

1. 다음 원에서  $x$ cm의 값을 구한 다음  $y - 5x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

Ⓛ 호의 길이       Ⓜ 현의 길이

Ⓝ 부채꼴의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

4. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고 호 BC의 길이가 5 일 때, 호 AD의 길이를 구하면?(단, 선분 AB는 지름이다.)



- ① 26      ② 25      ③ 24      ④ 23      ⑤ 21

6. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 는 변 BC 가 직선  $l$  위에 놓여 있고  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$  이다. 이 직사각형을 직선  $l$  을  
따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

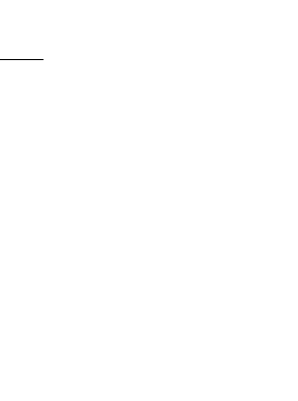
8. 반지름의 길이가  $10\text{cm}$  이고, 넓이가  $20\pi\text{cm}^2$  인 부채꼴의 호의 길이는  $a\pi\text{cm}$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

10. 다음 그림은 원 O의 지름  $\overline{AB}$  위에 4cm, 8cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이  $x\pi\text{cm}$ , 넓이를  $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



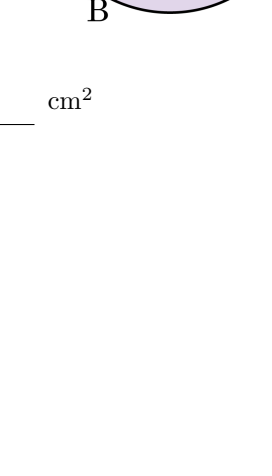
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 원기둥 5 개를 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음의 그림에서  $\overline{OD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$  이고, 부채꼴 OAB 의 넓이는  $12\pi\text{cm}^2$  이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림의 원에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고,  $\angle COD = 120^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



①  $\frac{1}{4}$  배

④  $\frac{1}{20}$  배

②  $\frac{1}{6}$  배

⑤  $\frac{1}{24}$  배

③  $\frac{1}{12}$  배

14. 다음 그림과 같이 중심이 일치하는 두 원에서  $\angle COD = 2\angle AOB$ ,  $\overline{OE} = \overline{DE} = 3\text{cm}$ ,  $5.0\text{pt}AB = 2\pi\text{cm}$  일 때, 색칠한 도형의 둘레의 길이는?



- ①  $(6 + 6\pi)\text{cm}$       ②  $(6 + 8\pi)\text{cm}$       ③  $(6 + 10\pi)\text{cm}$   
④  $(6 + 12\pi)\text{cm}$       ⑤  $(6 + 13\pi)\text{cm}$

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  인 직사각형이고 색칠한 두 부분 P 와 Q 의 넓이가 같을 때,  $x$  는?



- ①  $\pi$       ②  $1.5\pi$       ③  $2\pi$       ④  $2.5\pi$       ⑤  $3\pi$