

1. 다음 (        )안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형  
을 (        )이라 하고, 현 AB와 호 AB로 이루어진 도형을  
(        )이라 한다.

① 원-지름      ② 원-활꼴      ③ 부채꼴-원

④ 부채꼴-활꼴      ⑤ 부채꼴-지름

해설

부채꼴: 반지름과 호로 이루어진 도형

활꼴: 현과 호로 이루어진 도형

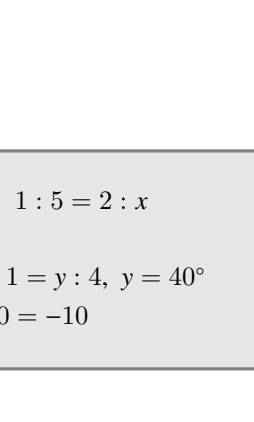
2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 부채꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

해설

- ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

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



▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

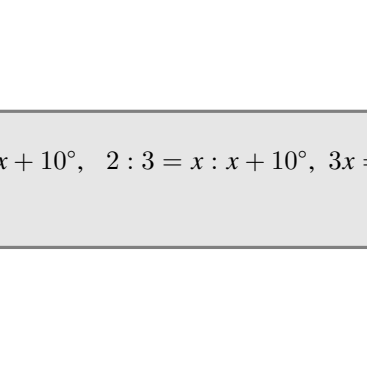
$$20^\circ : 100^\circ = 2 : x, \quad 1 : 5 = 2 : x$$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

$$20 : 2 = y : 4, \quad 10 : 1 = y : 4, \quad y = 40^\circ$$

$$\therefore y - 5x = 40 - 50 = -10$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  ${}^\circ$

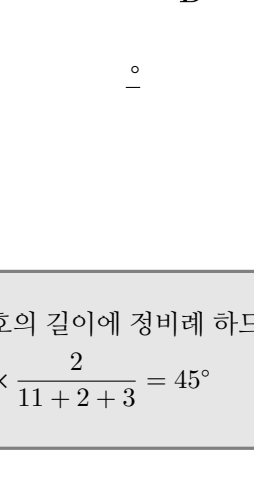
▷ 정답:  $20^\circ$

해설

$$20 : 30 = x : x + 10^\circ, \quad 2 : 3 = x : x + 10^\circ, \quad 3x = 2x + 20^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

5. 다음 그림과 같은 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 11 : 2 : 3$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라. (단,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 는 각이 큰쪽의 호)



▶ 답 :

$\frac{\circ}{\circ}$

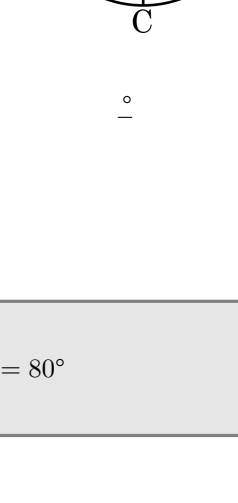
▷ 정답 :  $45^\circ$

해설

중심각의 크기는 호의 길이에 정비례 하므로

$$\therefore \angle AOC = 360^\circ \times \frac{2}{11+2+3} = 45^\circ$$

6. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 2 : 3 : 4$  가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

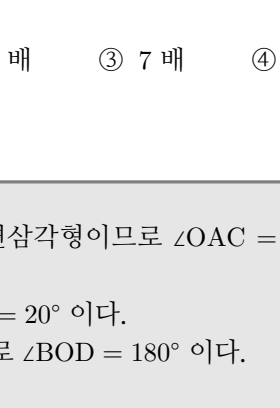
$^{\circ}$

▷ 정답:  $80^{\circ}$

해설

$$\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{2}{9} = 80^{\circ}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는 원 O 의 지름이고  $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ ,  $\angle AOC = 140^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이가  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이의 몇 배인가?



- ① 5 배      ② 6 배      ③ 7 배      ④ 8 배      ⑤ 9 배

해설

$\triangle AOC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle OAC = 20^\circ$  이고,  $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$  이므로

$\angle OAC = \angle AOB = 20^\circ$  이다.

$\overline{BD}$  는 지름이므로  $\angle BOD = 180^\circ$  이다.

