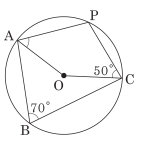
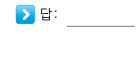
1. 다음 그림에서 ∠ABC = 70°, ∠OCP = 50°일 때, ∠OAP 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)

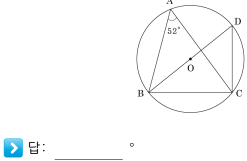


) 답: _____ °

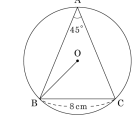
2. 다음 그림과 같이 두 현
AD, BC 의 연장선의 교점
을 P 라 하자. ∠ACB = 20°, ∠CBD = 50°일 때, ∠P
의 크기를 구하여라. (단, 단 위는 생략)



3. 다음 그림에서 $\overline{\rm BD}$ 는 원 O 의 지름이고 $\angle {\rm A}=52^{\circ}$ 일 때, $\angle {\rm DBC}$ 의 크기를 구하여라.

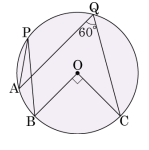


4. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 가 원 O 에 내접할 때, $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



) 답: _____ cm²

5. 다음 그림에서 ∠BOC = 90°, ∠AQC = 60°일 때, ∠APB 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °