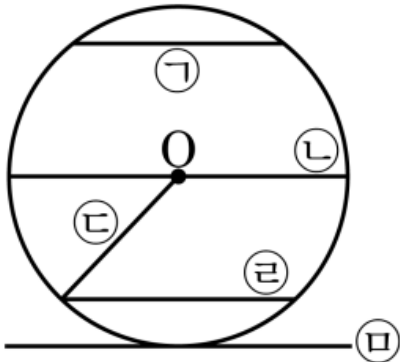


1. 다음 그림의 원 O에서 길이가 가장 긴 현은?



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

② ㄴ

해설

길이가 가장 긴 현은 원의 중심 O를 지나는 선분으로 지름이다.

2. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

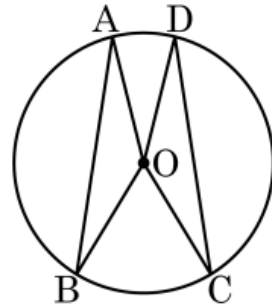
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

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

③  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의  
넓이)

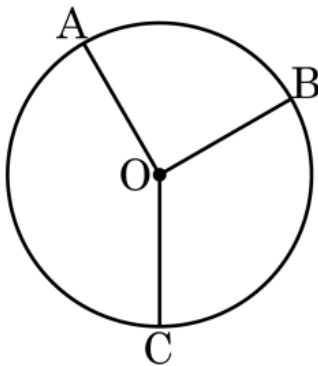
⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$



해설

- ③  $\angle AOD$  와  $\angle BOC$  의 각의 크기를 모르므로 알 수 없다.  
⑤  $\triangle AOB$  와  $\triangle COD$  는 SAS 합동이다.

3. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ$$

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

- ⑦ 호의 길이
- ⑧ 현의 길이
- ⑨ 부채꼴의 넓이

▶ 답 :

▶ 답 :

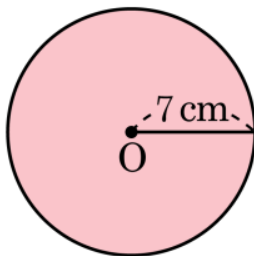
▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑨

해설

⑦ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

5. 반지름의 길이가 7cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 14πcm

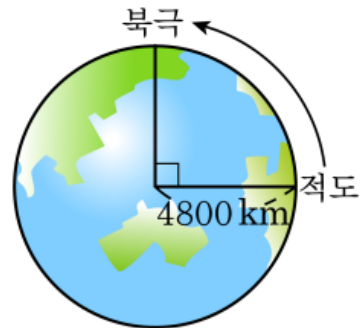
▷ 정답: 49πcm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원의 둘레의 길이}) = 2\pi \times 7 = 14\pi (\text{cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = \pi \times 7^2 = 49\pi (\text{cm}^2)$$

6. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답 : km

▶ 정답 :  $2400\pi$  km

해설

북극과 적도 사이의 각은  $90^\circ$  이므로  $4800 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{4} = 2400\pi$  (km)

7. 반지름의 길이가 8cm이고, 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

①  $30\text{cm}^2$

②  $60\text{cm}^2$

③  $30\pi\text{cm}^2$

④  $60\pi\text{cm}^2$

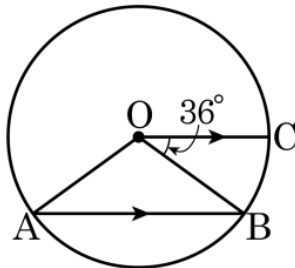
⑤  $120\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl \text{에서}$$

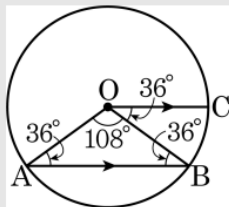
$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



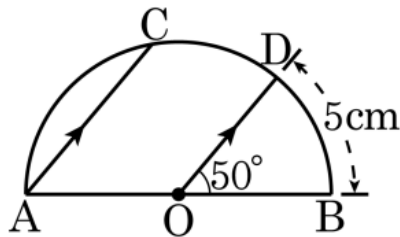
- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

해설



$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 108 : 36 = 3 : 1$$

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



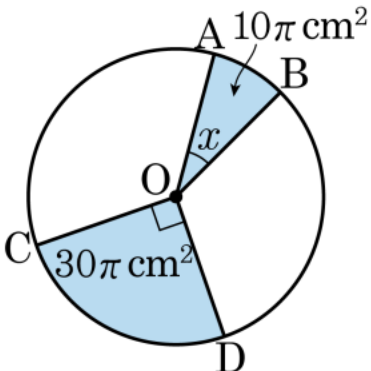
- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

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  $50^\circ : 80^\circ = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$ 이다.

10. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



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

해설

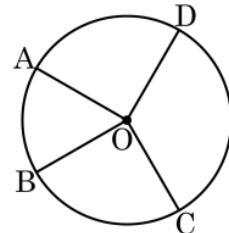
$$30\pi : 10\pi = 90^\circ : x$$

$$x = 90^\circ \times \frac{10\pi}{30\pi} = 30^\circ$$

11. 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  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

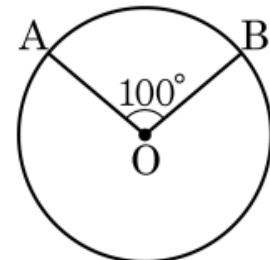
해설

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

④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

12. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 30 일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 108

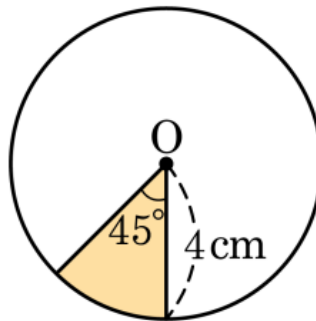
해설

원 O 의 넓이를  $x$  라 하면

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

$$\therefore x = 108$$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

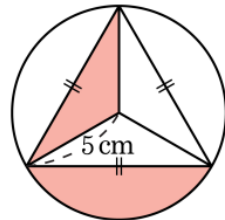


- ①  $2\pi \text{ cm}^2$       ②  $3\pi \text{ cm}^2$       ③  $4\pi \text{ cm}^2$   
④  $5\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\pi \times 4^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 2\pi (\text{ cm}^2)$$

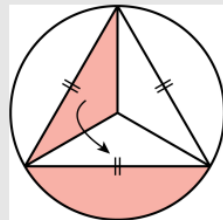
14. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$

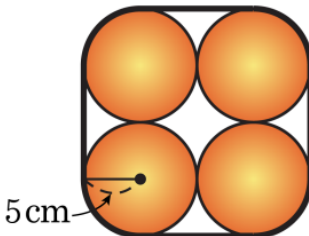
해설



그림과 같이 화살표 방향으로 삼각형을 옮기면 중심각이  $120^\circ$ 인 부채꼴이다.

따라서 색칠된 부분의 넓이는  $5^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$ 이다.

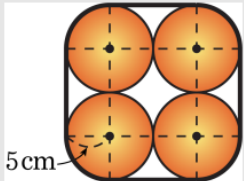
15. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$       ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$       ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$   
**④  $(10\pi + 40)\text{cm}$**       ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

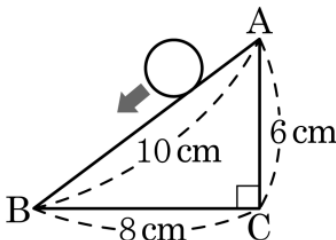
해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



반지름이 5cm인 원의 둘레와 가로 10cm, 세로 10cm인 정사각형의 둘레의 합이 필요한 끈의 최소 길이이다.  
따라서  $2\pi \times 5 + 4 \times 10 = 10\pi + 40(\text{cm})$

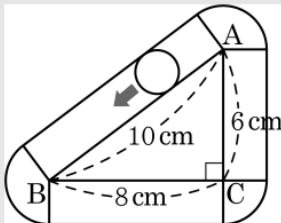
16. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$       ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$       ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$       ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

### 해설

원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,



원이 지나간 부분의 넓이는 세 개의 직사각형의 넓이와 반지름의 길이가 2cm인 원의 넓이를 더 한 것과 같다.

$$\therefore S = \pi \times 2^2 + 2 \times (10 + 6 + 8) = 4\pi + 48(\text{cm}^2)$$

## 17. 다음 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.
- ㉡ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- ㉢ 중심각의 크기가  $180^\circ$  인 부채꼴은 반원이다.
- ㉣ 활꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.
- ㉤ 부채꼴은 호와 현으로 이루어진 도형이다.
- ㉥ 활꼴이면서 부채꼴인 도형의 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.
- ㉦ 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 없다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉧

### 해설

- ㉣ 현과 호로 이루어진 도형이 활꼴이다.
- ㉕ 두 반지름과 호로 이루어진 도형이 부채꼴이다.
- ㉧ 현이 원의 중심을 지나면 부채꼴과 활꼴이 같아진다.

