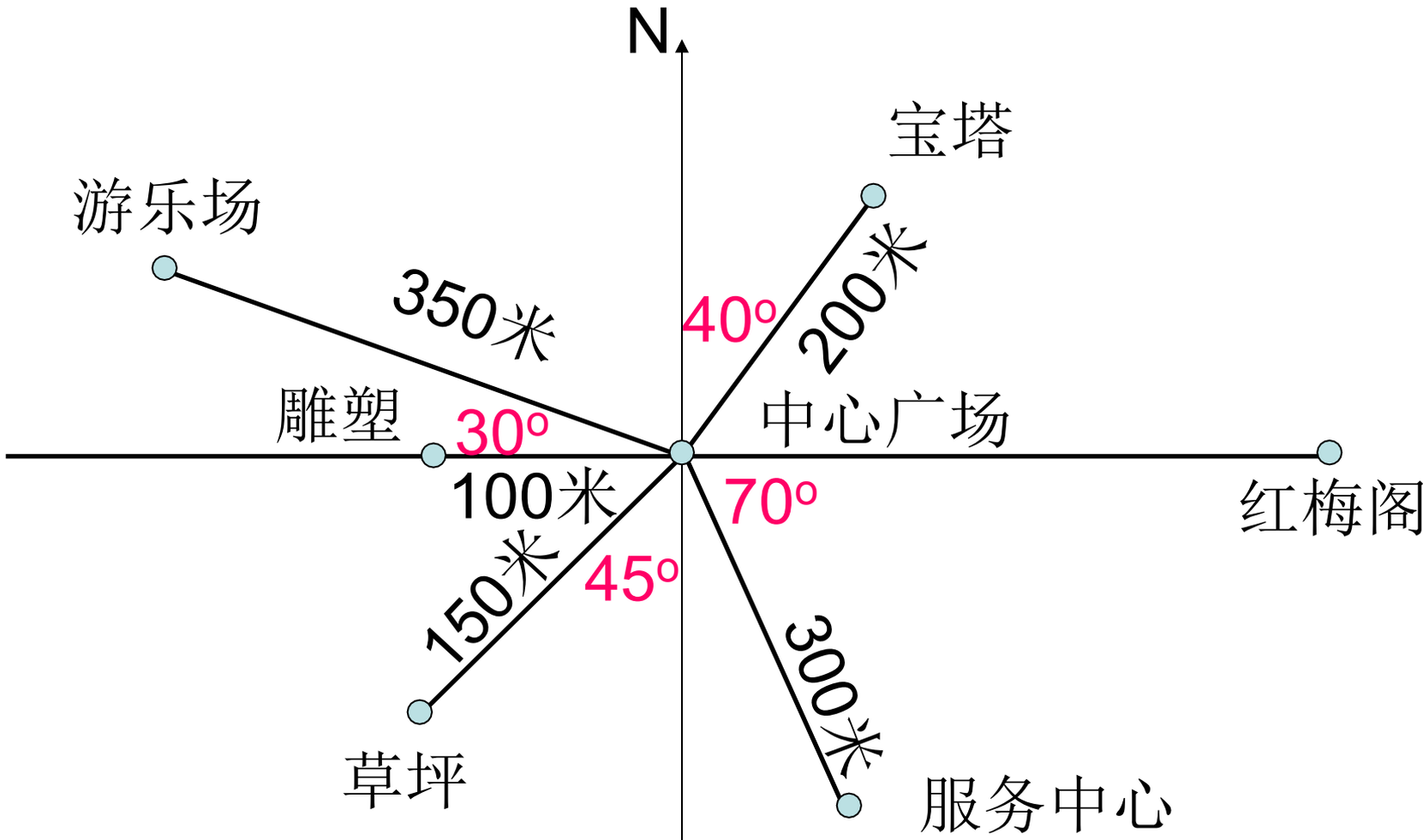


# 苏12册4、6、7单元

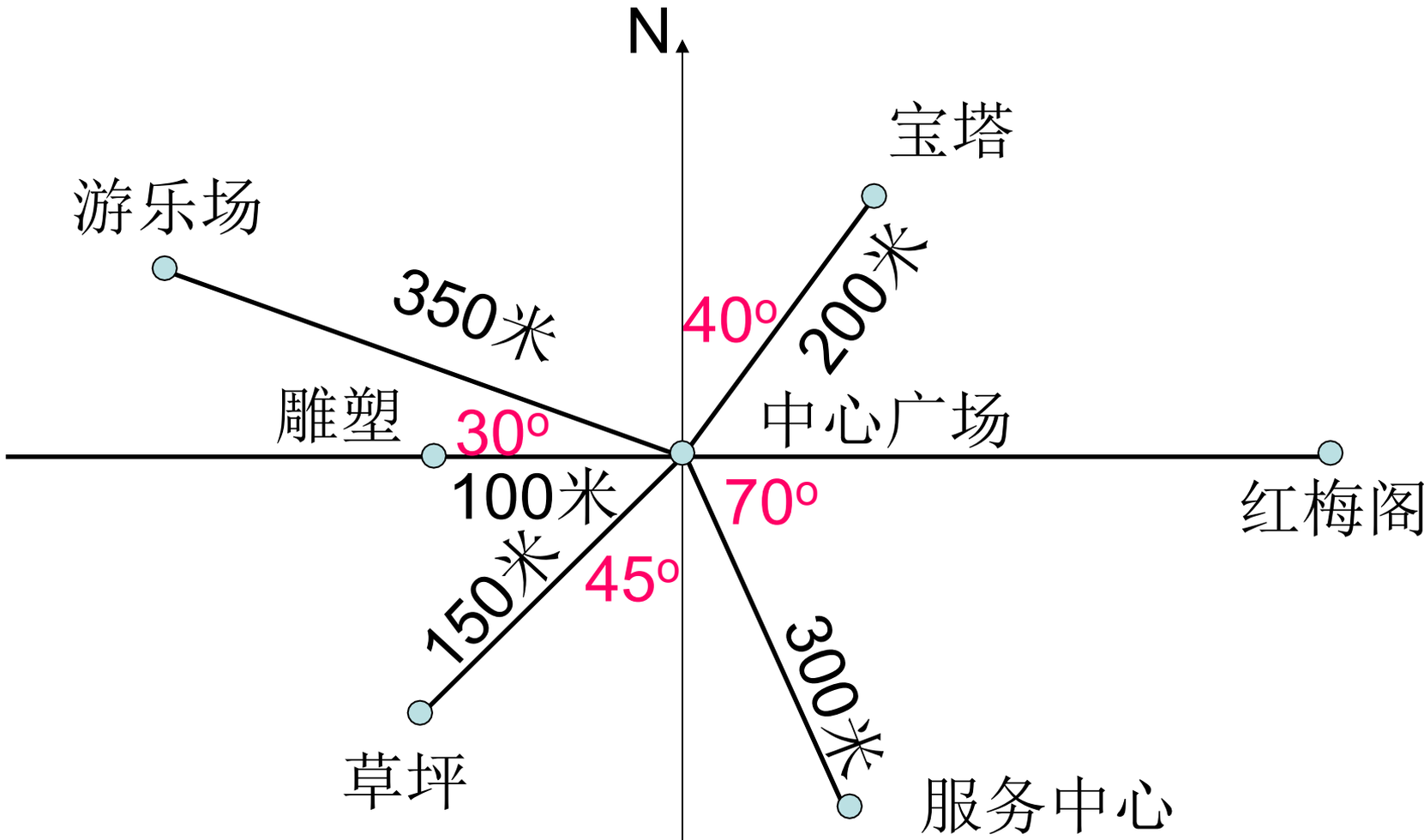
确定位置  
处理问题策略  
扇形统计图

1



