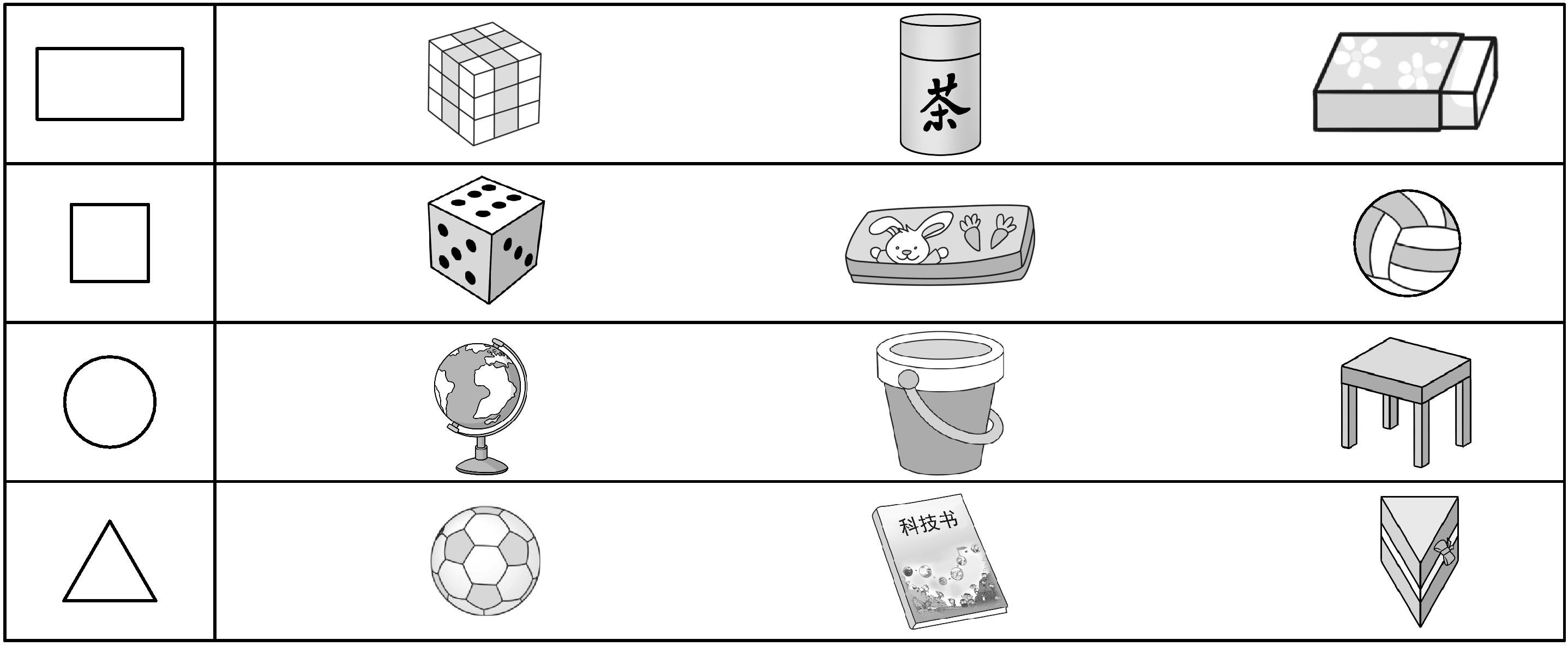
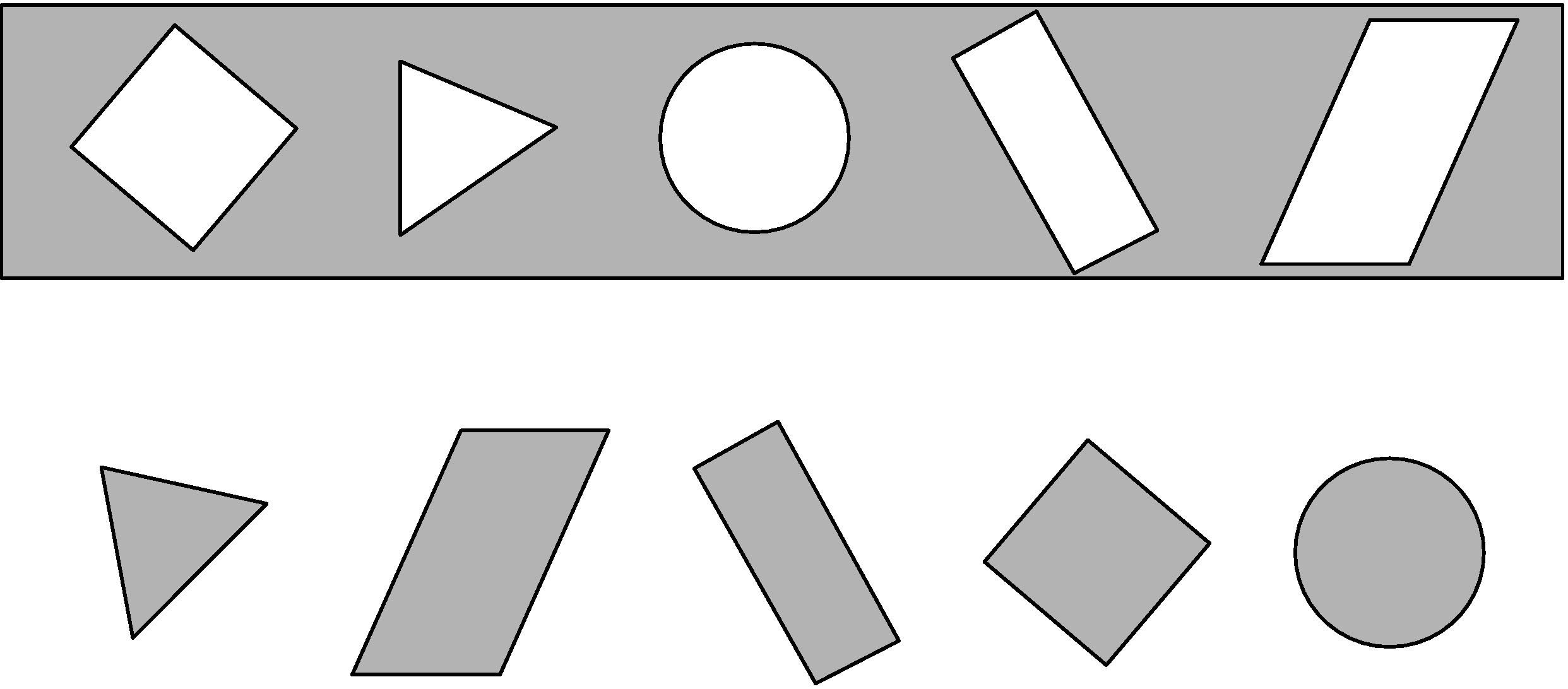
**第二单元**　综合练习

