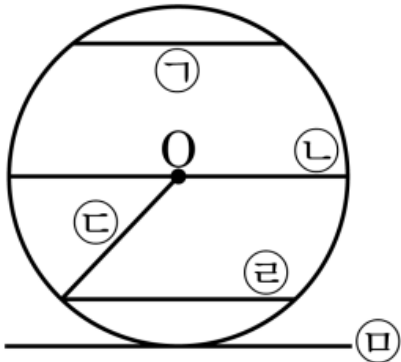


1. 다음 그림의 원 O에서 길이가 가장 긴 현은?



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

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?

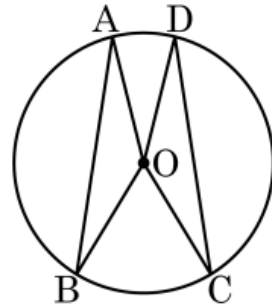
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

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)

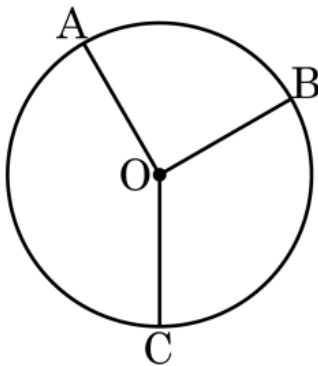
⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$



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?

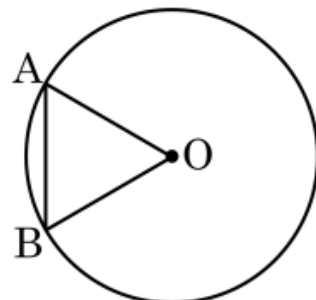


- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

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

4. 다음 그림에서 현 AB의 길이가 원 O의 반지름의 길이와 같을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답:  $60^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{OA} = \overline{OB}$  이므로  $\triangle ABO$ 는 정삼각형이다.

$$\therefore \angle AOB = 60^\circ$$

5. 반지름의 길이가 5cm인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짹지는 것은?

①  $10\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

②  $10\pi\text{cm}, 24\pi\text{cm}^2$

③  $11\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

④  $11\pi\text{m}, 24\pi\text{cm}^2$

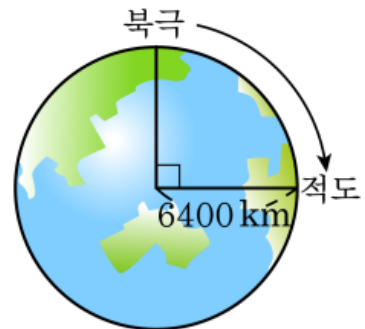
⑤  $12\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원주}) = 2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = \pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$$

6. 지구가 반지름이 6400km인 구라고 가정했을 때, 지구의 북극에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 적도까지 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: km

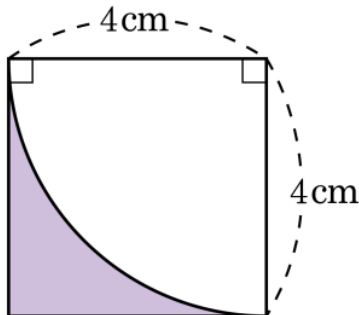
▶ 정답:  $3200\pi \text{ km}$

해설

북극과 적도 사이의 각은  $90^\circ$ 이므로

$$6400 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{4} = 3200\pi \text{ (km)}$$

7. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



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

해설

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다.

$$S = (4 \times 4) - \left( \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) = 16 - 4\pi$$

8. 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  $60\pi\text{cm}^2$

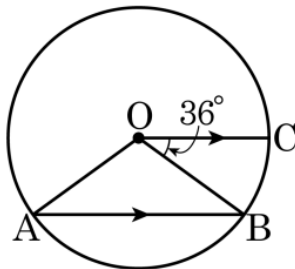
⑤  $120\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl \text{에서}$$

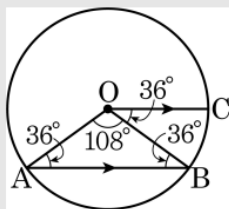
$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60(\text{cm}^2)$$

9. 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?



