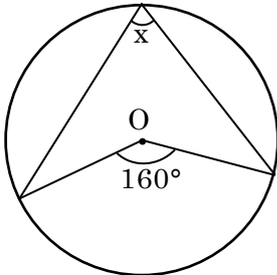


単 元	年 組 番	7 問
第 3 学 年 「 円 」	氏 名	

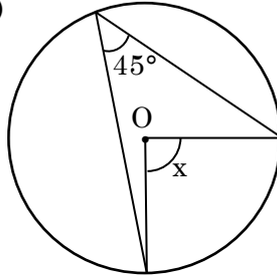
1 次の図の円 O で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

(1)



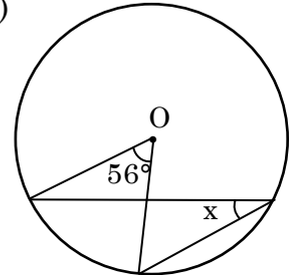
$\angle x =$

(2)



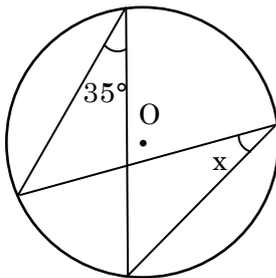
$\angle x =$

(3)



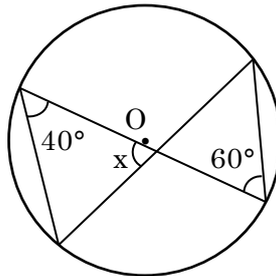
$\angle x =$

(4)



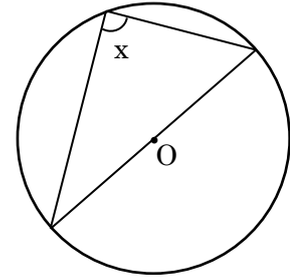
$\angle x =$

(5)



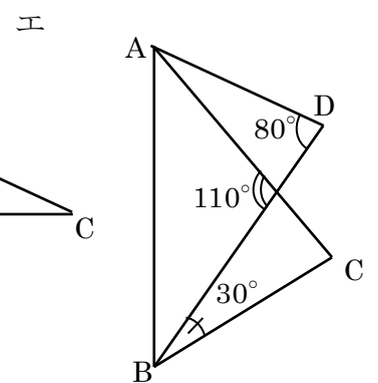
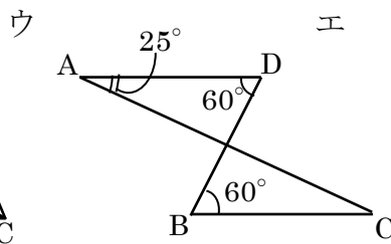
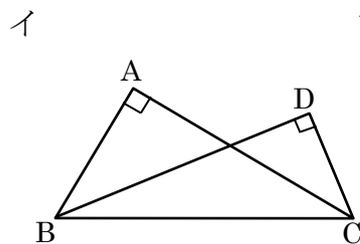
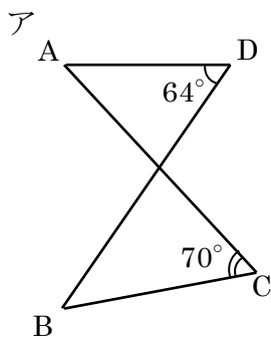
$\angle x =$

(6)



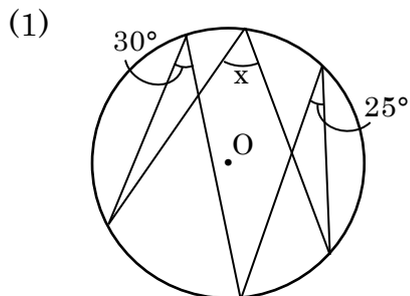
$\angle x =$

2 次のア~エで、4点 A, B, C, D が同じ円周上にあるのはどれですか？
 全て選び、記号で答えなさい。

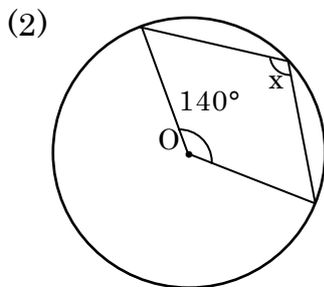


単 元	年 組 番	8 問
第 3 学 年 「 円 」	氏 名	

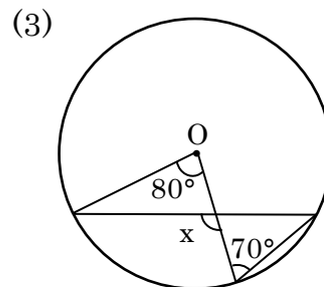
1 次の図の円 O で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



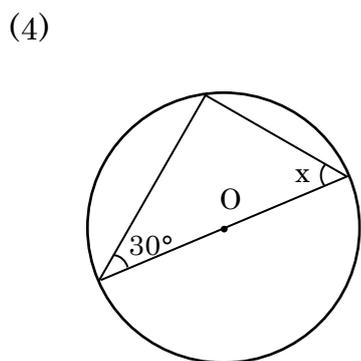
$\angle x =$



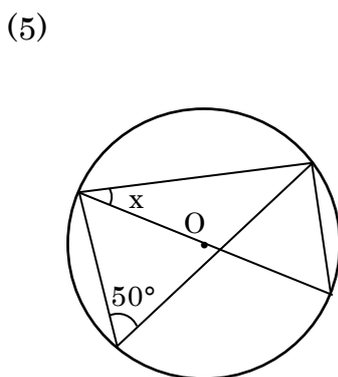
$\angle x =$



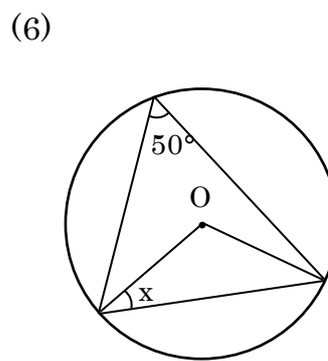
$\angle x =$



$\angle x =$

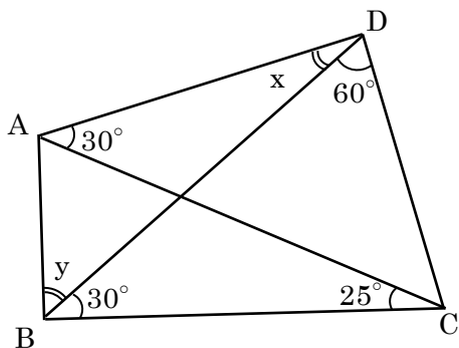


$\angle x =$



$\angle x =$

2 右の図のような四角形 ABCD があります。 $\angle x$ と $\angle y$ の大きさを求めなさい。



$\angle x =$

$\angle y =$