

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

- ① 10      ② 12      ③ 14  
④ 16      ⑤ 18



2. 다음 그림에서  $\angle ATP = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

3. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$     ②  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
③  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$     ④  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
⑤  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



4. 다음 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 원  $\overline{BC}$ 의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $21\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

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



- ①  $55^\circ$     ②  $65^\circ$     ③  $70^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $85^\circ$

7. 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

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



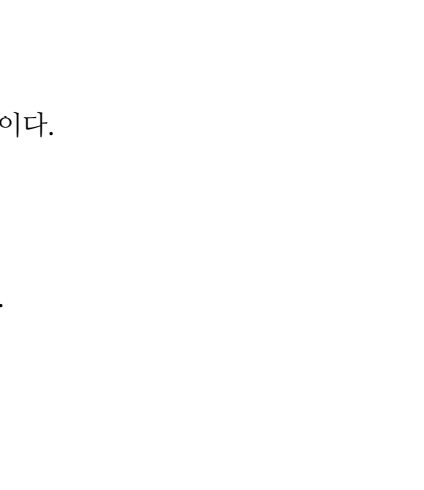
- ①  $3\sqrt{3}$  cm      ②  $4\sqrt{3}$  cm      ③  $6\sqrt{5}$  cm  
④  $3\sqrt{5}$  cm      ⑤  $6\sqrt{3}$  cm

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 의 외접사각형일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



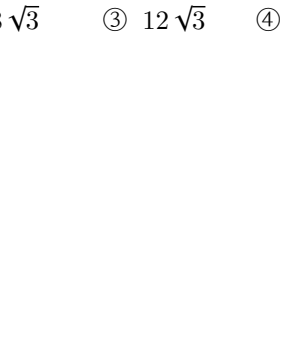
- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.

11. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고  
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있  
다. 이 원뿔의 높이는?



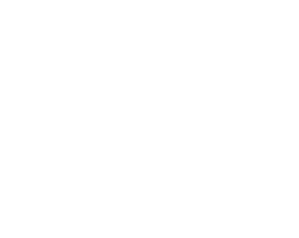
- ① 4 cm      ②  $4\sqrt{2}$  cm      ③  $4\sqrt{3}$  cm  
④  $4\sqrt{5}$  cm      ⑤  $4\sqrt{6}$  cm

12. 다음 그림과 같이 지면에 수직으로 서 있던 나무가 부러져 지면과  $30^\circ$ 의 각을 이루게 되었다. 이 때, 처음 나무의 높이는?



- ①  $4\sqrt{3}$     ②  $8\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$     ④  $16\sqrt{3}$     ⑤  $20\sqrt{3}$

13. 다음 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\angle DOC = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 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?

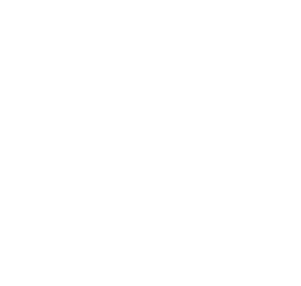


- ① 6cm      ② 7cm      ③  $4\sqrt{2}\text{cm}$   
④  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ⑤  $3\sqrt{3}\text{cm}$

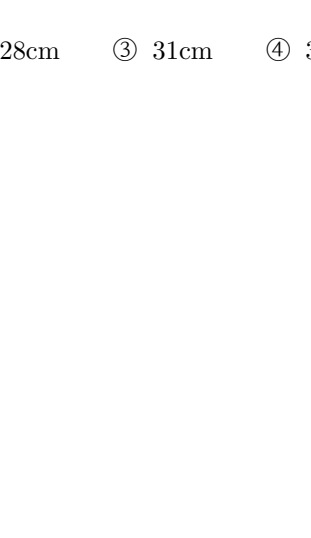
15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선)

①  $6\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{2}$     ⑤  $20\sqrt{2}$



16. 그림에서  $\overline{AD}$  는 반원의 지름이고,  $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}$  는 반원에 접한다.  
이 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이는?



- ① 21cm    ② 28cm    ③ 31cm    ④ 35cm    ⑤ 40cm

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라. ( 단, O는 원의 중심이고 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라. (단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle D$  의 크기를 구하여라.



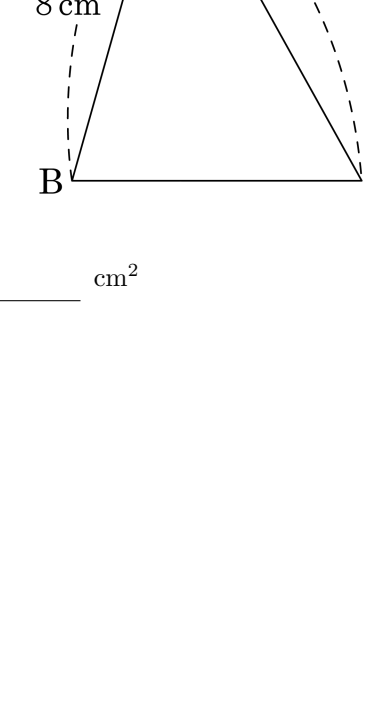
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



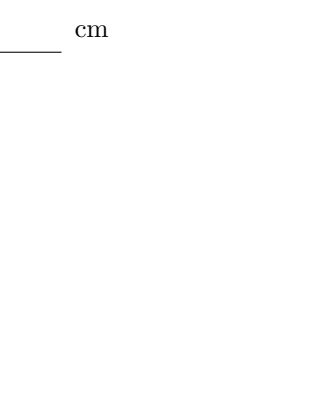
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 원 O 가  $\triangle ABC$  의 각 변과 점 D, E, F 에  
서 접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같은  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\angle A = 75^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  라 할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_