

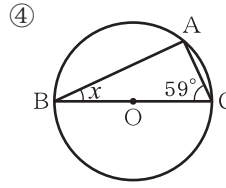
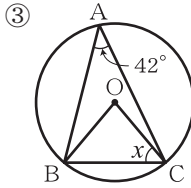
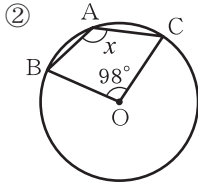
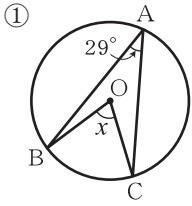
チェックテスト 22A 円周角の定理

得点

/ 100

1 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

ステップ 1



1

5点×4

① _____

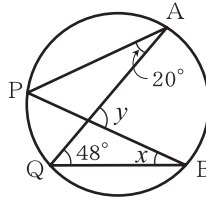
② _____

③ _____

④ _____

2 右の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。

ステップ 2



2

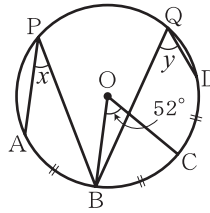
5点×2

$\angle x =$ _____

$\angle y =$ _____

3 右の図で、 $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$ のとき、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。

ステップ 3



3

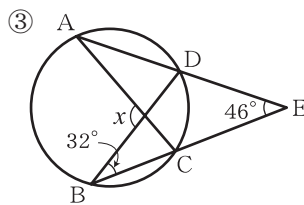
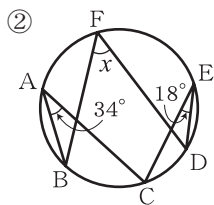
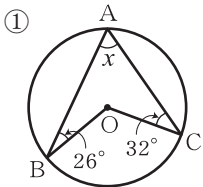
5点×2

$\angle x =$ _____

$\angle y =$ _____

4 次の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

ステップ 4



4

10点×3

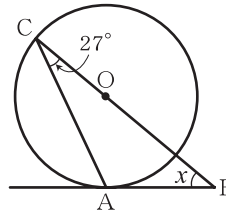
① _____

② _____

③ _____

5 右の図で、AB が円の接線のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

ステップ 4

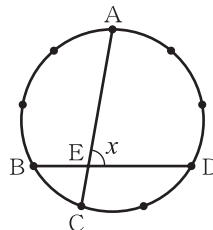


5

15点

6 右の図で、円周を9等分したとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

ステップ 4



6

15点
