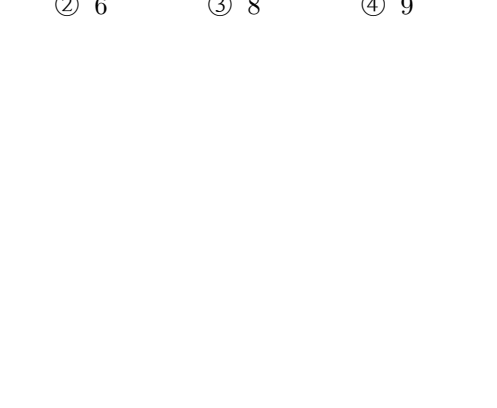
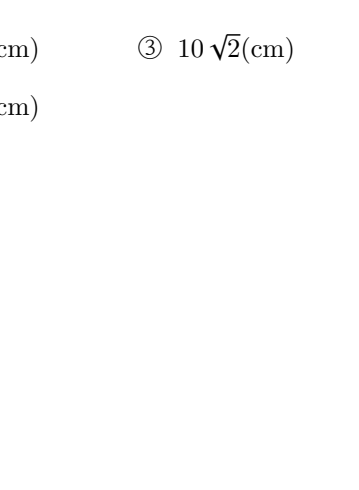


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를
쓰면 되는지 □ 안에 알맞은 수를 구하면?



- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

2. 다음과 같은 원 O 가 있다. \overline{AB} 의 길이는?



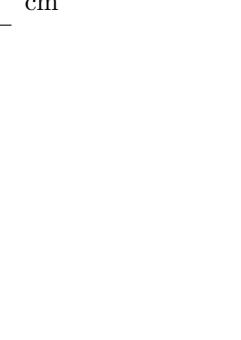
- ① $9\sqrt{3}$ (cm) ② $10\sqrt{3}$ (cm) ③ $10\sqrt{2}$ (cm)
④ $11\sqrt{2}$ (cm) ⑤ $12\sqrt{3}$ (cm)

3. 다음 그림에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 14
④ 16 ⑤ 18



4. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값을 구하여라.



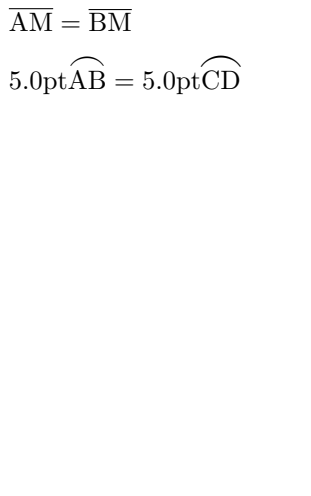
▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$ ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
③ $\overline{CN} = \overline{BM}$ ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

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



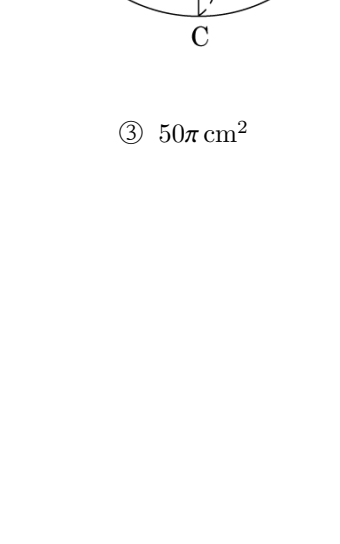
- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

11. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OP} \perp \overline{AB}$, $\overline{OQ} \perp \overline{AC}$ 이고, $\overline{AB} = 8\sqrt{3}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음을 그림을 참고하여 원 O의 넓이를 구하면?



- ① $48\pi \text{ cm}^2$ ② $49\pi \text{ cm}^2$ ③ $50\pi \text{ cm}^2$
④ $51\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $53\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{OD} = 5\text{cm}$, $\overline{OM} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle OCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림에서 $\overline{OL} = \overline{OM} = \overline{ON}$ 이고 $\overline{AM} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선
이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{PA}
의 길이는?



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

16. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이
다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$
의 넓이는?



- ① 24cm^2 ② $27\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
④ $40\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ 54cm^2

17. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 \overline{BC} 는 지름이다. $\angle ABC = 24^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



- ① 42° ② 44° ③ 46° ④ 48° ⑤ 50°

18. 다음 그림의 원 O에서 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 접선이고, 두 점 T, T'은 접점이다. $\angle OTT' = 15^\circ$ 일 때, $\angle TPT'$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.
 $\overline{AD} = 6$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



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

20. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다. $\overline{AH} = \overline{BH}$, $\overline{AB} \perp \overline{HP}$ 이고 $\overline{HP} = 2\text{cm}$ 일 때, $\triangle APB$ 의 둘레는?

- ① $7\sqrt{2}\text{cm}$ ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$ ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
⑤ $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

