

CASE #01：剧院舞台灯错位

舞台灯光偏移，需要调整圆心角使两束灯光覆盖等长观众区。

案件 1/5
观察图形，理解圆心角定理的几何关系

定理线索手册
[圆心角定理] 在同圆或等圆中，相等的圆心角所对的弧相等，所对的弦相等。

观察两个扇形： $\angle AOB$ 和 $\angle COD$ ，当它们相等时，弧长相等，灯光校准。

点击「下一案件」浏览所有圆定理的几何演示

$\angle AOB \approx 86^\circ$ | $\angle COD \approx 74^\circ$

观察图形中的角度/长度关系，理解定理内容

重置视图

下一案件 →

← 上一案件

圆心角定

圆周角定

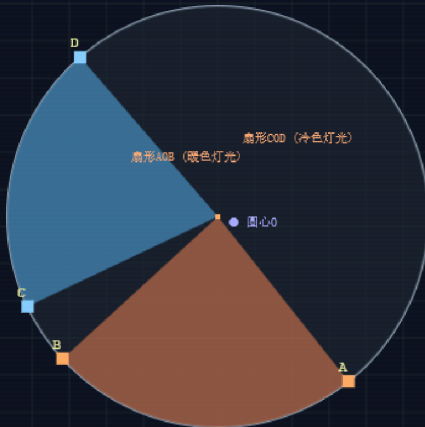
垂径定理

圆内接四

切线长定

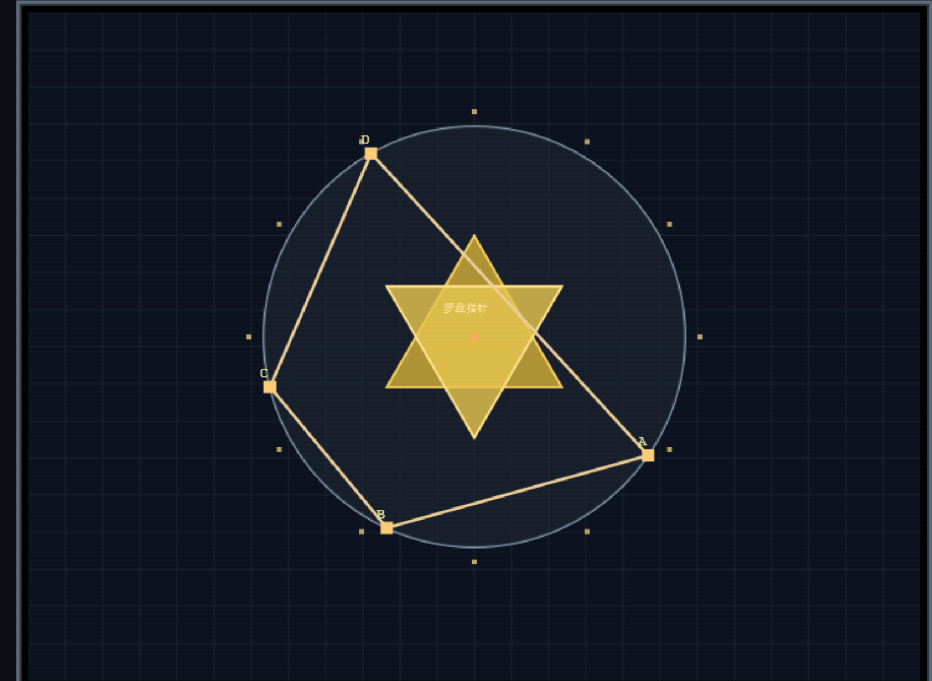
案件 1 / 5 · 圆心角定理

提示：每个案件展示一个圆定理的几何图形，观察角度/长度关系



观察几何图形 | 探索定理关系 | 点击「下一案件」浏览全部7个定理





观察几何图形 | 理解定理关系 | 点击「下一案件」浏览全部定理

CASE #04: 航海罗盘刻度

航海罗盘刻度偏移，需要让四边形对角和为 180° 才能校准方向。

案件 4/5
观察图形，理解圆内接四边形定理的几何关系

定理线索手册

【圆内接四边形定理】圆内接四边形的对角互补 (和为 180°)。

观察四边形ABCD四个内角，对角之和应为 180° 。

点击「下一案件」浏览所有圆定理的几何演示

$\angle A=63^\circ$ $\angle B=114^\circ$ $\angle C=117^\circ$ $\angle D=66^\circ$ | $A+C=180^\circ$

观察图形中的角度/长度关系，理解定理内容

重置视图

下一案件 →

← 上一案件

圆心角定

圆周角定

垂径定理

圆内接四

切线长定

案件 4 / 5 · 圆内接四边形定理

提示：每个案件展示一个圆定理的几何图形，观察角度/长度关系

