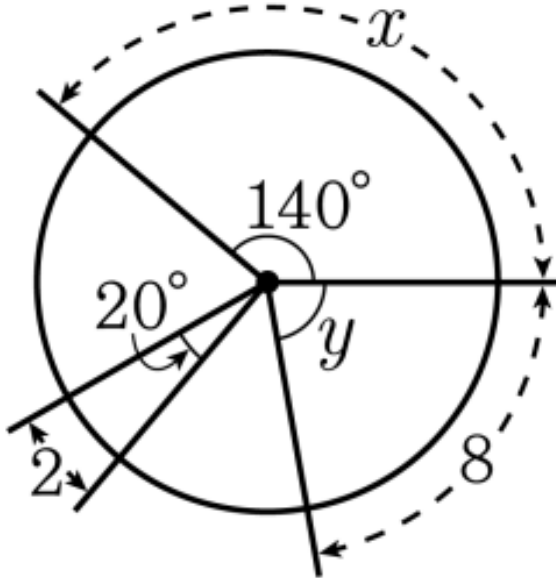


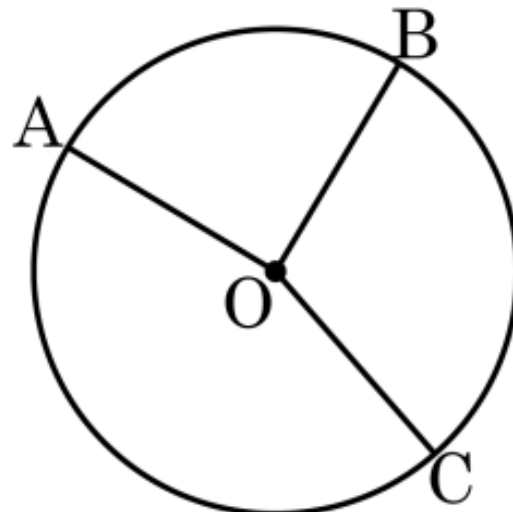
1. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

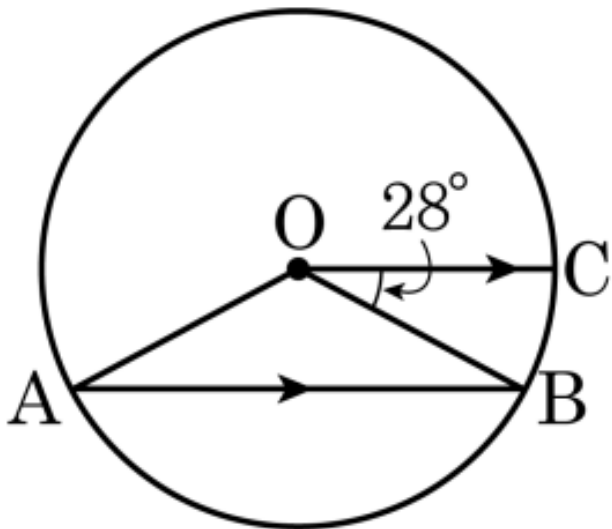
\_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 6 : 9$  일 때,  
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$
- ②  $124^\circ$
- ③  $138^\circ$
- ④  $152^\circ$
- ⑤  $162^\circ$

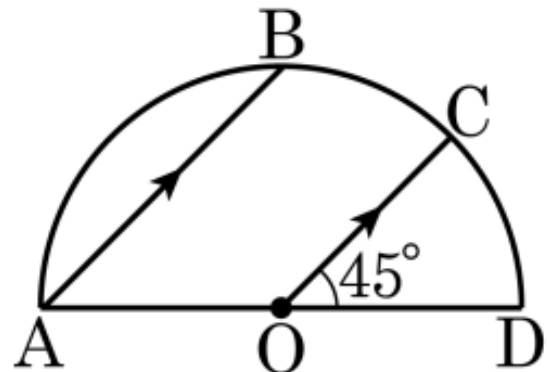
3. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 28^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 비는?