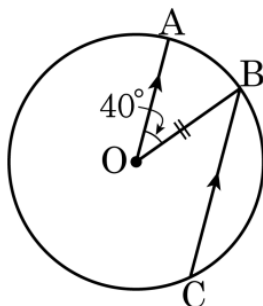
- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

해설



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

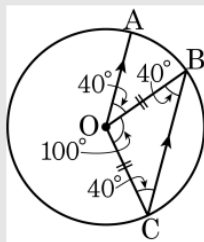
10. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{AO}$  이고,  $\angle AOB = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 와  $\angle OBC$ 의 크기의 차를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

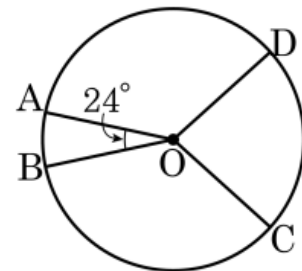


$\overline{BC} \parallel \overline{AO}$  이고 점 O에서 점 C를 연결하면  $\triangle OBC$ 는 이등변 삼각형이므로

$$\angle BOC = 180^\circ - 40^\circ - 40^\circ = 100^\circ \text{ 이고}$$

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

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 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $84^\circ$

해설

넓이와 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

$$20 : 70 = 24^\circ : \angle COD,$$

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

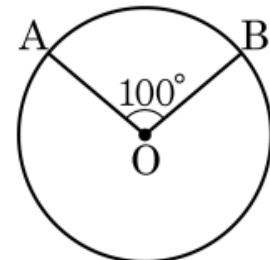
## 12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- 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.

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



▶ 답 :

▶ 정답 : 108

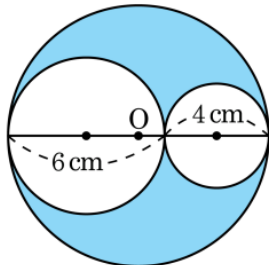
해설

원 O 의 넓이를  $x$  라 하면

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

$$\therefore x = 108$$

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



▶ 답: cm

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 둘레의 길이:  $20\pi$ cm

▷ 정답: 넓이:  $12\pi$ cm<sup>2</sup>

### 해설

(원 O의 반지름의 길이)

$$= (6 + 4) \times \frac{1}{2} = 5(\text{ cm})$$

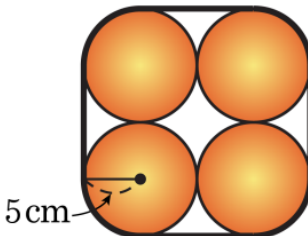
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= 2\pi \times 5 + 2\pi \times 3 + 2\pi \times 2 = 20\pi(\text{ cm})$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 25\pi - (9\pi + 4\pi) = 12\pi(\text{ cm}^2)$$

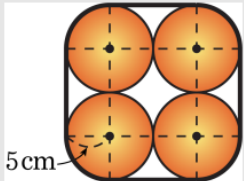
15. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- 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  $(10\pi + 50)\text{cm}$

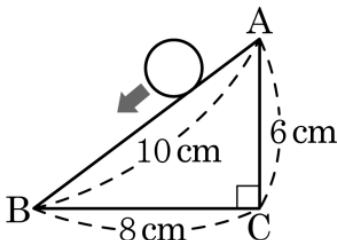
해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



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

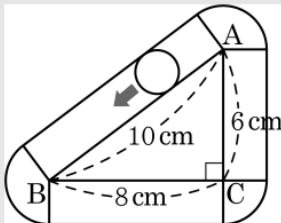
16. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- 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

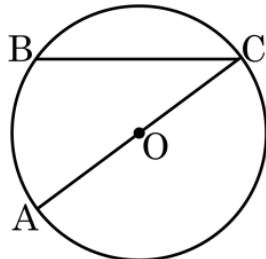
원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,



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 그림의 원 O에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?



- Ⓐ  $\widehat{BC}$  와 반지름  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$ 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- Ⓑ  $\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$ 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- Ⓒ  $\overline{BC}$ 를 호라 한다.
- Ⓓ  $\angle BOC$ 는  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- Ⓔ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- Ⓕ  $\overline{AC}$ 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.

