

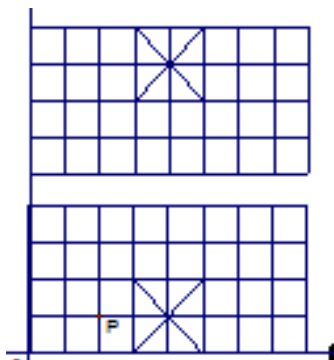
## 六、方向与位置

### 1、读图填空。

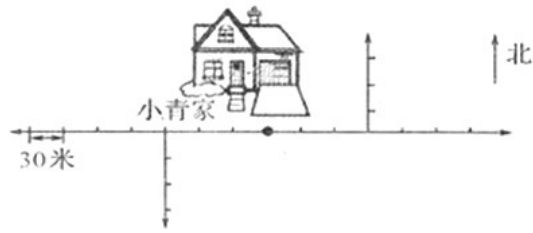
- (1) 下图中芳芳在教室的位置是第 3 列第 3 行，可以表示为 (3, 3) (提示：此种表示物体位置的方法叫数对法)，同理，孙悦的位置是 ( )。  
(提示：用数对表示位置时，一般应先行后列)

李明	王宇	李坤	李华
张青	王晓	芳芳	魏娜
小亮	小兰	李亮	小倩
杨荣	孙玉	孙悦	刘星
讲台			

- (2) 小倩在班级的位置是 (4, 2)，那么小倩坐在教室的第 ( ) 列，第 ( ) 行。
- (3) 坐在 (3, 2) 位置的同学是 ( )。坐在 (3, 4) 位置的是 ( )。
- 2、如图，中国象棋棋盘每个小正方形的边长均为 1，象棋中“马”走“日”的规定，若“马”的位置在图中的点 P。写出下一步“马”可能到达的点的坐标 (用数对表示)。

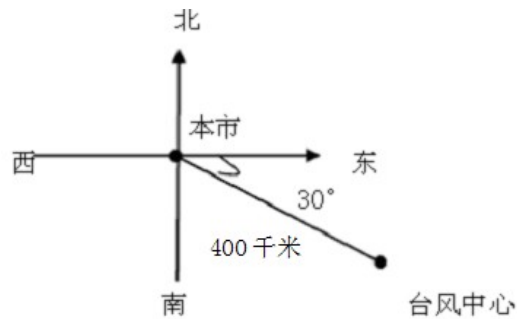


- 3、学校在小青家往东 90 米，请你画上○；游乐园在小青家往西 120 米，请你画上◎；动物园在小青家往南 90 米，请你画上□。(提示：先算出实际距离在图上用几个格表示，然后再标。)



4、填一填。你能描述出台风中心距离本市的位置吗？（提示：描述物体的位置时，可以用方向+距离的方式来描述）

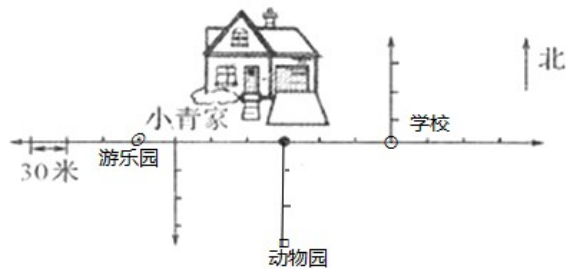
台风中心距离某市东偏南（ ）°方向上，距离是（ ）千米。（提示：东偏南是先向东再指向南方向）



答案：1、（1）3,1 （2）4 2 （3）李亮 李坤

2、（0, 0）, （0, 2）, （1, 3）, （3, 3）, （4, 2）, （4, 0）

3、（1） $90 \div 30 = 3$ （个） （2） $120 \div 30 = 4$ （个） （3） $90 \div 30 = 3$ （个）



4、30 400