一、圈一圈,连一连。

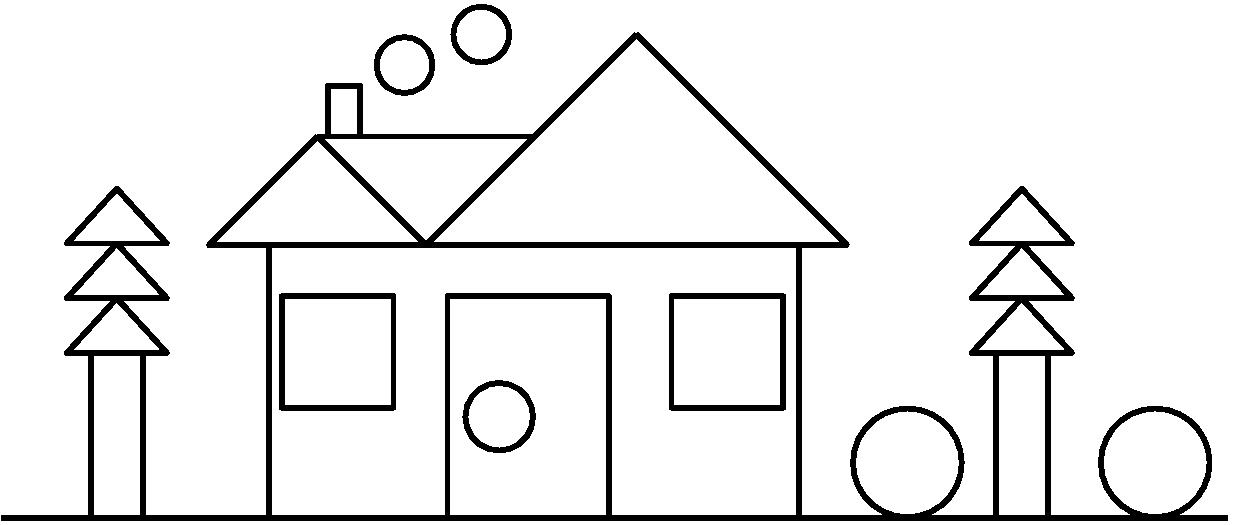
**1**.用哪个物体可以画出左边的图形?圈一圈。



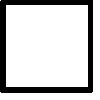
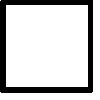
**2**.下面的图形是从上面哪一块中剪下来的?用线连一连。



二、填一填。

**1**.

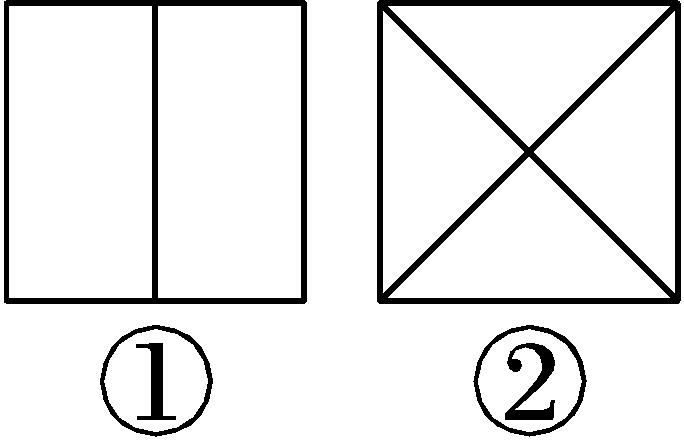
(1)有(　　)个,有(　　)个,比多(　　)个。

(2)有(　　)个,有(　　)个,和一共有(　　)个。

(3)(　　)的个数最多,(　　)的个数最少。最少的图形再加(　　)个就和最多的图形同样多。

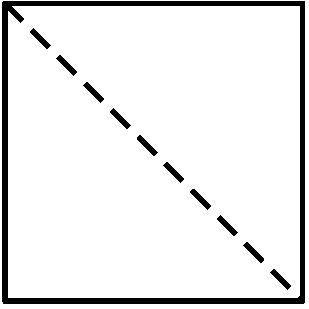
**2**.用两个完全一样的正方形可以拼成一个(　　　　)。

**3**.

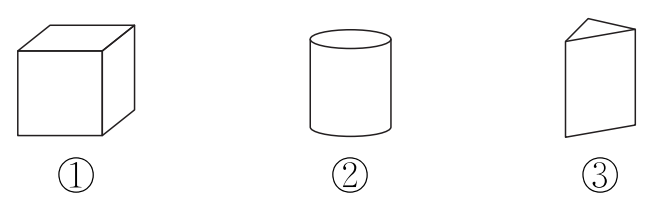


(1)图①是由2个同样的(　　)形拼成的一个(　　)形。

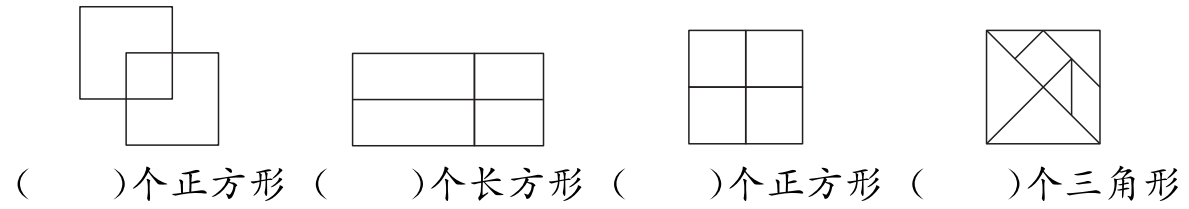
(2)图②是由4个同样的(　　)形拼成的一个(　　)形。

**4**.沿虚线剪开,可以得到两个(　　)形,用这两个图形还可以拼成一个(　　)形或一个(　　　　)形。

**5**.图①的每个面都是(　　)形;图②有2个面是(　　)形;图③有(　　)个面是长方形。



**6**.数一数,填一填。



三、选一选。

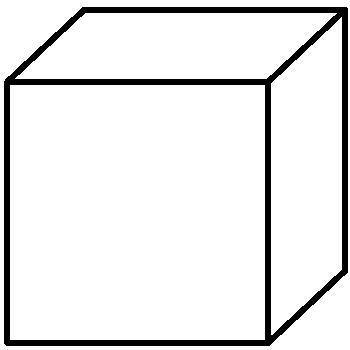
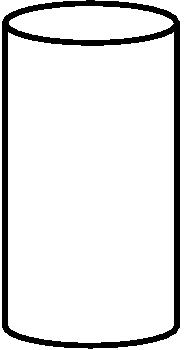
**1**.在钉子板上不能围出的图形是(　　)。