따라서 9 배이다.

8. 다음 그림의 원 O에서 점 P는  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{DC}$ 의 교점이고  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{OC} = \overline{CP} = \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

$$\begin{aligned}\angle APC &= \angle AOC = 30^\circ \\ \angle CDO &= \angle COD = 60^\circ, \angle BOD = 90^\circ \\ 90^\circ : 30^\circ &= 12 : 5.0\text{pt}\widehat{AC} \\ \therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} &= 4(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{AO}$ 이고,  $\angle AOB = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 와  $\angle OBC$ 의 크기의 차를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

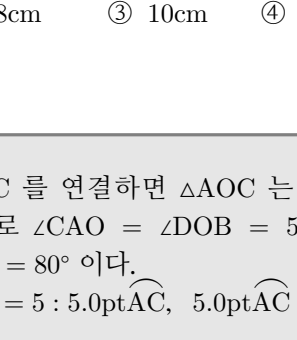


$\overline{BC} \parallel \overline{AO}$ 이고 점 O에서 점 C를 연결하면  $\triangle OBC$ 는 이등변 삼각형이므로

$$\angle BOC = 180^\circ - 40^\circ - 40^\circ = 100^\circ$$

$$\angle AOB = \angle OBC = 40^\circ$$
 이므로  $\angle BOC - \angle OBC = 100^\circ - 40^\circ = 60^\circ$  이다.

10. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?

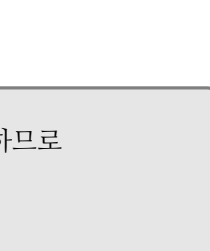


- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

해설

점 O에서 점 C를 연결하면  $\triangle AOC$ 는 이등변삼각형이고  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이므로  $\angle CAO = \angle DOB = 50^\circ$ 이고,  $\angle AOC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$ 이다.  
따라서  $50^\circ : 80^\circ = 5 : 8$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$ 이다.

11. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 24^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $20\text{cm}^2$ , 부채꼴 COD의 넓이가  $70\text{cm}^2$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

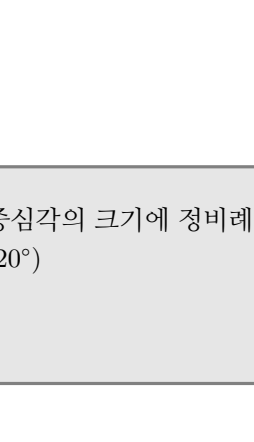
▷ 정답:  $84^\circ$

해설

넓이와 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로  
 $20 : 70 = 24^\circ : \angle COD$ ,

$$\angle COD = 24^\circ \times \frac{70}{20} = 84^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $20^{\circ}$

해설

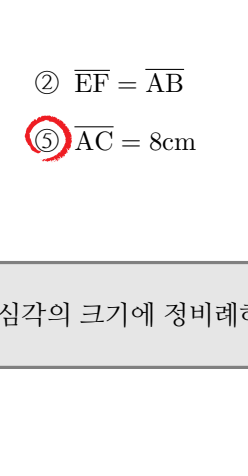
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기와 정비례하므로,

$$2 : 14 = x : (x + 120^{\circ})$$

$$14x = 2x + 240^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 20^{\circ}$$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

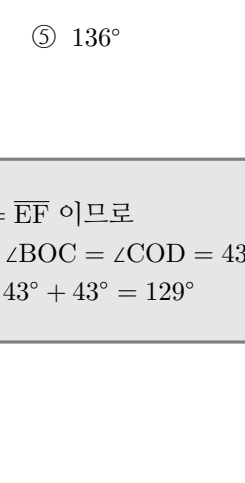


- ①  $\overline{CD} = 4\text{cm}$       ②  $\overline{EF} = \overline{AB}$       ③  $\overline{BC} = 4\text{cm}$   
④  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ⑤  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

해설

⑤ 원의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

14. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$ ,  $\angle EOF = 43^\circ$  일 때,  
 $\angle AOD$ 의 크기는?



- ①  $43^\circ$       ②  $86^\circ$       ③  $107.5^\circ$   
④  $129^\circ$       ⑤  $136^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$  이므로  
 $\angle EOF = \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 43^\circ$   
 $\therefore \angle AOD = 43^\circ + 43^\circ + 43^\circ = 129^\circ$

15. 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.

해설

- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례하지 않는다.

16. 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 5.0pt $\widehat{AB} = \frac{1}{2}$ 5.0pt $\widehat{CD}$

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

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

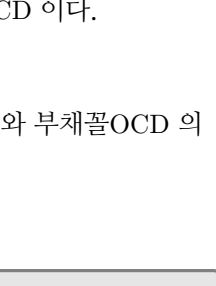
해설

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$  인지 아닌지는 알 수 없다.

④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

17. 다음 그림과 같은 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

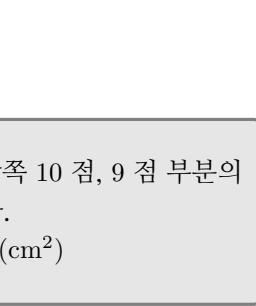


- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴OAB의 넓이와 부채꼴OCD의 넓이는 같다.

해설

- ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

18. 다음 그림과 같이 원 모양의 접수판이 있다.  
이 접수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의  
넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $11\pi \text{cm}^2$

해설

안쪽 10 점 부분의 넓이와 전체 원에서 안쪽 10 점, 9 점 부분의  
넓이를 뺀 8 점부분의 넓이를 더한 값이다.

$$2 \times 2 \times \pi + (4 \times 4 \times \pi - 3 \times 3 \times \pi) = 11\pi (\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림에서 두 원 A, B 는 합동이다. 원 A 의 둘레의 길이가  $14\pi \text{ cm}$  일 때, 원 B 의 넓이를 구하면?

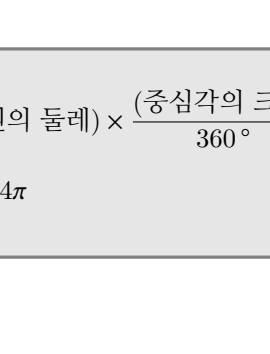


- ①  $35\pi \text{ cm}^2$       ②  $42\pi \text{ cm}^2$       ③  $49\pi \text{ cm}^2$   
④  $56\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $63\pi \text{ cm}^2$

해설

두 원의 반지름의 길이를  $r$  이라고 하면  
 $2\pi r = 14\pi$ ,  $r = 7$  (cm)  
(넓이) =  $\pi \times 7^2 = 49\pi$  ( $\text{cm}^2$ )

20. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



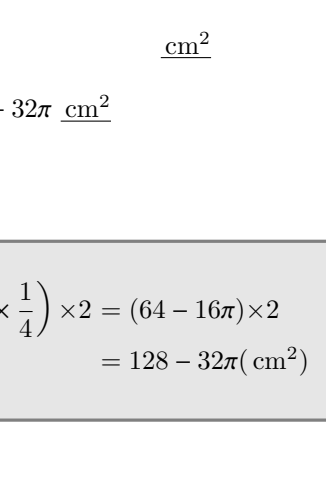
- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

해설

$$(\text{호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

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



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $128 - 32\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \left(8 \times 8 - \pi \times 8^2 \times \frac{1}{4}\right) \times 2 &= (64 - 16\pi) \times 2 \\ &= 128 - 32\pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

22. 다음 그림에서 부채꼴 AOB의 넓이가 30 일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 108

해설

원 O의 넓이를  $x$  라 하면

$$100^\circ : 360^\circ = 30 : x$$

$$\therefore x = 108$$

23. 다음 그림은  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의  $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가  $12\text{cm}^2$ 인 부채꼴이다. 원 O의 넓이를 구하여라.



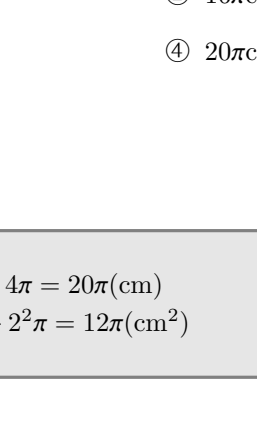
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 32cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{3}{8} = 12(\text{cm}^2) \Rightarrow \text{원 O의 넓이는 } 12 \times \frac{8}{3} = 32(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례로 구하면?



