

1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$  는 직각이다.)



- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

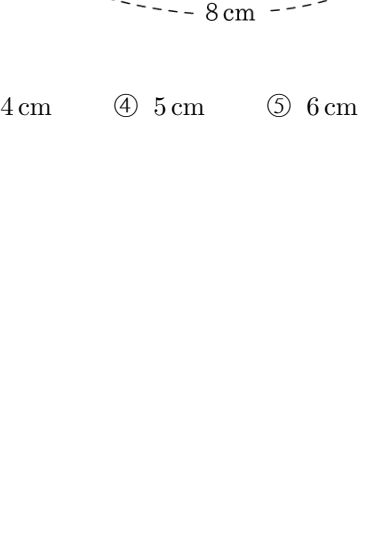
2. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



①  $\pi \text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{cm}^2$

④  $12\pi \text{cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{cm}^2$

3.  $\triangle ABC$  와 만나는 내접원의 접점  
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나  
머지 변의 길이가 다음 그림과 같  
을 때,  $\overline{BC}$  길이는?



- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

4. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이가 각각 6cm, 10cm 이고  
점 Q, T는 작은 원과 큰 원의 접점이다. 이 때,  $\overline{PB}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 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

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



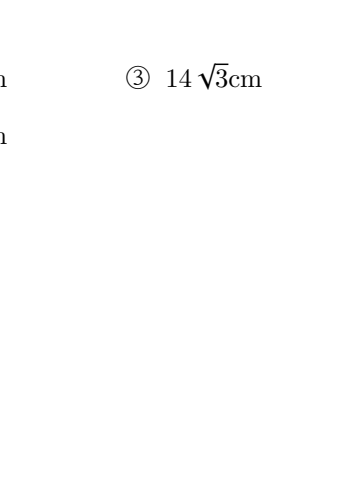
- ① 14cm    ② 28cm    ③ 31cm    ④ 35cm    ⑤ 40cm

7. 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    ⑤  $6\sqrt{3}$

8. 점 E, 점 F가 원 O와  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{AF}$ 의  
접점이고, 선분 BC가 원 O와 내접  
할 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



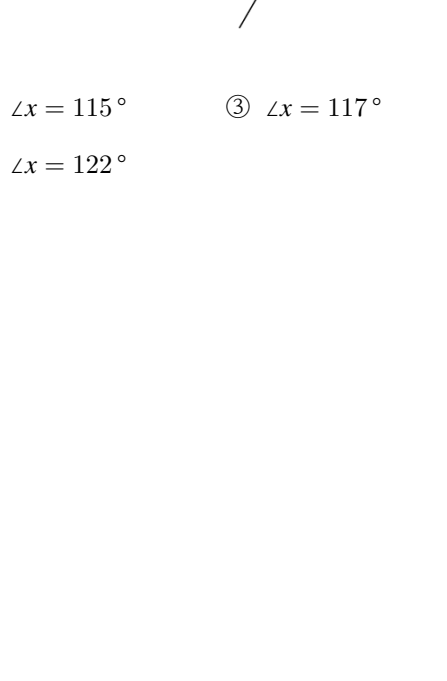
- ①  $10\sqrt{3}$ cm      ②  $12\sqrt{3}$ cm      ③  $14\sqrt{3}$ cm  
④  $16\sqrt{3}$ cm      ⑤  $17\sqrt{3}$ cm

9. 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

10. 그림을 보고  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 110^\circ$       ②  $\angle x = 115^\circ$       ③  $\angle x = 117^\circ$   
④  $\angle x = 120^\circ$       ⑤  $\angle x = 122^\circ$

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

- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{13}$   
③  $4\sqrt{21}$       ④  $4\sqrt{23}$   
⑤  $9\sqrt{3}$

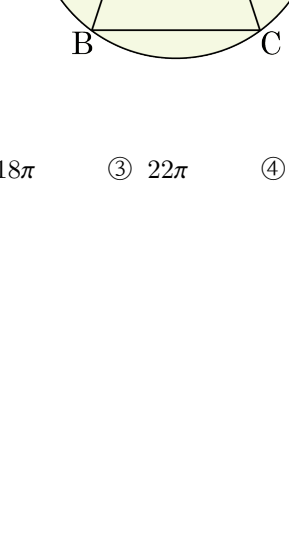


12. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

13. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 10\pi$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ①  $15\pi$       ②  $18\pi$       ③  $22\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $30\pi$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm이고 합동인 두 원 O, O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



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

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때,  $\triangle COB$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{2} & \frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{3} & 5\sqrt{30}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} & \frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{5} & \frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 \end{array}$$

16. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원  
이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$ ,  $\angle NOH = 110^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를  
구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

17. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OD} = \overline{OE}$ ,  $\angle CAB = 40^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $80^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $100^\circ$

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

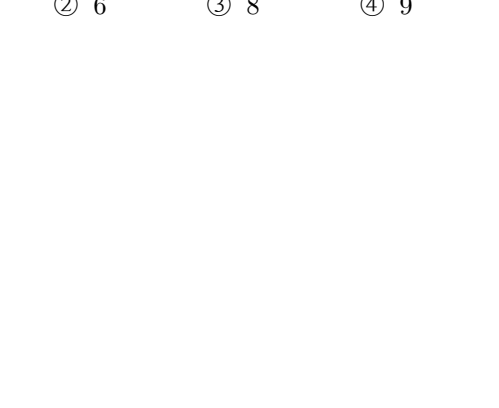


- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$       ②  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
③  $\overline{CN} = \overline{BM}$       ④  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$   
⑤  $\overline{AM} = \overline{OM}$

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

- ①  $25\pi \text{ cm}^2$
- ②  $28\pi \text{ cm}^2$
- ③  $32\pi \text{ cm}^2$
- ④  $36\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

20. 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