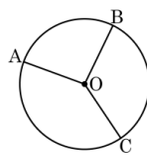


1. 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

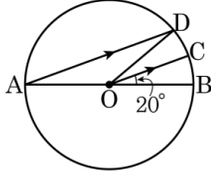
- ① 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.
- ② 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
- ④ 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ⑤ 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.

2. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$  일 때,  $\angle AOC$  의 크기를 구하여라.



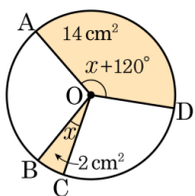
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  이고,  $\angle COB = 20^\circ$  일 때,  $\angle AOD$  의 크기를 구하여라.



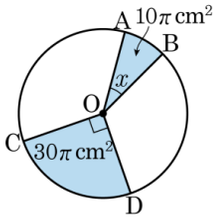
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



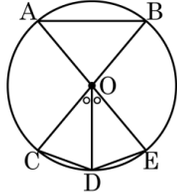
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



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

6. 다음 도형에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = a\text{cm}$  이고,  $\overline{CD} = b\text{cm}$  라고 할 때,  $5.0\text{pt}\widehat{DE}$  와  $\overline{DE}$ 의 길이를 차례대로 써라.

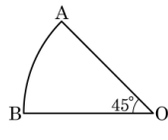


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

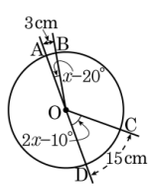
7. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB의 넓이가  $8\text{cm}^2$ 일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $61\text{cm}^2$     ②  $62\text{cm}^2$     ③  $63\text{cm}^2$   
④  $64\text{cm}^2$     ⑤  $65\text{cm}^2$

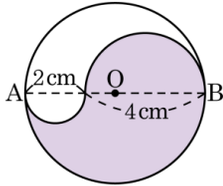


8. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\text{cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 15\text{cm}$  이고  $\angle AOB = x - 20^\circ$ ,  $\angle COD = 2x - 10^\circ$  일 때,  $x$  의 값을 구하면?

- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$   
 ④  $75^\circ$       ⑤  $90^\circ$

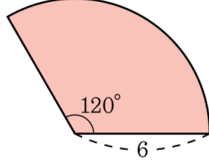


9. 다음 그림은 원 O의 지름 위에 2cm, 4cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이  $x\pi\text{cm}$ , 넓이를  $y\pi\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



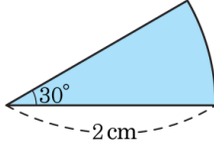
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 중심각의 크기가  $120^\circ$  이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이로 옳은 것은?



- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

11. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$

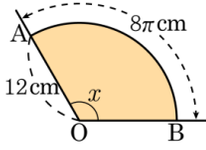
②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$

③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$

④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$

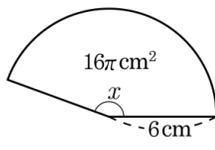
⑤  $\pi\text{cm}$

12. 다음 그림의 부채꼴에서  $\overline{OA} = 12\text{cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\pi\text{cm}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



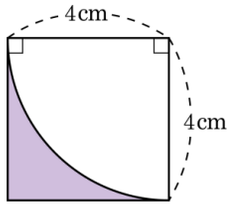
- ①  $120^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $140^\circ$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 이고, 넓이가  $16\pi\text{cm}^2$  인 부채꼴의 중심각의 크기는?



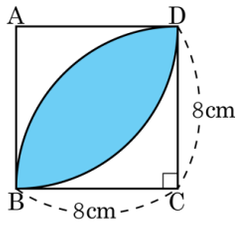
- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

14. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



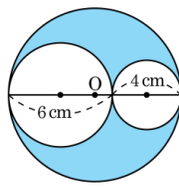
- ①  $16 - 2\pi$       ②  $16 - 4\pi$       ③  $20\pi - 16$   
④  $40\pi - 16$       ⑤  $12 + 2\pi$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $4\pi\text{cm}$
- ②  $6\pi\text{cm}$
- ③  $8\pi\text{cm}$
- ④  $10\pi\text{cm}$
- ⑤  $(8\pi - 16)\text{cm}$

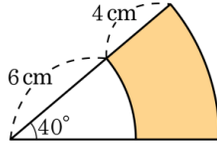
16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: 둘레의 길이: \_\_\_\_\_ cm

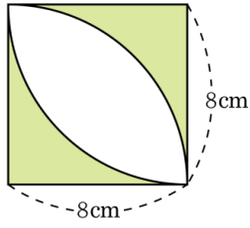
▶ 답: 넓이: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



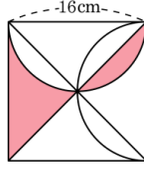
- ①  $\left(\frac{13}{3}\pi + 8\right)$  cm      ②  $\left(\frac{31}{9}\pi + 8\right)$  cm  
③  $(4\pi + 8)$  cm      ④  $\left(\frac{32}{9}\pi + 8\right)$  cm  
⑤  $\left(\frac{14}{3}\pi + 8\right)$  cm

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



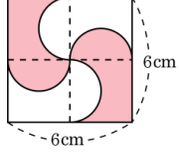
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>