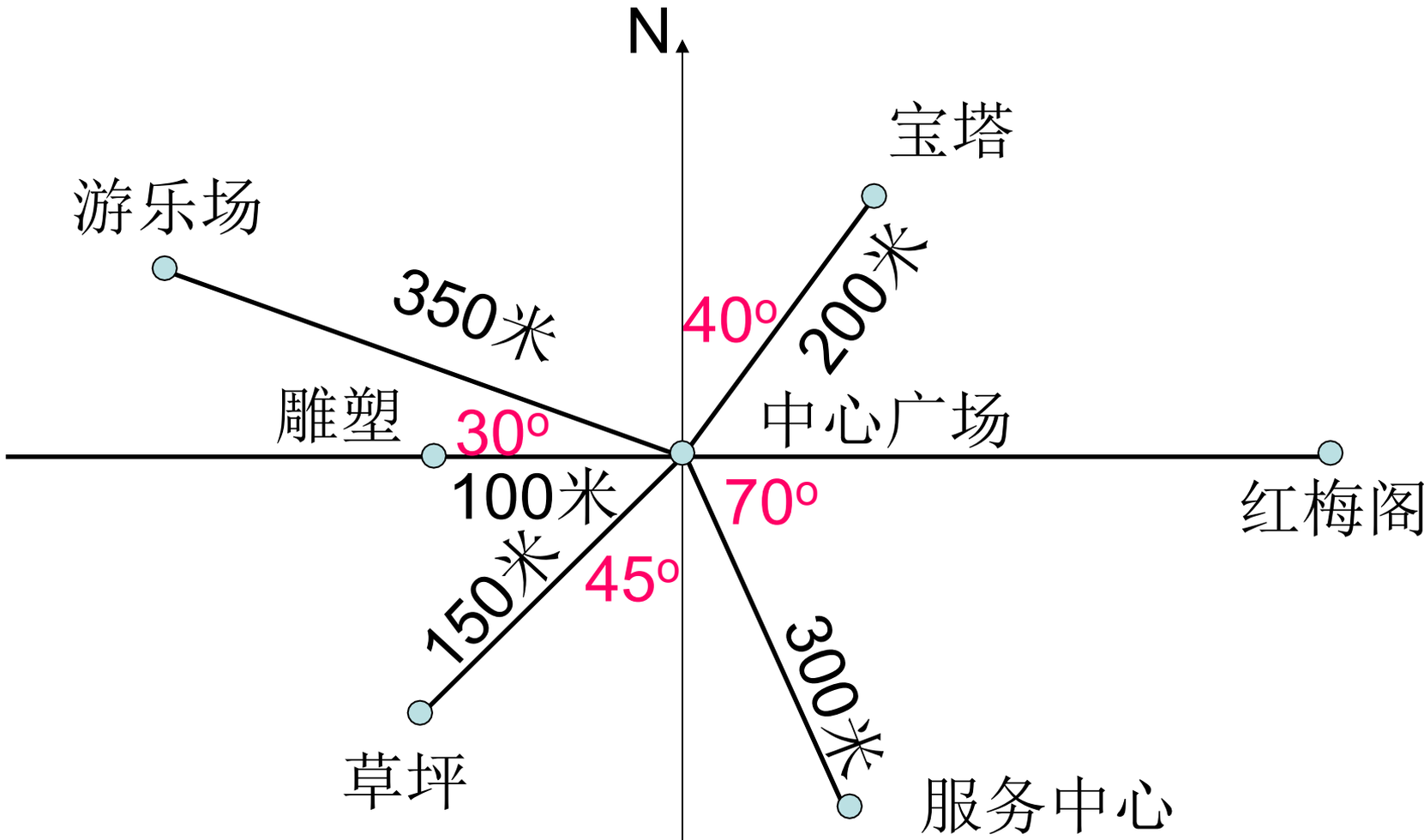
1、雕塑在中心广场（西）面（100）米处。

1



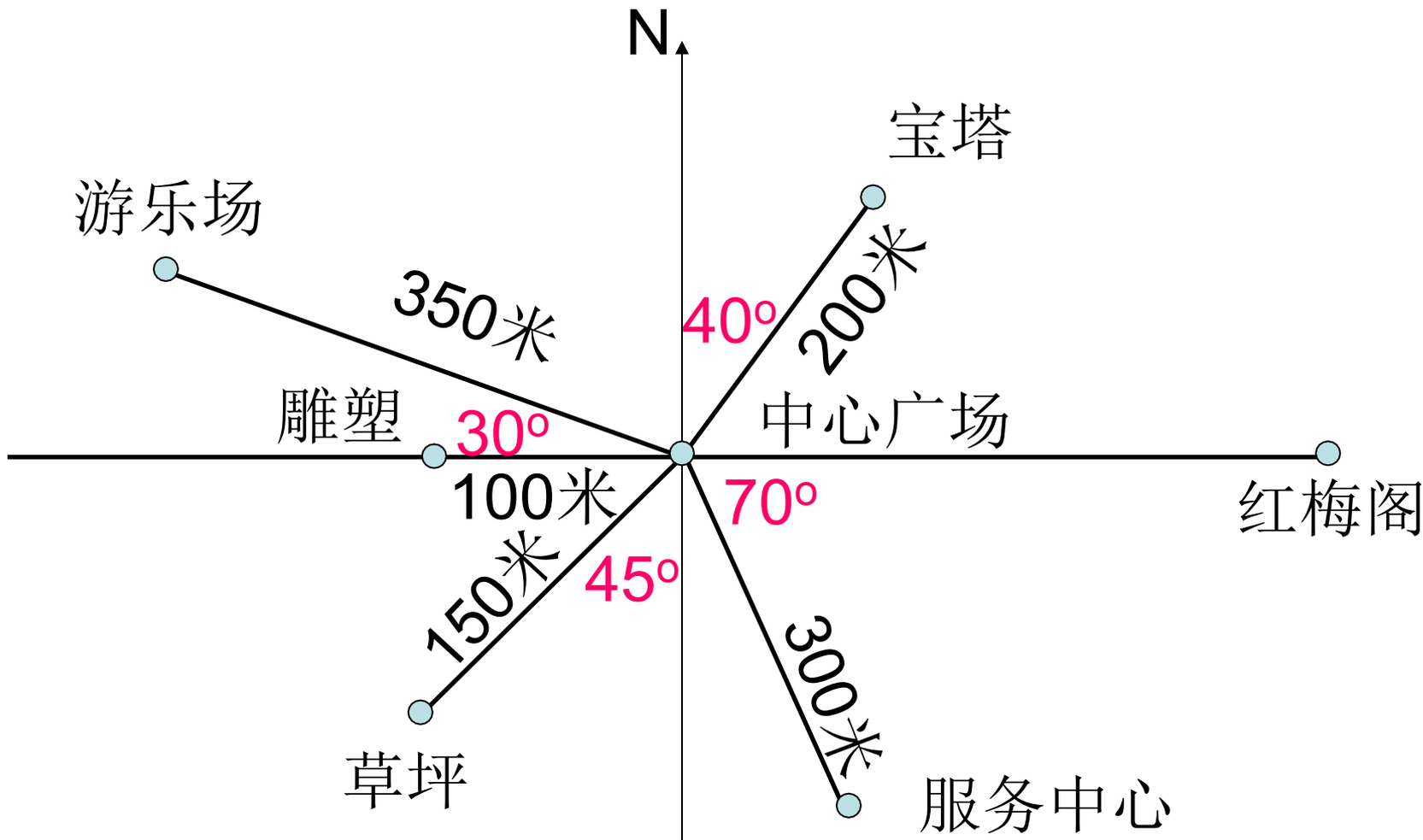
2、宝塔在中心广场北偏（东）  
40°方向（200）米处。

1



