**2022—2023学年度下学期**

**○○○装○○○ 订○○ ○线○○○**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **考 号** | |
|  | |
|  | |
| **学 校** | |
|  | |
|  | |
| **班 级** | |
|  | |
|  | |
| **姓 名** | |
|  | |

**人教版小学数学四年级下册第七单元**

# 基础练习

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题 号** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **总评价点** | **等级** |
| **评价点** |  |  |  |  |  |  |  |

**一、填空题。（共26个评价点）**

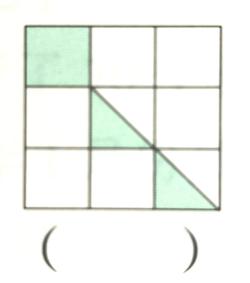
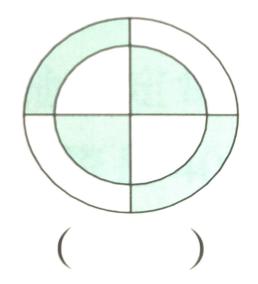
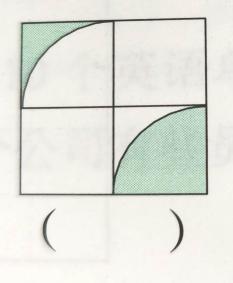
**1．在轴对称图形中，对称轴两侧相对应的点到对称轴的距离(　　 )。**

**2．图形的平移只改变图形的（ ），不改变图形的（ ）和（ ）。**

**3.填一填**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **正方形** | **长方形** | **等腰三角形** | **等边三角形** | **等腰梯形** | **圆** |
| **对称轴的数量** | **（ ）条** | **（ ）条** | **（ ）条** | **（ ）条** | **（ ）条** | **（ ）条** |

1. **涂色部分占整个图形的几分之几？**

二、判断。**（共10个评价点）**

**1．一个图形经过平移后，一定与原图形成轴对称。(　　)**

**2．汉字“元”是轴对称图形。 (　　)**

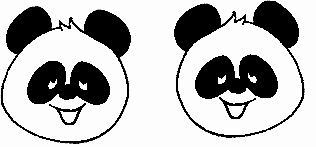
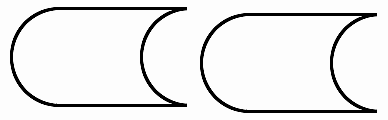
**3．图形在平移的过程中，每个点移动的距离都相等。(　　)**

**4．汽车在平坦的公路上行驶是平移现象,钟面上指针的运动也是平移现象。 (　　)**

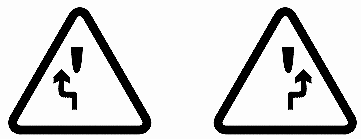
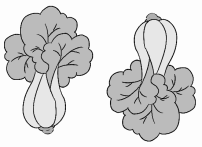
**5．平行四边形不是轴对称图形。 (　　)**

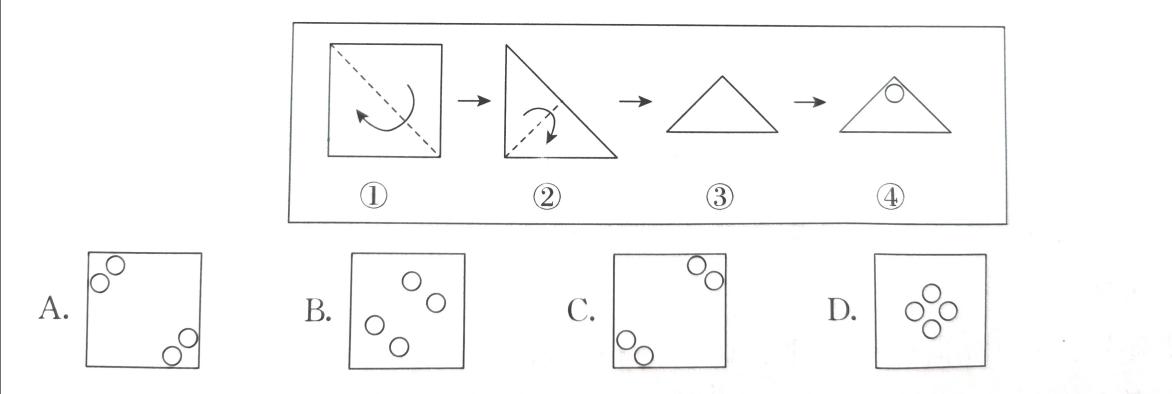
**三、选择题。（共16个评价点）**

**1．下面(　　)组图形可以通过平移左边的图形得到右边的图形。**

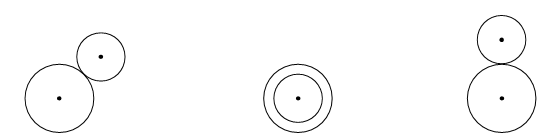
A.　 B. C.

