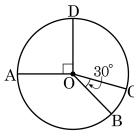
1.	한 원에서 -	부채꼴과 활꼴여	이 같아지는 경	경우의 중심각 <u>의</u>	의 크기는?	
	① 90°	② 100°	③ 120°	4 150°	⑤ 180°	

부채꼴의 반지름의 길이와 현의 길이가 같아지는 경우의 부채꼴의 중심각의 크기는? (2) 45° (3) 60° (4) 90°

30°, ∠AOC = ∠BOD 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



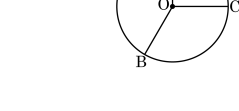
다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이고 ∠AOD = 90°, ∠COB =

① 5.0pt $\overrightarrow{AD} = 35.0$ pt \overrightarrow{BC}

3.

- \bigcirc 5.0pt $\overrightarrow{AB} = 5.0$ pt \overrightarrow{CD}
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)
- ⑤ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 5 : 4 : 3



이다. 호 5.0ptBC 에 대한 중심각의 크기는?

다음 그림의 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC = **5**. 3 : 2 일 때, ∠BOC 의 크기는?







A 30° O B

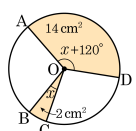
5.0ptĈD 의 길이는?

다음 그림에서 \overline{AB} // \overline{CD} 이고 $\angle AOC = 30^{\circ}$, 5.0 ptAC = 2 cm 일 때,

① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.

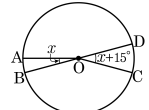
0



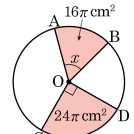


 COD 의 넓이가 $48\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

다음 그림의 원 O 에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 24cm² 이고 부채꼴



다음 그림의 원 O 에서 x 의 크기를 구하여라.





☑ 급·

0

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ① 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- ① 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 ⑦, ⓒ

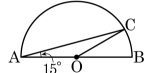
② ①, ①, ⑤

③ □, □, 킅

4 0, 2, 0

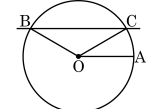
(5) (7), (2), (2), (10)

11. 다음 그림의 반원 O 에서 ZBAC = 15° 이고, 5.0ptÂC = 10 cm 일 때, 5.0ptBC 의 길이는?

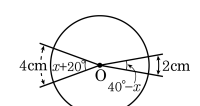


① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

12. 다음 그림과 같은 원 O 에서 반지름 OA 와 직선 BC 가 평행하고, 5.0ptBC: 5.0ptAB = 4:5 이다. ∠OBC 의 크기를 구하여라.



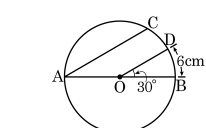
13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





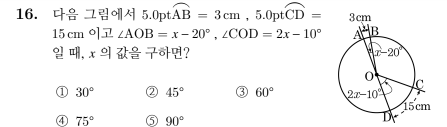
O 30° /B

① 18cm ② 24cm ③ 28cm ④ 31cm ⑤ 36cm



15. 다음 그림의 반원 O 에서 \overline{AC} // \overline{OD} , $\angle BOD = 30^{\circ}$, 5.0 ptBD = 6 cm

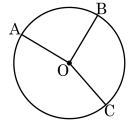
일 때, 5.0ptAC 의 길이를 구하면?



17. 다음 그림의 원 O 에서 5.0pt $\widehat{AB} = 25.0$ pt \widehat{AC} 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

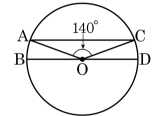
(1) 30° (2) 35° (3) 40° (4) 45° (5) 50°

18. 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 5 : 6 : 9 일 때, ∠AOC 의 크기를 구하면?



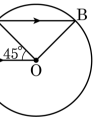
 $(1) 110^{\circ}$ $(2) 124^{\circ}$ $(3) 138^{\circ}$ $(4) 152^{\circ}$ $(5) 162^{\circ}$

19. 다음 그림에서 BD 는 원 O 의 지름이고 AC // BD, ∠AOC = 140° 일 때, 5.0ptBD 의 길이가 5.0ptAB 의 길이의 몇 배인가?



(1) 5 H (2) 6 H (3) 7 H (4) 8 H (5) 9 H

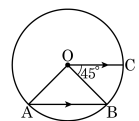
20. 다음 그림과 같은 원 O 에서 ĀB // CO, ∠AOC = 45°, 5.0ptÂC = 6 일 때, 5.0ptÂB 의 길이는?