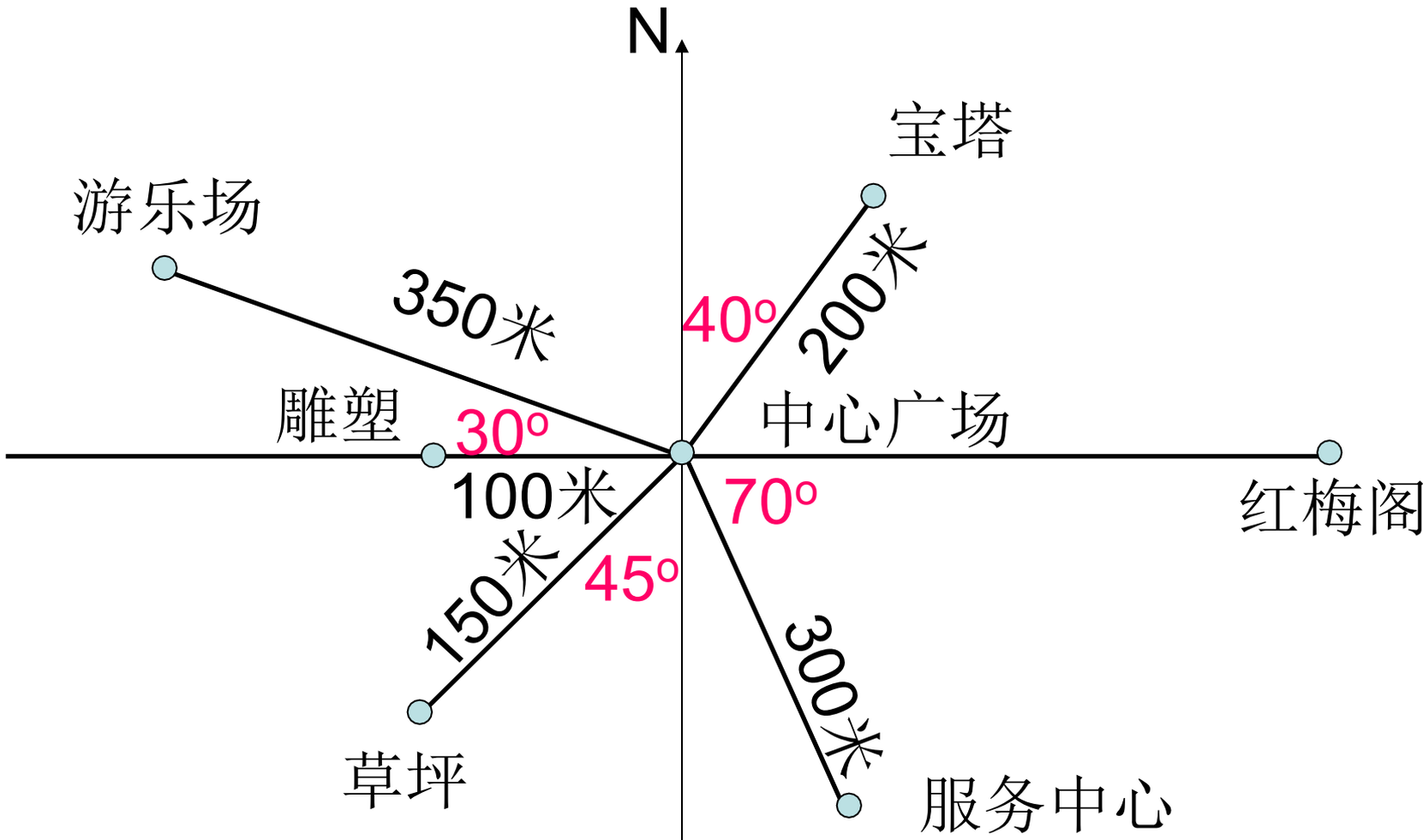
3、游乐场在中心广场（北偏西（  
）60°方向（  
）350米处。

1



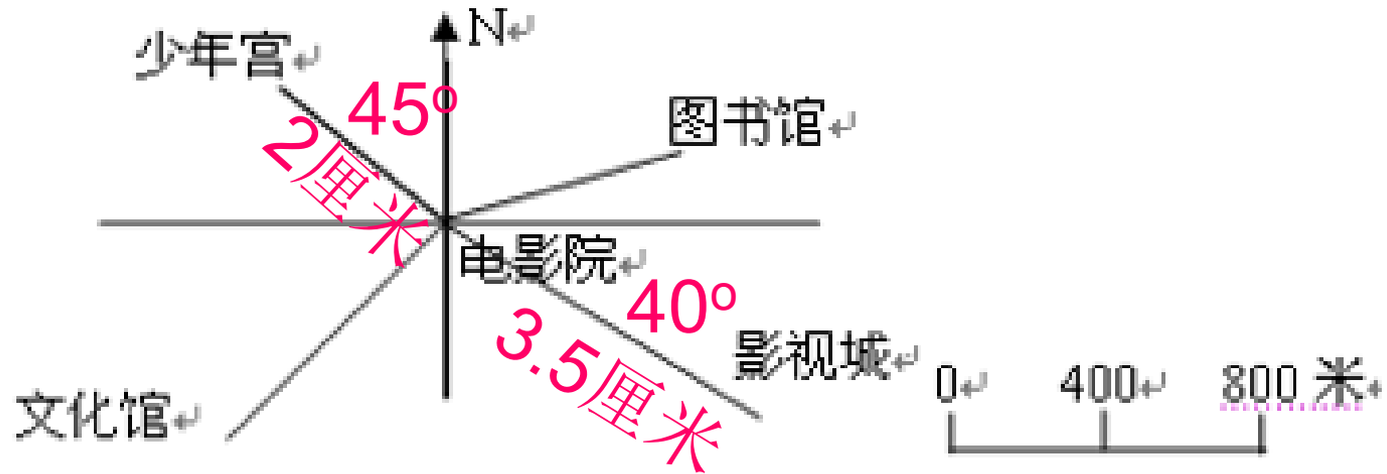
4、草坪在中心广场南偏（西）  
45°方向（150）米处。

1



5、服务中心在中心广场（ 南偏（  
）东 ） 20 方向（ ） 300 米处。

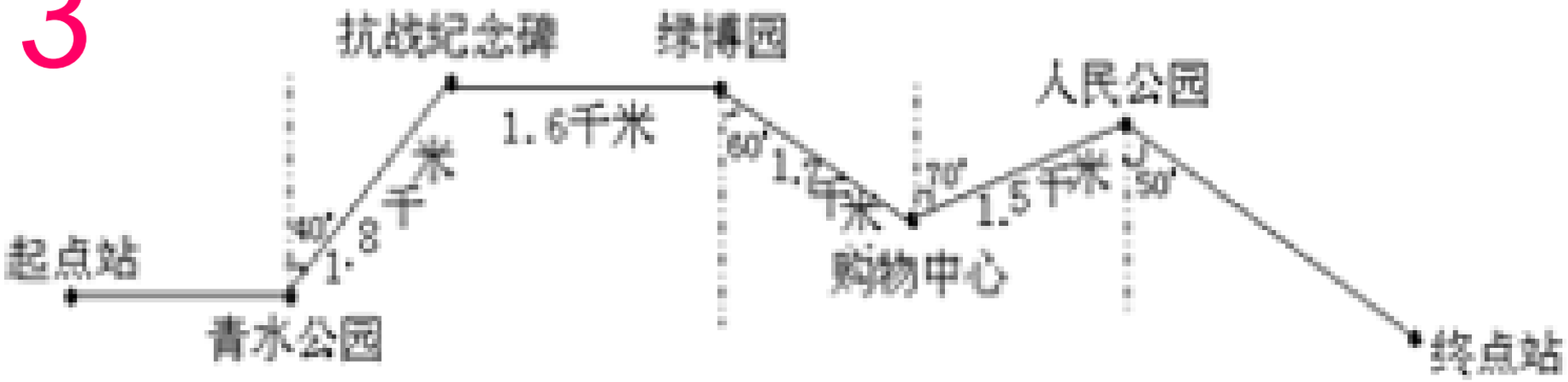
2、下列图是某市文化生活区方位图 (度量图上距离时, 都取整厘米数)。



