# 人教版小学数学五年级上册第二单元位置同步测试

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-09-06

*人教版小学数学五年级上册第二单元位置同步测试姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_班级:\_\_\_\_\_\_\_\_成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的!一、填空题(共6题；共20分)1.（6分）标出每一件物...*

人教版小学数学五年级上册第二单元

位置

同步测试

姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_\_\_\_

成绩:\_\_\_\_\_\_\_\_

小朋友，带上你一段时间的学习成果，一起来做个自我检测吧，相信你一定是最棒的!

一、填空题

(共6题；共20分)

1.（6分）标出每一件物品的位置。

书（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）；帽子（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）；梨（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）；小刀（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）；皮球（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）；书包（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）

2.（1分）小芳坐在音乐教室的第4列第8行，用（\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_）表示，（2，4）表示坐在第\_\_\_\_\_\_\_列，第\_\_\_\_\_\_\_行。

3.（4分）小彤的座位在第3列第6行，用数对表示是\_\_\_\_\_\_\_。如果刘刚的座位用数对（4，2）表示，则说明刘刚的座位在\_\_\_\_\_\_\_。

4.（2分）照样子写出下图中字母的位置。

\_\_\_\_\_\_\_

5.（5分）一名邮递员每天从邮局A出发，将报刊送到每一个订户手中

分别表示出下列图中各条送报刊的路线中客户的位置

（1）甲：

A(2，0)→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_

（2）乙：

A(2，0)→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_→

\_\_\_\_\_\_\_

（3）上面两条路线\_\_\_\_\_\_\_条长？

6.（2分）字母A在第4列，第6排，用数对表示是\_\_\_\_\_\_\_；字母B用数对（3，2）表示，那么它在第\_\_\_\_\_\_\_列、第\_\_\_\_\_\_\_排。

二、单选题

(共1题；共2分)

7.（2分）开家长会时，爸爸坐在会议室的第4列，第2行，用数对（4,2）表示。张叔叔坐在爸爸的正后方的第一个位置上，张叔叔的位置用数对表示为（）。

A

.（5,2）

B

.（4,1）

C

.（3,2）

D

.（4,3）

三、作图题

(共1题；共5分)

8.（5分）请在图中先描出A（2，2），B（4，5），C（10，5），D（8，2）四个点，然后依次连成一个封闭图形．

四、判断题

(共3题；共6分)

9.（2分）数对（5，6）和（6，5）表示的位置是一样的。（）

10.（2分）把点（3，5）向上平移3格后是（3，8）。（）

11.（2分）地球上的纬线是横着的，经线是竖着的，也可以用数对确定下来。

五、解答题

(共2题；共10分)

12.（5分）看图想一想，标一标

①农贸市场在证券交易所的西北方向上，距离证券交易所300米，标出农贸市场的位置。

②距离证券交易所400米的西南方向上有家电影院，标出电影院的位置。

③证券交易所南面200米处有家超市，标出超市的位置。

④证券交易所在公园的西南方向上，距离是500米，标出公园的位置。

13.（5分）在右图中标出下列数对对应的点，并写上名称。

学校在(2，3)的位置上；

鹏鹏家在(6，1)的位置上；

小东家的位置用数对表示是\_\_\_\_\_\_\_。

六、综合题

(共4题；共46分)

14.（12分）如下图，点M表示王昊的座位，点N表示李乐的座位，点F表示赵明的座位。

（1）王吴的座位是第5组第3个，表示为M（\_\_\_\_\_\_\_）。

（2）把李乐的座位向左平移3个座位后，表示为（\_\_\_\_\_\_\_）。

（3）赵明西面相邻同学的座位表示为（\_\_\_\_\_\_\_）；赵明南面相邻同学的座位表示为（\_\_\_\_\_\_\_）。

15.（11分）按要求作图。

（1）将图形M向上平移5格后，再向右平移3格，得到图形A。

（2）图形M以已知直线L为对称轴，画出轴对称图形的另一半，得到图形C。

16.（10分）根据下图回答问题。

（1）点C(1，3)向右移动3格后位置是(\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_)，把线段AB绕A点逆时针旋转

后，B点的位置是(\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_)。

（2）一个长方体的盒子．要得到它的平面展开图，需要剪开\_\_\_\_\_\_\_条棱。如图阴影部分是一个长方体的平面展开图，每个小正方形的边长是1厘米，这个长方体的体积是\_\_\_\_\_\_\_立方厘米。

（3）如果将这幅图按1：3的比例放大后，用新的图形做成一个长方体，这个新长方体的表面积是\_\_\_\_\_\_\_平方厘米。

17.（13分）填一填：

（1）图中三角形向\_\_\_\_\_\_\_平移了\_\_\_\_\_\_\_格。

（2）图中正方形向\_\_\_\_\_\_\_平移了\_\_\_\_\_\_\_格。

（3）画出长方形向下平移4格后的图形。

参考答案

一、填空题

(共6题；共20分)

1-1、2-1、3-1、4-1、5-1、5-2、5-3、6-1、二、单选题

(共1题；共2分)

7-1、三、作图题

(共1题；共5分)

8-1、四、判断题

(共3题；共6分)

9-1、10-1、11-1、五、解答题

(共2题；共10分)

12-1、13-1、六、综合题

(共4题；共46分)

14-1、14-2、14-3、15-1、15-2、16-1、16-2、16-3、17-1、17-2、17-3、

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找