1) 10 (2) 11 (3)

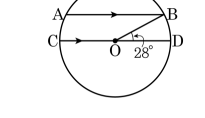
14

21. 다음 그림에서 OC // AB 이고, ∠BOC = 45° 일 때, 5.0ptÂB 의 길이는 5.0ptBC 의 길이의 몇 배인지 구하여라.



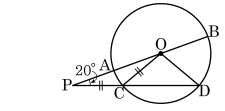
☑ 십 ·

22. 다음 그림에서 AB // CD 이고 ∠BOD = 28°, 5.0ptBD = 7 일 때, 5.0ptAB - 5.0ptAC 의 길이를 구하여라.



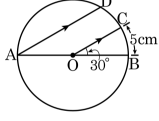


23. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점이고 $\angle P = 20^\circ$, $\overline{OC} = \overline{CP}$, $5.0 \mathrm{ptBD} = 18 \mathrm{cm}$ 일 때, $5.0 \mathrm{ptAC}$ 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

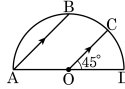
24. 아래 그림과 같이 ĀB 를 지름으로 하는 원 O 에서∠BOC = 30°, 5.0ptBC = 5cm, ĀD // OC 일 때, 5.0ptÂD 의 길이를 구하여라.



 $18 \, \mathrm{cm}$

- ① 10 cm ② 15 cm
 - $4 20 \, \text{cm}$ $5 22 \, \text{cm}$

25. 다음 그림의 반원 O 에서 ĀB // OC 이고 ∠COD = 45°일 때, 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCD 의 비는?

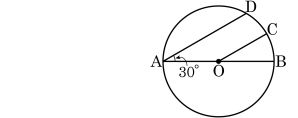


3:1:1

A O

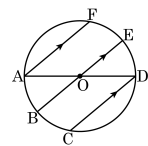
④ 3:2:1
⑤ 3:1:2

26. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ $/\!/ \, \overline{\rm OC}$ 일 때 $5.0 {\rm pt} \, \overline{\rm BC}$ 의 길이를 구하여라.(단, $5.0 {\rm pt} \, \overline{\rm AC} = 30 {\rm cm}$)



납: cm

27. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 원 O 의 지름이고 \overline{AF} // \overline{BE} // \overline{CD} 일 때, 다음 중 5.0ptDE 의 길이와 다른 것을 모두 고르면?



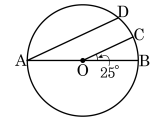
5.0ptCD 5.0pt $\stackrel{\frown}{\mathrm{BC}}$

5.0pt $\widehat{\text{EF}}$

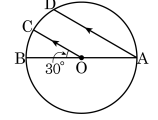
 $\bigcirc 3$ 5.0pt $\stackrel{\frown}{AC}$

② 5.0ptAB

28. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{AD} // \overline{OC} 이고 호 BC 의 길이가 5 일 때, 호 AD 의 길이를 구하면?(단, 선분 AB 는 지름이다.)



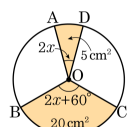
29. 다음 그림의 반원 O 에서 DA // CO 이고 ∠COB = 30°일 때, 5.0ptBC : 5.0ptCA : 5.0ptAB 의 비는?



① 2:4:3 ② 1:3:5 ③ 2:3:4

④ 1:4:6
⑤ 1:5:6

30. 다음 그림의 원 O 에서 부채꼴 AOD 의 넓이가 5cm² 이고 부채꼴 BOC 의 넓이가 20cm² 일 때, *x* 의 값을 구하여라.



답:

31. 다음 그림의 원 O에서 부채꼴 AOB의 넓이는

42 이고 원 O의 넓이는 135 일 때, ∠x + ∠v의

값을 구하여라



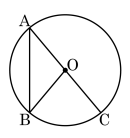
다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를 a, 부채꼴의 개수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하 여라



다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를 a, 부채꼴의 개수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하 여라



34. 다음 그림의 원에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?



- ① \overline{AC} 보다 길이가 긴 현이 존재하지 않는다.
- ② \overline{AB} 는 현이고, $5.0 \overline{ptAB}$ 는 호이다.
- ③ ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- ④ \overline{AB} 와 두 반지름 OB, OA 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ⑤ 5.0ptBC 와 두 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다

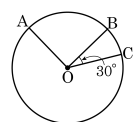
- **35.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 현의 길이는 같다.
 - ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 부채꼴의 넓이도 2 배가 되다
 - ④ 한 원에서 중심각의 크기는 현의 길이에 정비례한다.
 - ⑤ 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

- **36.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 - ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 되다

⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.

