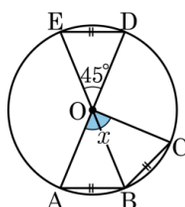




2. 다음 그림과 같이 원 O 에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\angle DOE = 45^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

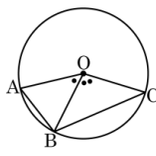


- ①  $45^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $100^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$  이므로  
 $\angle DOE = \angle AOB = \angle BOC = 45^\circ$   
 $\therefore \angle x = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$

3. 다음 그림의 원 O에서  $\angle BOC = 2\angle AOB$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

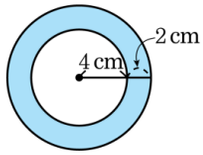


- ①  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$   
 ②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{3}5.0\text{pt}\widehat{AC}$   
 ③  $\overline{BC} = 2\overline{AB}$   
 ④  $\overline{AC} < 3\overline{AB}$   
 ⑤ 부채꼴OBC의 넓이는 부채꼴OAB의 넓이의 2배이다.

해설

- ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



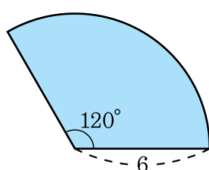
▶ 답:          cm

▷ 정답:  $20\pi$  cm

해설

$$2\pi \times 4 + 2\pi \times 6 = 8\pi + 12\pi = 20\pi(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$  이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

해설

$$(\text{호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$