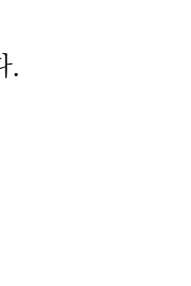


1. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\widehat{AB}$  와 반지를 OA와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ② 가장 긴 현은 반지름이다.
- ③  $\widehat{AB}$  와  $\overline{AB}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④  $\angle AOB$ 는  $\widehat{AB}$ 에 대한 중심각이다.
- ⑤  $\widehat{AB}$ 를 호라고 한다.

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $75^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $85^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $95^\circ$



3. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $120^\circ$

4. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 호의 길이

Ⓑ 현의 길이

Ⓒ 부채꼴의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 (        )안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형  
을 (        )이라 하고, 원 AB 와 호 AB로 이루어진 도형을  
(        )이라 한다.

① 원-지름      ② 원-활꼴      ③ 부채꼴-원

④ 부채꼴-활꼴      ⑤ 부채꼴-지름

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$



8. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9.  $\widehat{AB} = 45.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$  일 때,  $\angle OAC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서 부채꼴 POQ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 AOB 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

13. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$ ,  $\overline{CD} = 10$  일 때, x의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 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  $60^\circ$  이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- Ⓓ 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 Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

15. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\widehat{CD} = 10\text{ cm}$ 이고  $\angle AOB = x - 20^\circ$ ,  $\angle COD = 2x - 10^\circ$ 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} = 65.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$  일 때,  $\angle OAC$ 의 크기를 구하면? (단, 선분 AB는 지름이다.)



- ①  $13^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $22^\circ$

17. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CO}$ ,  $\angle AOC = 45^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 6$  일 때,  $5.0\text{pt}\overline{AB}$ 의 길이는?



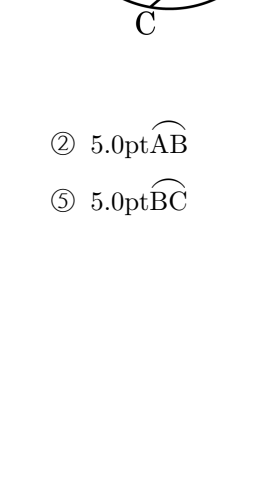
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

18. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이를 구하여라.



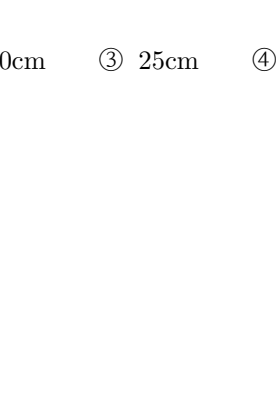
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때, 다음  
중 5.0pt $\widehat{DE}$ 의 길이와 다른 것을 모두 고르면?



- ① 5.0pt $\widehat{EF}$       ② 5.0pt $\widehat{AB}$       ③ 5.0pt $\widehat{AC}$   
④ 5.0pt $\widehat{CD}$       ⑤ 5.0pt $\widehat{BC}$

20. 다음 그림에서  $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$  이며,  $\angle DOB = 20^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{cm}$  이다.  
이 때,  $5.0\text{pt}\overline{AE}$  의 길이는?



- ① 15cm    ② 20cm    ③ 25cm    ④ 30cm    ⑤ 35cm

21. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- Ⓑ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

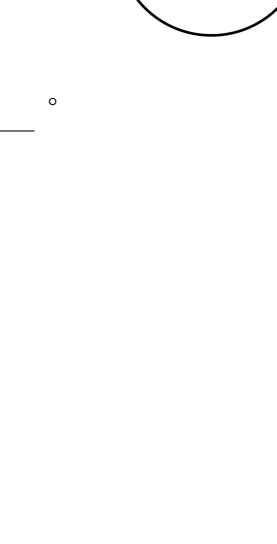
⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

22. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중  
옳은 것은?



- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{CD}$   
②  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$   
③  $\overline{AB} > 2\overline{CD}$   
④  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$   
⑤  $\triangle AOB = \triangle COD$

23. 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.



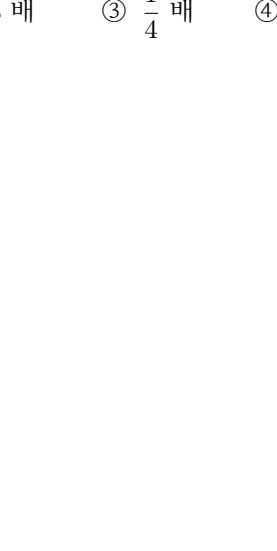
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳은 것은?



- ①  $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$
- ② (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 2 =$  (부채꼴 OEG 의 넓이)
- ③  $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}_{EFG}$
- ④  $2\overline{EF} = \overline{AC}$
- ⑤  $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

25. 다음 그림에서 지름 AB, CD는 직각으로 만나고, P는 반지름 OD 위에 있는 점이다. 그리고 Q는  $5.0\text{ptAD}$  위의 점으로  $\overline{OQ} = \overline{PQ}$ 이고  $\overline{QP}$ ,  $\overline{QO}$ 의 연장선과 원과의 교점을 각각 R, S 라 한다. 이 때,  $5.0\text{ptBS}$  는  $5.0\text{ptRB}$ 의 몇 배인지 구하면?



- ① 4 배      ② 3 배      ③  $\frac{1}{4}$  배      ④  $\frac{1}{3}$  배      ⑤  $\frac{1}{2}$  배