①  $16\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

②  $16\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$

③  $20\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

④  $20\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$

⑤  $24\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

해설

둘레:  $10\pi + 6\pi + 4\pi = 20\pi(\text{cm})$

넓이:  $5^2\pi - 3^2\pi - 2^2\pi = 12\pi(\text{cm}^2)$

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



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

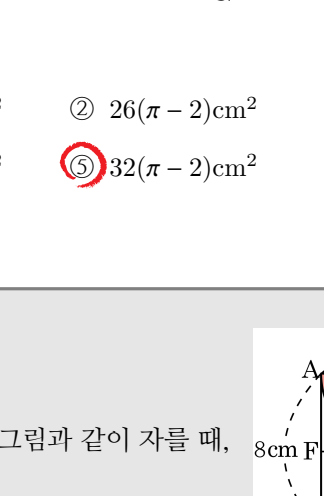
▷ 정답: 둘레의 길이:  $24\pi \text{ cm}$

▷ 정답: 넓이:  $10\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{둘레의 길이}) \\ &= 2\pi \times 6 + 2\pi \times 5 + 2\pi \times 1 = 24\pi (\text{ cm}) \\ &(\text{넓이}) = \pi \times 6^2 - \pi \times 5^2 - \pi \times 1^2 = 10\pi (\text{ cm}^2) \end{aligned}$$

26. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $24(\pi - 2)\text{cm}^2$       ②  $26(\pi - 2)\text{cm}^2$       ③  $28(\pi - 2)\text{cm}^2$   
④  $30(\pi - 2)\text{cm}^2$       ⑤  $32(\pi - 2)\text{cm}^2$

해설

색칠한 부분을 그림과 같이 자를 때,



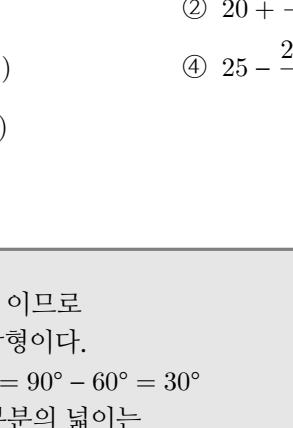
$$\textcircled{1} = \textcircled{2} = \textcircled{3} = \textcircled{4} = \textcircled{5} = \textcircled{6} = \textcircled{7} = \textcircled{8}$$

색칠한 부분의 넓이는  의 8배이다.

$$S = (\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}) - (\frac{1}{2} \times 4 \times 4) = 4\pi - 8 = 4(\pi - 2)$$

$$\therefore 8S = 32(\pi - 2)(\text{cm}^2)$$

27. 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  $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

해설

$$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC} \text{ 이므로}$$

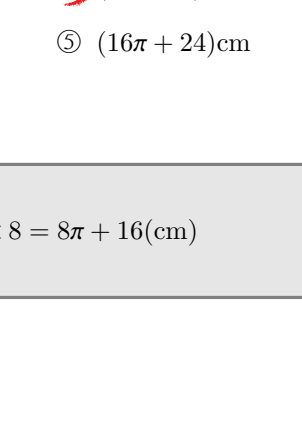
$\triangle EBC$ 는 정삼각형이다.

$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$5 \times 5 - \pi \times 5^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2 = 25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

28. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

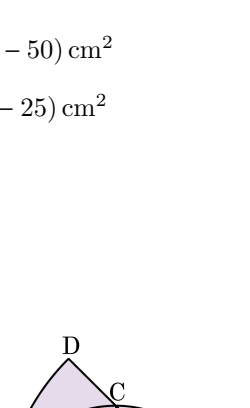


- ①  $(8\pi + 8)\text{cm}$       ②  $(8\pi + 16)\text{cm}$       ③  $(16\pi + 8)\text{cm}$   
④  $(16\pi + 16)\text{cm}$       ⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}$

해설

$$2 \times \frac{1}{2} \times 8\pi + 2 \times 8 = 8\pi + 16(\text{cm})$$

29. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?