(1) 少年宫在电影院(北)偏(西)(45) $^{\circ}$ 方向(800)米处。

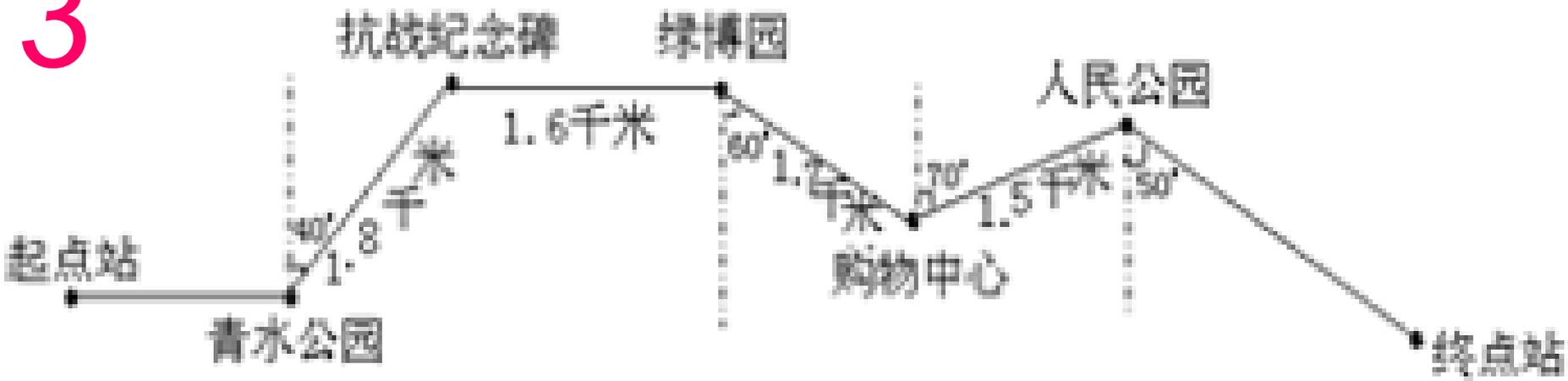
(2) 影视城在电影院(南)偏(东)(50) $^{\circ}$ 方向(400)米处。

