



# 第一单元测试卷

时间: 90分钟 满分: 100分



题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								



## 基础总动员

开始测试了!



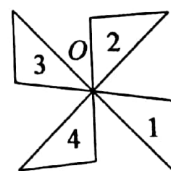
### 一、快乐填空。(28分)

1. 下面的现象中是平移的画“△”,是旋转的画“□”。(6分)

- (1) 索道上运行的观光缆车。 ( )
- (2) 荡秋千。 ( )
- (3) 飞机的螺旋桨。 ( )
- (4) 开教室的窗户。 ( )
- (5) 工作中的电风扇。 ( )
- (6) 钟面上分针的运动。 ( )

2. 先观察右图,再填空。(12分)

- (1) 图1绕点“O”逆时针旋转  $90^\circ$  到达图( )的位置。
- (2) 图1绕点“O”逆时针旋转  $180^\circ$  到达图( )的位置。
- (3) 图2绕点“O”顺时针旋转( ) $^\circ$  到达图4的位置。
- (4) 图2绕点“O”逆时针旋转( ) $^\circ$  到达图3的位置。
- (5) 图2绕点“O”顺时针旋转  $90^\circ$  到达图( )的位置。
- (6) 图4绕点“O”逆时针旋转  $90^\circ$  到达图( )的位置。



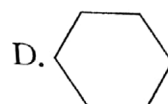
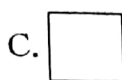
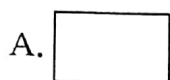
3. 想好了再填。(10分)

- (1) 封闭的电梯的上上下下,属于( )现象。
- (2) 正在拧动水龙头开关,属于( )现象。
- (3) 开动汽车时方向盘的转动,属于( )现象。
- (4) 飞机降落到机场跑道到机身静止这一过程,对于整个机身而言,属于( )现象  
而对于滚动轮胎而言,它是( )现象。

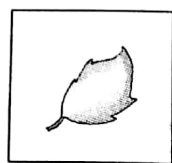


二、对号入座。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

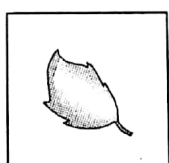
1. 下面图形中对称轴最多的是( )。



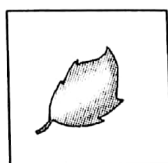
2. 下面哪幅图是通过图(1)平移得到的?( )



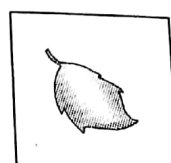
(1)



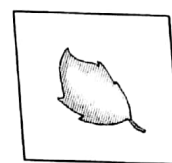
A



B

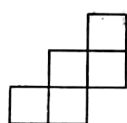


C

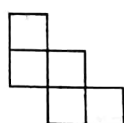


D

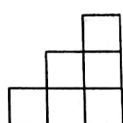
3. 一个图形从镜子中看到的样子如右图,你能猜出这个图形本身是什么样的吗?( )



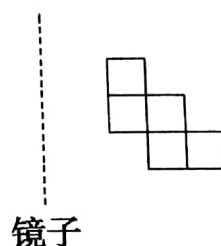
A



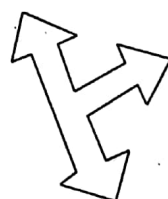
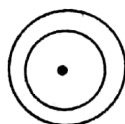
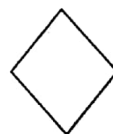
B



C

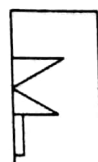
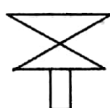


三、画出下列轴对称图形的一条对称轴。(9分)



