

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。

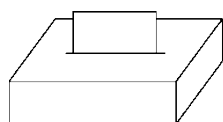
2.  是由两个()形拼成的()形。

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。


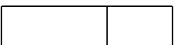
5. 把一张正方形纸  , 沿虚线对折, 对折后的图形是()形, 像这样大小的图形有()个。


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。

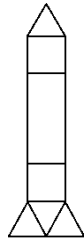
()

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

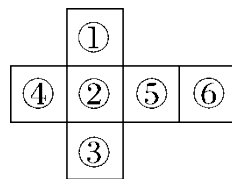
3. 七巧板中共有()种不同的图形。

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

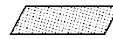
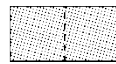
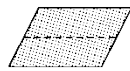
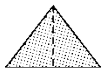
5. 至少()根这样的小棒 \parallel , 可以摆成一个长方形。

A . 4

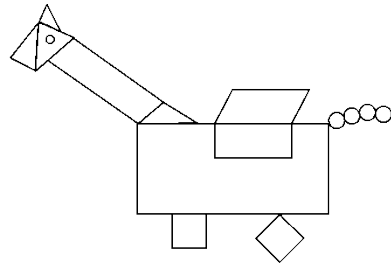
B . 6

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

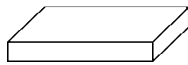
▱ () 个

▭ () 个

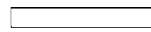
△ () 个

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)



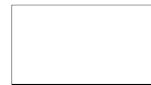
上面



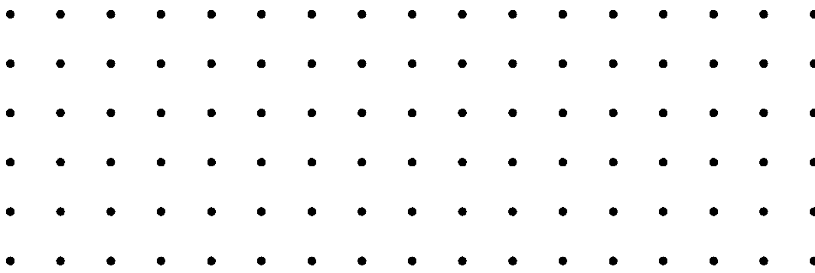
前面



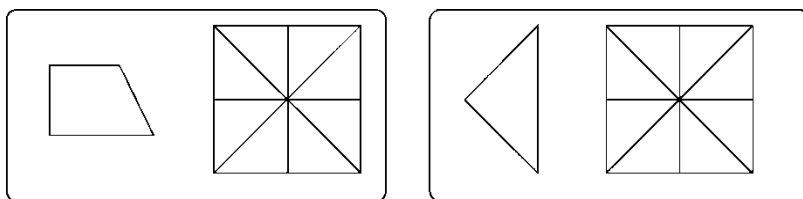
右面



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)

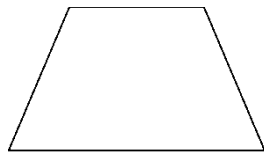


4. 剪一剪。(在图中用虚线画出来)(10分)

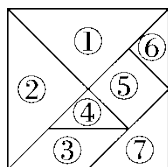
(1)剪三刀，把下图剪成四个大小一样的小正方形。



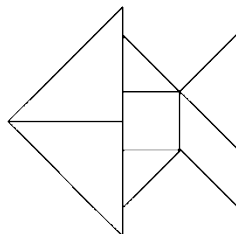
(2)剪一刀，把下图剪成一个三角形和一个平行四边形。



七、趣味七巧板。(14分)

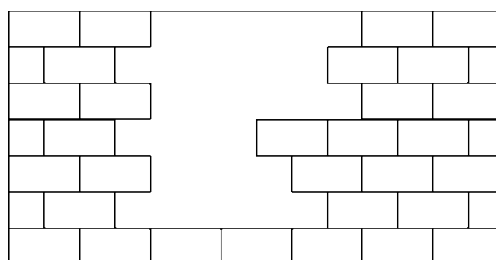


下面是我用七巧板拼出来的图形，你知道用了哪几块七巧板吗？你能把每块的序号在图中标出来吗？试试看！



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

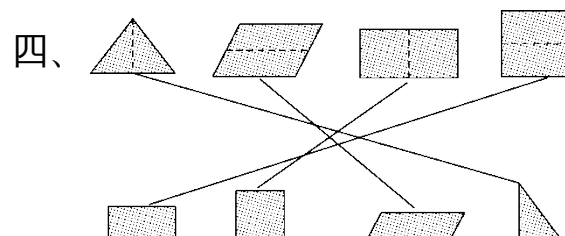
4.三角(答案不唯一)

5.三角 4

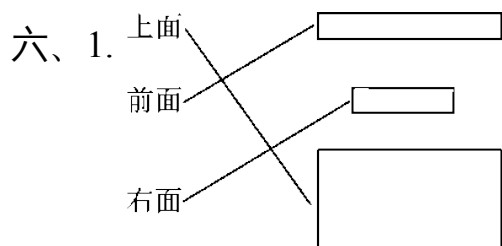
6.长方(答案不唯一)

二、1.√ 2.× 3.√ 4.√ 5.×

三、1.C 2.C 3.C 4.B 5.B



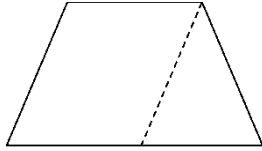
五、2 5 2 2 4



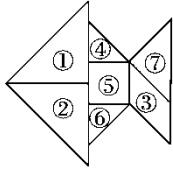
2.略 3.略



(2)(答案不唯一)



七、



(①与②，④与⑥标注位置可以互换)

八、16 画一画略