# 3



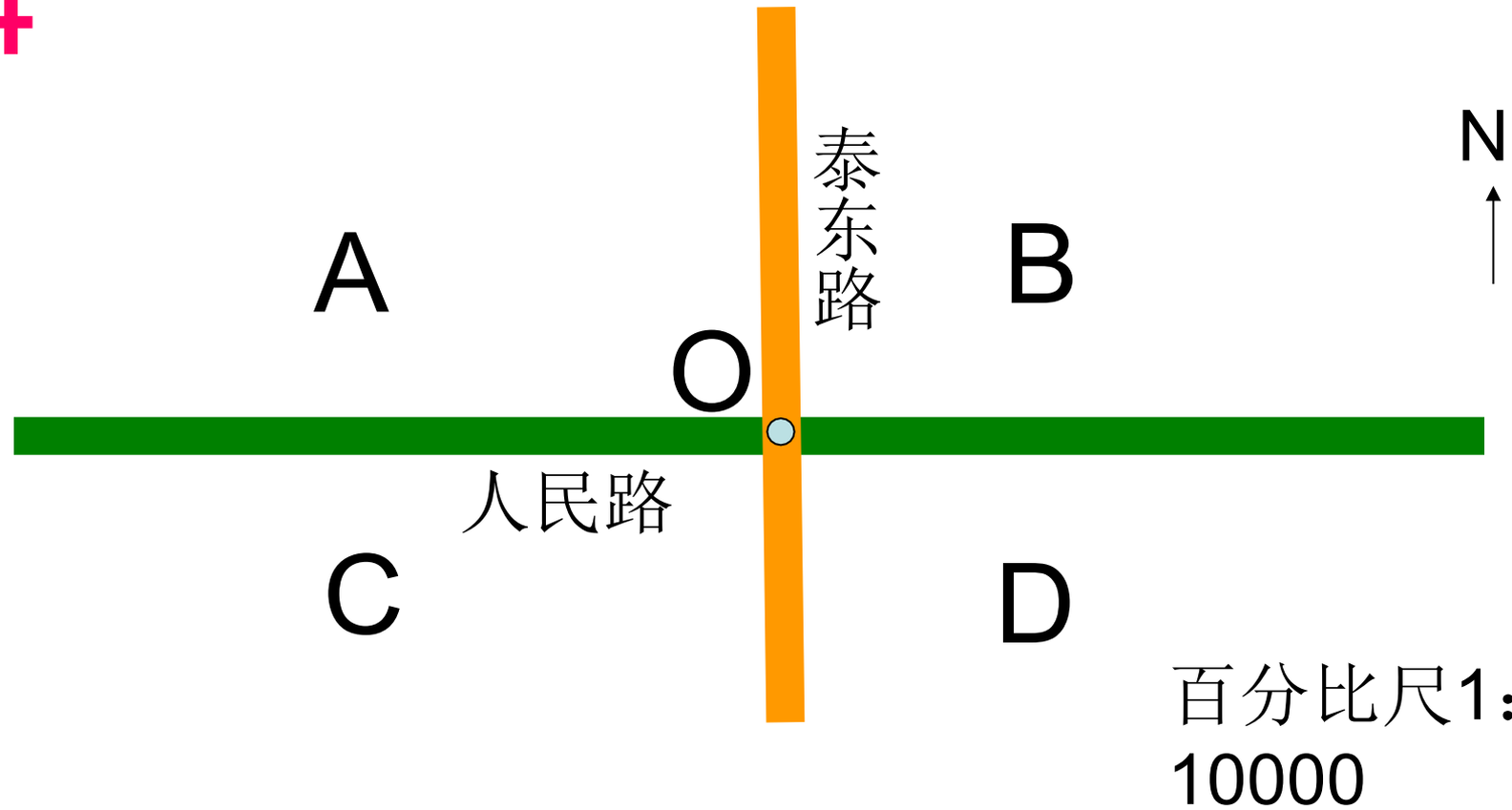
(1) 3号公交车从起点站出发，向（东）行驶  
抵达青水公园，再向（北）偏（东） $(40)^\circ$   
方向行（1.8千米）抵达抗战纪念碑。

# 3



(2) 由绿博园向 (南) 偏 (东)  $(60)^{\circ}$  方向行 ( 1.7 千米) 抵达购物中心;  
从购物中心再向 (北) 偏 (东)  $(70)^{\circ}$  方向行 ( 1.7 千米) 抵达人民公园。