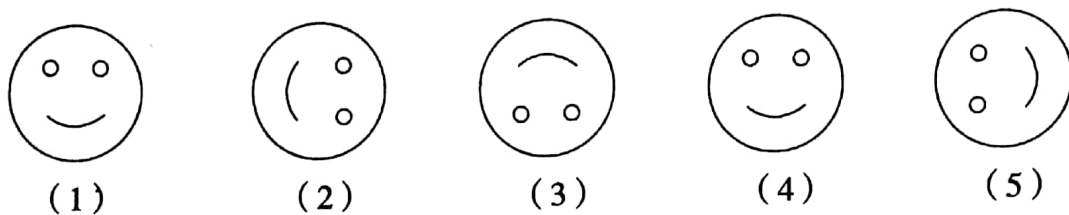
能力提升坡

四、下面的图案分别是哪张纸上剪下来的? 请你连一连。(6分)

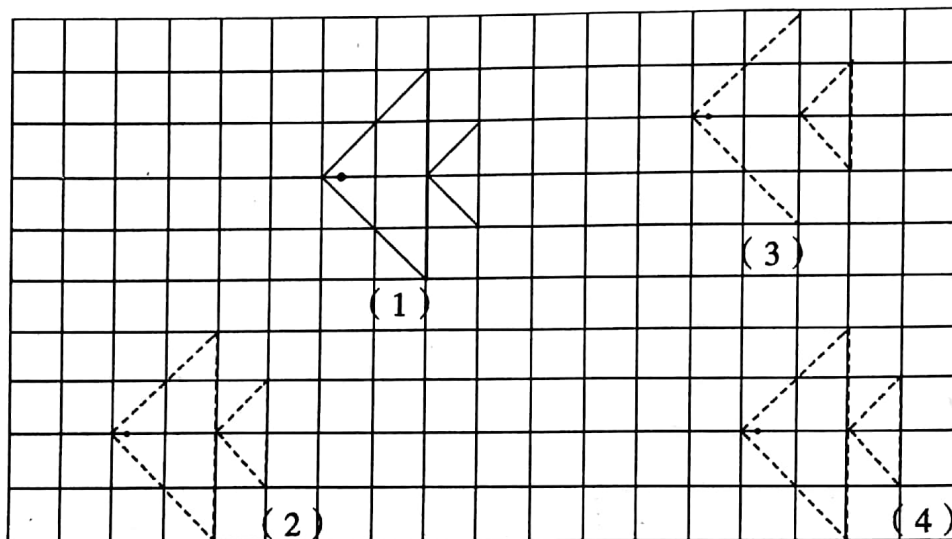


## 五、按要求做题。(20 分)

1. 下图中,把由图(1)平移得到的图涂上红色,把由图(1)旋转得到的图涂上蓝色。(8 分)



2. 仔细观察,再填一填。(12 分)



