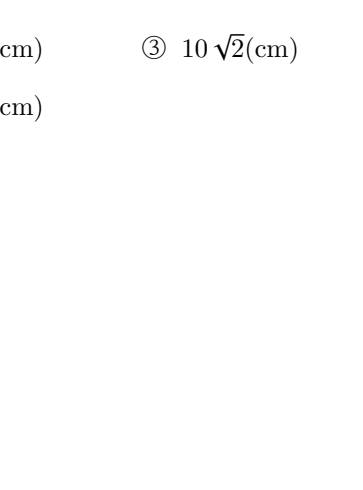


1. 다음과 같은 원 O 가 있다.  $\overline{AB}$  의 길이는?



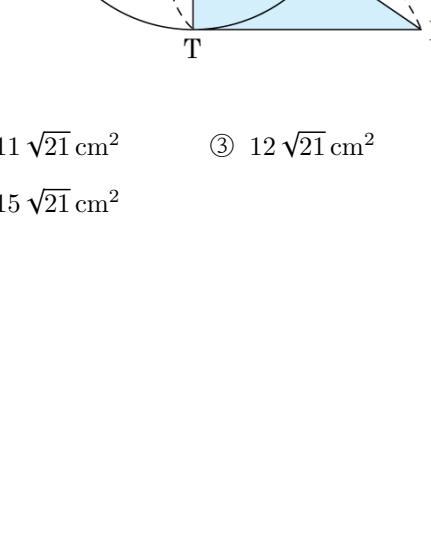
- ①  $9\sqrt{3}$ (cm)      ②  $10\sqrt{3}$ (cm)      ③  $10\sqrt{2}$ (cm)  
④  $11\sqrt{2}$ (cm)      ⑤  $12\sqrt{3}$ (cm)

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하면?



- ①  $11\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $13\text{cm}^2$   
④  $14\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

3. 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?



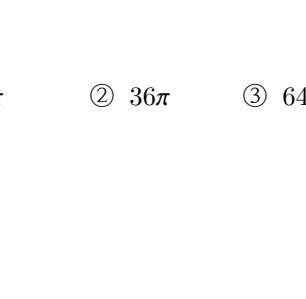
- ①  $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ②  $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$   
④  $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ⑤  $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x$ 의 값은



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

5. 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  $144\pi$

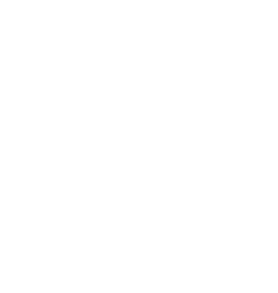
6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

7. 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.

8. 다음 그림에서 직선  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선이고 점A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



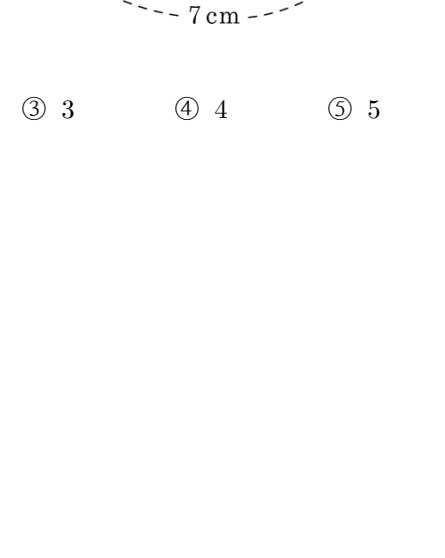
- ①  $12\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $6\text{cm}$   
④  $9\text{cm}$       ⑤  $12\text{cm}$

9. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 다음 그림에서 반직선AD,  
반직선AF, 선분BD는 모  
두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$   
의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

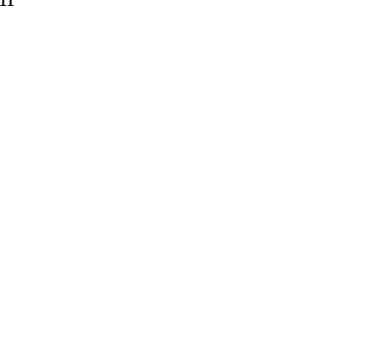
11. 다음 그림에서 원  $O$ 은 내접원이고 점  $D, E, F$ 는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?

① 9      ② 10.5      ③ 11

④ 11.5      ⑤ 13

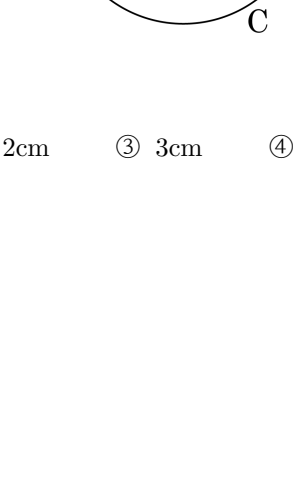


12. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

13. 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

14. 어떤 구의 반지름은 18 cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10 cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

- ①  $4\sqrt{14}$  cm      ②  $3\sqrt{14}$  cm      ③  $2\sqrt{14}$  cm  
④  $\sqrt{14}$  cm      ⑤  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

15. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라하고, 현 AB와 만나는 점을 M이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



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

16. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다.  $\overline{AB} = 10$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



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

17. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



- ①  $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
④  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

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



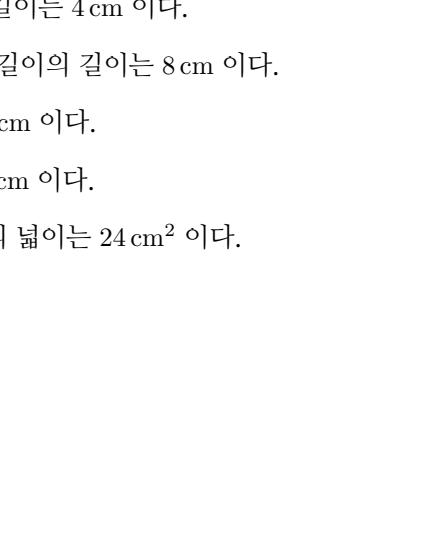
- ① 21cm    ② 28cm    ③ 31cm    ④ 35cm    ⑤ 40cm

19. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $48\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

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



- ①  $\overline{AE}$ 의 길이는 4 cm 이다.
- ②  $\overline{DH}$ 의 길이의 길이는 8 cm 이다.
- ③  $\overline{GI} = 2$  cm 이다.
- ④  $\overline{CI} = 4$  cm 이다.
- ⑤  $\triangle CDI$ 의 넓이는  $24\text{cm}^2$  이다.