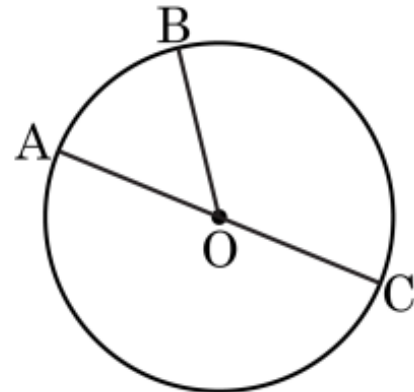
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- Ⓑ 부채꼴이 아니라 활꼴이다.
- Ⓒ  $\overline{BC}$ 는 현이다.
- Ⓔ 원의 중심을 지나는 현은 무조건 지름이다.

18. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 7 : 10$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $54^\circ$
- ②  $108^\circ$
- ③  $126^\circ$
- ④  $180^\circ$
- ⑤  $198^\circ$



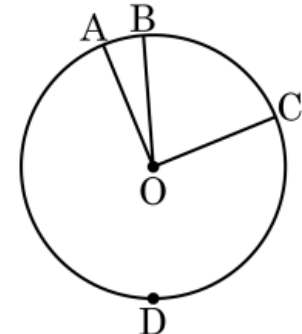
해설

중심각의 크기는 호의 길이와 비례하므로

$$\angle BOC = 360^\circ \times \frac{7}{20} = 126^\circ$$

19. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 4배이고  $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ABC}}$ 의 3배이다.  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $36^\circ$       ②  $54^\circ$       ③  $72^\circ$   
④  $84^\circ$       ⑤  $96^\circ$



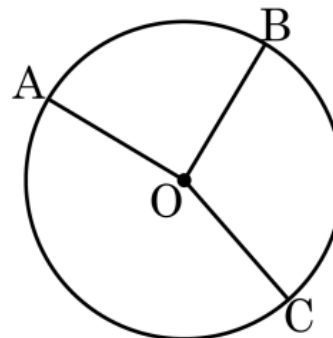
해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} = x \text{ 라고 하면 } 5.0\text{pt}\widehat{BC} =$$

$$4x, 5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}} = 15x$$

$$\therefore \angle BOC = 360^\circ \times \frac{4}{20} = 72^\circ$$

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

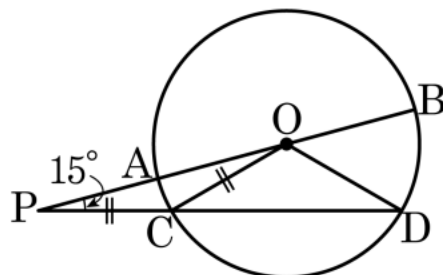


- ①  $110^\circ$       ②  $124^\circ$       ③  $138^\circ$       ④  $152^\circ$       ⑤  $162^\circ$

해설

$$\angle AOC = 360^\circ \times \frac{9}{20} = 162^\circ$$

21. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의  $\overline{AB}$  의 연장선과  $\overline{CD}$  의 연장선과의 교점이고  $\angle P = 15^\circ$  ,  $\overline{OC} = \overline{CP}$  ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 24\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하면?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

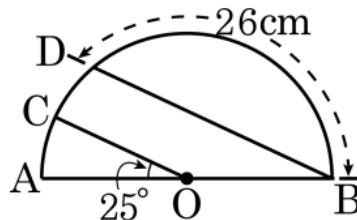
해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BD} = 15^\circ : 45^\circ$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 24 = 1 : 3$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$$

22. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{OC} \parallel \overline{BD}$ 이고  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 26\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

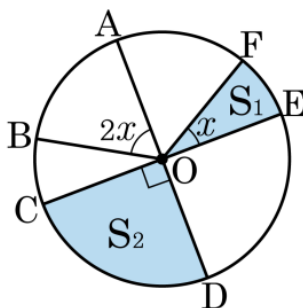
▷ 정답 : 5 cm

### 해설

점 O에서 점 D에 선을 그으면  $\triangle DOB$ 는 이등변삼각형이고,  
 $\angle DBO = \angle BDO$ 이고,  $\angle DOA = \angle DBO + \angle CDO = 50^\circ$ 이므로  
 $\angle DOB = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$ 이다.

