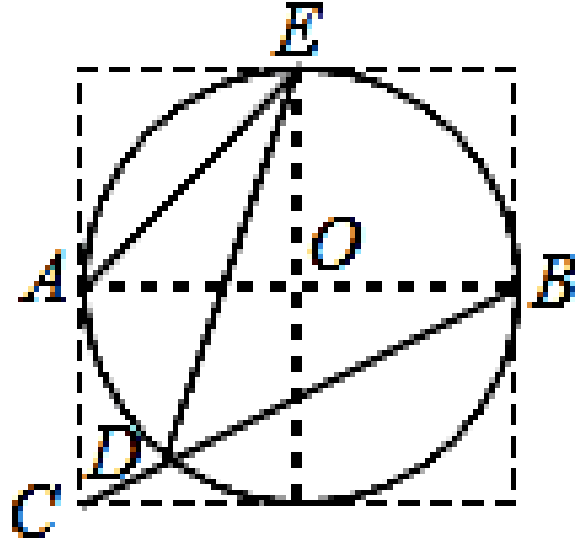
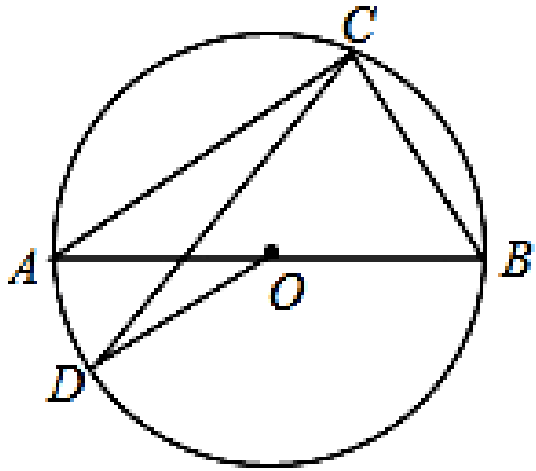


复习:(3分钟)

1.如图,AB是直径,C、D是 $\odot O$ 上的两点,分别连接AC、CD、OD.若 $\angle DOB=140^\circ$, 则 $\angle ACD=$ _____.



2.如图所示,边长为1的正方形构成的网格中,半径为1的 $\odot O$ 圆心O在格点上,则 $\tan \angle AED=$ _____.

3.4.2

圆周角和圆心角的关系

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/048066127053006126>