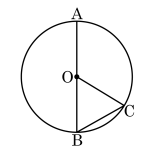
1. 다음은  $\theta O M$  대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

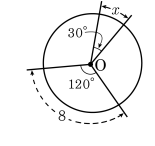


- ① 호 BC 에 대한 중심각은 ∠BOC 이다. ② 선분 AB 는 가장 긴 현이다.
- ③ 호 AC 와 반지름 OA, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ④ 원 위의 두 점 A, C 를 양 끝점으로 하는 호는 1 개이다.
- ⑤ 현 BC 와 호 BC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

해설

④ 원 위의 두 점 A, C 에 대해 2 개의 호가 생긴다. 일반적으로 짧은 쪽의 호를  $5.0 \mathrm{ptAC}$  로 표시하고 긴 쪽의 호는 두 점 A, C 중간에 점 P 를 잡아  $5.0 \mathrm{pt} 24.88 pt$ APC 로 표시한다.

## **2.** 다음 그림에서 x의 값은?



① 1

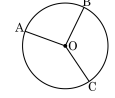
②2 3 3 4 4 5 5

 $30^{\circ}: 120^{\circ} = x: 8, \ 1: 4 = x: 8, \ 4x = 8$ 

해설

 $\therefore x = 2$ 

**3.** 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 4 : 5 : 6 일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.

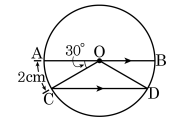


▷ 정답: 144°

▶ 답:

 $\angle AOC = 360^{\circ} \times \frac{6}{15} = 144^{\circ}$ 

다음 그림에서  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{CD}$  이고  $\angle AOC=30^\circ,\ 5.0 \ ptAC=2 \ cm$  일 때,  $5.0 \ ptCD$  의 길이는? 4.



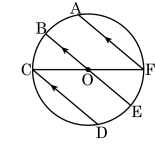
3 8cm ① 4cm ② 6cm ④ 10cm ⑤ 12cm

 $\Delta {
m COD}$  는 이등변삼각형이고,  $\overline{
m AB}$  //  $\overline{
m CD}$  이므로  $\angle {
m AOC}=30^\circ=\angle {
m OCD}$  이다.

∠COD = 180° - 30° - 30° = 120° 이므로 30°: 120° = 2: 5.0ptCD, 5.0ptCD = 8 이다.

해설

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



∠AFO
 ∠EOF

② ∠ODC ③ ∠COD

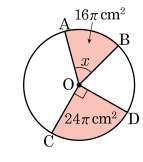
③ ∠OCD

ĀF∥BE∥CD 이므로 ∠BOC = ∠AFO (동위각), ∠BOC =

해설

∠OCD (엇각), ∠BOC = ∠EOF (맞꼭지각)이고, ΔOCD 는 이 등변삼각형이므로 ∠BOC = ∠ODC 이다.

**6.** 다음 그림의 원 0 에서 x 의 크기를 구하여라.



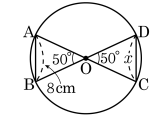
정답: 60 º

▶ 답:

해설

 $24\pi : 16\pi = 90^{\circ} : x$  $x = 90^{\circ} \times \frac{16\pi}{24\pi} = 60^{\circ}$ 

**7.** 다음 그림과 같이 원 O 에서 ∠AOB = ∠COD = 50°,  $\overline{AB}$  = 8cm 일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



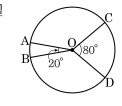
① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

해설

이다.

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  $\overline{\mathrm{CD}} = 8\mathrm{cm}$ 

- 다음 그림에서 ∠AOB = 20°, ∠COD = 80° 일 8. 때, 다음 중 옳은 것은?



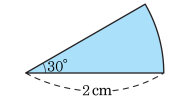
- ①  $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$  ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$  ②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$  ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  ③  $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

- 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

 $\angle AOB = \frac{1}{4} \angle COD$ 이므로

5.0pt $\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0$ pt $\widehat{CD}$ 이다.

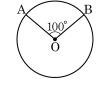
### 다음 부채꼴의 호의 길이는? 9.



- ①  $\frac{1}{5}\pi \text{cm}$  ②  $\frac{1}{4}\pi \text{cm}$  ③  $\frac{1}{3}\pi \text{cm}$  ④  $\frac{1}{2}\pi \text{cm}$  ⑤  $\pi \text{cm}$

 $2\pi \times 2 \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{3}\pi \,(\text{cm})$ 

10. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넒이가 30 일 때, 원O 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 108

▶ 답:

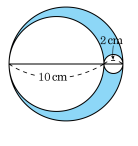
7 00. 10

원 O 의 넓이를 *x* 라 하면

해설

 $100^{\circ} : 360^{\circ} = 30 : x$ ∴ x = 108

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



답:  $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답 : 둘레의 길이 : 24π cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답 : 넓이 : 10π cm²

(둘레의 길이)

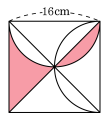
해설

답:

 $= 2\pi \times 6 + 2\pi \times 5 + 2\pi \times 1 = 24\pi \text{(cm)}$ (넓이)= $\pi \times 6^2 - \pi \times 5^2 - \pi \times 1^2 = 10\pi (\text{cm}^2)$ 

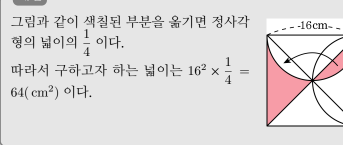
12. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여 라.