①三角形　　　 ②圆　　　　 ③平行四边形

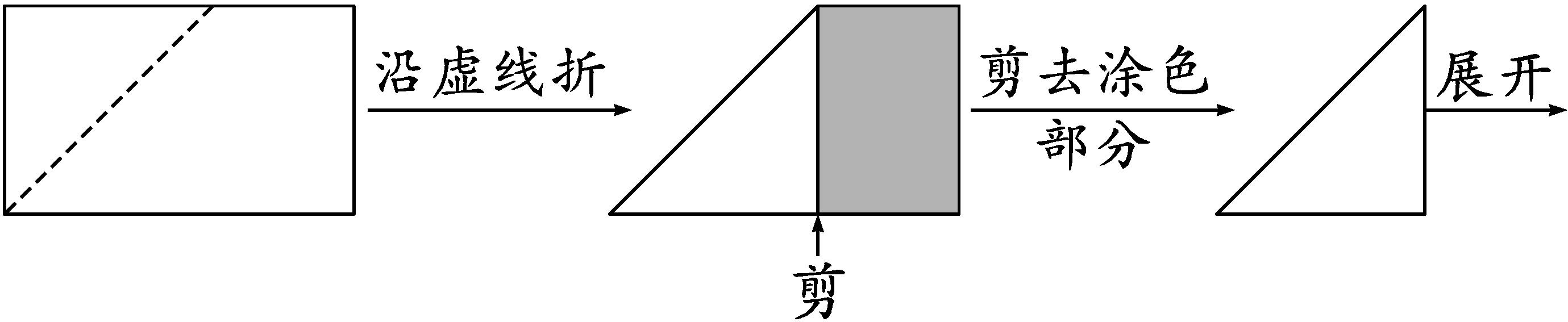
**2**.至少需要(　　)个同样的小正方形才能拼成一个大正方形。

①2 ②3 ③4

**3**.下列物体中能画出3种不同的长方形的是(　　)。

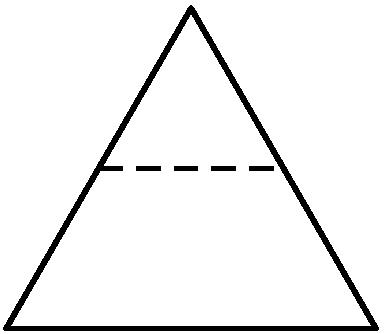
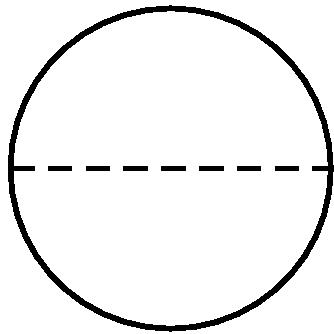
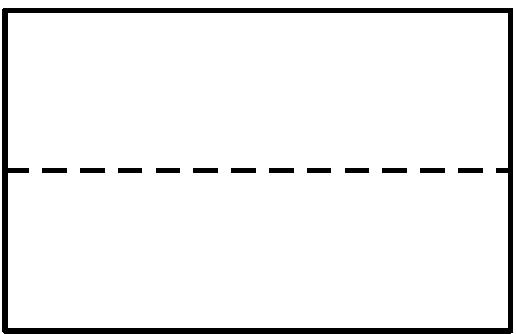
① ② ③