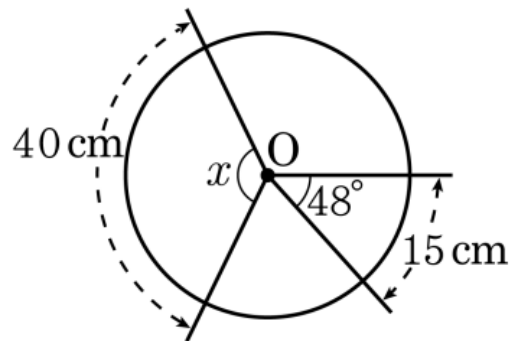
## 18. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.
- ② 합동인 두 원에서 호의 길이가 같으면 그 중심각도 같다.
- ③ 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ④ 중심각의 크기가 2 배 커지면 그 부채꼴의 넓이도 2 배 커진다.
- ⑤ 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기도 같다.

### 해설

- ① ○ 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.
- ② ○ 합동인 두 원에서 호의 길이가 같으면 그 중심각도 같다.
- ③ ○ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ④ ○ 중심각의 크기가 2 배 커지면 그 부채꼴의 넓이도 2 배 커진다.
- ⑤ × 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의 크기도 같다.

19. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

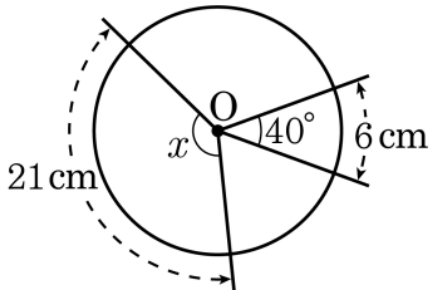
▷ 정답 :  $128^\circ$

해설

$$48^\circ : x = 15 : 40, 48^\circ : x = 3 : 8$$

$$\therefore \angle x = 128^\circ$$

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

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

▷ 정답 :  $140^{\circ}$

해설

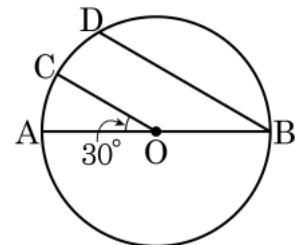
호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

$$6 : 21 = 40^{\circ} : x$$

$$2 : 7 = 40^{\circ} : x$$

$$\therefore \angle x = 7 \times 40^{\circ} \times \frac{1}{2} = 140^{\circ}$$

21. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OC} \parallel \overline{BD}$  이고,  
5.0pt $\widehat{AC} = 3\text{cm}$  일 때, 5.0pt $\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$\angle AOC$  와  $\angle DBO$  는 동위각으로 같다.

$$\angle BDO = \angle DBO = 30^\circ,$$

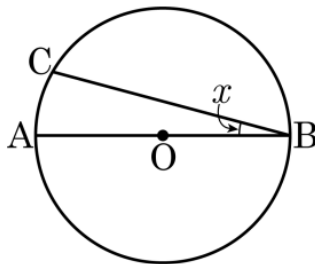
$$\angle DOB = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ,$$

$$\angle AOC : \angle BOD = 5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BD}$$

$$30^\circ : 120^\circ = 3 : 5.0\text{pt}\widehat{BD}$$

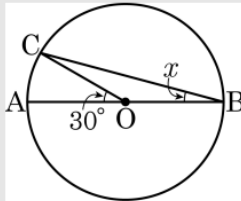
$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{BD} = 12(\text{cm})$$

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원의 지름이고  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이가  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이의 5 배일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설



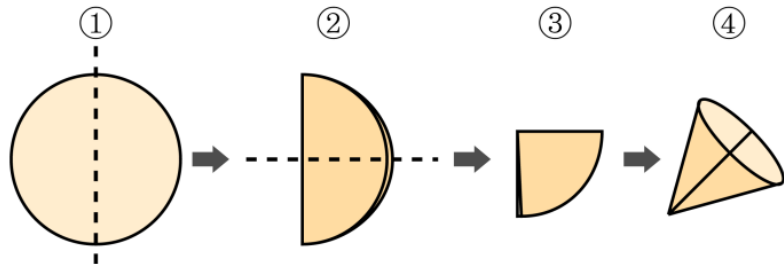
$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 5$  이고 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 하므로

$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ, \triangle BOC \text{는 이등변삼각형 } (\overline{OB} = \overline{OC})$$

$$\angle AOC = 2\angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

23. 다음은 과학 실험에서 용액을 거르기 위한 거름종이를 만드는 과정이다. ②의 부채꼴을 반으로 접어 ③의 부채꼴을 만들었을 때, 반으로 줄어드는 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ 현의 길이

㉡ 호의 길이

Ⓔ 반지름의 길이

㉓ 중심각의 크기

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

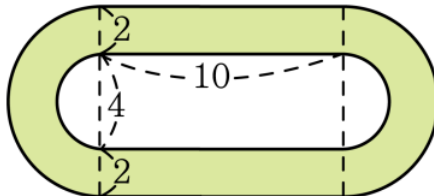
▷ 정답 : ㉓

해설

(2)의 부채꼴이 (3)의 부채꼴로 변할 때에는 중심각의 크기가 절반으로 줄어든다.

