

1. 다음 그림에서 $\angle ADP = 33^\circ$, $\angle PCB = 45^\circ$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 다음 그림과 같이 원 O에 대하여 □ABCD가 내접할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

3. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라. (단위는 생략)



▶ 답: _____

4. 다음 그림의 두 원이 두 점 P,Q 에서 서로 만나고 $\angle PAB = 85^\circ$, $\angle ABQ = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 가 원 O의 지름이고,
 $\angle COB = 30^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이를
구하여라.



▶ 답: _____ cm