1确定位置(一)

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.*东和南之间的方向是(),东和北之间的方向是(),西和南之间的方向是(),西和北之间的方向是()。 |
|  | 2*.*以某一点为观测中心,标出(),将观测点与物体所在的位置连线,用()测量角度,最后根据方向和()就能确定物体的位置。 |
|  | 3*.*通过预习,我知道了确定物体的位置,先要确定观测点,以观测点为中心标出上北、下南、左西、()四个方向,再看被测物体与()之间的线段往哪个方向偏,量出那个方向的射线与线段之间的角度,然后量出物体与()之间的距离,方向与距离结合起来就能确定物体的具体位置。  4*.*描述简单路线图时,按照先后顺序,依次描述出行走的()和()即可。 |
|  | 5*.*下图中以学校为观测点,小芳家在学校()方向上;小星家在学校的()方向上。 |
| 温馨  提示 | 学具准备:小方向盘纸片。  知识准备:八个基本方向。 |

参考答案：

1. 东南　东北　西南　西北

2. 方向　量角器　距离

3. 右东　观测点　观测点

4. 方向　距离　5. 北偏东54°　南偏东50°