**4**.按下列操作,展开后的图形是(　　)。

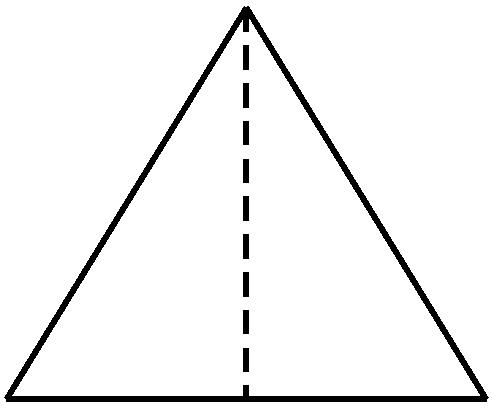


①三角形 ②正方形 ③长方形

**5**.下面的图形中,(　　)沿虚线对折后不能完全重合。

① ② ③

**6**.把下面的三角形对折后,剪成两个完全一样的小三角形,用这两个小三角形不能拼成(　　)。



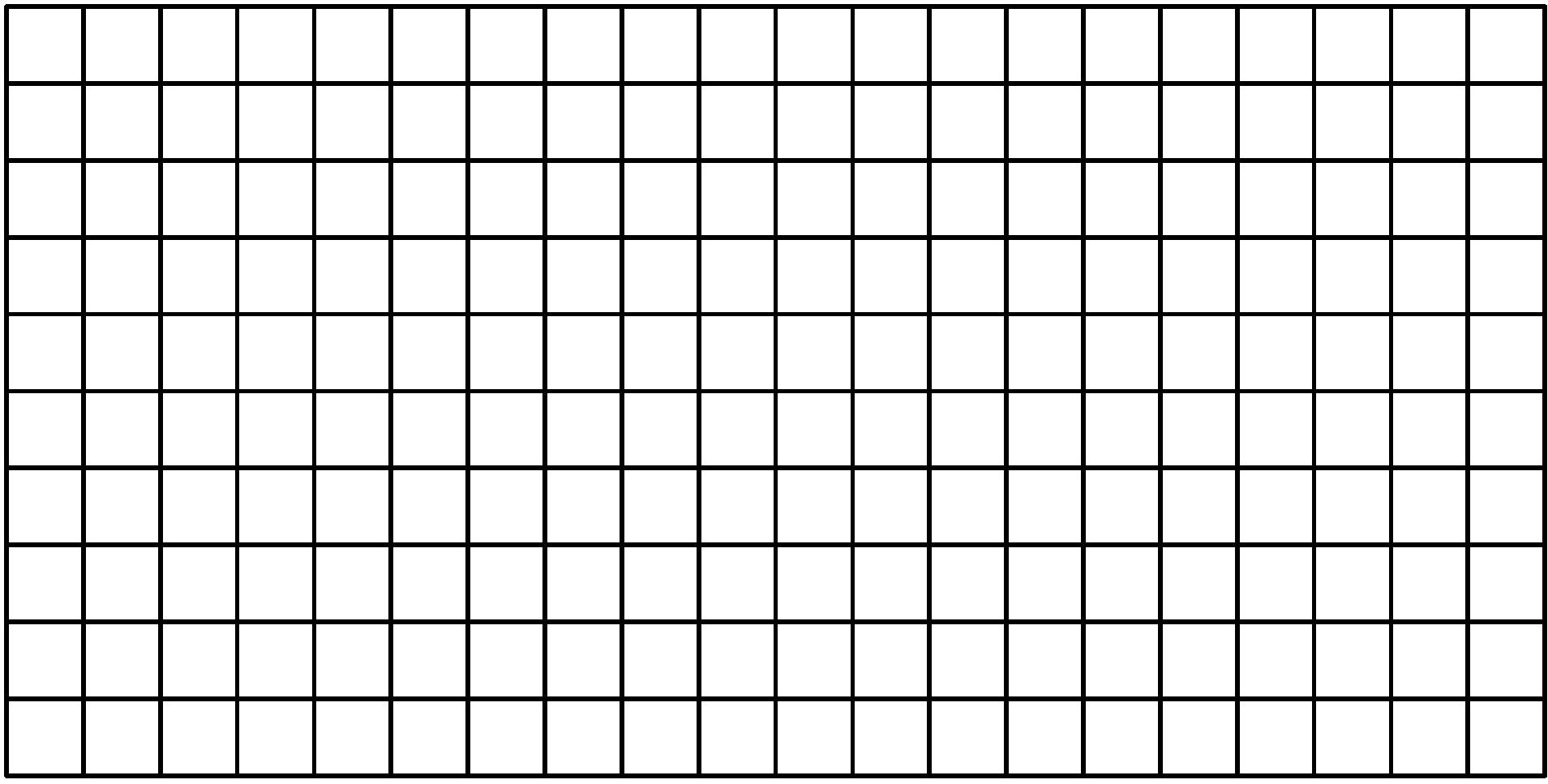
①长方形 ②三角形 ③正方形

**7**.用9个完全一样的正方形不可能拼成(　　)。

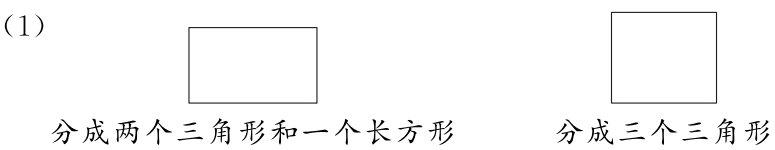
①正方形 ②三角形 ③长方形

四、动手操作。

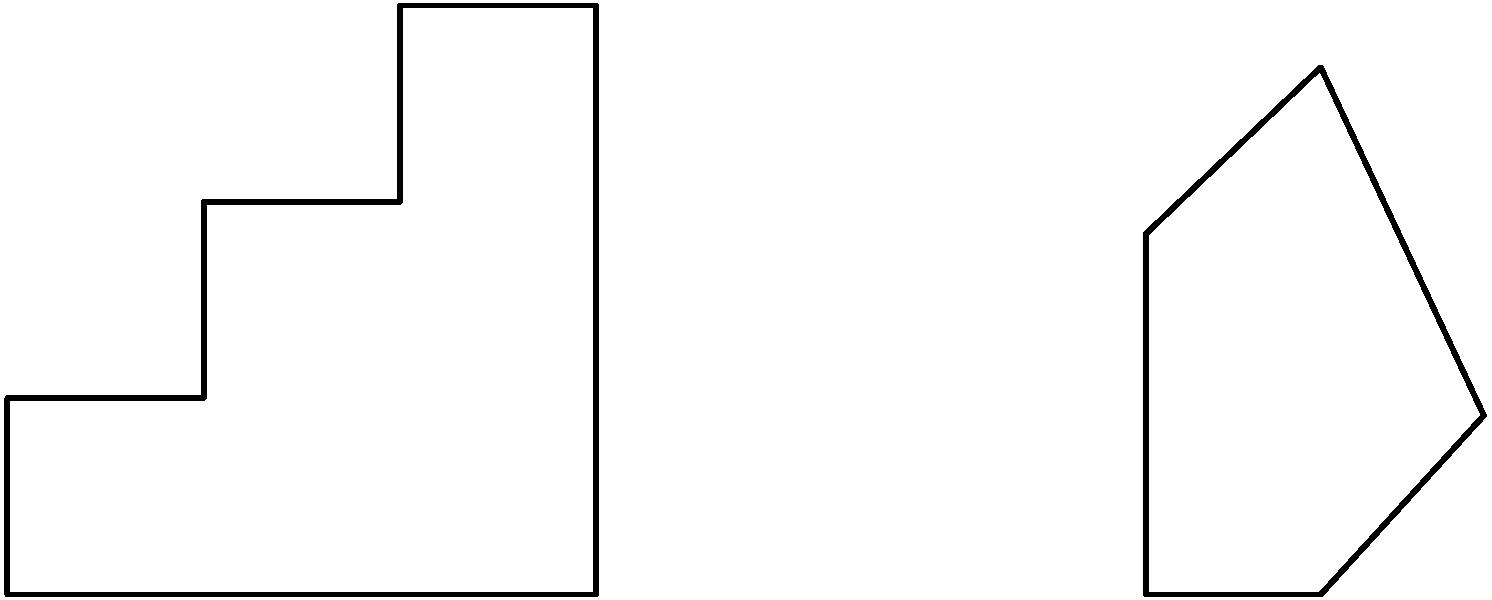