답:

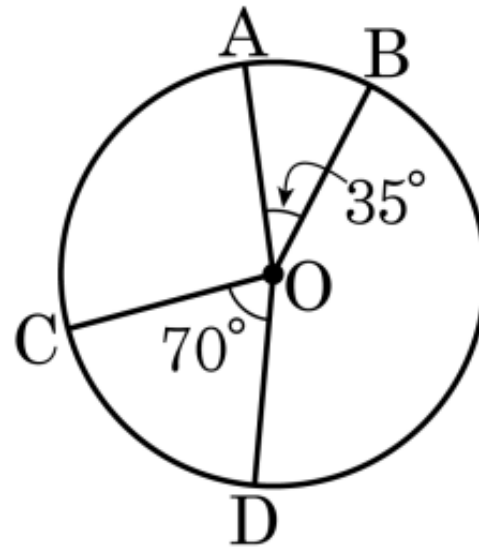
\_\_\_\_\_

4. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$ 이고  $\angle COD = 45^\circ$  일 때,  
 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD}$ 의 비는?



- ① 2 : 1 : 1
- ② 2 : 2 : 1
- ③ 3 : 1 : 1
- ④ 3 : 2 : 1
- ⑤ 3 : 1 : 2

5. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 COD 의 넓이를 구하여라.

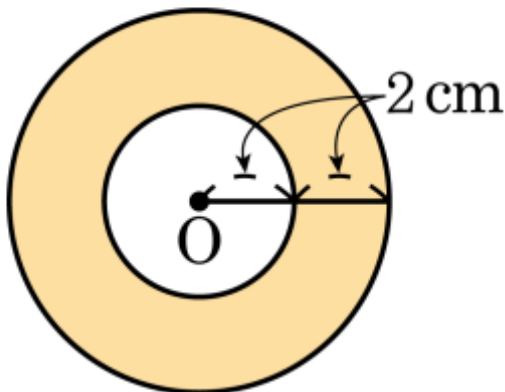


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짹지은 것은?



①  $10\pi\text{cm}$ ,  $12\pi\text{cm}^2$

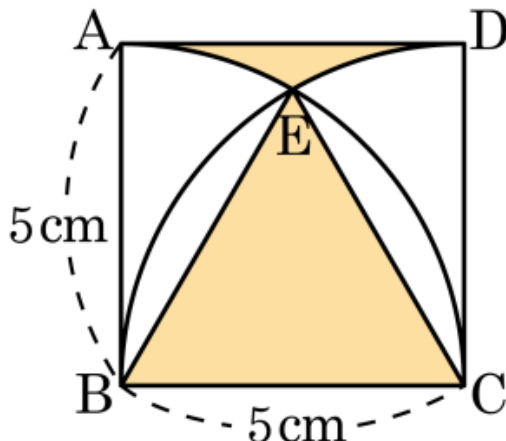
②  $10\pi\text{cm}$ ,  $11\pi\text{cm}^2$

③  $11\pi\text{cm}$ ,  $12\pi\text{cm}^2$

④  $12\pi\text{cm}$ ,  $11\pi\text{cm}^2$

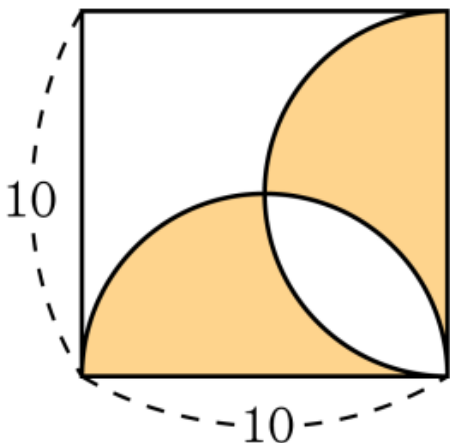
⑤  $12\pi\text{cm}$ ,  $12\pi\text{cm}^2$

7. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



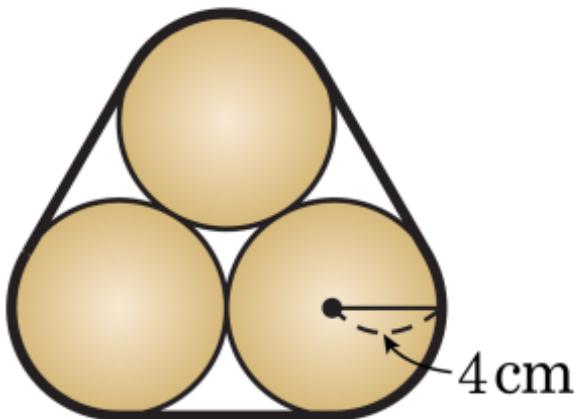
- ①  $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ③  $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ④  $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ⑤  $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 cm 인 정사각형의 내부에 정사각형의 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20 \text{ cm}^2$
- ②  $25 \text{ cm}^2$
- ③  $50 \text{ cm}^2$
- ④  $20\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 세 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ①  $(20 + 4\pi)\text{cm}$
- ②  $(22 + 5\pi)\text{cm}$
- ③  $(24 + 4\pi)\text{cm}$
- ④  $(24 + 8\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(48 + 4\pi)\text{cm}$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{7} \\ x - 4y = 2 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 에서  $y$ 를 소거하여 풀 때, 필요한  
식은?

①  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 3$

②  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$

③  $\textcircled{L} \times 4 - \textcircled{7} \times 3$

④  $\textcircled{L} \times 2 + \textcircled{7} + \textcircled{L}$

⑤  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L}$

## 11. 순서쌍 $(3, -3)$ 이 연립방정식

$$\begin{cases} 5x + ay = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ bx - 5y = 24 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

의 해가 되도록  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ kx = 3y + 3 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값보다 2  
만큼 더 클 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x + y = 7$ 을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

14. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$  를 풀기 위해

①을 ②에 대입하여

( ① )를 소거하면,  $2x - 3( ② ) = 5$  가 된다.

따라서 ( ③ ) = 2 가 되고,  $x = ( ④ ) \cdots \textcircled{⑤}$

⑤을 ①에 대입하면  $y = ( ⑤ )$

①  $x$

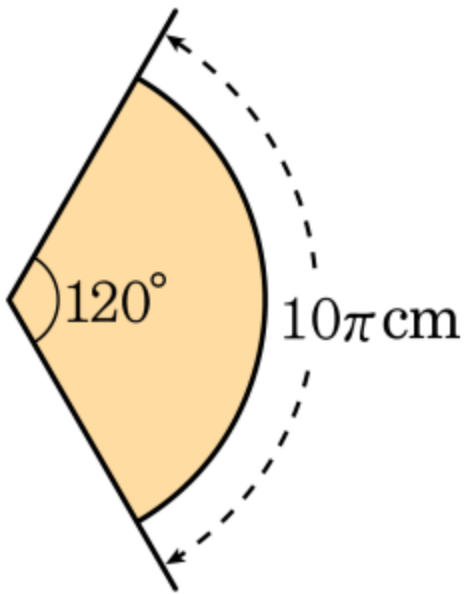
②  $2x - 1$

③  $-4x$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-2$

15. 다음 그림과 같이 부채꼴의 중심각의 크기가  $120^\circ$ , 호의 길이가  $10\pi\text{cm}$  일 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 두 순서쌍  $(3, -1)$ ,  $(b, 4)$  이 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$  의 해일 때,  
 $a$ ,  $b$  값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

17. 방정식  $x + 2y = 10$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수와 방정식  
 $4x + y = 20$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 더한 값을 구하여라.  
(단,  $x, y$ 는 자연수이다.)



답:

---

18.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 15 \\ 7x + y = a \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의  
값은?



답:

20. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 3x + 2by = 3 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a, b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_