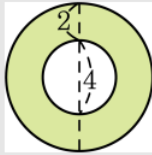
중심각의 크기와 호의 길이는 정비례하므로 반으로 줄어드는 것은 호의 길이, 중심각의 크기이다.

24. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)

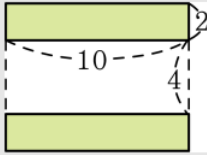


- ①  $12\pi + 40$       ②  $14\pi + 40$       ③  $14\pi + 44$   
④  $16\pi + 40$       ⑤  $16\pi + 44$

해설



모양과

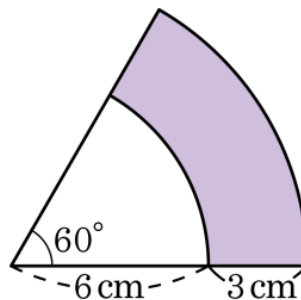


모양으로 나눠서 생각할

수 있다.

식을 세우면  $(2\pi \times 4 + 2\pi \times 2) + (10 \times 2) \times 2 = 12\pi + 40$  이다.

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



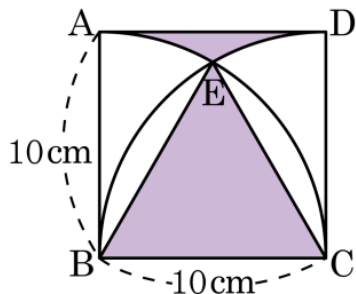
- ①  $(5\pi + 6)\text{cm}$       ②  $(5\pi - 6)\text{cm}$       ③  $(\pi + 3)\text{cm}$   
④  $(\pi - 3)\text{cm}$       ⑤  $(15\pi - 6)\text{cm}$

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} & 3 + 3 + 2\pi \times 9 \times \frac{1}{6} + 2\pi \times 6 \times \frac{1}{6} \\ &= 6 + (18\pi + 12\pi) \times \frac{1}{6} = 5\pi + 6(\text{cm}) \end{aligned}$$

26. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $100 - \frac{50}{3}\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$  이므로  $\triangle EBC$  는 정삼각형이다.

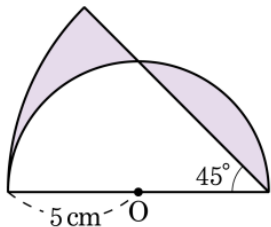
$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2$$

$$= 100 - \frac{50}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

27. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?

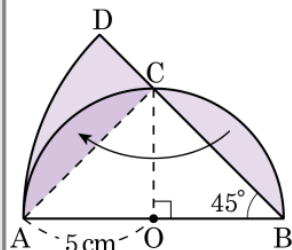


- ①  $(10\pi - 20) \text{ cm}^2$       ②  $(\frac{25}{2}\pi - 50) \text{ cm}^2$   
③  $(\frac{25}{2}\pi - 25) \text{ cm}^2$       ④  $(25\pi - 25) \text{ cm}^2$   
⑤  $(20\pi - 25) \text{ cm}^2$

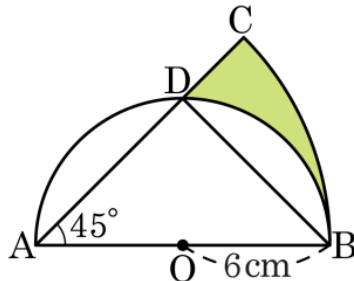
### 해설

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.

$$\therefore S = \pi \times 10^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 10 \times 5 = \frac{25}{2}\pi - 25 (\text{cm}^2)$$



28. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$ 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(9\pi - 18)\text{cm}^2$       ②  $(9\pi - 16)\text{cm}^2$       ③  $(9\pi + 12)\text{cm}^2$   
④  $(9\pi + 18)\text{cm}^2$       ⑤  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

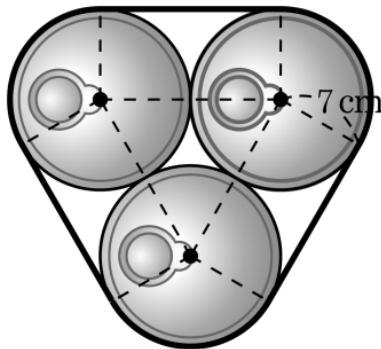
해설

색칠한 부분의 넓이는

(부채꼴 CAB) -  $\triangle DAO$  - (부채꼴 DOB) 이므로

$$\pi \times 12^2 \times \frac{1}{8} - 6 \times 6 \times \frac{1}{2} - \pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} = 9\pi - 18 (\text{cm}^2)$$

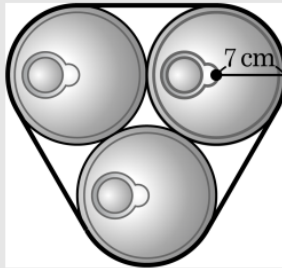
29. 밑면의 반지름의 길이가 7cm인 원기둥 모양의 깡통 3개를 다음 그림과 같이 묶으려고 할 때, 필요한 끈의 최솟값은?



- ①  $(24 + 12\pi)\text{cm}$       ②  $(26 + 36\pi)\text{cm}$       ③  $(14 + 36\pi)\text{cm}$   
**④**  $(42 + 14\pi)\text{cm}$       ⑤  $(50 + 24\pi)\text{cm}$

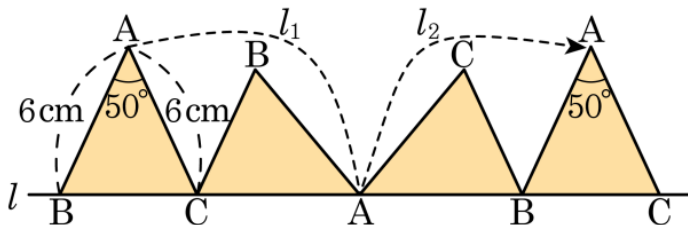
해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



곡선의 길이는 반지름이 7cm인 원의 둘레이므로  $2\pi \times 7 = 14\pi(\text{cm})$ ,  
직선의 길이는  $14 \times 3 = 42(\text{cm})$ ,  
따라서 필요한 끈의 길이는  $(14\pi + 42)\text{cm}$ 이다.

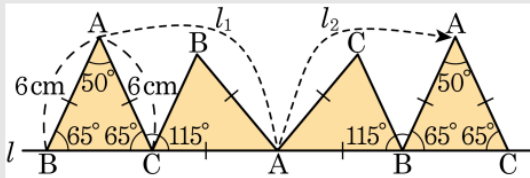
30. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선 l 위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{23}{3}\pi$  cm

해설



$$\angle ACA = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ \text{이고 } l_1 = l_2 \text{ 이므로}$$

$$(2\pi \times 6 \times \frac{115^\circ}{360^\circ}) \times 2 = \frac{23}{3}\pi(\text{cm})$$

31. 반지름의 길이가 10cm이고, 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

$$S = \frac{1}{2} \times 10 \times l = 20\pi$$

$$\therefore l = 4\pi\text{cm}$$

32. 어떤 부채꼴의 호의 길이가  $3\pi$ cm이고, 넓이가  $6\pi$ cm<sup>2</sup>이다. 중심각의 크기를  $x^\circ$  라 할 때,  $\frac{x}{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

반지름의 길이를  $r$ cm 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 3\pi \times r = 6\pi$$

$$r = 4(\text{cm})$$

중심각의 크기를  $x^\circ$  라 하고,  
부채꼴 호의길이 구하는 공식을 적용하면

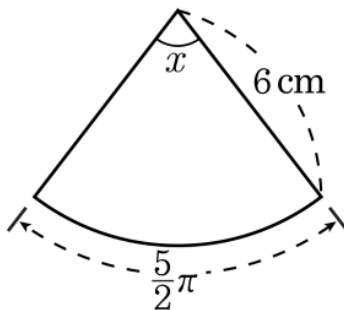
$$l = 2\pi r \times \frac{\theta}{360^\circ} \text{ 이므로}$$

$$2\pi \times 4 \times \frac{x^\circ}{360^\circ} = 3\pi$$

따라서  $x^\circ = 135^\circ$  이다.

$$\therefore \frac{x}{5} = \frac{135}{5} = 27$$

33. 다음 부채꼴에서 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $75^\circ$

해설

$$2\pi \times 6 \times \frac{x^\circ}{360^\circ} = \frac{5}{2}\pi$$

$$\frac{x}{30}\pi = \frac{5}{2}\pi$$

$$\therefore \angle x = 75^\circ$$