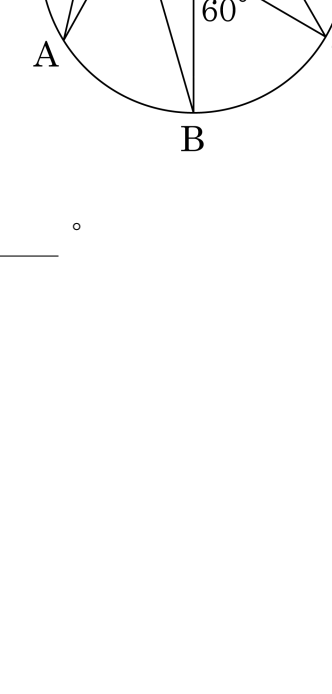


1. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



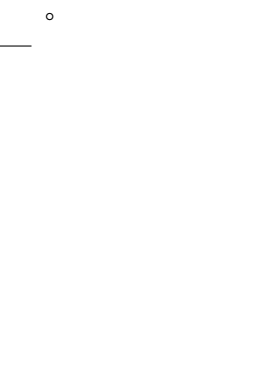
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle ABD = \angle CBD$ , 이고 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle ACD$  의 크기를 구하여라.



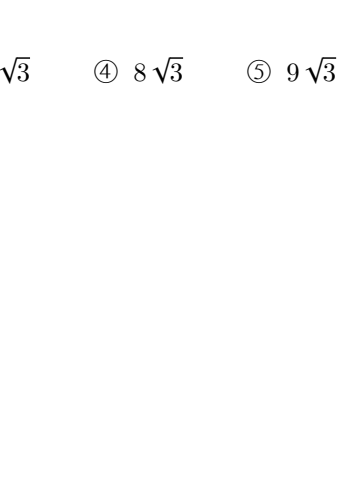
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선이고,  
 $\overline{AT}$  는 원 O의 지름이다.  $\overline{AP}$  가 원 O 와  
만나는 점을 B 라고 할 때,  $\overline{PB}$  의 길이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음과 같은 원에서  $x$ 의 값은?



- ①  $5\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{3}$     ③  $7\sqrt{3}$     ④  $8\sqrt{3}$     ⑤  $9\sqrt{3}$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값은? (단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이다.)



- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{3}$

8. 다음 그림에서 원  $O$ 은 내접원이고 점  $D, E, F$ 는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?

① 9      ② 10.5      ③ 11

④ 11.5      ⑤ 13



9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원  $O$ 의 지름이고,  $\angle CAB = 15^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CB} = 5 \text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하면?

- ① 16cm      ② 17cm  
③ 18cm      ④ 20cm  
⑤ 25cm



10. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이는?
- ① 5 cm    ② 6 cm    ③ 7 cm  
④ 8 cm    ⑤ 9 cm



11. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  를 구하면?



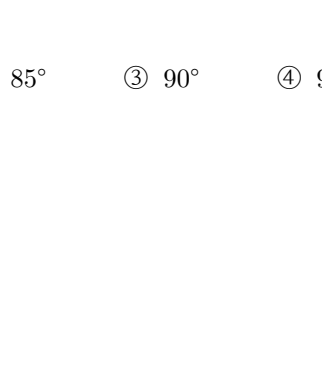
- ① 2 : 1      ② 3 : 2      ③ 4 : 3      ④ 5 : 4      ⑤ 6 : 5

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  이고  $\angle BCD = 100^\circ$  일 때,  $\angle ADB$  의 크기를 구하면?



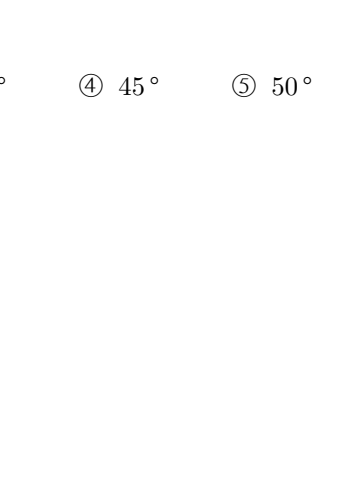
- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle A = 85^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle DEF$ 의 내접원과  $\triangle ABC$ 의 외접원이 같을 때,  
 $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

15. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



- ①  $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
④  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

16. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $48\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $8\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{3}\pi\text{cm}$   
④  $4\sqrt{3}\pi\text{cm}$       ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

17. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. 원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 6      ②  $6\sqrt{2}$       ③ 3      ④  $3\sqrt{3}$       ⑤ 8

18. 다음 그림과 같이 원 O의 외접사각형 ABCD에서 네 점 E, F, G, H는 접점이고 선분 HF는 원 O의 지름이다.  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{DH} = 6$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 3      ②  $\sqrt{10}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④ 4      ⑤  $2\sqrt{3}$

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  
 $\angle P = 30^\circ$ ,  $\angle Q = 38^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$  의 크기는?

- ①  $38^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $54^\circ$   
④  $56^\circ$       ⑤  $68^\circ$



20. 다음 그림에서 두 원  $O, O'$ 의 중심을 연결한 선분과 공통현  $AB$  가 점  $M$ 에서 만나고,  $\overline{OA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{O'A} = 8\text{cm}$ ,  $\angle OAO' = 90^\circ$  일 때, 공통현  $AB$  의 길이는?



- ① 7.0cm      ② 9.6cm      ③ 12.2cm  
④ 14.4cm      ⑤ 19.2cm

**21.** 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

- ①  $9\sqrt{3}$ cm      ②  $10\sqrt{3}$ cm      ③  $11\sqrt{3}$ cm  
④  $12\sqrt{3}$ cm      ⑤  $13\sqrt{3}$ cm

22. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.(단,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ 는 반원 O의 접선이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$  일 때, 내접원 O의 넓이는?



- ①  $69\pi\text{cm}^2$       ②  $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$       ③  $96\pi\text{cm}^2$   
④  $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$       ⑤  $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



25. 다음 그림과 같이 원 O의 외부에 있는 한 점 P에서 이 원에 그은 접선과 할선이 원 O와 만난 점을 각각 T, A, B 라 하고, 점 T에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 C, 점 B에서  $\overrightarrow{PT}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하자.  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PB} = 9$ ,  $\overline{TC} = 3$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

