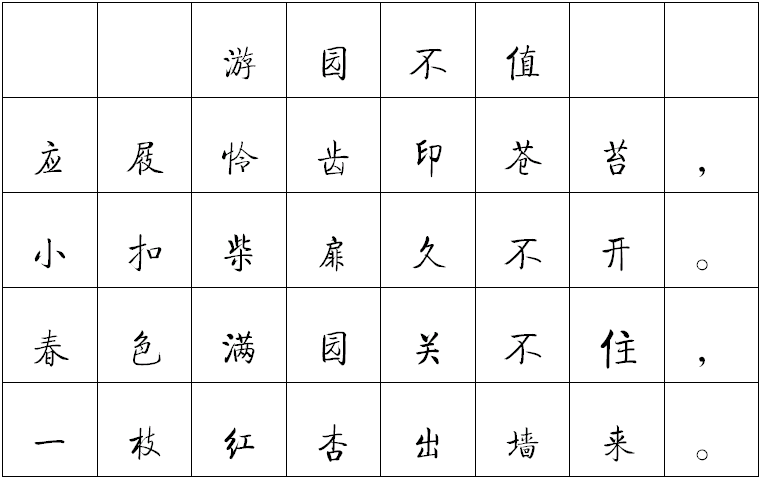
**六年级位置单元检测B卷**

一、填空题。（共32分）

1、竖排叫做（ ），横排叫做（ ）。确定第几列一般从（ ）往（ ）数，确定第几行一般从（ ）往（ ）数。

2、小明在班上坐在第4列第5行用数对表示是（ ， ）；小强坐的位置用数对表示是（3，6），他做在第（ ）列第（ ）行。

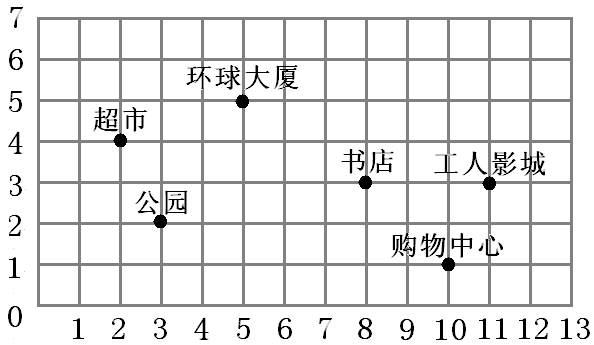


3、右图是小红写的一幅字。

（1）“印”字在第（ ）列第（ ）行的位置，用数对表示是（ ， ）。

（2）（5，3）表示的汉字是（ ）。

（3）诗中三个“不”字的位置用数对表示分别是（ ， ）、（ ， ）和（ ， ）。

（4）第（ ）列都是标点符号，逗号的位置用数对表示是（ ， ）和（ ， ）。

4、右图是某个地区一部分的平面示意图。

（1）用数对标出环球大厦（ ， ）和购物中心（ ， ）的位置。

（2）图中在（2，4）表示的位置上的是（ ）。

（3）（ ）和（ ）在同一行上。

5、如果A点用数对表示为（1，6），B点用数对表示数（1，3），C点用数对表示为 （5，3），那么三角形ABC一定是（ ）三角形。

二、选择题。（将正确答案的序号填在括号里）（共24分）

1、下图1，如果点X的位置表示为（2，3），则点Y的位置可以表示为（ ）。

A、（4，4） B、（4，5） C、（5，4） D、（3，3）

2、下图2，如果将△ABC向左平移2格，则顶点A 的位置用数对表示为（ ）

A、（5，1） B、（1，1） C、（7，1） D、（3，3）

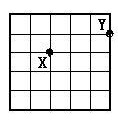
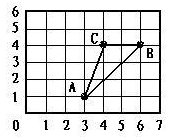
 

图1 图2

3、音乐课，聪聪坐在音乐教室的第4列第2排，用数对(4，2)表示，明明坐在聪聪正前方的第一个位置上是，明明的位置用数对表示是（ ）

A、（5，2） B、（4，3） C、（3，2） D、（4，1）

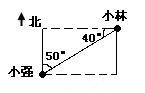
4、如果A点用数对表示为（1，5），B点用数对表示数（1，1），C点用数对表示为（3，1），那么三角形ABC一定是（ ）三角形。

A、锐角 B、钝角 C、直角 D、等腰

5、甲在第四列第三行，用数对表示为（4，3），乙的位置用数对表示为（7，6），丙说：“我坐在甲右边一列，乙前面一行。”那么丙的位置用数对表示是（ ）。

A、（3，5） B、（5、5） C、（4、6） D、（4、7）

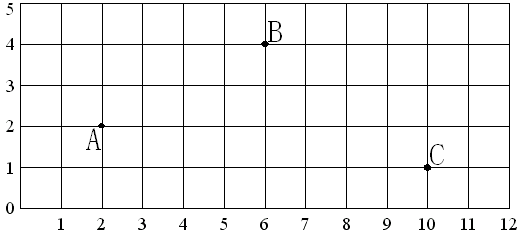
6、北偏西30°，还可以说成（ ）。

A、南偏西30° B、西偏北30°

C、西偏北60°

7、小强看小林在（ ），小林看小强在（ ）。

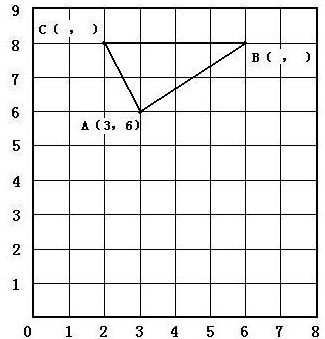
A、北偏东50°B、东偏北50°C、西偏南40°

三、操作题。

1、（1）用数对表示A、B、C的位置。

（2）在图中标出点D（6，1），E（10，4），再顺次连接B、D、C、E、。围成的是什么图形？

2、先写出三角形ABC各个顶点的位置，再画出三角形ABC向下平移4个单位后的图形△A'B'C'，然后写出所得图形顶点的位置。



A（ ， ） B（ ， ） C（ ， ）

**答案：一、**1、列 排 左 右 前 后。

2、( 4, 5) 3 6。

3、5 4 （ 5, 4） 久 （ 5 ，5）（6 ，3）（ 6,2） 8

（ 8,4） （ 8,2）。

4、（ 5,5）（ 10,1） 超市 书店 工人影城。

5、直角。

二、C B D C A C A C

**三、**长方形 （ 3,2）（ 6，4）（ 2,4）