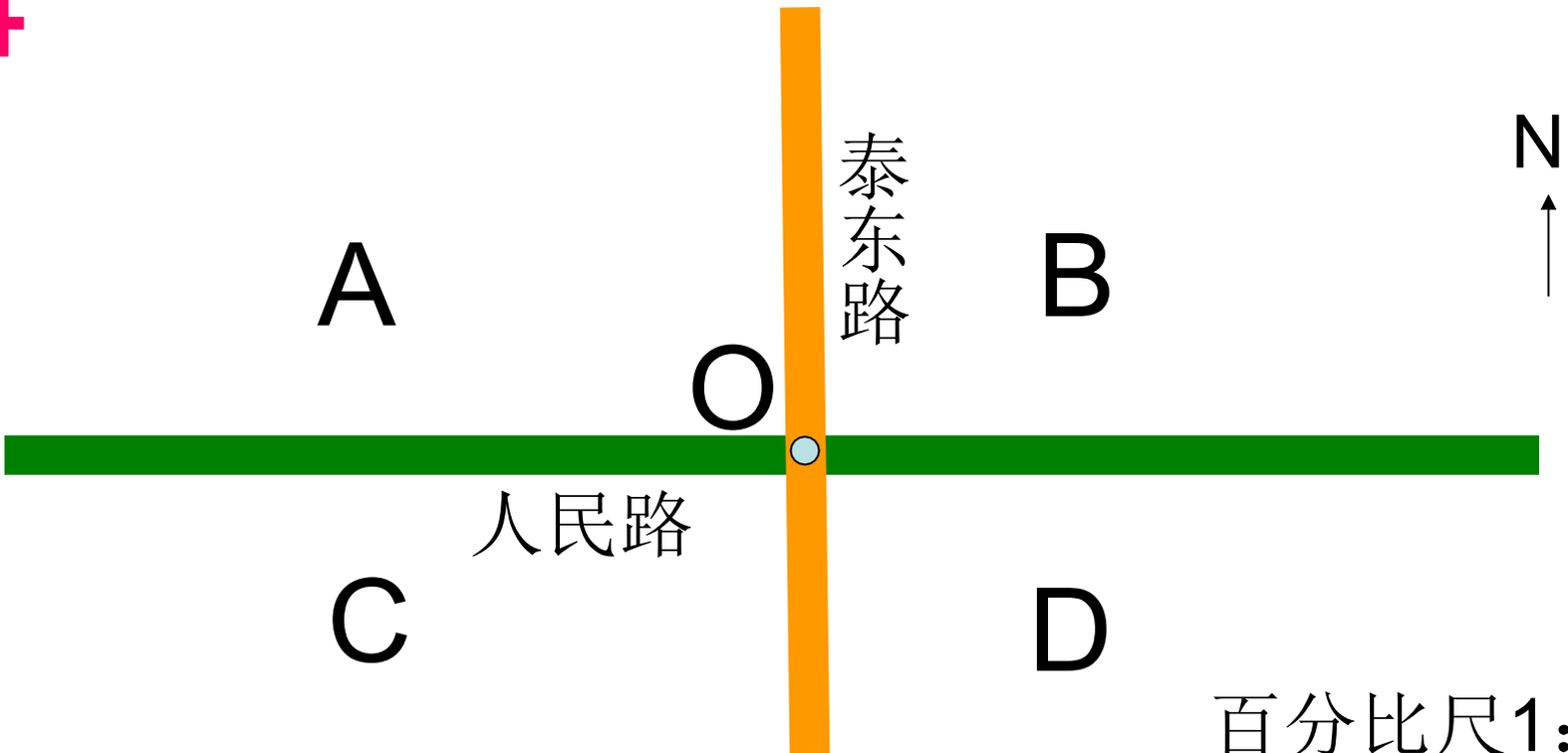
4



如图为某镇区一部分，泰东路与人民路将镇区分成A、B、C、D四个区域。

(1) 小学在人民路以北，泰东路以东区域内，小学位于（ ）区。

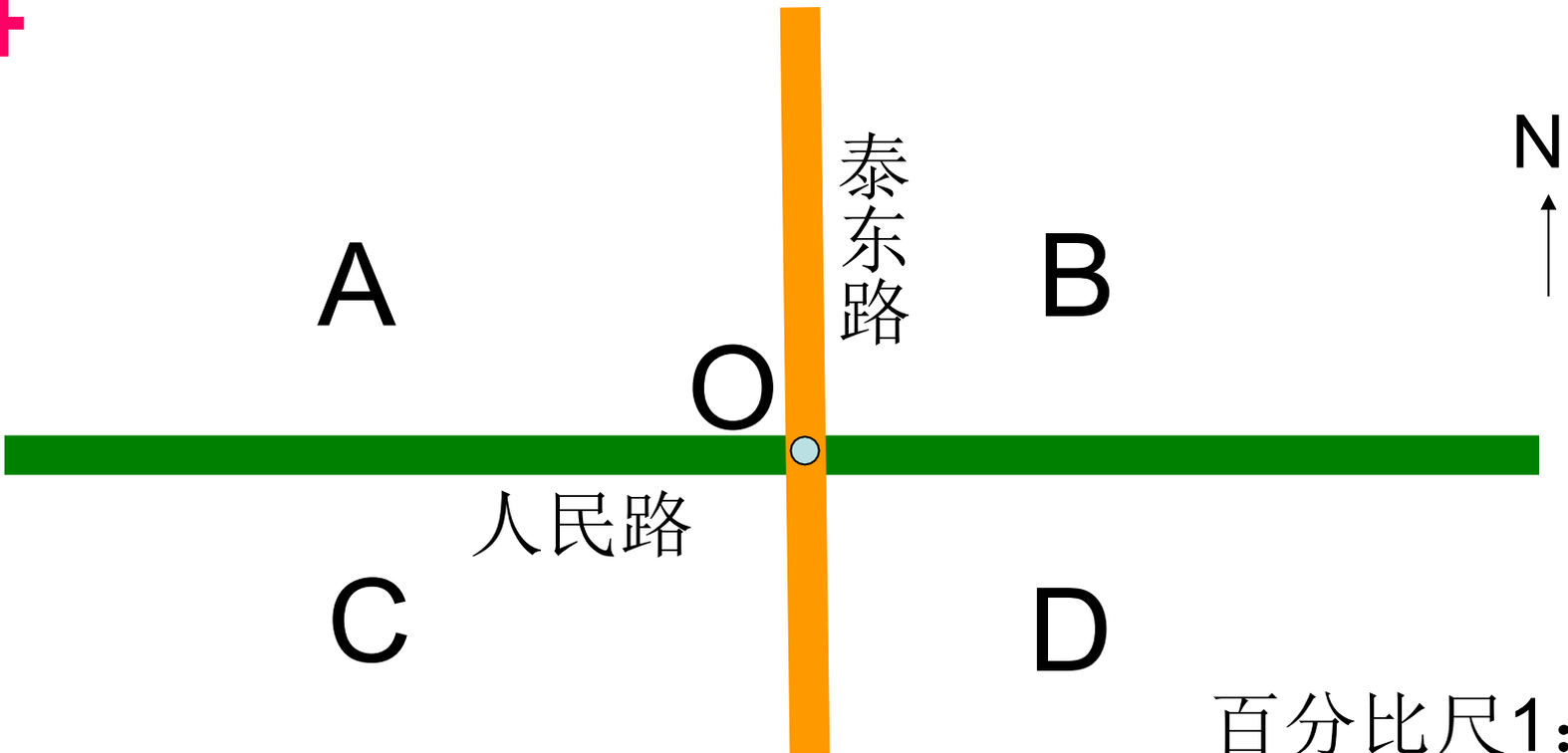
# 4



百分比尺1:  
10000

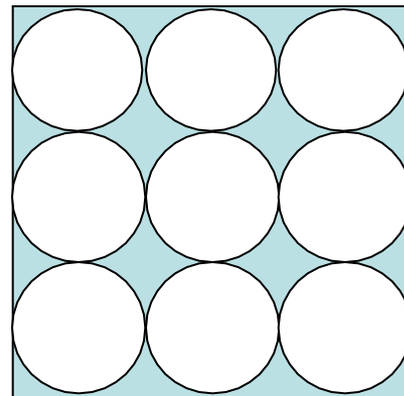
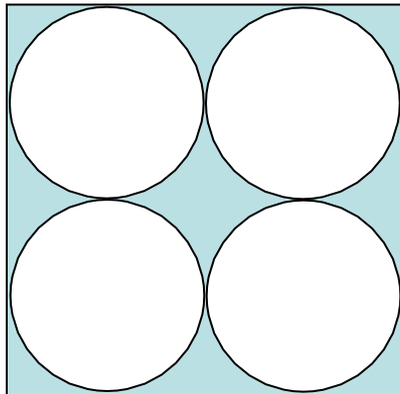
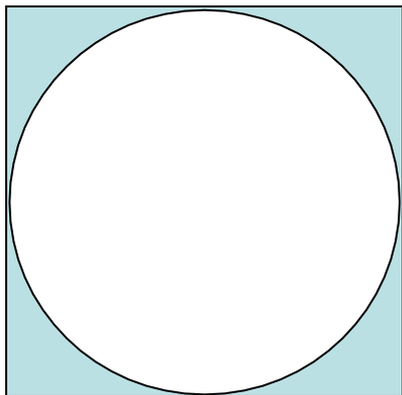
(2) 小明家（用字母M表示）位于人民路以南、泰东路以西区域内。离两条路交点O有300米，线段OM与人民路夹角 $60^\circ$ ，请标出小明家准确位置。

4



(3) 小亮是小明同学，小亮经常穿过泰东路和人民路两条路来找小明玩，那么小亮家住在（ ）区。

5



(1) 上面每个正方形边长都是1分米，请你分别计算出图中阴影部分面积