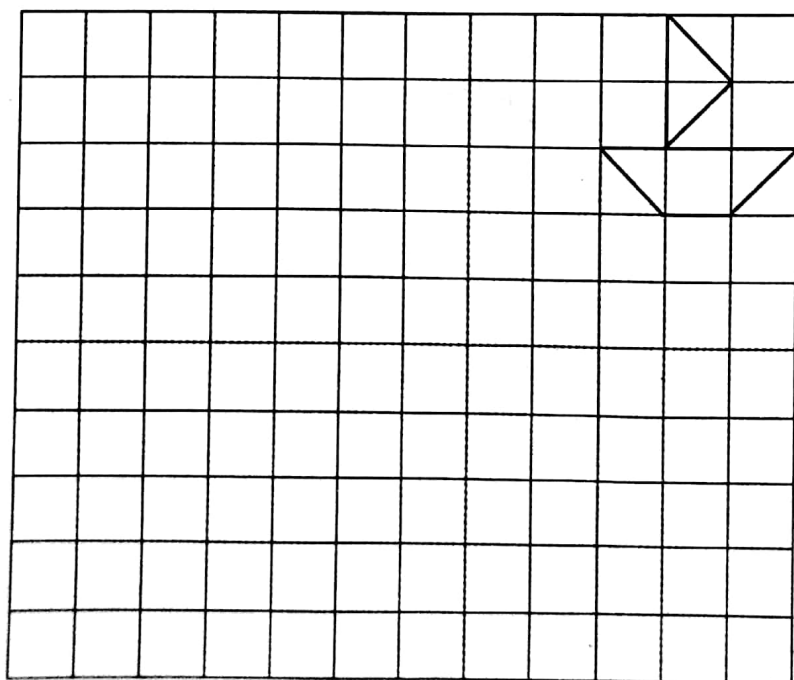
(1) 图形(1)先向( )平移( )格,再向( )平移( )格得到图形 2。

(2) 图形(1)先向( )平移( )格,再向( )平移( )格得到图形 3。

(3) 图形(1)先向( )平移( )格,再向( )平移( )格得到图形 4。

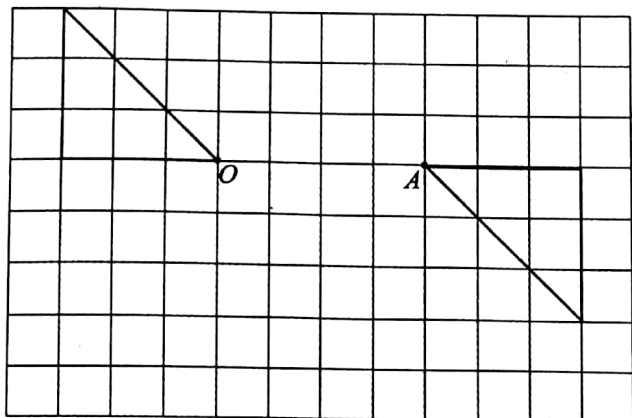
## 六、我动手,我快乐。(21 分)

1. 分别画出小船向下平移 4 格,再向左平移 4 格后的图形。(8 分)

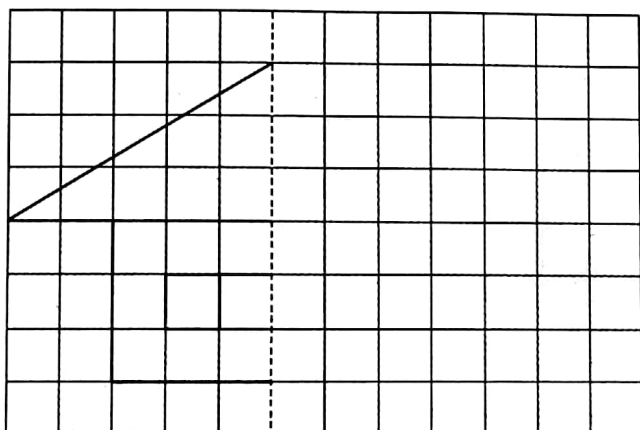


2. 画出绕点“O”顺时针旋转 90 度的图形，画出绕点“A”逆时针旋转 90 度后的图形。

(8 分)

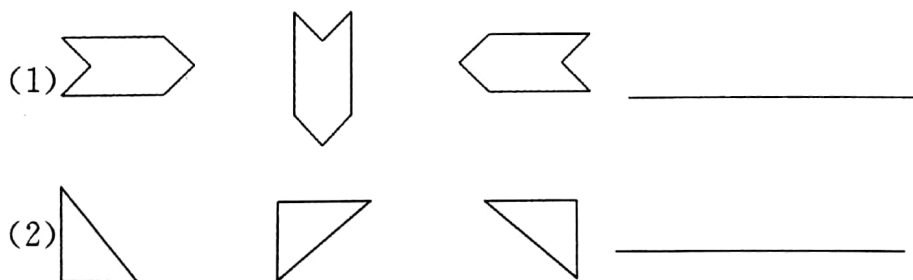


3. 画出下面的图形的轴对称图形。(5 分)



七、快乐思考。(10 分)

1. 按规律接着画下去。(6 分)



2. 朵朵说以下的图形隐藏着她的电话号码，请你找出来写在下面。(4 分)



朵朵家的电话号码是( )

