

1. 점 O 를 원의 중심으로 하고  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이가 4 일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이는?



- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

2. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 : 4 : 3$  일 때,  
 $\angle AOB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ ,  $\overline{MB} = 6$ ,  $\overline{MC} = 4$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



- ①  $13\sqrt{3}$     ②  $13\sqrt{2}$     ③  $13$     ④  $\frac{13}{2}$     ⑤  $\frac{13}{4}$

5. 다음 그림은 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 6 cm, 10 cm 인 두 원이다. 작은 원 위의 점 P에서 접선을 그어 큰 원과 만나는 점을 A, B 라고 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



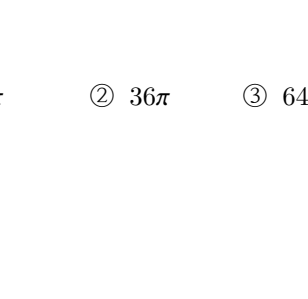
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ①  $4\pi$       ②  $36\pi$       ③  $64\pi$       ④  $100\pi$       ⑤  $144\pi$

8. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

9. 다음 그림의 원 O에서  $\angle CAB = 55^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

10. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

11. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle ABO = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선일 때,  $xy$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 40      ④ 46      ⑤ 52

13. 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  $6\sqrt{3}$

14. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

15. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{PO} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 5\text{cm}$  일 때,  $\square APBO$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



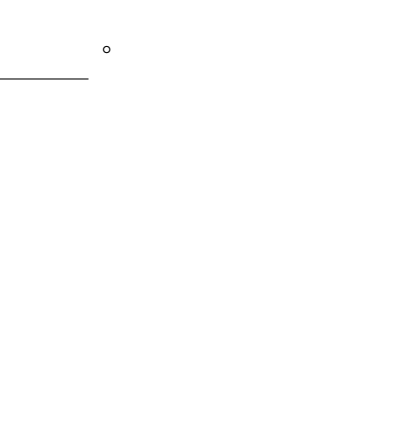
- ① 12cm    ② 17cm    ③ 18cm    ④ 28cm    ⑤ 34cm

16. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고,  $\overline{OP} = 17\text{ cm}$ ,  $\overline{OA} = 8\text{ cm}$ 일 때 사각형 PAOB의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 점 A,B 를 각각 접점으로 하는 원 O 의 접선이다.  $\angle BAP$  의 크기가  $75^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



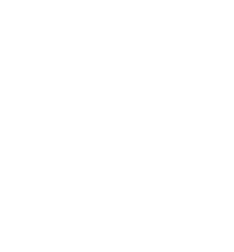
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O 와 $\triangle ABC$ 의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과의 교점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



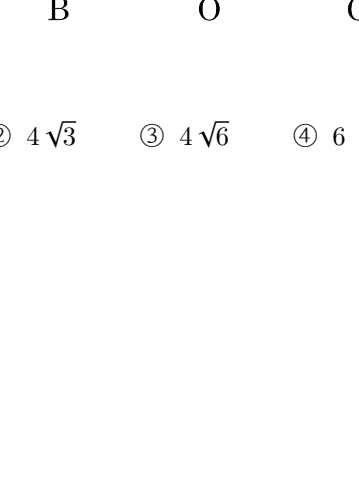
- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

20. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



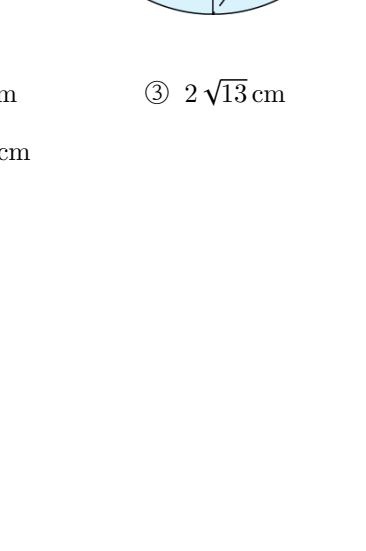
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  는 원 O 의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$  는 모두 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



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

22. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $2\sqrt{11}$  cm      ②  $4\sqrt{3}$  cm      ③  $2\sqrt{13}$  cm  
④  $2\sqrt{14}$  cm      ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

23. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



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

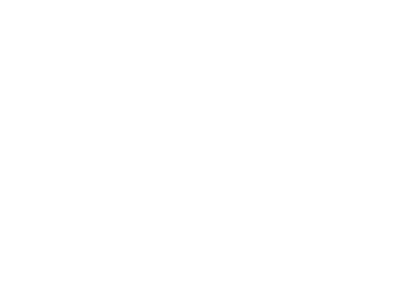
24. 다음 그림에서 원  $O$ 은 내접원이고 점  $D, E, F$ 는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?

