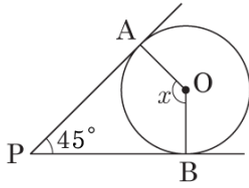
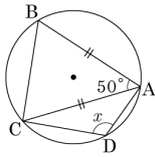


약점 보강 1

1. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원에 접선을 그어 그 접점을 A, B라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

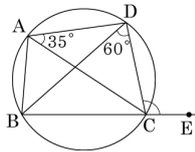


2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?

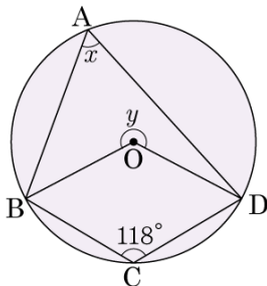


- ① 115° ② 116° ③ 117°
 ④ 118° ⑤ 119°

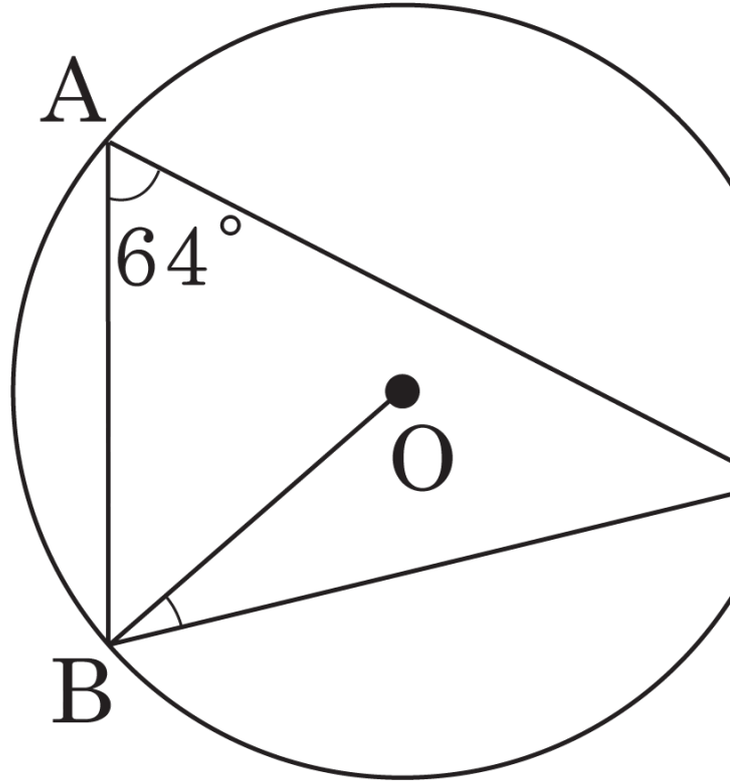
3. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



4. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



5. 아래 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고 $\angle BAC = 64^\circ$ 일 때, $\angle CBO$ 의 크기는?



- ① 13° ② 26° ③ 32°
 ④ 52° ⑤ 56°

6. 다음 그림과 같이 두 현 AD, BC의 연장선의 교점을 P라 하자. $\angle ACB = 20^\circ$, $\angle CBD = 50^\circ$ 일 때, $\angle P$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)

