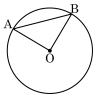
1. 다음 중 그림의 원 O 에 대한 설명으로 옳지 않은

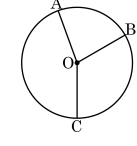


- ① $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$ 와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다. ② 가장 긴 현은 반지름이다.
- ③ $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$ 와 $\overline{\mathrm{AB}}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다. ④ $\angle AOB$ 는 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{AB}$ 에 대한 중심각이다.
- ⑤ 5.0ptAB 를 호라고 한다.

$\widehat{\mathbb{U}}$ \bigcirc : $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}}$ 와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부

- 채꼴이다. ② x : 가장 긴 현은 지름이다.
- ③ \bigcirc : $5.0 \mathrm{ptAB}$ 와 $\overline{\mathrm{AB}}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다. ④ ○ : ∠AOB 는 5.0ptAB 에 대한 중심각이다.
 - ⑤ : 5.0ptAB 를 호라고 한다.

2. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 2 : 3 : 4 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, ∠AOB 의 크기를 구하여라.

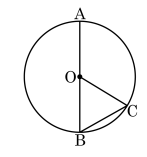


 ► 답:

 ▷ 정답:
 80°

 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{2}{9} = 80^{\circ}$

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

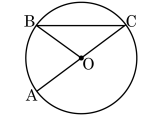


- ① 호 BC 에 대한 중심각은 ∠BOC 이다. ② 선분 AB 는 가장 긴 현이다.
- ③ 호 AC 와 반지름 OA, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다. ④ 원 위의 두 점 A, C 를 양 끝점으로 하는 호는 1 개이다.
- ⑤ 현 BC 와 호 BC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

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.

4. 다음 그림의 원 0 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 5.0 ptBC 와 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다. ② 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ③ BC 와 5.0ptBC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- ⑤ $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 현이라고 한다.

② 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

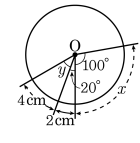
해설

- 5. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?
 - ① 45° ② 90° ③ 180° ④ 200° ⑤ 360°

14 -1

부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 반원이므로 중심각의 크기는 180° 이다.

다음 원에서 xcm 의 값과 y 의 값을 구한 다음 y-5x 의 값을 구하여라. **6.**



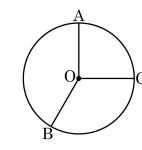
▶ 답: **> 정답:** -10

 $20^{\circ}:100^{\circ}=2:x,\ 1:5=2:x$

 $\therefore x = 10(\text{cm})$ $20:2=y:4,\ 10:1=y:4,\ y=40^\circ$

 $\therefore y - 5x = 40 - 50 = -10$

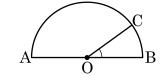
7. 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB : ∠BOC : ∠COA = 5 : 4 : 3 이다. 5.0ptAB 길이가 5.0ptAC 길이의 몇 배인지 고르면?



 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{5}{12} = 150^{\circ},$ $\angle COA = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$ 이다.

따라서 호 AB 의 길이는 호 AC 의 길이의 $\frac{5}{3}$ 배 이다.

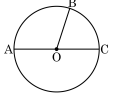
8. 다음 그림에서 5.0pt $\widehat{AC} = 45.0$ pt \widehat{BC} 일 때 $\angle BOC$ 의 크기는?



 $\textcircled{1}36^{\circ}$ 2 40° 3 50° 4 144° 5 150°

∠AOC = 4∠BOC ∴ ∠BOC = $\frac{1}{5} \times 180^{\circ} = 36^{\circ}$

- 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC = 3 : 2 일 때, ∠BOC 의 크기는? 9.

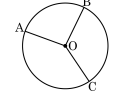


▷ 정답: 72_°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AC}}$ 는 원 O 의 지름이므로 $\angle \mathrm{BOC} = \frac{2}{5} \times 180^{\circ} = 72^{\circ}$

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



➢ 정답: 144°

▶ 답:

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

11. 5.0pt $\widehat{AB} = 45.0$ pt \widehat{BC} 일 때, ∠OAC 의 크기를 구하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 22.5 °

 $5.0 ext{ptBC} = \frac{1}{4} 5.0 ext{ptAB}$ 이므로, $\angle BOC = 180^\circ imes \frac{1}{4} = 45^\circ$ $\triangle OAC$ 는 이등변삼각형이므로, $\angle OAC = \angle OCA$ $\therefore \angle BOC = \angle OAC + \angle OCA = 45^\circ$

 $\therefore \angle OAC = \frac{45}{2} = 22.5^{\circ}$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ① 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는 60° 이다.
 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의
- 길이보다 항상 크다. ② 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의
- 넓이보다 항상 크다. ① ¬, □ ② ¬, □, □ ③ □, □, □, □

4 2, 2, 2

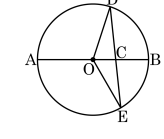
⑤ ⑦, ©, ⊜, 回

해설

②: 부채꼴의 중심각의 크기가 180°, 즉 반원일 경우 부채꼴과 활꼴이 같아질 수 있다.

⑤: 중심각의 크기가 180° 보다 작으면 부채꼴의 넓이가 활꼴의 넓이보다 크다. 그런데 중심각의 크기가 180° 일 때에는 두 넓이가 같다.

