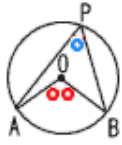
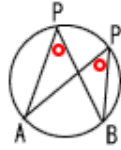


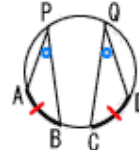
□ 円周角は
中心角の半分



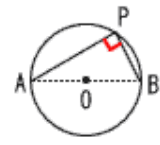
□ 同じ弧に対する
円周角は等しい



□ 円周角は
弧に比例する



□ 半円に対する
円周角は90°



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の図で、 $\angle x, \angle y$ の大きさを求めなさい。(点Oは円の中心)

1	$\angle x =$ $\angle y =$		2	$\angle x =$ $\angle y =$	
3	$\angle x =$ $\angle y =$		4	$\angle x =$ $\angle y =$	
5	$\angle x =$ $\angle y =$		6	$\angle x =$ $\angle y =$	
7	$\angle x =$ $\angle y =$		8	$\angle x =$ $\angle y =$	
9	$\widehat{AD} : \widehat{CD} = 3:2$ のとき $\angle x =$ $\angle y =$		10	$\angle x =$ $\angle y =$	