第一单元测试卷（二）

时间:90分钟　满分:100分　分数:

一、我会填。(14分)

1.李叔叔在笔直的公路上开车,车向前行驶的运动是(　　),方向盘的运动是(　　)。

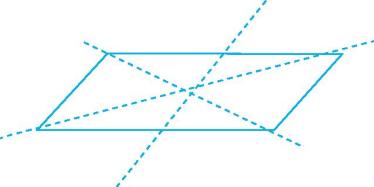
2.摩天轮的运动是(　　)。

3.直梯的升降运动是(　　)。

4.钟面上时针从12到6,所做的运动是(　　)。

5.妹妹拉开抽屉拿出一个转笔刀,削起了铅笔。这句话中“拉开抽屉”的运动是(　　),“削铅笔”的运动是(　　)。

二、我会判。(对的在括号里画“√”,错的画“✕”)(15分)

1.如,有3条对称轴。 (　　)

2.等边三角形一定有3条对称轴。 (　　)

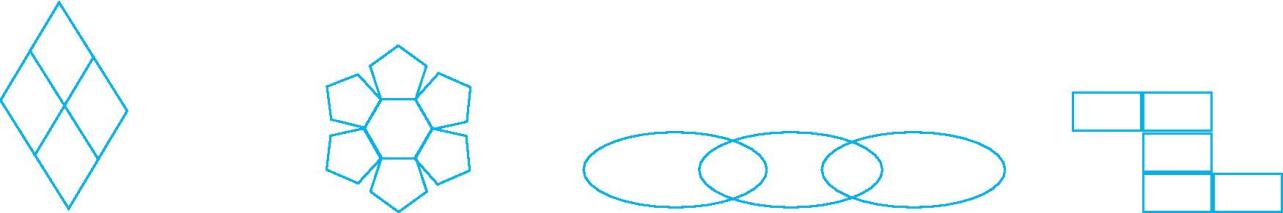
3.在运动的过程中,平移改变了物体的形状。 (　　)

4.从6:00到9:00,时针旋转了90°。 (　　)

5.梯形一定是轴对称图形。 (　　)

三、我会选。(将正确答案的序号填在括号里)(12分)

1.下面四个图形中,不能通过基本图形平移得到的是(　　)。



　A　　 　　　　 　B　　　　　　 　　　　C　　　　　　　　　　D

2.下面(　　)是由 旋转一定角度,得到的图形。



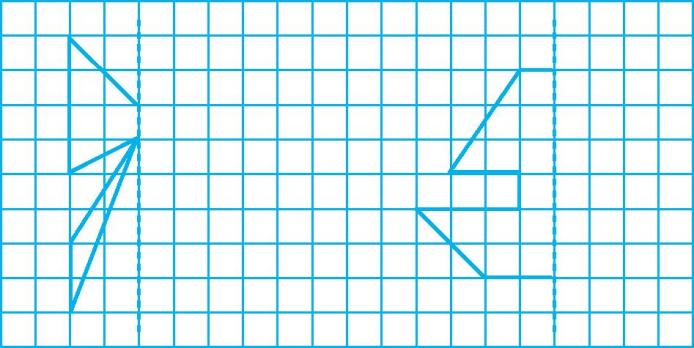
　A　　　　　　　　　　B　　　　　　　　　 C　　　　　　　　　 D

3.下面的图形中,对称轴最多的图形是(　　)。

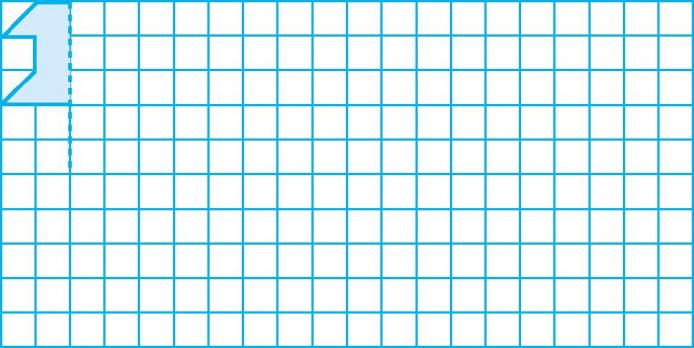


　　A　　　　　　　　 　B　　　　　　　　　 C　　　　　　　　　 D

四、分别把下面的图形补全,使它们成为轴对称图形。(20分)



五、按要求画一画。(21分)

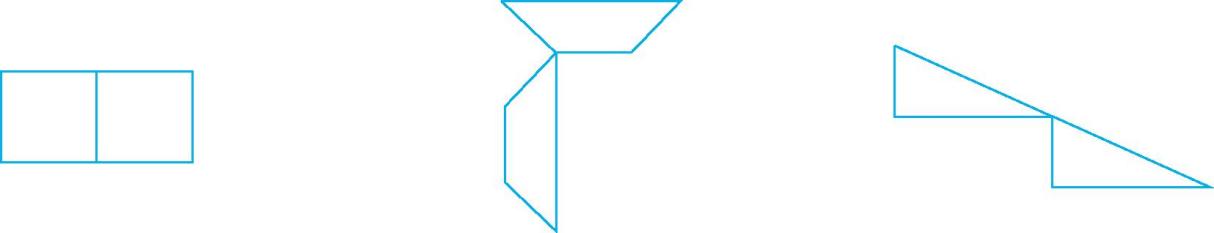


1.把上面的图形补全,使它成为一个轴对称图形B。

2.将图形B向右平移4格,再向下平移4格,最后顺时针旋转90°得到图形C。

3.将图形C向右平移3格得到图形D。

六、旋转下面每组中的一个图形,使每组图形变成我们学过的四边形,画出旋转后的图形。(18分)



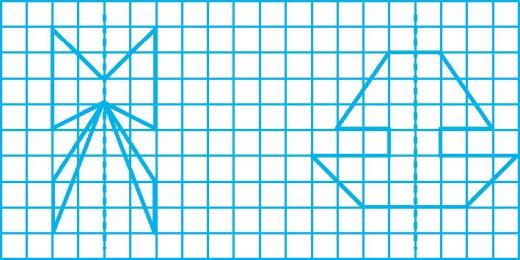
**参考答案**

一、1. 平移　旋转　2. 旋转　3. 平移　4. 旋转

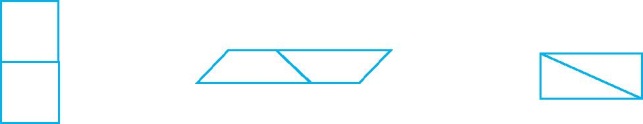
5. 平移　旋转

二、1. ✕　2. √ 3. ✕　4. √ 5. ✕

三、1. B　2. A　3. D

四、

五、略

六、