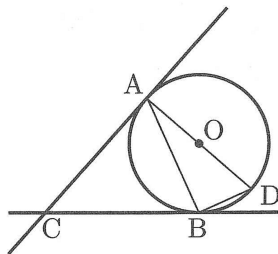


2011年3科型第10問

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



$$\angle OAB = \square, \angle CBD = \square$$

である。ただし、Dは直線AOと円Oとの交点とする。