① 9      ② 10.5      ③ 11

④ 11.5      ⑤ 13



25. 다음 그림의 원 O는  $\overline{AB} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O의 반지름의 길이는?



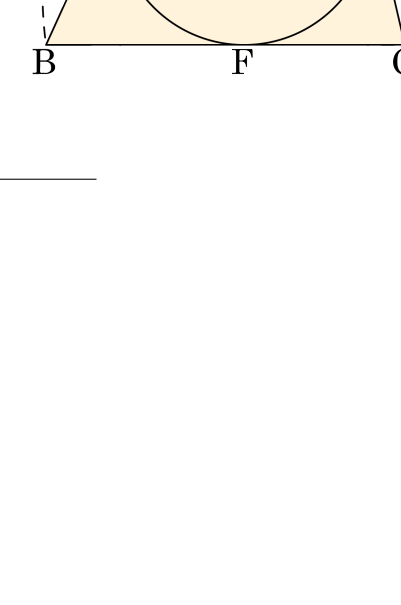
- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{7}{2}\text{cm}$       ⑤ 4cm

26. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ①  $\pi \text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{cm}^2$   
④  $12\pi \text{cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H는 접점이다. 이때, □ABCD의 둘레를 구하여라.



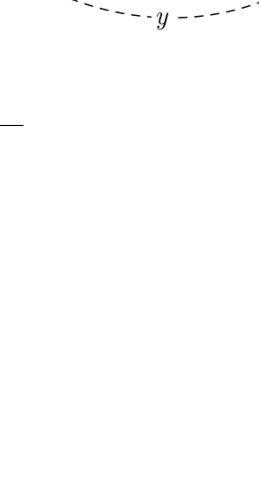
▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서 등변사다리꼴 ABCD 가 원 O 에 외접할 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{5}$ cm      ②  $5\sqrt{5}$ cm      ③  $10\sqrt{5}$ cm  
④  $6\sqrt{5}$ cm      ⑤  $4\sqrt{5}$ cm

29. 다음 그림에서  $y - x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서  $b - a$ 의 값은?

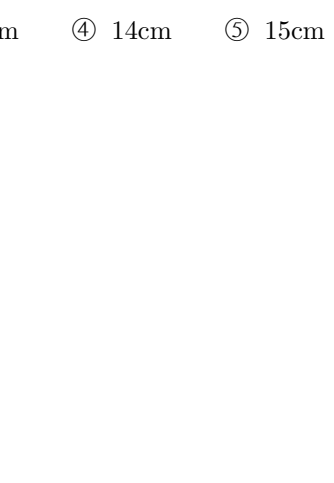


- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

31. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 는 원 O 에 외접하고 있다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.
- 

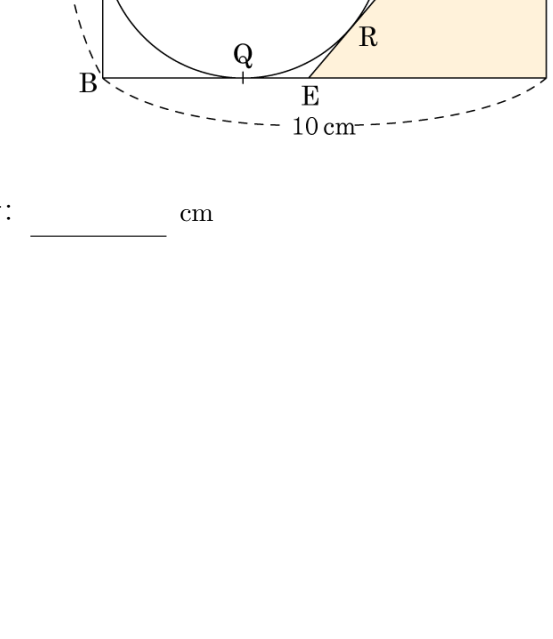
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가  
원 O에 외접할 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

33. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle CDE$  가 접하고 있다.  $\triangle CDE$  의 둘레를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm