

1. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?

① 1 : 2      ② 4 : 9      ③ 2 : 5      ④ 3 : 7      ⑤ 2 : 3

2.  $\widehat{AB} = 45.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$  일 때,  $\angle OAC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 부채꼴 OAB의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 OCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이

원 O에서  
 $\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두

고르면?



① (부채꼴OCD의 넓이) =  $2 \times$  (부채꼴OAB의 넓이)

②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

⑤  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

5. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $2\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

6. 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $45\pi\text{cm}^2$
- ②  $45\text{cm}^2$
- ③  $90\pi\text{cm}^2$
- ④  $90\text{cm}^2$
- ⑤  $135\pi\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 원 O의 둘레의 길이는 30cm 이다. 삼각형 AOB가 정삼각형일 때 호 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{CO} \parallel \overline{DB}$ 이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{DB} = 12\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하여라.



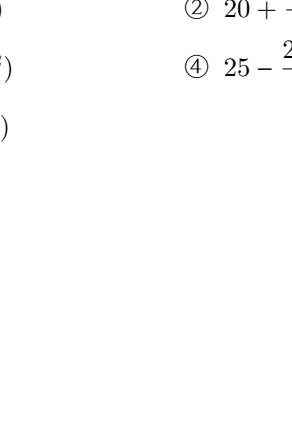
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $14\pi\text{cm}^2$       ②  $16\pi\text{cm}^2$       ③  $18\pi\text{cm}^2$   
④  $20\pi\text{cm}^2$       ⑤  $22\pi\text{cm}^2$

10. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$       ②  $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$   
③  $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$       ④  $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$   
⑤  $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



- ①  $(12 + 4\pi)\text{cm}$       ②  $(12 + 2\pi)\text{cm}$       ③  $(6 + 4\pi)\text{cm}$   
④  $(6 + 2\pi)\text{cm}$       ⑤  $(6 + \pi)\text{cm}$

12. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- ①  $\pi$  cm,  $\pi$  cm<sup>2</sup>
- ②  $2\pi$  cm,  $2\pi$  cm<sup>2</sup>
- ③  $2\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ④  $\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ⑤  $3\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짹지는 것은?



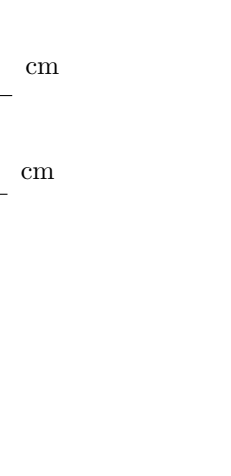
- ①  $10\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ②  $10\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$
- ③  $11\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ④  $12\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $12\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $(5\pi + 6)$ cm      ②  $(5\pi - 6)$ cm      ③  $(\pi + 3)$ cm  
④  $(\pi - 3)$ cm      ⑤  $(15\pi - 6)$ cm

15. 다음 도형에서  $\widehat{AB} = a\text{cm}$ 이고,  $\overline{CD} = b\text{cm}$ 라고 할 때,  $\widehat{DE}$ 와  $\overline{DE}$ 의 길이를 차례대로 써라.



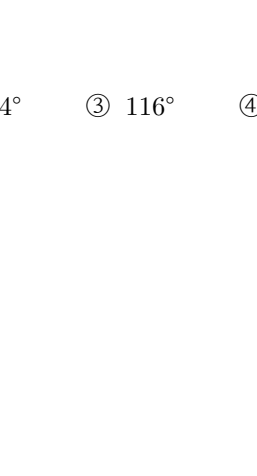
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 반지름이 4cm인 원이 있다. 이 원에서 가장 긴 현의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림의 원  $O$  에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$  이다. 호  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각의 크기는?



- ①  $112^\circ$     ②  $114^\circ$     ③  $116^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $120^\circ$

18. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기는?

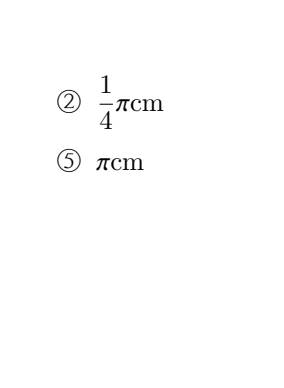
- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $180^\circ$

19. 다음 그림에서 현 AB 는 원 O 의 반지름의 길이와 같다. 이 때,  $\triangle AOB$  는 어떤 삼각형인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$       ②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$       ③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$   
④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$       ⑤  $\pi\text{cm}$