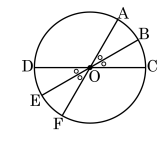
- 1. 다음 그림의 원 O 에 대하여 다음 \square 안에 알맞은 수를 순서대로 적은

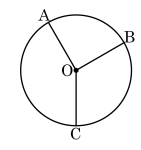
 - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$ $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$



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 $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

2. 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?



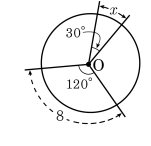
① 30° ② 45° ③ 60°

490°

⑤ 120°

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

3. 다음 그림에서 x 의 값은?



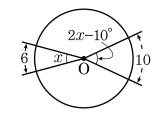
① 1

②2 3 3 4 4 5 5

 $30^{\circ}: 120^{\circ} = x: 8, \ 1: 4 = x: 8, \ 4x = 8$ $\therefore x = 2$

해설

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 25°

 35°

 40°

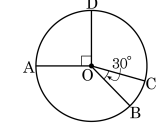
 $\ \ \ \ 45^{\circ}$

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

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

해설

다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이고 ∠AOD = 90°, ∠COB = **5.** 30°, ∠AOC = ∠BOD 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

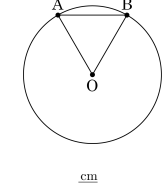


- $\textcircled{1} \ 5.0 \overrightarrow{\text{ptAD}} = 35.0 \overrightarrow{\text{ptBC}}$ \bigcirc 5.0pt $\widehat{AB} = 5.0$ pt \widehat{CD}
- $\overline{\text{AB}} = 3\overline{\text{CD}}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)⑤ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

호의 길이는 중심각의 크기에 비례하고 중심각의 크기가 같으면

호의 길이와 넓이가 같다.

6. 원 O 에서 현 AB 의 길이는 반지름의 길이와 같고, 5.0 ptAB = 5 cm 일 때, 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 30<u>cm</u>

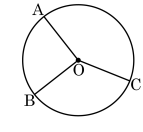
_

▶ 답:

 $\Delta {\rm OAB}$ 에서 $\overline{{\rm OA}}=\overline{{\rm OB}}=\overline{{\rm AB}}$ 이므로 정삼각형이다. 정삼각형의 한 내각의 크기는 60° 이므로 $5.0{\rm ptAB}$ 의 중심각의 크기도 60° 이다.

따라서 $\frac{360^\circ}{60^\circ}=6$ 이므로 원의 둘레의 길이는 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{AB}$ 의 6 배이 다.

7. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 4 : 5 이다. 5.0ptAB에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 90°

답:

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$ 이다.

- 8. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm 인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?
 - **⑤**2:3 ① 1:2 ② 4:9 ③ 2:5 ④ 3:7

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 중심각의 크기의 비는 14 : 21 = 2 : 3 이다.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

© 서로 다른 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의

⊙ 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

- 길이는 같다. ◎ 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의
- 길이는 다르다. ◉ 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에
- 정비례한다. ① 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의
- 크기는 같다.

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

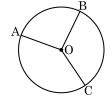
해설

⑤ ○ : 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다. ① x : 호의 길이는 반지름과 중심각에 따라 달라진다. 중심각이

같다고 해서 호의 길이가 같다고 말할 수 없다. ⓒ x: 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다. ② ○ : 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정 비례한다.

@ ○ : 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기는 같다.

10. 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 4 : 5 : 6 일 때, ∠BOC 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답:
 120°

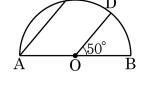
OH: 120_

▶ 답:

중심각의 크기는 호의 길이와 비례하므로 $\angle BOC = 360 \, ^{\circ} \times \frac{1}{3} = 120 \, ^{\circ}$

.

11. 다음 그림의 반원 O 에서 ĀC // OD 이고 5.0ptBD = 15cm 일 때, 5.0ptÂC 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

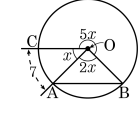
▶ 답: ▷ 정답: 24<u>cm</u>

∠CAO = ∠DOB = 50° (동위각)

해설

 $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{CO}}$ 이므로 $\angle\mathrm{CAO} = \angle\mathrm{ACO} = 50^\circ$ $\angle AOC = 180^{\circ} - 50^{\circ} \times 2 = 80^{\circ}$ $50^{\circ}: 80^{\circ} = 15: 5.0 \text{pt} \widehat{AC}$ $\therefore 5.0 \text{pt} \widehat{AC} = 24 \text{(cm)}$

12. 다음 그림과 같이 ∠AOC, ∠BOA, ∠BOC 의 크기가 각각 *x*, 2*x*, 5*x* 이고, 5.0ptAC 의 길이가 7 일 때, 5.0ptBC 의 길이를 구하여라.(단, 5.0ptBC는 길이가 긴 쪽이다.)



 ► 답:

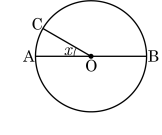
 ▷ 정답:
 35

해설

 $\angle AOC: \angle AOB: \angle BOC = x: 2x: 5x = 1: 2: 5$ 이고, 호의

길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 정비례하므로 $1:5=7:5.0 ext{ptBC}, 5.0 ext{ptBC} = 35 이다.$

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원의 지름이고 $5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{BC}$ 의 길이가 $5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{AC}$ 의 길이의 5 배일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



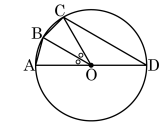
▷ 정답: 30°

▶ 답:

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 1:5=

x:5x 이고, \overline{AB} 가 지름이므로 $x+5x=180^\circ,\ x=30^\circ$ 이다.

14. 다음 원 O 에서 ĀD 는 지름이고 5.0ptÂB = 5.0ptBC, 5.0ptĈD = 45.0ptÂB 일 때, ∠ODC 의 크기는?



 $3 20^{\circ}$

4 25°

최설 ∠AOB = ∠BOC = x 라 하면

② 18°

 $\angle COD = 4x$

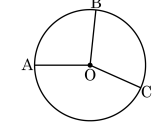
 $6x = 180^{\circ}, x = 30^{\circ}$

① 15°

따라서 ∠COD = 120° 이므로

 $\angle ODC = \frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 120^{\circ}) = 30^{\circ}$

15. 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptĈA = 8 : 9 : 13 일 때, ∠BOC 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 108°

▶ 답:

$$\angle BOC = 360^{\circ} \times \frac{9}{8+9+13} = 108^{\circ}$$