

1. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 이고,
 $\overline{OA} = 6\text{ cm}$, $\overline{OM} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 그림의 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$,
 $\overline{OA} = 4\sqrt{2}\text{cm}$,
 $\overline{ON} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



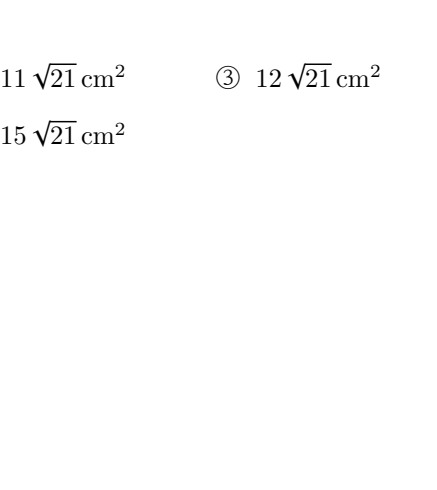
▶ 답: _____ cm

3. 다음 그림은 원 O에 내접하고,
 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각
형을 그린 것이다. $\angle ABC$ 의 크
기는?



- ① 60° ② 50° ③ 45° ④ 35° ⑤ 30°

4. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



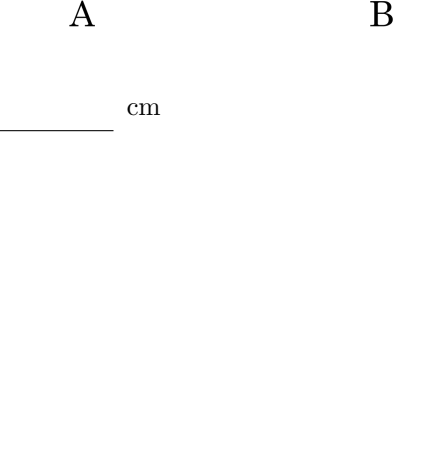
- ① $10\sqrt{21}\text{ cm}^2$ ② $11\sqrt{21}\text{ cm}^2$ ③ $12\sqrt{21}\text{ cm}^2$
④ $13\sqrt{21}\text{ cm}^2$ ⑤ $15\sqrt{21}\text{ cm}^2$

5. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선일 때, \overline{PB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O의 접선이고 $\overline{CA} = 2$ cm, $\overline{DB} = 8$ cm 일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 값을 구하여라.



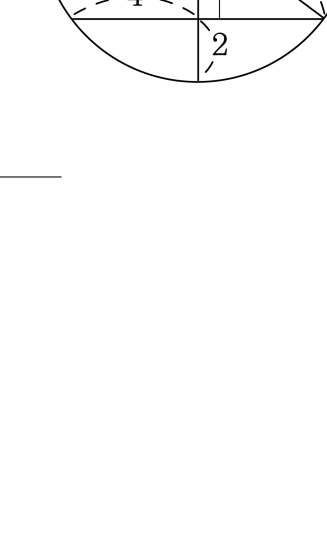
▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 두 원은 동심원이다. $\overline{BD} = 2\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4 cm일 때, x의 길이는?



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

12. 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.

13. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\angle APB = 46^\circ$ 일 때, $\angle PAB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 반원 O의 접선이다.
 $\overline{OT} = 4\text{ cm}$ 이고 $\overline{PQ} = \overline{OQ}$ 일 때, \overline{PT} 의 길이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 를 구하여라.
(단, b는 최소의 자연수)

▶ 답: _____



15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?
(단, \overline{PT} 는 원 O의 접선)

① $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ② $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$
③ $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ④ $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
⑤ $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$



16. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다. $\angle BOC = 120^\circ$, $\overline{BO} = 10\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



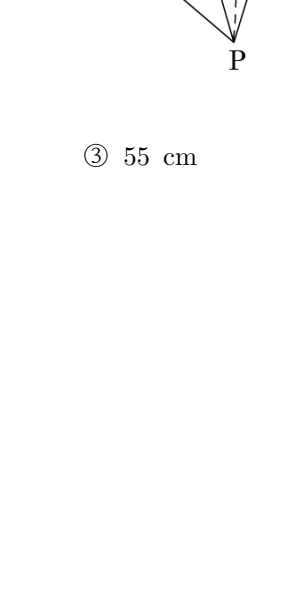
- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$
② $\overline{AO} = 20\text{cm}$
③ $\overline{AB} = 13\text{cm}$
④ $\angle BAO = 30^\circ$
⑤ $\triangle OAB \cong \triangle OAC$

17. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\angle APB = 30^\circ$ 일 때,
 $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림과 같이 원 O 가 \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} 에
접한다고 할 때, $\square PAOB$ 의 둘레의 길
이는?



- ① 53 cm ② 54 cm ③ 55 cm
④ 56 cm ⑤ 57 cm

19. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AE} , \overline{BC} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

20. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.
(단, T는 접점)



▶ 답: _____ cm

21. 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

22. 다음 그림에서 $b - a$ 의 값은?



- ① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

24. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{OP} = 9\text{cm}$, $\overline{OA} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle OPB$ 의 넓이는?



- ① $5\sqrt{7}\text{cm}^2$ ② $5\sqrt{14}\text{cm}^2$ ③ $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$
④ $2\sqrt{14}\text{cm}^2$ ⑤ $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

26. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?
(단, \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선)

- ① $6\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$
④ $18\sqrt{2}$ ⑤ $20\sqrt{2}$



27. 다음 그림에서 반직선 PX , PY 는 각각 점 X, Y 에서 접하는 원 O 의 접선이고, 호 XY 위의 점 C 를 접점으로 하는 원 O 의 접선과 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 와의 교점을 각각 A, B 라 한다. 이 때, 선분 AB 의 길이를 구하여라.



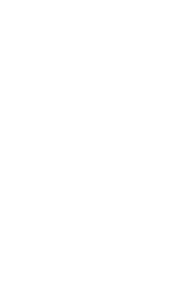
▶ 답: _____ cm

28. 다음 그림과 같이 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{AF} 가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.
(단, $\angle BAC = 60^\circ$, $\overline{AO} = 10$)



▶ 답: _____

29. 점 O를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm, 4cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 협을 \overline{AB} 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- ① $2\sqrt{97}\text{cm}$ ② $3\sqrt{15}\text{cm}$ ③ $6\sqrt{15}\text{cm}$
④ $2\sqrt{65}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{65}\text{cm}$

30. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm