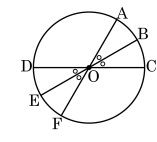
- 1. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ② 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다. ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.

 - ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다. ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

- $\mathbf{2}$. 다음 그림의 원 \mathbf{O} 에 대하여 다음 \Box 안에 알맞은 수를 순서대로 적은

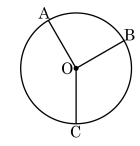
 - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$ $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$



① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$

 $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ 이므로 $5.0pt\widehat{AC} = 25.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{AB}$ (2) $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로 $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

3. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 4 : 5 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, ∠AOB 의 크기를 구하면?



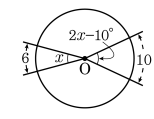
① 30° ② 45° ③ 60° ④ 90° ⑤ 120°

 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$

- 반지름의 길이가 5cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 **4.** 것은?
 - ① 10π cm, 25π cm² ② 10π cm, 24π cm² ③ $11\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$
- $4 11\pi m, 24\pi cm^2$

(원주) = $2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) (넓이) = $\pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi$ (cm²)

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 25°

② 30

③ 35°

40°

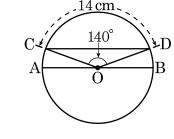
⑤ 45°

 $6:10 = x: (2x-10^\circ), \ 3:5 = x: (2x-10^\circ), \ 5x = 6x-30^\circ,$

해설

 $\therefore \ \angle x = 30^{\circ}$

다음 그림에서 \overline{AB} $//\overline{CD}$ 이고 $5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{CD} = 14 \mathrm{cm}$, $\angle COD = 140^\circ$ 일 때, $5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{AC} + 5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{BD}$ 의 길이를 구하여라. **6.**



 $\underline{\mathrm{cm}}$

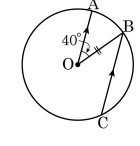
▷ 정답: 4<u>cm</u>

답:

 $\angle DCO = 20^{\circ} = \angle COA$ 이고 ∠CDO = 20° = ∠DOB 이다. 5.0ptAC = 5.0ptDB 이고, 20° : 140° = 5.0ptAC : 14, 5.0ptAC = 2 이다. 따라서 5.0ptAC + 5.0ptDB = 2 + 2 = 4 이다.

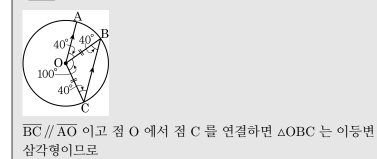
 $\Delta {
m COD}$ 는 이등변삼각형이고 $\overline{
m AB} \, / \! / \, \overline{
m CD}$ 이므로

7. 다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{BC}}/\!/\!\,\overline{\mathrm{AO}}$ 이고, $\angle\mathrm{AOB} = 40^\circ$ 일 때, $\angle\mathrm{BOC}$ 와 ∠OBC의 크기의 차를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 60°

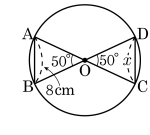
해설



 $\angle BOC = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 40^{\circ} = 100^{\circ}$ 이코 $\angle AOB = \angle OBC = 40^{\circ}$ 이므로 $\angle BOC - \angle OBC = 100^{\circ} - 40^{\circ} =$

60° 이다.

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



② 7cm

① 6cm

해설

3 8cm

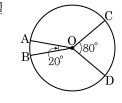
④ 9cm

 \bigcirc 10cm

이다.

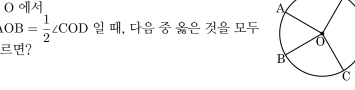
같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로 $\overline{\mathrm{CD}} = 8\mathrm{cm}$

- 다음 그림에서 ∠AOB = 20°, ∠COD = 80° 일 9. 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.

10. 다음 그림과 같이 원 O 에서 $\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①(부채꼴OCD 의 넓이) = 2x (부채꼴OAB 의 넓이)
- $\bigcirc 5.0 pt \widehat{AB} = \frac{1}{2} 5.0 pt \widehat{CD}$
- $\triangle COD = 2\triangle AOB$

③ $\overline{\mathrm{AB}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{CD}} \, \mathrm{인지}$ 아닌지는 알 수 없다.

