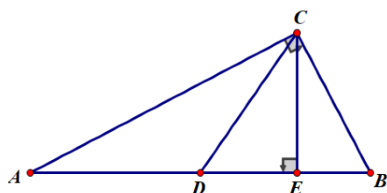


- 三角形 ABC 中 $A=45^\circ$ ， $AB=AC=4$ ，求 BC^2

■ 提示：尝试构造 45-45-90 等腰直角三角形，并利用勾股定理



- 此图中，ABC 为直角三角形且 C 为直角。D 为 AB 的中点。CE 为从 C 作的三角形 ABC 的高

■ 证明： $AD=DC=DB$

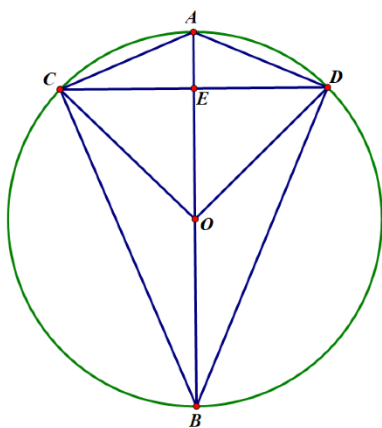
◆ 提示：圆（圆周角与圆心角的关系）

■ 证明： $AE \cdot EB = CE^2$

◆ 提示：相似三角形

- 垂径定理：

- 假设 AB 为圆心为 O 的一个圆上的直径。C 为圆上一点。E 为直径 AB 上一点，D 为直线 CE 交圆的第二点。



■ 证明 ACB 为直角

◆ 提示：圆心角于圆周角（平角也是角）。

■ 证明以下内容等价（任何一条能推导出剩下两条）

◆ CD 垂直于 AB

◆ AB 为 CBD 的角平分线

◆ $CE=ED$

● 提示：全等

如果你还没做够，可以把上节课的作业做一下。