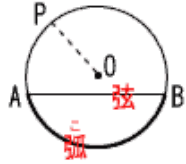


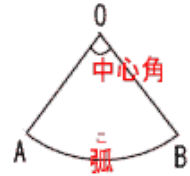
□ 円 (点Oは中心)

半径OPが一定



□ おうぎ形 (点Oは中心)

弧と2つの半径で囲まれた図形



印刷して、紙の上でやってネ!

空欄に適する用語を入れなさい。		次の各図の $\angle x$ の大きさを求めなさい。	
1	右の円で, (1) OPは ( ) ABは ( ) $\widehat{AB}$ は ( )		(1) $\angle x =$
	右のおうぎ形で, (2) OAは ( ) OBは ( ) $\angle AOB$ は ( ) $\widehat{AB}$ は ( )		(2) $\angle x =$
2	次の図について,空欄に適する記号を入れなさい。 (点Oは円の中心)		3 ABが直径のとき, $\angle x$ をOPで分けると, (3) $\angle x =$
	(1) AC = ( )		(4) $\angle APB = 70^\circ$ のとき, $\angle P$ をOPで分けると, $\angle P = \angle a + \angle b = 70^\circ$
	(2) $\angle AOC =$ ( )		
(3) $\widehat{AD} =$ ( )		$\angle x =$	