

第五单元测试

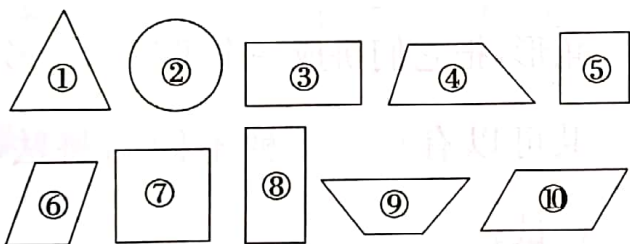
一、我会填。(32 分)

1. 四边形都有()条边、()个角,像()、()、()都是四边形。

2. 用四根木条钉成一个长方形框架,用力一拉,能变成一个()形。

3. 长方形和正方形的四个角都是()角。

4. 我来填序号。



长方形有(),正方形有(),平行四边形有()。

5. 生活中有许多物体的面都是长方形、正方形或平行四边形。例如物体的面是长方形的有()、()、()。物体的面是正方形的有()、()。物体的面是平行四边形的有()。

二、我会选。(16 分)

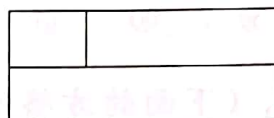
1. 对边相等的有()。

A. 正方形和三角形

B. 长方形和三角形

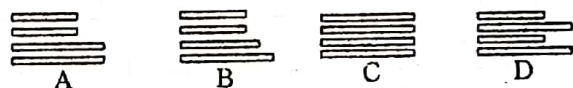
C. 长方形和平行四边形

2. 图中一共有()个长方形。



A. 7 B. 6 C. 5

3. 选择合适的 4 根小棒,把序号填在()里。



能摆成长方形的是()。

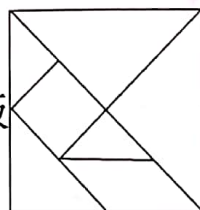
能摆成正方形的是()。

能摆成平行四边形的是()。

4. 在一个长 7 厘米,宽 5 厘米的长方形中剪出一个最大的正方形,正方形的边长为()厘米。

A. 7 B. 5 C. 2 D. 12

5. 七巧板里没有()。



A. 正方形

B. 长方形

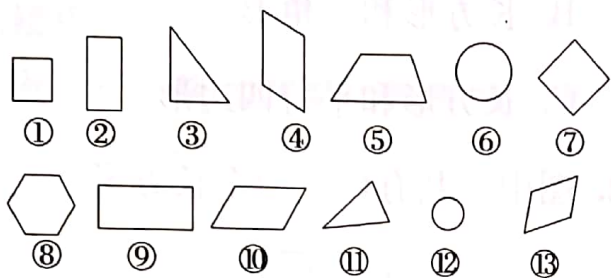
C. 平行四边形

D. 三角形

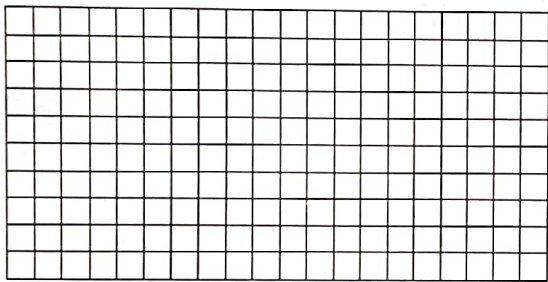


三、给下面的长方形涂上红色,正方形涂上绿色,平行四边形涂上蓝色。

(14 分)

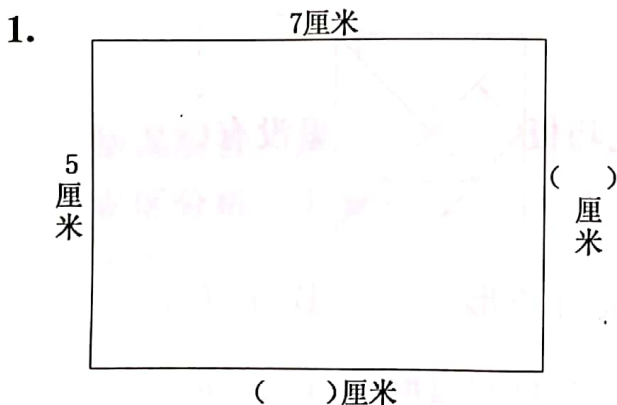


四、我会画。(下面的方格纸上每个小正方形的边长都是 1 厘米,按要求在下面的方格纸上画图)(15 分)

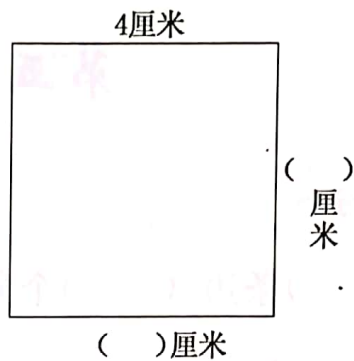


1. 画一个长是 6 厘米,宽是 3 厘米的长方形。
2. 画一个边长是 4 厘米的正方形。
3. 画一个任意的平行四边形。

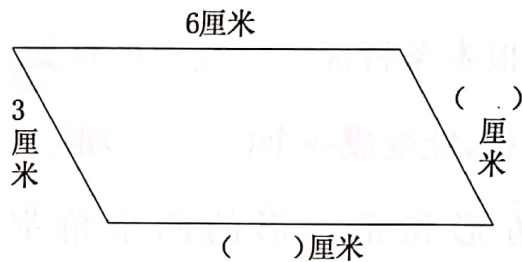
五、我会标。(12 分)



2.

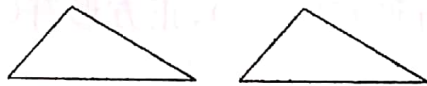


3.



六、解决问题。(11 分)

1. 下图是两个形状、大小完全相同的三角形,把它们拼成一个平行四边形,一共可以有 () 种不同的拼法,试一试。



2. 下面的图形被小刚不小心撕掉了一部分。



图①原来可能是 () 形。

图②原来可能是 () 形。