따라서  $25^\circ : 130^\circ = 5.0\text{pt}\widehat{CD} : 26$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5(\text{cm})$ 이다.

23. 다음 그림에서  $\angle EOF : \angle AOB = 1 : 2$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD 의 넓이는  $S_2$ 이다.  $S_1 : S_2$ 의 값을  $a : b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 4

### 해설

$\angle BOC = \angle EOF$  ( $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{EF}$ 이면  $\angle BOC = \angle EDF = \angle x$ 이다.)

$\angle COD = 90^\circ$  이므로  $\angle BOC + \angle AOB = 3x = 90^\circ$ ,  $x = 30^\circ$   
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$S_1 : S_2 = 30^\circ : 90^\circ = 1 : 3$$

$$a = 1, b = 3 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a + b = 1 + 3 = 4$$

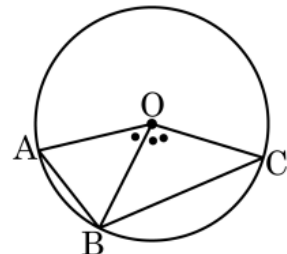
## 24. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 정비례한다.
- ② 지름은 한 원에서 길이가 가장 긴 현이다.
- ③ 부채꼴의 넓이가 3배가 되면 중심각의 크기도 3배가 된다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이가 3배가 되면 현의 길이도 3배가 된다.
- ⑤ 부채꼴 호의 길이는 중심각 크기에 정비례한다.

### 해설

- ④ 부채꼴의 호의 길이와 현의 길이는 정비례하지 않는다.

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

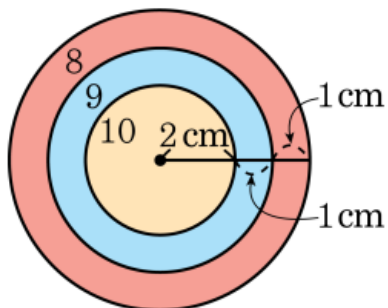


- ①  $5.0pt\widehat{BC} = 25.0pt\widehat{AB}$
- ②  $5.0pt\widehat{AB} = \frac{1}{3}5.0pt\widehat{AC}$
- ③  $\overline{BC} = 2\overline{AB}$
- ④  $\overline{AC} < 3\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴OBC의 넓이는 부채꼴OAB의 넓이의 2 배이다.

해설

- ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

26. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.  
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의  
넓이의 합를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

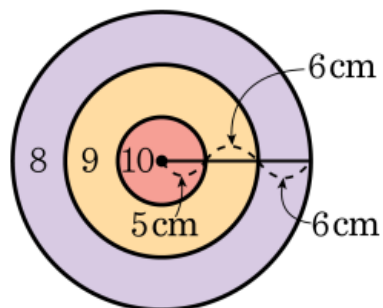
▶ 정답:  $11\pi \text{cm}^2$

### 해설

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

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

27. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.  
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

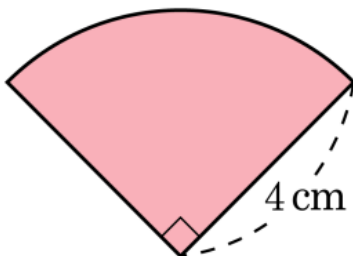
▶ 정답:  $193\pi \text{ cm}^2$

해설

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

$$5 \times 5 \times \pi + (17 \times 17 \times \pi - 11 \times 11 \times \pi) = 193\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

28. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- ①  $\pi$  cm,  $\pi$  cm<sup>2</sup>
- ②  $2\pi$  cm,  $2\pi$  cm<sup>2</sup>
- ③  $2\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ④  $\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>
- ⑤  $3\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>

해설

$$2\pi \times 4 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 2\pi(\text{ cm})$$

$$\pi \times 4^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{ cm}^2)$$

29. 반지름의 길이가 12cm이고 중심각의 크기가  $150^\circ$ 인 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $10\pi$ cm

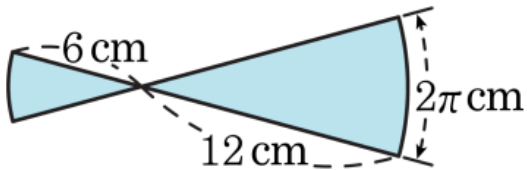
▶ 정답 :  $60\pi$ cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{호의 길이}) = 2\pi \times 12 \times \frac{150^\circ}{360^\circ} = 10\pi(\text{cm}) ,$$

$$(\text{넓이}) = \pi \times 12^2 \times \frac{150^\circ}{360^\circ} = 60\pi(\text{cm}^2)$$

30. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $15\pi \text{ cm}^2$       ②  $16\pi \text{ cm}^2$       ③  $17\pi \text{ cm}^2$   
④  $18\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $19\pi \text{ cm}^2$

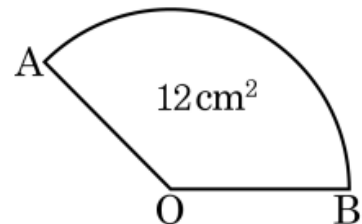
해설

$$12 : 6 = 2\pi : x$$

$$x = \pi \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 12 \times 2\pi + \frac{1}{2} \times 6 \times \pi = 15\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

31. 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>

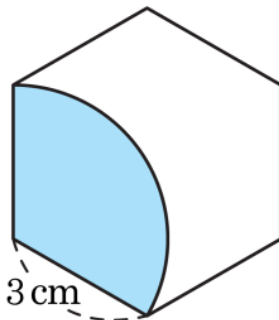
▶ 정답 : 32cm<sup>2</sup>

해설

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

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

32. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3cm인 정육각형에서 색칠한 부채꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

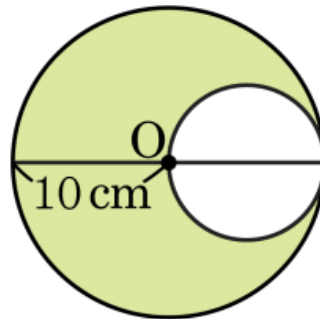
▷ 정답 :  $3\pi \text{cm}^2$

해설

정육각형의 한 내각의 크기가  $120^\circ$  이므로

$$(\text{부채꼴의 넓이}) = \pi \times 3^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 3\pi(\text{cm}^2)$$

33. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



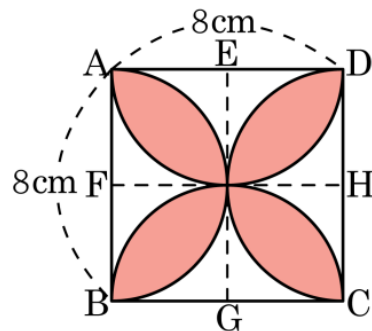
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $75\pi$  cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{넓이}) = \pi \times 10^2 - \pi \times 5^2 = 100\pi - 25\pi = 75\pi (\text{cm}^2)$$

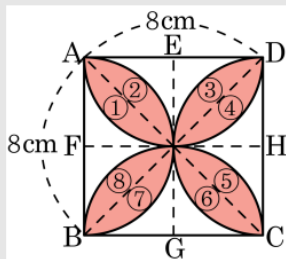
34. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- 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

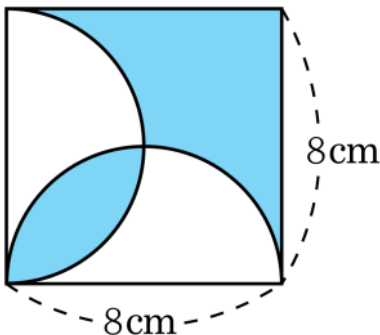


의 8배이다.

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

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

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

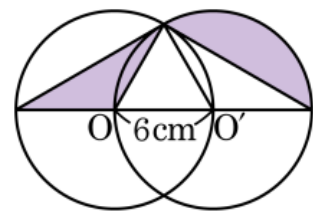


- ①  $(8\pi + 8)\text{cm}$       ②  $(8\pi + 16)\text{cm}$       ③  $(16\pi + 8)\text{cm}$   
④  $(16\pi + 16)\text{cm}$       ⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}$

해설

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

36. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이는?



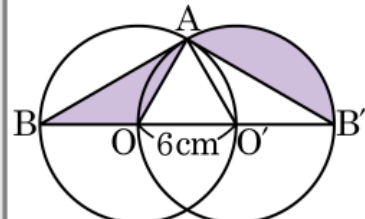
- ①  $10\pi(\text{cm}^2)$       ②  $11\pi(\text{cm}^2)$       ③  $12\pi(\text{cm}^2)$   
④  $13\pi(\text{cm}^2)$       ⑤  $14\pi(\text{cm}^2)$

해설

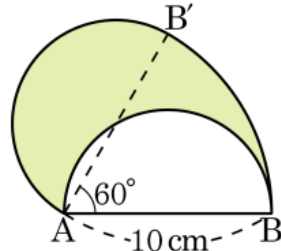
삼각형  $AOB$ 의 넓이 = 삼각형  $AO'B'$ 의 넓이

색칠한 부분의 넓이는 부채꼴  $O'AB'$ 의 넓이

$$\pi \times 6^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 12\pi(\text{cm}^2)$$



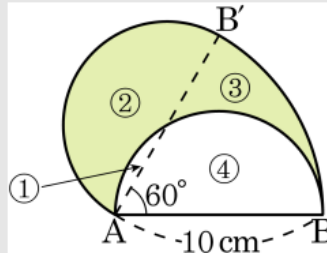
37. 다음 그림은 지름 10 cm 인 반원을 점A를 중심으로  $60^\circ$  만큼 회전한 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



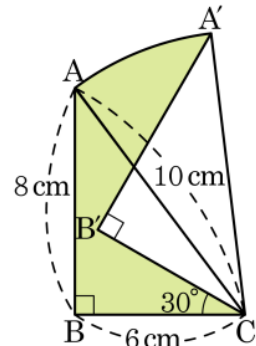
- ①  $\frac{100}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{50}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{101}{6}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{50}{6}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{25}{6}\pi \text{ cm}^2$

### 해설

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



38.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로  $30^\circ$  회전 이동한 도형을  $\triangle A'B'C$ 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $\frac{20}{3}\pi \text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{3}\pi \text{cm}^2$       ③  $\frac{50}{3}\pi \text{cm}^2$   
 ④  $\frac{75}{3}\pi \text{cm}^2$       ⑤  $\frac{100}{3}\pi \text{cm}^2$

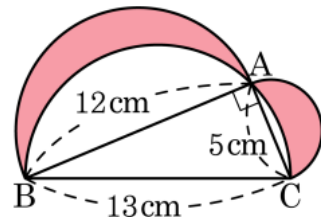
### 해설

색칠한 부분의 넓이는

$$\begin{aligned} & (\text{부채꼴 } A'CA \text{의 넓이}) + (\triangle ABC \text{의 넓이}) - (\triangle A'B'C \text{의 넓이}) \\ &= (\text{부채꼴 } A'CA \text{의 넓이}) \end{aligned}$$

$$\therefore \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = \frac{25}{3}\pi (\text{cm}^2)$$

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



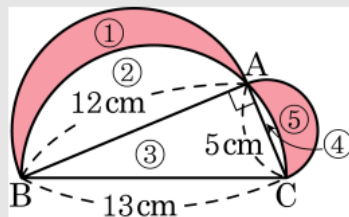
▶ 답:

▷ 정답:  $30 \text{ cm}^2$

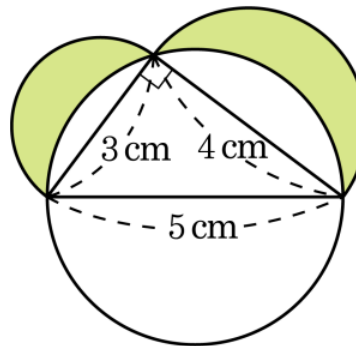
해설

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

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



40. 다음 그림은 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



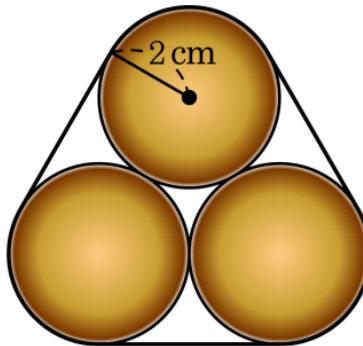
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 6 cm<sup>2</sup>

해설

$$3 \times 4 \times \frac{1}{2} + \pi \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} - \pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

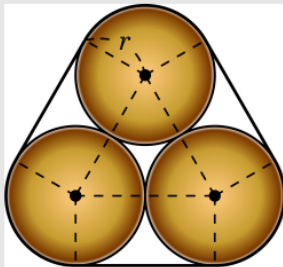
41. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



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

해설

다음 그림과 같이 선을 그으면

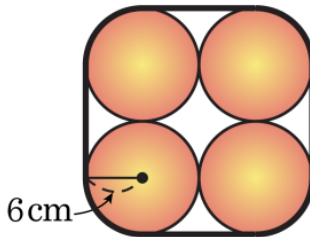


곡선의 길이는 반지름이  $r\text{cm}$ 인 원의 둘레이므로  $2\pi \times r = 2\pi r$

직선의 길이는  $2r \times 3 = 6r$

$r = 2$  이므로, 필요한 끈의 길이는  $4\pi + 12(\text{cm})$  이다.

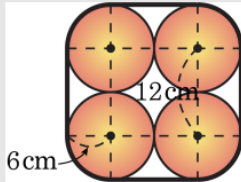
42. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm인 네 개의 원기둥을 뮤울 때, 필요한 끈의 최소 길이는?



- ①  $(36 + 12\pi)\text{cm}$       ②  $(48 + 36\pi)\text{cm}$       ③  $(24 + 36\pi)\text{cm}$   
④  $(48 + 24\pi)\text{cm}$       ⑤  $(48 + 12\pi)\text{cm}$

해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



곡선의 길이는 반지름이 6cm인 원의 둘레이므로,  $2\pi \times 6 = 12\pi(\text{cm})$

직선의 길이는  $12 \times 4 = 48(\text{cm})$

따라서, 필요한 끈의 길이는  $(12\pi + 48)\text{cm}$

43. 한 변의 길이가 20cm 인 정삼각형의 주위를 반지름의 길이가 2cm 인 원이 한 바퀴 돌았다. 원이 지나간 자리의 넓이를 구하여라.

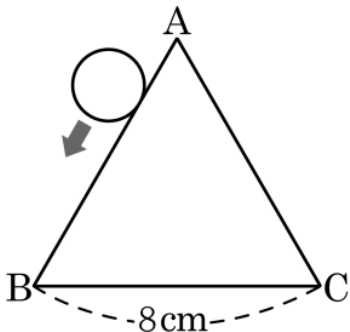
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $240 + 16\pi \text{cm}^2$

해설

넓이는  $3 \times 20 \times 4 + \pi \times 4^2 = 240 + 16\pi(\text{cm}^2)$  이다.

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 원을 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 이때 원이 지나간 자리의 넓이를  $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



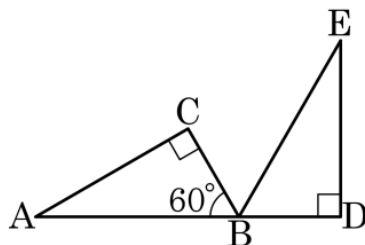
▶ 답 :

▷ 정답 : 52

해설

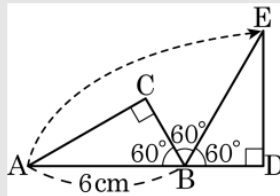
$(\text{원이 지나간 자리의 넓이}) = 2 \times 3 \times 8 + \pi 2^2 = 48 + 4\pi$  이다.  
따라서  $a + b = 48 + 4 = 52$  이다.

45. 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,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ )



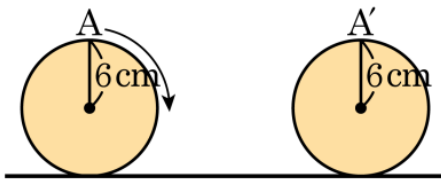
- ①  $2\pi \text{ cm}$       ②  $4\pi \text{ cm}$       ③  $6\pi \text{ cm}$   
④  $8\pi \text{ cm}$       ⑤  $10\pi \text{ cm}$

해설



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

46. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm인 바퀴를 점 A가 A'에 오도록 회전시켰을 때, 점 A가 움직인 거리는?



▶ 답 : cm

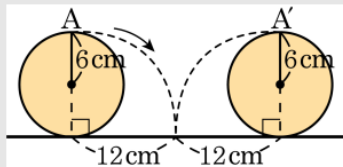
▷ 정답 :  $12\pi$  cm

### 해설

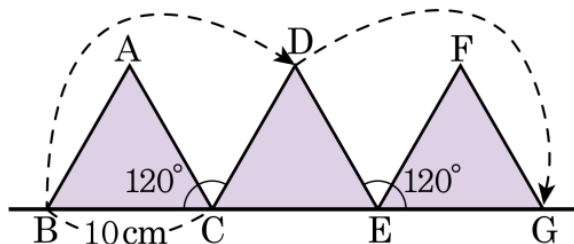
$r = 12(\text{cm})$  이고  $\theta = 90^\circ$  인 부채꼴의 호의 길이를 구하면 되므로

$$12 \times 2\pi \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 24\pi \times \frac{1}{4} = 6\pi(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

2 번 그려지므로  $6\pi \times 2 = 12\pi(\text{cm})$  이다.



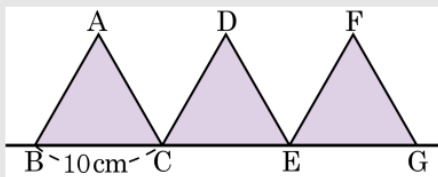
47. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC를 점 B 가 G로 오도록 1 바퀴 회전시켰을 때, 꼭짓점 B 가 움직인 거리는?



▶ 답 : cm

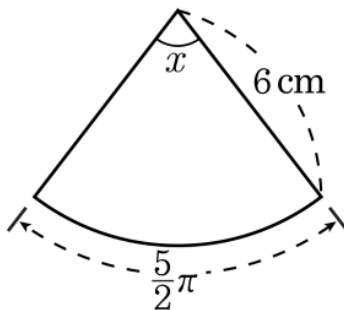
▷ 정답 :  $\frac{40}{3}\pi$  cm

해설



$r = 10\text{cm}$  이고  $\theta = 120^\circ$  인 부채꼴 BCD 와 부채꼴 2 개의 호의 길이의 합이므로 부채꼴 호의 길이를 구하면  $10 \times 2\pi \times \frac{120}{360} = 20\pi \times \frac{1}{3} = \frac{20\pi}{3}$  (cm) 이다. 2 개이므로  $\frac{20\pi}{3} \times 2 = \frac{40\pi}{3}$  (cm) 이다.

48. 다음 부채꼴에서 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $75^\circ$

▷ 정답:  $75^\circ$

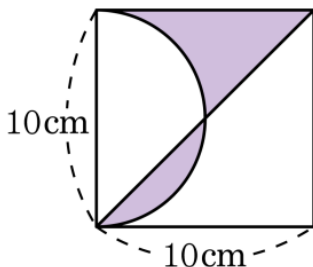
해설

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

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

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

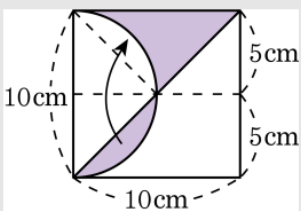
49. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25cm<sup>2</sup>

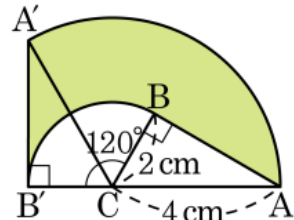
해설



색칠한 부분을 옮기면 밑변은 10cm이고 높이는 5cm인 삼각형의 넓이와 같다.

$$(\text{넓이}) = 10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25 (\text{cm}^2)$$

50. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 점 C를 중심으로  $120^\circ$  회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



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

### 해설

색칠한 부분의 넓이

$$\begin{aligned}
 &= (\triangle A'B'C + \text{부채꼴 } A'CA) - (\text{부채꼴 } B'CB + \triangle ABC) \\
 &= (\text{부채꼴 } A'CA \text{ 넓이} - \text{부채꼴 } B'CB \text{ 넓이}) \\
 (\because \triangle A'B'C = \triangle ABC) \\
 \end{aligned}$$

$$\therefore \pi \times 4^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} - \pi \times 2^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{cm}^2)$$