

圆的有关性质

圆

垂直于弦的直径

弦、圆心角

圆周角

园 园的位置关系

切线的判定与性质

正多边形和圆

弧长和扇形面积

弧长和扇形面积

圆锥的侧面积和全面积

切线长定理及三角形的内切圆

第二十四章 圆

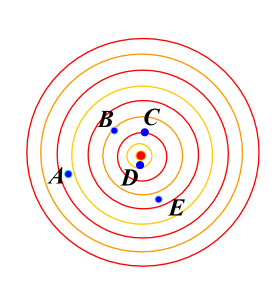
24.2 点和圆、直线和圆的位置关系

24.2.1 点和圆的位置关系

人教版九年级(上)

学 导入新课

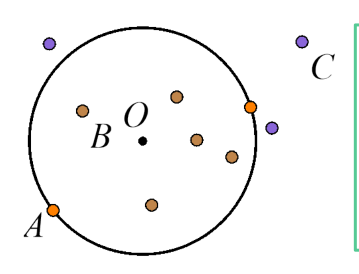
问题:我国射击运动员在奥运会上屡 获金牌,为祖国赢得荣誉,如下图是 射击靶的示意图,它是由许多同心圆 (圆心相同、半径不等的圆)构成的,你 知道击中靶上不同位置的成绩是如何 计算的吗?





知识点 1: 点和圆的位置关系

问题1 观察下图中点和圆的位置关系有哪几种?

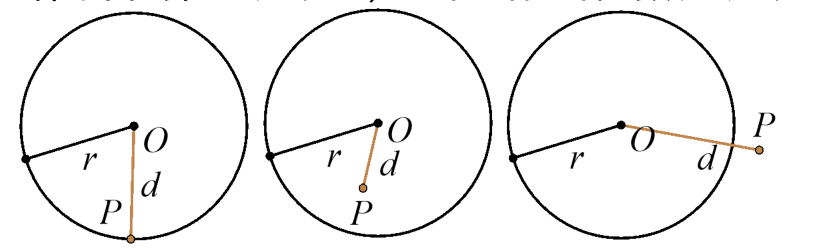


点和圆的位置关系有三种: 点在圆内, 点在圆上,

点在圆外.



问题2 设点到圆心的距离为 d,圆的半径为 r,量一量在三种不同的位置关系下,d 与 r 有怎样的数量关系?



问题3 反过来,由 d 与 r 的数量关系,怎样判定点与圆的位置关系呢?



总结

设 \odot *O* 的半径为 *d*,点到圆心的 距离 *OP* = r,则有:

点P在 \odot O内 \Leftrightarrow d < r

点P在 $\odot O$ 上 \Leftrightarrow d=r

点P在 \odot O外 \Leftrightarrow d>r

数形结合: 位置关系 ◆ 数量关系



例1 圆心为 O 的两个同心圆,半径分别为 1 和 2,若

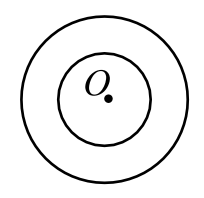
$$OP = \sqrt{3}$$
,则点 P 在

A. 大圆内 B. 小圆内

C. 小圆外

D. 大圆内, 小圆外

(D)



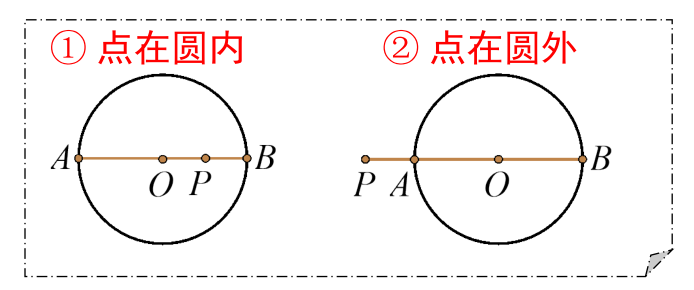
总结

点 P 在圆环内 \longleftrightarrow r < d < R



1.(青海)点 P 是非圆上一点,若点 P 到 \odot O 上的点的最小距离是 4 cm,最大距离是 9 cm,则 \odot O 的半径是

<u>6.5 或 2.5</u> cm.



知识点 2:三角形的外接圆与外心



合作探究

如何解决"破镜重圆"问题呢?

破镜重圆 问题 转化

几点确定 圆心

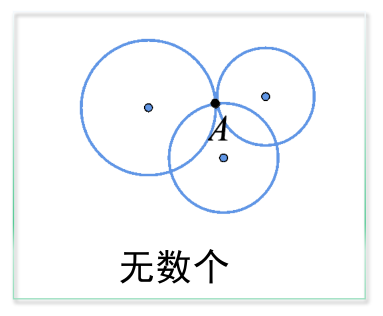


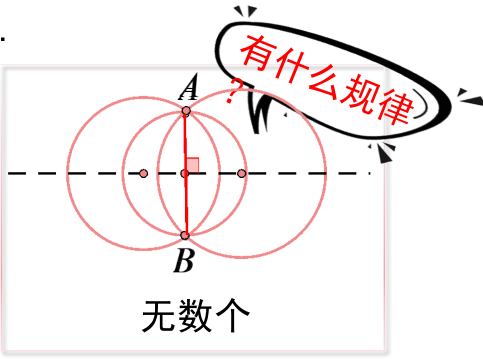


动手实践

请动手画一画过一个点A、两个点A、B作圆,

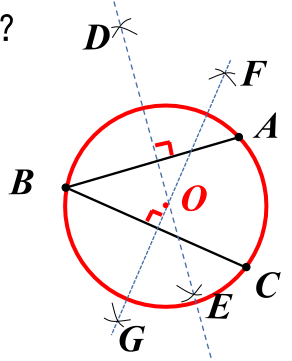
并思考这样的圆有多少个.







经过同一平面内三个点作圆,情况会怎样呢



不在同一条直线的三点作圆:

圆心在三条线段垂直平分线 的交点上.

总结

不在同一条直线上的三点 确定一个圆.



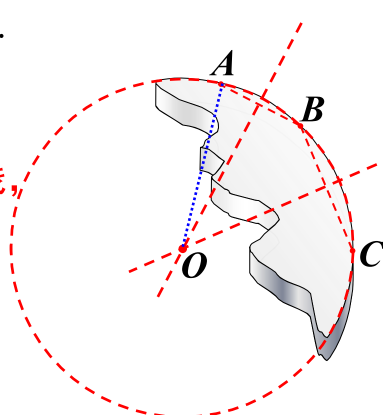
练一练

1. 将如图所示的破损的镜子复原.

方法:

- (1) 在圆弧上任取三点 $A \setminus B \setminus C$;
- (2) 作线段 $AB \times BC$ 的垂直平分线, ' 其交点 O 即为圆心;
- (3) 以点 *O* 为圆心,*OA* 长为半径、作圆.

则 $\odot O$ 即为所求.



问: https://d.book118.com/418111051062006113

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