 填一填。(6分)

缺了()块砖。





答案

一、1.圆 长方 长方

2.三角 平行四边

3.4

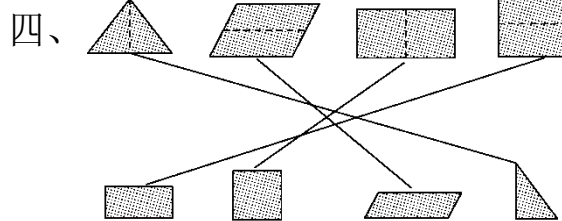
4.三角(答案不唯一)

5.三角 4

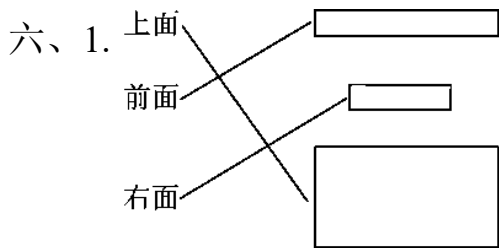
6.长方(答案不唯一)

二、1.√ 2.× 3.√ 4.√ 5.×

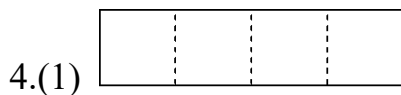
三、1.C 2.C 3.C 4.B 5.B



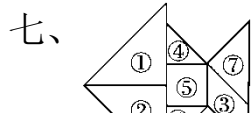
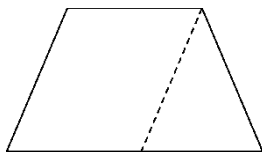
五、2 5 2 2 4



2.略 3.略



(2)(答案不唯一)





(①与②，④与⑥标注位置可以互换)

八、16 画一画略