- ④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

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



▷ 정답: 108

▶ 답:

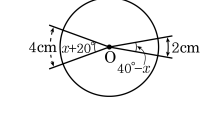
7 00. 10

원 O 의 넓이를 *x* 라 하면

해설

 $\begin{array}{c} 100^{\circ} : 360^{\circ} = 30 : x \\ \therefore \ x = 108 \end{array}$

12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



> 정답: 20°

88: 20_

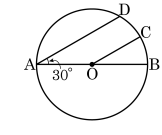
답:

해설

 $x + 20^{\circ} = 2(40^{\circ} - x)$ $\therefore \ \angle x = 20^{\circ}$

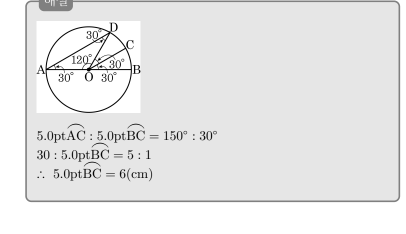
 $(40^{\circ} - x) : (x + 20^{\circ}) = 2 : 4 = 1 : 2$

13. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ $/\!/\,\,\overline{\rm OC}$ 일 때 $5.0 {\rm ptBC}$ 의 길이를 구하여라.(단, $5.0 {\rm ptAC}=30 {\rm cm}$)



 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm



14. 다음 그림에서 두 원 A, B 는 합동이다. 원
A 의 둘레의 길이가 10π cm 일 때, 원 B 의
넓이를 구하여라.

 $_{
m B}^{ullet}$

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 25π <u>cm²</u>

두 원의 반지름의 길이를 r 이라고 하면 $2\pi r = 10\pi, \ r = 5 \ (\mathrm{cm})$

(넓이)= $\pi \times 5^2 = 25\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

15. 다음 그림은 5.0pt \overrightarrow{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의 $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가 12cm 2 인 부채꼴이다. 원 O의 넓이를 구하여라.

 $12\,\mathrm{cm}^2$

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 32 cm²

(원 O의 넓이) × $\frac{3}{8} = 12 (\text{cm}^2)$ 이므로

원 O 의 넓이는 $12 \times \frac{8}{3} = 32 (\text{cm}^2)$ 이다.

- 16. 다음 그림은 5.0pt \overrightarrow{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의 $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가 18cm 2 인 부채꼴이다. 원 O 의 넓이는?
 - $18\,\mathrm{cm}^2$
- 248cm^2
 - $\textcircled{4}60\mathrm{cm}^2$

해설

 \bigcirc 72cm²

(원 O의 넓이) × $\frac{3}{10} = 18 (\text{cm}^2)$ 이므로

원 O 의 넓이는 $18 \times \frac{10}{3} = 60 (\text{cm}^2)$ 이다.

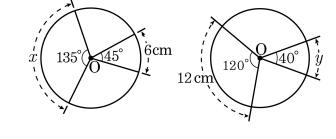
17. 다음과 같이 순철이는 민기, 예진이와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한 판을 넓이의 비가 7:3:5 인 부채꼴 모양으로 나누어 순철, 민기, 예진이가 차례대로 먹었다. 이때 순철이가 먹은 피자 조각의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 168_°

순철이가 먹은 피자 조각의 중심각의 크기는 $360^{\circ} \times \frac{7}{7+3+5} = 360^{\circ} \times \frac{7}{15} = 168^{\circ}$

18. 다음 도형에서 x, y 의 값을 바르게 말한 것은?



3 x = 18, y = 4 3 x = 18, y = 6

① x=12, y=4 ② x=12, y=6 ③ x=15, y=4

 $45^{\circ}: 135^{\circ} = 6: x$

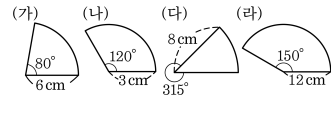
 $\therefore x = 18$

 $40^{\circ}: 120^{\circ} = y: 12$

 $\therefore y = 4$

| .. ,

19. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



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

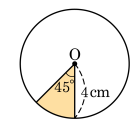
각각의 넓이를 구하면

해설

(가) $6 \times 6 \times \pi \times \frac{80^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (나) $3 \times 3 \times \pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 3\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (다) $8 \times 8 \times \pi \times \frac{45^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(라) $12 \times 12 \times \pi \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 60\pi \text{ (cm}^2\text{)}$:. (가)와 (다)가 같다.

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $4 \mathrm{cm}$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



(1) $2\pi \text{ cm}^2$ (2) $3\pi \text{ cm}^2$ (3) $6\pi \text{ cm}^2$

 $3 4\pi \,\mathrm{cm}^2$

해설 $\pi \times 4^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$