

# 第五单元测试卷(A)

#### 一、看图填空。

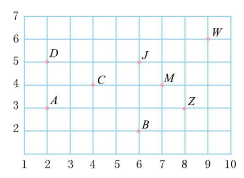
1. 下面是某校升旗时各个班级在操场上的位置图。

六(1)班六(2)班六(3)班六(4)班六(5)班 五(1)班五(2)班五(3)班五(4)班五(5)班 四(1)班四(2)班四(3)班四(4)班四(5)班 三(1)班三(2)班三(3)班三(4)班三(5)班 二(1)班二(2)班二(3)班二(4)班二(5)班 一(1)班一(2)班一(3)班一(4)班一(5)班 第1组第2组第3组第4组第5组

- (1)第3组第3个是(
- ),第 5 组第 5 **个是**(
- (2)如果三(4)班的位置是(4,3),那么三(2)班的位置是(\_\_,\_\_),五(4)班的位置是

(\_\_,\_\_)。

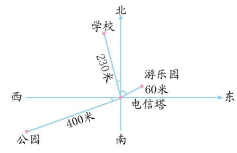
2. 字母在哪里?



- (1)*A* 的位置是(\_\_,\_\_);*B* 的位置是(\_\_,\_\_);*C* 的位置是(\_\_,\_\_)。
- (2)在(2,5)位置上的是(
- );在(6,5)位置上的是(
  - );在(9,6)位置上的是(

)。

3. 以电信塔为观测点。



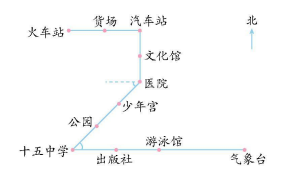
- (1)学校的位置是西北方向,距离电信塔( )米。
- (2)游乐园的位置是(
- )方向,距离电信塔(
- )米。

- (3)公园的位置是(
  - )方向,距离电信塔(
- )米。

4. 下图是某市 5 路公交车行驶线路图。







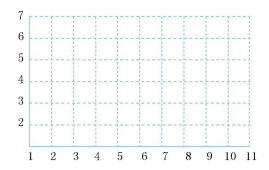
(1)从火车站向( )行驶( )站到汽车站,再向( )行驶( )站到医院,从医院向( )方向行驶( )站到十五中学。

(2)从气象台向( )行驶( )站到十五中学,再向( )方向行驶( )站到少年宫。

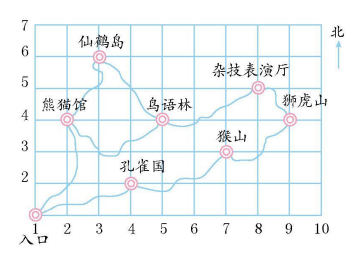
### 二、画一画,填一填。

1. 描出各点并依次连接成封闭图形。

A(3,5) B(3,1) C(7,1) D(7,5)



2. 下图是某动物园各场馆位置的平面图。



- (1)猴山的位置是(\_\_,\_\_),(\_\_\_\_)的位置是(4,2)。
- (2)动物园的工作人员准备在(3,4)位置建一个蛇岛,用"▲"在图中标出。
- (3)设计一条游玩路线,用彩色笔描出来。

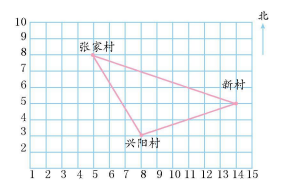




3. 根据下面的描述,在平面图上标出各场所的位置



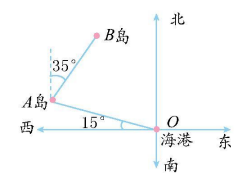
- (1)图书馆在校门的北偏东 35°方向 150 米处。
- (2)体育馆在校门的西偏北 40°方向 200 米处。
- 三、下面是光明乡三个村庄的平面图。



1. 写出三个村庄在图上的位置。

2. 以兴阳村为观测点,说一说张家村和新村的方向。

四、看图回答问题。

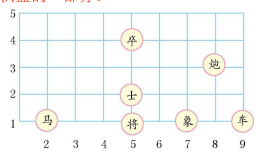






- 1. 一艘轮船从海港 θ出发,以每时 10 干米的速度沿( )偏( )( )的方向行驶 4 时到达 A 岛,然后以每时 15 干米的速度沿( )偏( )( )的方向行驶 2 时到达 B 岛。
- 2. 如果该轮船要 5 小时原路返回,返回时的速度是多少?

### 五、下图是中国象棋棋盘的一部分。



1. 写出士和炮的位置。

2. 如果象走一步,可能出现在哪些位置上?(象每步可斜走两格,俗称"象走田字")



## 答案

- 一、1. (1)三(3)班 五(5)班 (2)(2,3) (4,5)
- 2. (1)(2,3) (6,2) (4,4) (2)*D J W*
- 3. (1)230 (2)东北 60 (3)西南 400
- 4. (1)东 2 南 2 西南 3
- (2)西 3 东北 2
- 二、1. 作图略
- 2. (1)(7,3) 孔雀国 (2)略 (3)略
- 3. 略
- 三、1. 张家村(5,8) 新村(14,5) 兴阳村(8,3)
- 2. 张家村在兴阳村的西偏北方向上;新村在兴阳村的东偏北方向上。
- 四、1. 西 北 15° 北 东 35°
- 2.  $10 \times 4 + 15 \times 2 = 70$ (千米)  $70 \div 5 = 14$ (千米/时)
- 五、1. 士(5,2) 炮(8,3) 2. (5,3)或(9,3)