- ①  $(10\pi - 20) \text{ cm}^2$   
②  $(\frac{25}{2}\pi - 50) \text{ cm}^2$   
③  $(\frac{25}{2}\pi - 25) \text{ cm}^2$   
④  $(25\pi - 25) \text{ cm}^2$   
⑤  $(20\pi - 25) \text{ cm}^2$

해설

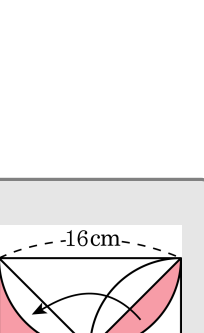
다음 그림과 같이 보조선을 그으면  
 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\angle AOC = 90^\circ$ 이고 색칠한 부분의 넓이는 부채꼴  
BAD의 넓이에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 뺀  
값이다.

$$\therefore S = \pi \times 10^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 10 \times 5 =$$

$$\frac{25}{2}\pi - 25 (\text{cm}^2)$$



30. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



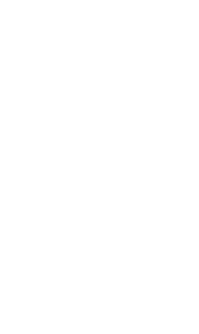
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $64 \text{ cm}^2$

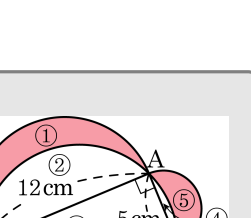
해설

그림과 같이 색칠된 부분을 뺏기면 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{4}$  이다.

따라서 구하고자 하는 넓이는  $16^2 \times \frac{1}{4} = 64(\text{cm}^2)$  이다.



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



▶ 답:

▷ 정답:  $30 \text{ cm}^2$

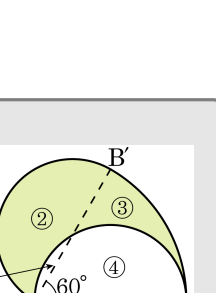
해설

$$\begin{aligned} & (①+②)+((④+⑤))+③-(②+③+④) \\ & = \frac{1}{2}\pi \times 6^2 + \frac{1}{2}\pi \times (\frac{5}{2})^2 + \frac{1}{2} \times 12 \times \\ & 5 - \frac{1}{2}\pi \times (\frac{13}{2})^2 \end{aligned}$$

$$= 18\pi + \frac{25}{8}\pi + 30 - \frac{169}{8}\pi = 30(\text{cm}^2)$$



32. 다음 그림은 지름 10 cm 인 반원을 점A를 중심으로  $60^\circ$  만큼 회전한 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



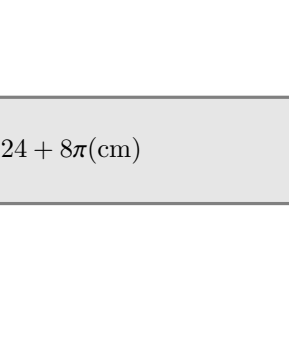
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{100}{3}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{50}{3}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{101}{6}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{50}{6}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{25}{6}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

해설

$\textcircled{1} + \textcircled{2} =$  반 원 이고,  $\textcircled{1} + \textcircled{4} =$  반 원 이다. 따라서  $\textcircled{2} = \textcircled{4}$  이다. 즉,  $\textcircled{2} + \textcircled{3} = \textcircled{3} + \textcircled{4}$  이므로  $r = 10$ , 중심각  $60^\circ$ 인 부채꼴의 넓이를 구하면 된다.  
 $\therefore S = \pi \times 10^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{50}{3}\pi (\text{cm}^2)$



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

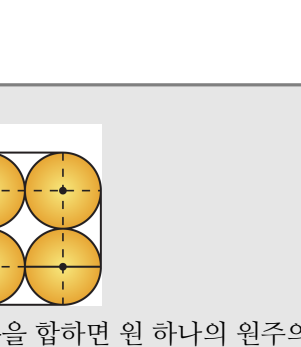


- ①  $(20 + 4\pi)\text{cm}$       ②  $(22 + 5\pi)\text{cm}$       ③  $(24 + 4\pi)\text{cm}$   
④  $(24 + 8\pi)\text{cm}$       ⑤  $(48 + 4\pi)\text{cm}$