(2) 我发觉规律是 ( ) 。

(3) 在一个面积是10平方米正方形布上剪去100个尽可能大而且大小相等圆后，剩下部分面积是 ( ) 平方米。

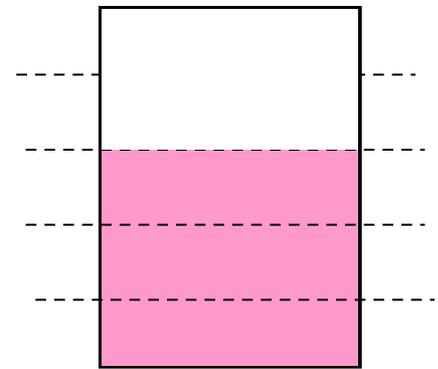
## 6、看图填空。

绿彩带 

红彩带 

绿彩带比红彩带短  $\frac{2}{7}$ ，红彩带比绿彩带长  $(\quad)/(\quad)$ 。

一杯果汁，已经喝了  $\frac{2}{5}$ ，喝掉是剩下  $(\quad)/(\quad)$ ，剩下是整杯  $(\quad)/(\quad)$ 。



7、一个班男、女人数比2: 3 ，那么男生和全班人数比是（      ），女生和全班人数比是（      ）。

假如男生二分之一比女生二分之一少4人，那么全班有（      ）人。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/815131130121011324>