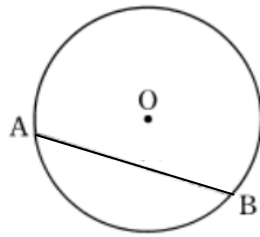
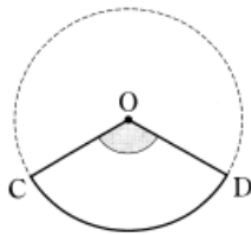


平面図形 確認テスト(7)

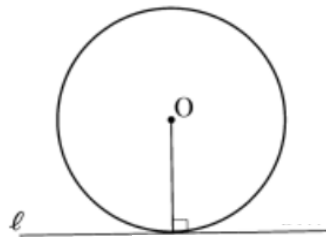
- (1) 円周上に2点 A, B をとるとき、円周の A から B までの部分を、()といい、()と書く。
円周上の2点 A, B を結ぶ線分を()という。



- (2) 2つの半径と弧で囲まれた図形を()という。
また、その2つの半径でつくる角を()という。



- (3) 円と直線が1点で交わるとき、直線は円に()という。
下の図のように、直線 l が円 O に接しているとき、直線 l を円の(), 点A を()という。
円の接線は、接点を通る半径に()である。



- (4) 半径 r の円の周の長さを l , 面積を S とするとき、周の長さとな積を文字式で表せ。

周の長さ

面積

- (5) 半径 r , 中心角 a° のおうぎ形の弧の長さを l , 面積を S とするとき、弧の長さとな積を文字式で表せ。

弧の長さ

面積