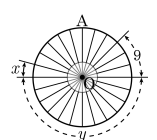
37. 다음 그림의 원 O 에서 호 AC 의 길이가 호 BC 의 길이의 4 배일 때. 호 AB 의 중심각의 크기는?



120°

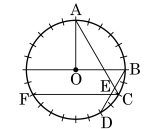
130°

38. 다음 그림의 원을 등분 하였을 때, y - x 의 값을 구하여라.



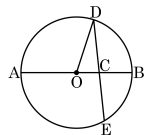
나	
\sqcup ·	

39. 다음 그림의 원의 둘레를 24 등분 하였을 때, 5.0ptÂB 의 길이가 9cm 일 때, 5.0ptÂF 의 길이를 구하여라.



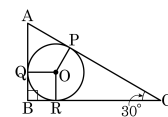
≥ 답: cm

40. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름으로 $\angle DOC = 3\angle ODC$ 이다. $5.0 pt \widehat{AE}$ 가 원 O 의 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.





41. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 P, Q, R 는 접점이다. ∠ACB = 30° 일 때, 5.0ptPQ : 5.0ptQR : 5.0ptRP 를 구하면?



32:1:3

① 1:2:3 ② 3:2:1

4 : 3 : 5
 5 : 3 : 4

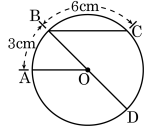
A O P

구하면?

다음 그림에서 원O 의 지름 AD 와 현 BC 의 연장선의 교점을 P 라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, 5.0ptAB 의 길이는 30cm 일 때 5.0ptCD 의 길이를

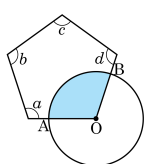
① 10cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

43. 다음 그림 원 O 에서 \overline{AO} // \overline{BC} , 5.0pt \overrightarrow{BC} = 6cm , 5.0pt \overrightarrow{AB} = 3cm 이다. \overline{BD} 가 원 O 의 지름일 때, 5.0pt \overrightarrow{AD} 의 길이는?



① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

44. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 $36\pi \text{cm}^2$ 이고 원 O 의 넓이가 $120\pi \text{cm}^2$ 일 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.





4 ⊟ ·

45. 다음과 같이 새롬이는 철수, 영희와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한 판을 넓이의 비가 4:5:3 인 부채꼴 모양으로 나누어 새롬, 철수, 영희가 차례대로 먹었다. 이때 새롬이가 먹은 피자 조각의 중심각의

크기를 구하여라.

. 답:

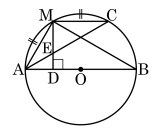
다음과 같이 순철이는 민기, 예진이와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한판을 넓이의 비가 7:3:5 인 부채꼴 모양으로 나누어 순철, 민기, 예진이가 차례대로 먹었다. 이때 순철이가 먹은 피자 조각의 중심각의

. 답:

크기를 구하여라.

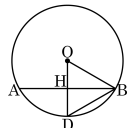
다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB}\bot\overline{CF}$, $5.0pt\overline{BD}$ 가 원주의 $\frac{3}{10}$ 일 때, $\angle CED$ 의 크기는?

48. \overline{AB} 는 원 O 의 지름, M 은 호 AC 의 중점이고, $\overline{MD} \bot \overline{AB}$, 호 AC 가 원주의 $\frac{1}{3}$ 일 때, 2 \angle MEC 의 크기는?



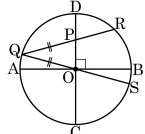
① 30° ② 60° ③ 90° ④ 120° ⑤ 150°

9. 다음 그림에서 원 O 의 중심에서 현 AB 에 내린 수선의 발을 H 라하고 그 연장선과 원이 만나는 점을 D 라 한다. ∠OBH = 30°일 때, ∠DBH 를 구하여라.



위에 있는 점이다. 그리고 Q 는 5.0pt \widehat{AD} 위의 점으로 $\overline{OQ} = \overline{PQ}$ 이고 \overline{QP} , \overline{QO} 의 연장선과 원과의 교점을 각각 R, S 라 한다. 이 때, 5.0ptBS 는 5.0ptRB 의 몇 배인지 구하면?

다음 그림에서 지름 AB, CD 는 직각으로 만나고, P 는 반지름 OD



50.

 $3\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$