**1**.请在方格纸上分别画一个长方形、一个正方形和一个三角形。



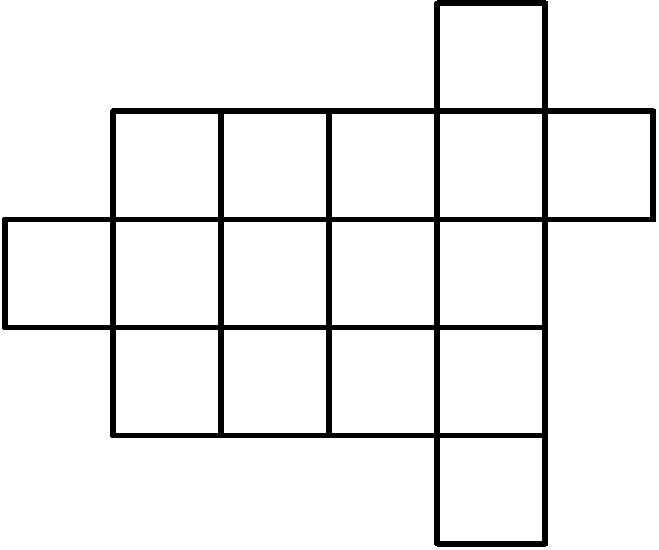
**2**.按要求分一分。



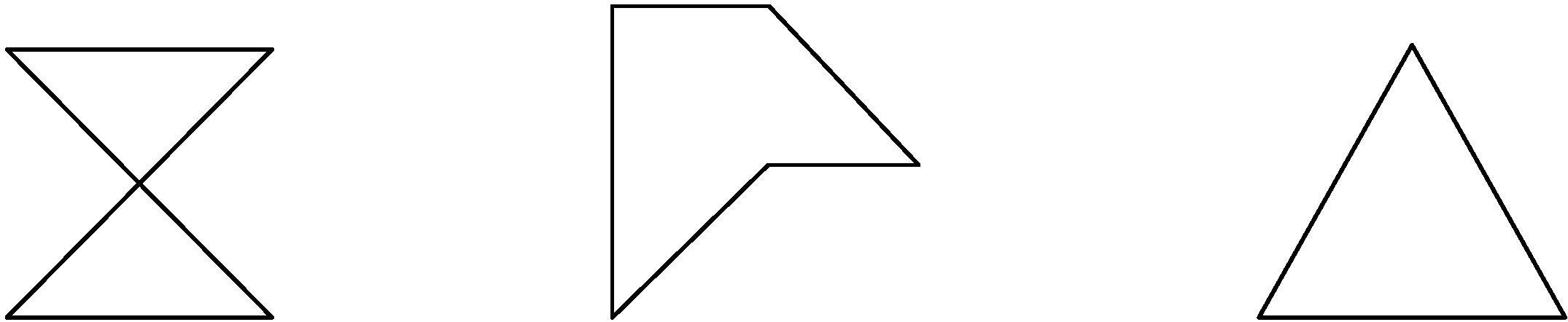
(2)将下面图形分成学过的图形。



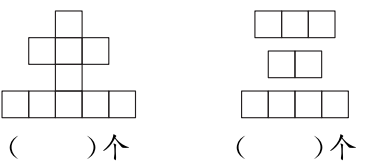
(3)将下面图形分成4个大小相等、形状相同的图形。



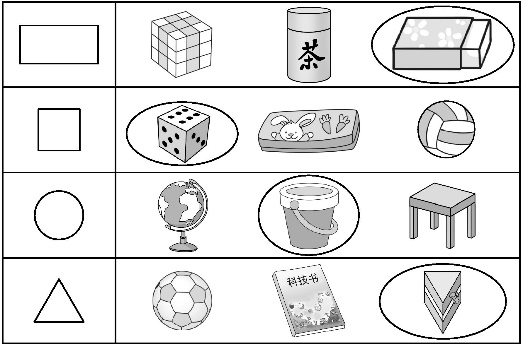
**3**.下面每个图形都是由4个同样大小的三角形拼成的,你知道是怎样拼的吗?用虚线在图形中画出这4个三角形。

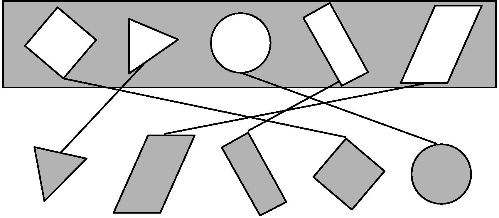


**4**.数一数,下面两个汉字分别是由几个小正方形组成的?



答案：

一、**1**.

**2**.

二、**1**.(1)9　5　4　(2)2　5　7　(3)id:2147485833;FounderCES　id:2147485840;FounderCES　7

**2**.长方形

**3**.(1)长方　正方

(2)三角　正方

**4**.三角　三角　平行四边

**5**.正方　圆　3

**6**.3　9　5　7

三、**1**.②　**2**.③　**3**.③　**4**.②　**5**.①　**6**.③　**7**.②

四、**1**.略　**2**.略　**3**.略

**4**.10　9