

1. 다음 그림과 같이  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고,  $\angle BOC = 20^\circ$  일 때,  $\angle EOD + \angle OAE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에서  $\overline{CF}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때, 다음 중  $\angle BOC$ 의 크기와 다른 하나는?



- ①  $\angle AFO$       ②  $\angle ODC$       ③  $\angle OCD$   
④  $\angle EOF$       ⑤  $\angle COD$

3. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

4. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고,  $\angle COB = 20^\circ$  일 때,  $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °