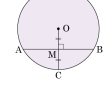
1. 반지름의 길이가 $2\sqrt{13}$ cm 인 원 O에서 $\overline{OM} \bot \overline{AB}$, $\overline{OM} = \overline{MC}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

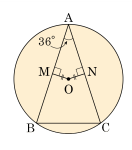


- ① $3\sqrt{13}$ cm ④ $2\sqrt{13}$ cm
- ② $\sqrt{39}$ cm ③ $2\sqrt{93}$ cm
- $3 2\sqrt{39} \text{cm}$

2. 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.

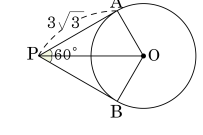
3. 다음 그림을 보고 인에 알맞은 말을 구하여라.



$\overline{ m OM} = \overline{ m ON} \;,\; \angle { m A} = 36^{\circ}$ 일 때, $\triangle { m ABC}$ 는 \square 삼각형이다	ŀ.

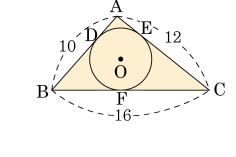
▶ 답: _____

점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle {
m APB}=60^{\circ}$, $\overline{
m PA}=3\,\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{
m PO}$ 4. 의 길이는?



- ① 6
- ② 7 ③ 8
- **4** 9
- ⑤ 10

5. 다음 그림에서 원 O 는 \triangle ABC 의 내접원이고, 세 점 D, E, F 는 각각 원 O 의 접점일 때, \overline{BF} 의 길이는?



① 5

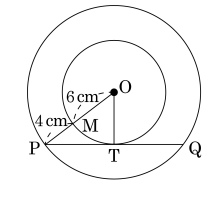
② 6

3 7

4 8

⑤ 9

6. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 \overline{OP} 가 작은 원과 만나는 점을 M , 큰 원의 현 \overline{PQ} 가 작은 원과 만나는 점을 T 라 하자. $\overline{OM} = 6 \, \mathrm{cm}, \overline{PM} = 4 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



 $315 \,\mathrm{cm}$

4 16 cm

 $\ \ \ \ \ \ 17\,\mathrm{cm}$

② 14 cm

 \bigcirc 13 cm

7. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{OP}=17\mathrm{cm}$, $\overline{OA}=8\mathrm{cm}$ 일 때, ΔOPB 의 넓이를 구하여라.

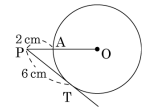
PO

달: _____ cm²

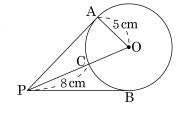
다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O 의 접선이고 점 T 는 접점이다. $\overrightarrow{PT}=6\,\mathrm{cm}, \overrightarrow{PA}=2\,\mathrm{cm}$ 일 8. 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

> \bigcirc 6 cm \bigcirc 4 cm 3 7 cm

 \Im 12 cm 4 8 cm

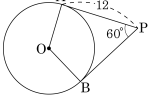


9. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의접선이고, $\overline{OA} = 5 \, \mathrm{cm}$, $\overline{PB} = 8 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PB} 의 길이를 구하여라.



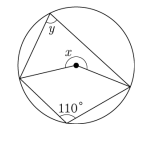
) 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 두 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 ∠APB = 60° 일 때, OP 의 길이를 구하여라.



답: ____

11. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?



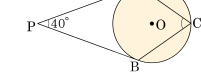
① 290° ② 300° ③ 310° ④ 320° ⑤ 330°

12. 다음 그림에서 ∠ACB 의 크기를 구하면?

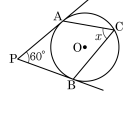
① 50°

① 50° ② 55° ③ 60°



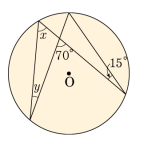


- 13. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} 는 원 O의 접선이다. $\angle APB = 60$ ° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



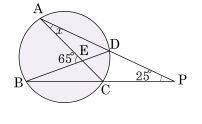
〕답: _____ °

14. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▷ 답: _____ °

15. 다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.

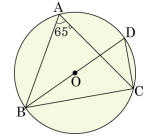


▷ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O 의 지름이고 $\angle A = 65^{\circ}$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기는?

① 15° ② 17° $3 20^{\circ}$

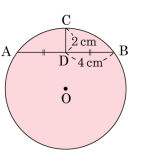
4 22°



17. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분이고, AD = BD, AB ⊥ CD 일 때, 이 원의반지름의 길이는?

 \odot 5 cm

 \bigcirc 4 cm



 \bigcirc 8 cm

 $36 \, \mathrm{cm}$

 $4 7 \, \mathrm{cm}$

- 름이 각각 6 cm , 2 cm 인 2 개의 원이 점 C 에서 외접하고 있다. 2개의 원과 각각 점 P, Q 에서 접하는 공통인 접선과 직선 AB 와의 교점을 D라 할 때, 색칠한 부분 의 넓이는?

 ① (18√2 - 3π) cm²
 ② (18√2 - 6π) cm²
 - ③ $(18\sqrt{3} 3\pi) \text{ cm}^2$ ④ $(36 6\pi) \text{ cm}^2$
 - $(3) (18\sqrt{3} 6\pi) \text{ cm}^2$

18. 다음 그림에서 중심이 A, B 이고 반지