해설

$$4 \times 6 + 2\pi \times 4 = 24 + 8\pi(\text{cm})$$

34. 다음 그림처럼 지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶을 때, 필요한끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



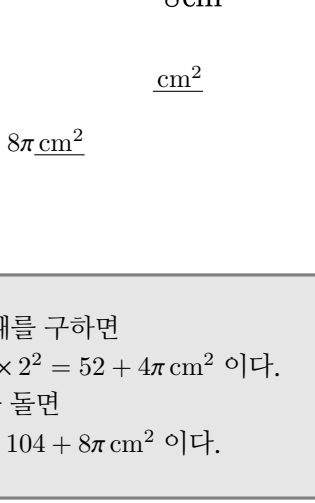
- ①  $4(\pi + 6)$  cm      ②  $4(2\pi + 3)$  cm      ③  $8(\pi + 6)$  cm  
④  $8(2\pi + 6)$  cm      ⑤  $16(\pi + 6)$  cm



4개의 곡선 부분을 합하면 원 하나의 원주의 길이와 같다.

$$\begin{aligned} & 2\pi \times 2 + 2 \times 12 \\ &= 4\pi + 24 \\ &= 4(\pi + 6)(\text{cm}) \end{aligned}$$

35. 다음 직사각형 ABCD 의 변 위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 2 바퀴 돌았을 때, 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 :  $104 + 8\pi \text{cm}^2$

해설

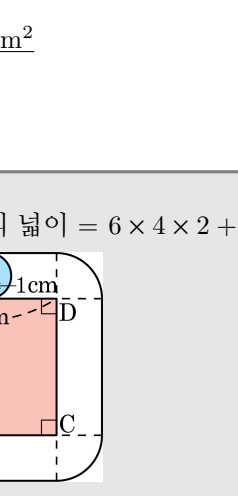
1 바퀴 돌았을 때를 구하면

$$(5 + 8) \times 4 + \pi \times 2^2 = 52 + 4\pi \text{cm}^2 \text{ 이다.}$$

따라서 2 바퀴를 돌면

$$2 \times (52 + 4\pi) = 104 + 8\pi \text{cm}^2 \text{ 이다.}$$

36. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 ABCD 의 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

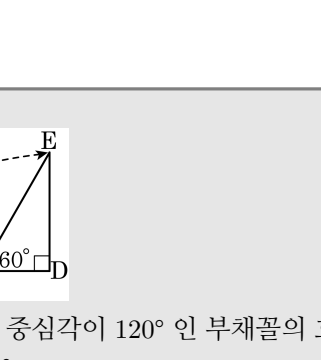
▷ 정답:  $48 + 4\pi \underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$\text{원이 지나간 부분의 넓이} = 6 \times 4 \times 2 + \pi \times 2^2 = 48 + 4\pi \text{cm}^2$$



37. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B を 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단,  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$ )



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

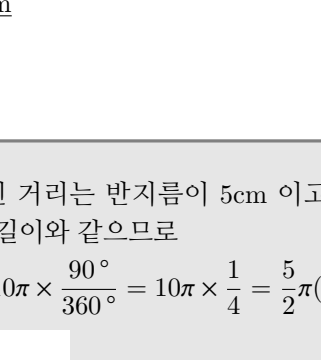
- ④  $8\pi \text{ cm}$   
 ⑤  $10\pi \text{ cm}$

해설



반지름이  $6\text{cm}$ , 중심각이  $120^\circ$ 인 부채꼴의 호의 길이와 같으므로  $2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{cm})$

38. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 5cm, 3cm, 인 사각형 ABCD 을 오른쪽으로 쓰러뜨렸을 때, 점 D 가 움직인 거리를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}$

해설

점 D 가 움직인 거리는 반지름이 5cm 이고 중심각이  $90^\circ$  인

부채꼴의 호의 길이와 같으므로

$$2\pi r \times \frac{\theta^\circ}{360^\circ} = 10\pi \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 10\pi \times \frac{1}{4} = \frac{5}{2}\pi(\text{cm}) \text{이다.}$$



39. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times 5\pi \times r = 20\pi$$

따라서  $r = 8$  이다.

40. 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:

▷ 정답: 4

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 10 \times l = 20\pi$$
$$\therefore l = 4\pi\text{cm}$$