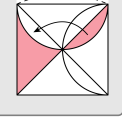
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 



▷ 정답: 64<u>cm²</u>

▶ 답:





**13.** 넓이가 20π 이고 호의길이가 5π 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여 라.

답:

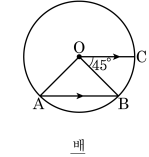
▷ 정답: 8

해설

반지름의 길이를 r 이라 하면  $\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 20\pi$ 

다라서 r = 8 이다.

14. 다음 그림에서  $\overrightarrow{OC}$  //  $\overrightarrow{AB}$  이고,  $\angle BOC = 45^\circ$  일 때, 5.0pt $\overrightarrow{AB}$  의 길이는 5.0pt $\overrightarrow{BC}$  의 길이의 몇 배인지 구하여라.



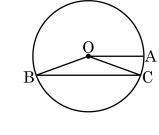
 ► 답:
 <u>\*</u>

 ▷ 정답:
 2 배

 $_{\Delta {
m OAB}}$  가 이등변삼각형이고,  $\overline{
m OC} \, / \! / \, \overline{
m AB}$  이므로

해설

∠BOC = 45° = ∠OBA 이다. ∠AOB = 180° - 45° - 45° = 90° 이다. 따라서 5.0ptAB 는 5.0ptBC 의 2 배이다. 15. 다음 그림과 같은 원 O 에서  $\overrightarrow{OA}//\overrightarrow{BC}$  이고, 5.0 ptBC = 75.0 ptAC 일 때,  $\angle BOC$  의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 140°

답:

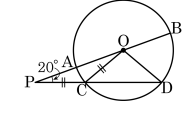
 $\angle {
m COA} = x$  라고 두면  $\overline{
m OA}//\overline{
m BC}$  이고  $\triangle {
m OBC}$  가 이등변삼각형

이므로 ∠COA =  $x = \angle OCB$  이고, 5.0 ptBC = 75.0 ptAC 이므로 ∠BOC = 7x 이다.

5.0ptBC = 75.0ptAC 이브로 2BOC = 7x 이다. 따라서  $7x+x+x=180^\circ$ ,  $x=20^\circ$  이코,  $\angle BOC = 7 \times 20^\circ = 140^\circ$ 

이다.

16. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의  $\overline{AB}$  의 연장선과  $\overline{CD}$  의 연장선과의 교점이고  $\angle P=20^\circ$  ,  $\overline{OC}=\overline{CP}$  ,  $5.0 \mathrm{ptBD}=18 \mathrm{cm}$  일 때,  $5.0 \mathrm{ptAC}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 6 cm

▶ 답:

해설

5.0pt $\overrightarrow{AC}$ : 5.0pt $\overrightarrow{AC}$ :  $20^{\circ}$ :  $60^{\circ}$  5.0pt $\overrightarrow{AC}$ : 18 = 1: 3  $\therefore 5.0$ pt $\overrightarrow{AC}$  = 6(cm)

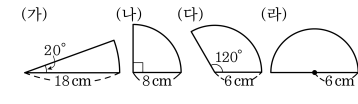
17. 반지름의 길이가 9cm 이고, 중심각의 크기가 200° 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm 로 해야 하는지 구하여라.

 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 5 cm

밑면의 반지름은  $9 \times \frac{200^{\circ}}{360^{\circ}} = 5 \text{(cm)}$  이다.

18. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



- ④ (다), (라) ⑤(가), (라)
- ① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (라)

### 각각의 넓이를 구하면

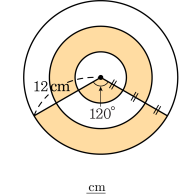
 $(?) 18 \times 18 \times \pi \times \frac{20\,^\circ}{360\,^\circ} = 18\pi~(~\mathrm{cm}^2)$ 

(나)  $8 \times 8 \times \pi \times \frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 

(다)  $6 \times 6 \times \pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (라)  $6 \times 6 \times \pi \times \frac{180^{\circ}}{360^{\circ}} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 

∴ (가)와 (라)가 같다.

19. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



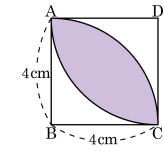
정답: 32π + 24 cm

▶ 답:

 $2\pi \times 12 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} + 2\pi \times 8 + 2\pi \times 4 + 12 \times 2$  $= 8\pi + 16\pi + 8\pi + 24$ 

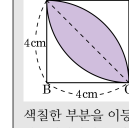
 $=32\pi + 24 \text{ (cm)}$ 

**20.** 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(8\pi 8)$ cm<sup>2</sup>  $(4) (16\pi - 16) \text{cm}^2$   $(32\pi - 8) \text{cm}^2$
- $(8\pi 16)$ cm<sup>2</sup>  $(16\pi 8)$ cm<sup>2</sup>

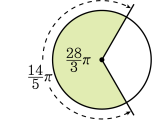
# 정사각형의 대각선을 하나 그으면,



색칠한 부분을 이등분한 하나의 넓이는 부채꼴 ABC 에서 직각 이등변삼각형을 빼주면 된다.  $2 \times \left\{ \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 4\right) \right\}$ 

 $= 2(4\pi - 8) = (8\pi - 16)(\mathrm{cm}^2)$ 

21. 다음은 원의 일부분인 부채꼴을 나타낸 그림이다. 호의 길이가  $\frac{14}{5}\pi$ 이고, 넓이가  $\frac{28}{3}\pi$ 일 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답:  $rac{20}{3}$ 

$$S = \frac{1}{2}rl$$
 임을 이용하

$$S = \frac{1}{2}rl 임을 이용하면$$
 
$$\frac{28}{3}\pi = \frac{1}{2} \times r \times \frac{14}{5}\pi, \frac{28}{3}\pi = \frac{7}{5}\pi r 이므로$$
 
$$r = \frac{20}{3}$$
이다.