1. 다음과 같이 반지름이 10 인 원의 중심 O 에서 현 AB 에 수선을 내렸을 때, *x* 의 값은?

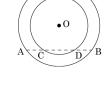


3 8

① 6 ② 7

4 9 **5** 10

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



④ 2.5cm

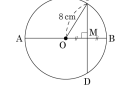
① 1cm

⑤ 3cm

② 1.5cm

- ③ 2cm

3. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고, $\overline{AB}\bot\overline{CD}$ 이다. $\overline{OM}=\overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

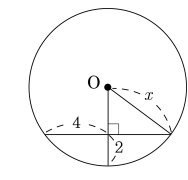


④ 12cm

 \bigcirc 10cm

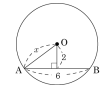
- ② $10\sqrt{2}$ cm ③ $12\sqrt{3}$ cm
- $3 8\sqrt{3}$ cm

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



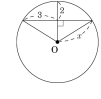
▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



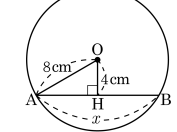
답: _____

6. 다음 그림의 $\theta \cap \theta$ 에서 $\theta \cap \theta$ 값은?



- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원 O 의 중심에서 현 AB 에 내린 수선의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



 $4 7\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$

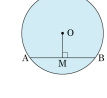
① $4\sqrt{3}$ cm

- $\Im 8\sqrt{3} \,\mathrm{cm}$

 $36\sqrt{3}$ cm

② $5\sqrt{3}$ cm

8. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{OM} \bot \overline{AB}$ 이고, $\overline{AB} = 8 \mathrm{cm}$, $\overline{OM} = 3 \mathrm{cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



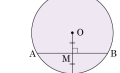
- 2√7cm
 5cm
- ② 5√2cm
 ⑤ √7cm
- ③ 10cm

9. 다음 그림에서 $\angle A=80^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

B 0 0

답: _____ °

10. 반지름의 길이가 $2\sqrt{13}$ cm 인 원 O에서 $\overline{OM} \bot \overline{AB}$, $\overline{OM} = \overline{MC}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

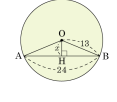


- ① $3\sqrt{13}$ cm ④ $2\sqrt{13}$ cm
- ② $\sqrt{39}$ cm ⑤ $2\sqrt{93}$ cm
- $3 2\sqrt{39} \text{cm}$

11. 다음 그림의 θO 에서 x 의 값은?

② 4cm

 \bigcirc 3cm



③ 5cm

④ 6cm

 \bigcirc 7cm

12. 원의 중심에서 3 cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

① $25\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $28\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $32\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $4 36\pi \,\mathrm{cm}^2$ $38\pi \,\mathrm{cm}^2$

⊕ 52*h* CIII

13. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

같다.
② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

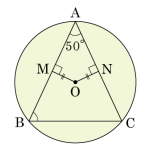
① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각

- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

14. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

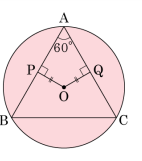
- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
- ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

 ${f 15}$. 다음 그림에서 $\overline{
m OM}=\overline{
m ON}$, $\angle {
m A}=50\,^{\circ}$ 일 때, ∠B 의 크기는?



① 55° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 85°

16. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{OP} \bot \overline{AB}$, $\overline{OQ} \bot \overline{AC}$ 이고, $\overline{AB} = 8\sqrt{3}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.





▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P 에서 원 O 에 접선 PT, = PT'을 그었을 때, ∠TOT' + ∠TPT'의 크기를 구하여라.

 $O^{T'}$ P

▶ 답: _____ °

- 18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이 는?(단, PA 는 원 O 의 접선)
 - ① $5\sqrt{3}$
- ② $3\sqrt{13}$ ④ $4\sqrt{23}$
- ③ $4\sqrt{21}$ ⑤ $9\sqrt{3}$
- 0 1-

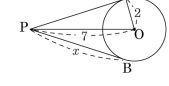
선일 때, *x* 의 길이는?

19. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접

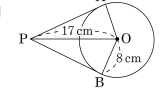
① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{5}$

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

 $3\sqrt{5}$

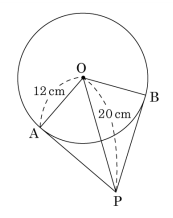


 ${f 20}$. 다음 그림에서 ${f PA}$, ${f PB}$ 는 원 O 의 접 선이고, $\overline{\mathrm{OP}}=17\,\mathrm{cm},\;\overline{\mathrm{OA}}=8\;\mathrm{cm}$ 일 때 사각형 PAOB의 둘레의 길이를 구하여 라.



> 답: _____ cm

21. 다음 그림과 같이 원 O 가 PA, PB 에 접한다고 할 때, □PAOB 의 둘레의 길이는?



35 cm

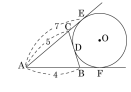
④ 56 cm

 \bigcirc 57 cm

 \bigcirc 54 cm

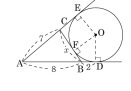
22. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 방접원이고 점 D, E, F 는 원 O 의 접점이다. $\overline{AB}=4, \overline{AC}=5, \overline{AE}=7$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

AB = 4, AC = 5, AE = 7 할 때, BC 의 철어를 구하였다.



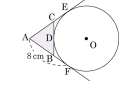
답: _____

23. 다음 그림의 원 O에서 x 의 길이를 구하여라.



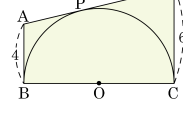
▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 세 점 D, E, F 는 원 O 의 접점일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



) 답: _____ cm

- **25.** 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 $4\sqrt{6}$

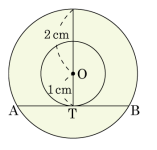
4 6

D

⑤ $6\sqrt{3}$

반지름의 길이가 각각 $2 ext{cm}$, $1 ext{cm}$ 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?

26. 다음 그림과 같이 원 O 를 중심으로 하고



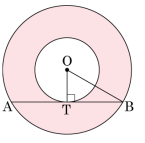
 $3 2\sqrt{3} \text{ cm}$

4 cm

 \bigcirc 2 cm

- ② $2\sqrt{2}$ cm ③ $4\sqrt{3}$ cm

27. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O 이고 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\mathrm{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB 의 길이를 구하여라. (단, T 는 접점)



) 답: ____ cm

28. 원 O 가 ΔABC 의 각 변과 점 D, E, F 에서 접할 때, *x* 의 값을 구하여라.

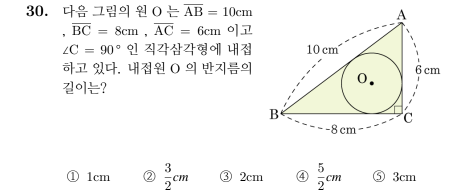
9 E D 17 C

🔰 답:	

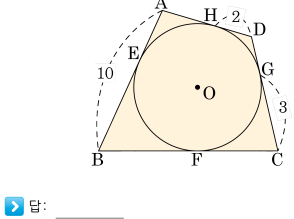
인 직각삼각형 ABC 의 내접원이 고, 점 D, E, F 는 접점이다. $\overline{\mathrm{BE}}$ = $5 \mathrm{cm}, \ \overline{\mathrm{EC}} = 3 \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길 이는?

29. 다음 그림에서 원 $O \leftarrow \angle C = 90^{\circ}$

- ① 10cm
- \bigcirc 12cm
- 4 15cm ⑤ 17cm
- 313.5cm



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



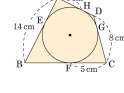


32. 다음 그림에서 □ABCD 는 원 O 에 외접하고, 점 E, F, G, H 는 각각 원 O 의 접점이다. 이때, \overline{BC} – \overline{AD} 의 값은?

A 6 cm

 \bigcirc 3cm

① 2cm

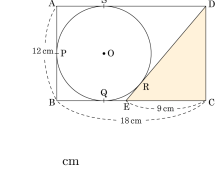


③ 4cm

4 5cm

⑤ 6cm

33. 다음 그림과 같이 원 O 는 직사각형 ABCD 의 세변과 \overline{DE} 에 접하고, 점 R 은 접점이다. $\overline{AB}=12cm,\overline{BC}=18cm,\overline{CE}=9cm$ 일 때, \overline{DR} 의 길이를 구하여라.





▶ 답: