

1. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



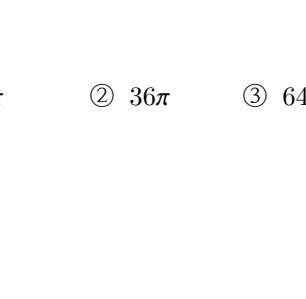
- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

2. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고,  $\overline{AB} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{13}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{14}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $8\sqrt{5}\text{cm}$       ⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$

3. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



- ①  $4\pi$       ②  $36\pi$       ③  $64\pi$       ④  $100\pi$       ⑤  $144\pi$

4. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이는?

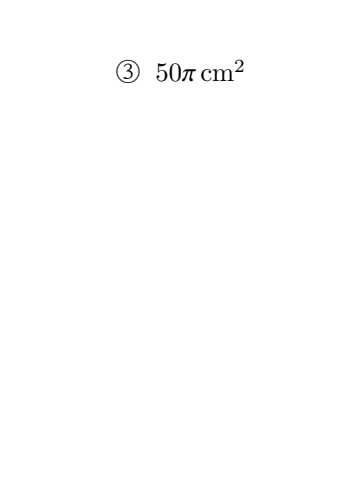
①  $\frac{13}{4}\text{ cm}$       ②  $\frac{19}{4}\text{ cm}$

③  $\frac{23}{4}\text{ cm}$       ④  $\frac{25}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{29}{4}\text{ cm}$



5. 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  $53\pi \text{ cm}^2$

6. 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.

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



- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$

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



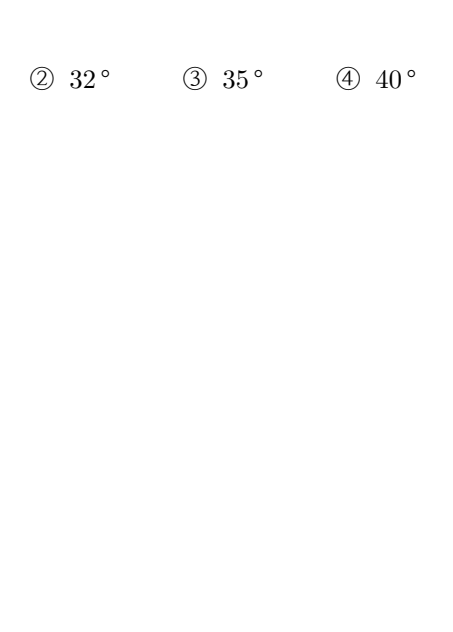
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

9. 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  $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$



10. 선분 AP 와 선분 BP 가 각각 원 O 의 접선일 때 ,  $\angle APB$  의 크기가  $100^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



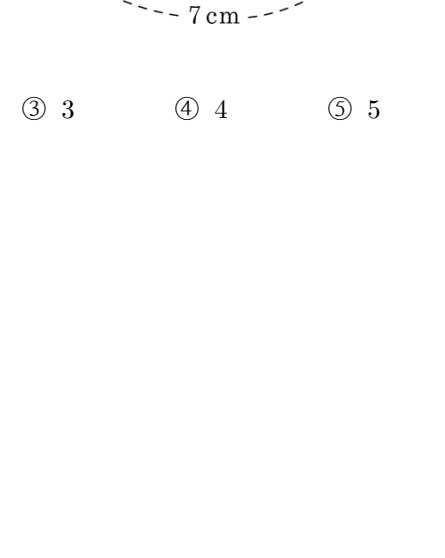
- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

11. 다음 그림에서 두 선분  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AO} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\angle APB = 60^\circ$  일 때,  $\triangle PAB$ 의 둘레의 길이는?



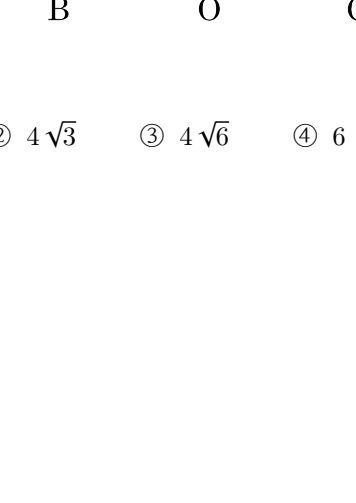
- ① 12cm    ② 18cm    ③ 36cm    ④ 48cm    ⑤ 60cm

12. 다음 그림에서 반직선AD,  
반직선AF, 선분BD는 모두  
원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$   
의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 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  $6\sqrt{3}$

14. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



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

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 닿도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

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

⑤  $9\sqrt{3}$  cm