**2．下面(　　)组中的两个图形成轴对称。**

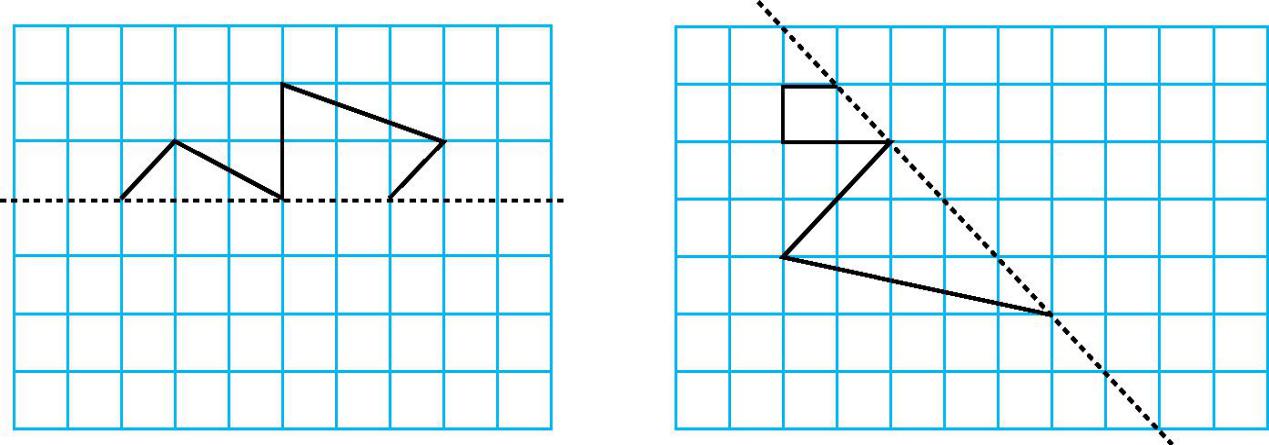
A.　 B. C.

**3．把一张纸按下图方法对折两次，然后在图③上打孔，得到图形④，展开后的图形是(　　)。**

**4．要使大小两个圆有无数条对称轴，应采取(　　)图的画法。**

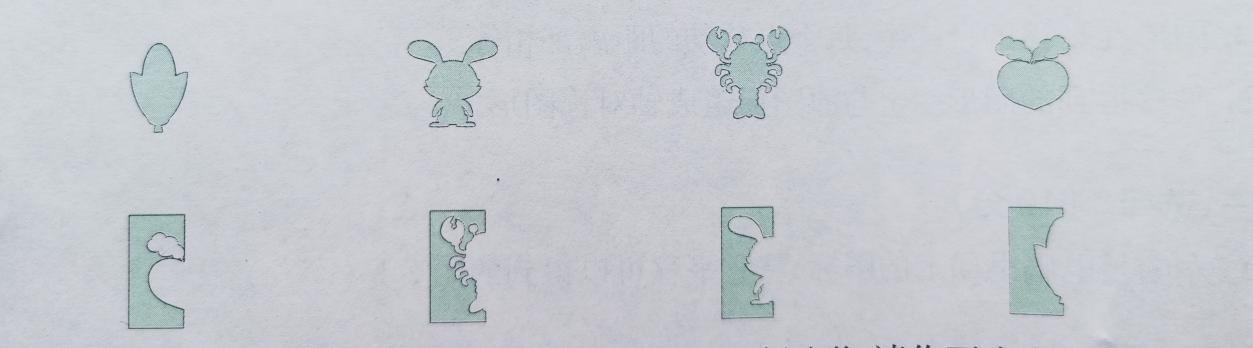
　A．　　　　　　　 B. 　　　　 　　C.

1. **画出下面图形的轴对称图形。（共10个评价点）**



1. **操作题。（共20个评价点）**

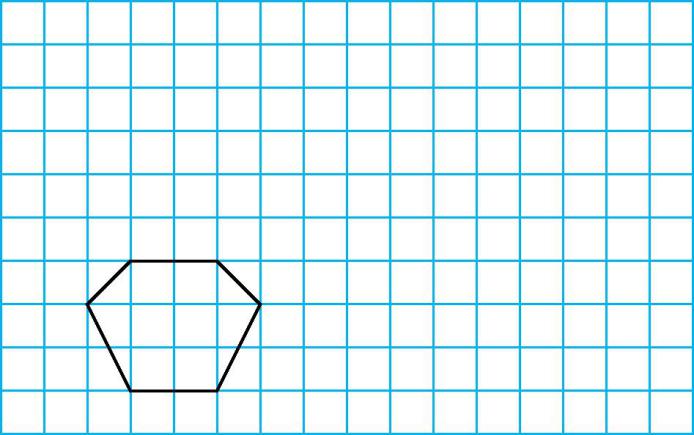
**1.下面图形各是从哪张纸上剪下来的？连一连。**



**2.按要求画一画、涂一涂。**

**(1)将图中的图形先向右平移5格，再向上平移8格，并把平移后得到的图形涂上红色。**

**(2)将图中的图形先向上平移2格，再向右平移8格，并把平移后得到的图形涂上黄色。**



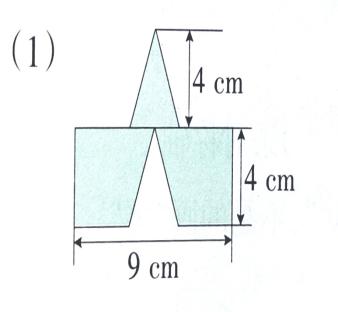
1. **解决问题。（共18个评价点）**

**1.求出下面图形的周长。（单位：厘米）**

15

27

1. **求出下面图形中阴影部分的面积。**



**3.一块长方形的草地,长50 m,宽30 m。如图,草地中有两条宽2 m的小路,求草地的面积。**

