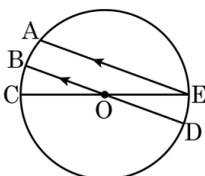


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고,  $\angle BOC = 20^\circ$  일 때,  $\angle EOD + \angle OAE$ 의 크기를 구하여라.



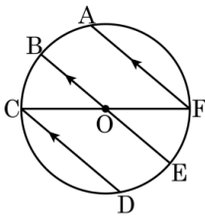
▶ 답:                    °

▶ 정답: 40\_

**해설**

$\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고, 점 O 에서 점 A 에 선을 연결하면  $\triangle OAE$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BOC = \angle EOD$  (맞꼭지각) 이고  $\angle EOD = \angle OEA$  (엇각),  $\triangle OAE$  는 이등변삼각형이므로  $\angle EOD + \angle OAE = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$  이다.

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

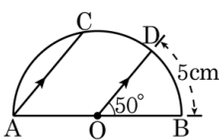


- ①  $\angle AFO$                       ②  $\angle ODC$                       ③  $\angle OCD$   
 ④  $\angle EOF$                       ⑤  $\angle COD$

**해설**

$\overline{AF} // \overline{BE} // \overline{CD}$  이므로  $\angle BOC = \angle AFO$  (동위각),  $\angle BOC = \angle OCD$  (엇각),  $\angle BOC = \angle EOF$  (맞꼭지각)이고,  $\triangle OCD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BOC = \angle ODC$  이다.

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



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

해설

점 O 에서 점 C 를 연결하면  $\triangle AOC$  는 이등변삼각형이고  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$  이므로  $\angle CAO = \angle DOB = 50^\circ$  이고,  $\angle AOC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$  이다.

따라서  $50^\circ : 80^\circ = 5 : 8$  이므로  $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 : 8$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$  이다.