13. 아래 그림에서 \overline{AB} 는 원O 의 지름이고 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다. $5.0 \mathrm{ptAE}$ 가 원O 의 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 72 °

▶ 답:

 $\angle AOE = 360^{\circ} \times \frac{1}{3} = 120^{\circ}$ $\angle ODC = a$ 라 하면 $\angle DOC = 3a, \ \angle DEO = a$

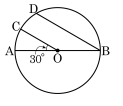
 $\triangle ODE$ 에서 $\angle EOC = 60^{\circ}$ $5a = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

 $a=24^{\circ}$

 $\therefore \angle BOD = 3a = 72^{\circ}$

14. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{OC}//\overline{BD}$ 이고, $5.0 \mathrm{ptAC} = 3 \mathrm{cm}$ 일 때, $5.0 \mathrm{ptBD}$ 의 길이를 구 하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$



▷ 정답: 12<u>cm</u>

▶ 답:

∠AOC 와 ∠DBO 는 동위각으로 같다.

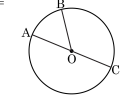
해설

 $\angle \mathrm{BDO} = \angle \mathrm{DBO} = 30^{\circ}$, $\angle DOB = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 30^{\circ}) = 120^{\circ},$ $\angle AOC : \angle BOD = 5.0 ptAC : 5.0 ptBD$ $30^{\circ} : 120^{\circ} = 3 : 5.0 ptBD$ ∴ 5.0 ptBD = 12 (cm)

15. 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 7 : 10 일 때, ∠BOC 의 크기는?

① 54° ② 108° ③126°

④ 180° ⑤ 198°



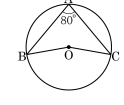
중심각의 크기는 호의 길이와 비례하므로 $\angle BOC = 360^{\circ} \times \frac{7}{20} = 126^{\circ}$

16. 다음 그림과 같이 ∠BAC = 80°일 때, 5.0pt24.88ptBAC: 5.0ptBC 의 길이의 비는?

① 3:1 ② 4:3 35:3



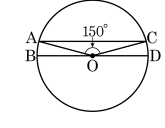
해설



 $\overline{\mathrm{OA}}$ 를 그으면 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로 $\angle ABO + \angle ACO = 80^{\circ}$

 $\angle AOB + \angle AOC = (180^{\circ} - 80^{\circ}) \times 2 = 200^{\circ}$ $\angle BOC = 360^{\circ} - 200^{\circ} = 160^{\circ}$ $\therefore \ 5.0\mathrm{pt} \\ 24.88pt \\ \widehat{\mathrm{DAC}} : 5.0\mathrm{pt} \\ \widehat{\mathrm{BC}} = 200\,^{\circ} : 160\,^{\circ} = 5 : 4$

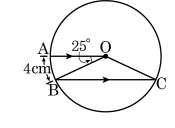
 ${f 17}$. 다음 그림과 같이 원 O 에서 $\overline{
m AC}$ $/\!/\!/\,\overline{
m BD}$, $\angle {
m AOC}=150^\circ$ 일 때, $5.0{
m pt}\widehat{
m AB}$ 는 원의 둘레의 몇 배인가?



- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{18}$

 $\overline{
m BD}$ 는 지름, $\triangle AOC$ 가 이등변삼각형이고 $\overline{
m AC}$ $/\!/ \overline{
m BD}$ 이므로 $\angle CAO=\angle AOB=15^\circ$ 이다. 따라서 $\frac{15^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{24}$ 이다.

18. 다음 그림과 같은 원 O 에서 \overline{AO} $/\!/\!\!/\,\overline{BC}$, $\angle AOB = 25^\circ$, $5.0 pt \widehat{AB} = 4 cm$ 일 때, $5.0 pt \widehat{BC}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20.8cm

$\Delta { m OBC}$ 가 이등변삼각형이고 $\overline{ m AO}\,/\!/\,\overline{ m BC}$ 이므로

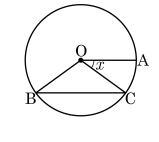
해설

▶ 답:

 $\angle AOB = \angle OBC = 25^{\circ}$ 이다. $\angle BOC = 180^{\circ} - 25^{\circ} - 25^{\circ} = 130^{\circ}$ 이다.

25°: 130° = 4: 5.0ptBC, 5.0ptBC = 20.8 이다.

19. 아래 그림과 같은 원O 에서 \overrightarrow{OA} $/\!/\!| \overrightarrow{BC}$ 이고, 5.0pt $\widehat{BC} = 35.0$ pt \widehat{AC} 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 30°

③ 36° ④ 45°

⑤ 60°

부채꼴의 중심각의 크기는 호의 길이에 비례하므로 $\angle BOC = 3\angle x$

해설

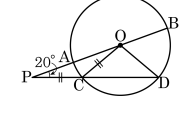
이다. $\overline{OA} // \overline{BC}$ 이므로 $\angle AOC = \angle OCB = \angle x$ 이다. $\triangle OBC \leftarrow \overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로

 $\angle OBC = \angle OCB = \angle x$ 이다. $3\angle x + \angle x + \angle x = 180^{\circ}$

 $5\angle x = 180^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 36^{\circ}$

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