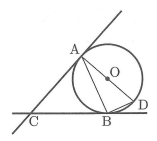




2011年3科型第10問

10 円Oと2直線AC,BCが図のようにA,Bで接している. $\angle$ ACB = 48°であるとき,



 $\angle OAB = \boxed{\phantom{A}}$ ,  $\angle CBD = \boxed{\phantom{A}}$ 

である. ただし、Dは直線AOと円Oとの交点とする.