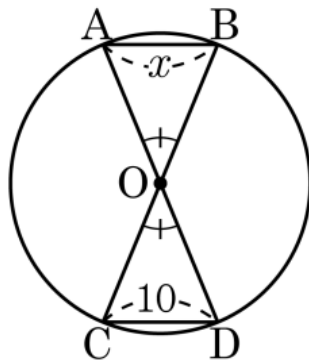


1. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$ ,  $\overline{CD} = 10$  일 때, x의 길이를 구하여라.



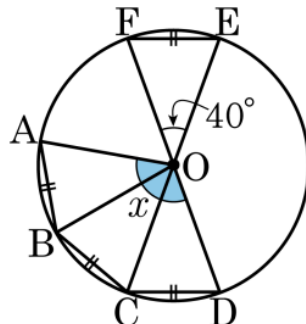
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  $x = 10$  이다.

2. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$ ,  $\angle EOF = 40^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



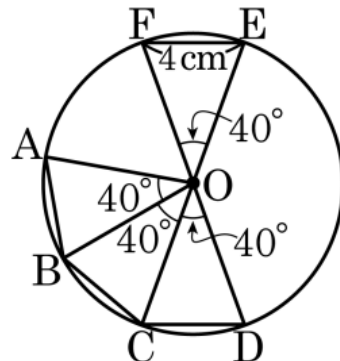
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답:  $120^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF} \text{ 이므로} \\ \angle EOF &= \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 40^\circ \\ \therefore \angle x &= 40^\circ + 40^\circ + 40^\circ = 120^\circ\end{aligned}$$

3. 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 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

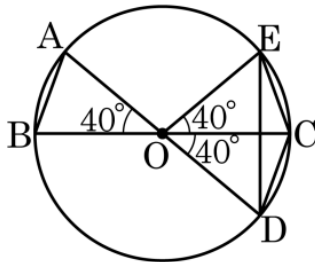
#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- 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.

5. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$  이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

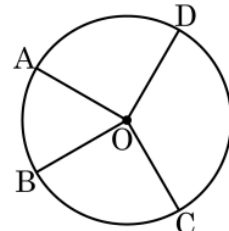
해설

- ④  $\overline{DE} \neq 2\overline{AB}$  현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

6. 다음 그림과 같이

원 O에서

$\angle AOB = \frac{1}{2} \angle COD$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



① (부채꼴OCD의 넓이) = 2 × (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  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

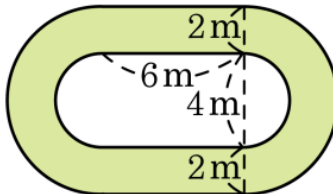
해설

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

④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

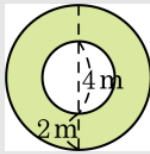
⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

7. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)

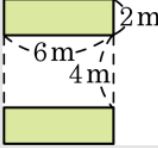


- ①  $(24 + 8\pi)m^2$       ②  $(24 + 12\pi)m^2$       ③  $(24 + 16\pi)m^2$   
④  $(24 + 20\pi)m^2$       ⑤  $(24 + 24\pi)m^2$

해설



모양과

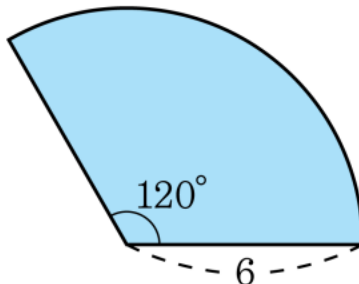


모양으로 나눠서 생각할 수

있다.

식을 세우면  $(\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + (6 \times 2) \times 2 = 12\pi + 24 m^2$  이다.

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



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

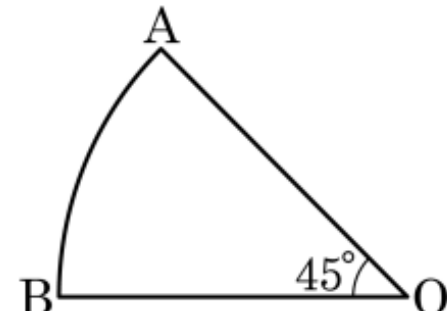
해설

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

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

9. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $61\text{cm}^2$
- ②  $62\text{cm}^2$
- ③  $63\text{cm}^2$
- ④  $64\text{cm}^2$
- ⑤  $65\text{cm}^2$

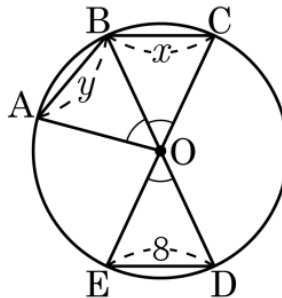


해설

$$45^\circ : 360^\circ = 8 : x ,$$

$$x = \frac{360^\circ}{45^\circ} \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle BOC = \angle DOE$ ,  $\overline{DE} = 8$  일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

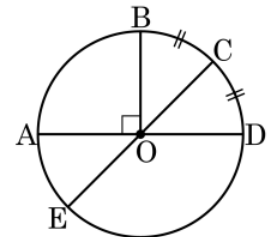
▷ 정답 : 1

해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  
 $x = \overline{BC} = 8$ ,  $y = \overline{AB} = 8$ ,

따라서  $\frac{x}{y} = \frac{8}{8} = 1$  이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 원  $O$ 의 지름이고  $\overline{AD} \perp \overline{BO}$ ,  $5.0pt\widehat{BC} = 5.0pt\widehat{CD}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\frac{1}{3}\overline{DE} = \overline{AE}$
- ②  $\frac{2}{3}5.0pt\widehat{DE} = 5.0pt\widehat{BD}$
- ③  $\angle DOE - \angle BOC = \angle AOB$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)  $\times 2$
- ⑤  $\triangle AOB$ 의 넓이는  $\triangle AOE$ 의 넓이의 두 배와 같다.

### 해설

- ① 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례하지 않는다.
- ⑤  $\triangle AOB$ 의 넓이는 (부채꼴 AOB의 넓이) - (현  $\overline{AB}$ 와 호  $5.0pt\widehat{AB}$ 로 이루어진 활꼴의 넓이)

## 12. 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.

### 13. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

③ ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

④ ㉠, ㉡, ㉔, ㉕

⑤ ㉡, ㉔, ㉕

해설

- ㉠ 반지름이 아니라 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

#### 14. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.
- ㉡ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉢ 한 원에서 가장 길이가 긴 호는 지름이다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기가 같은 두 현의 길이는 같다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

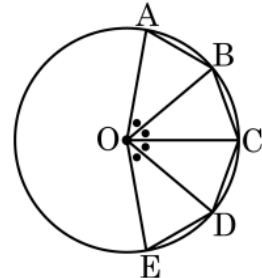
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- ㉡ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ㉢ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.

15. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다.

다음 중 옳지 않은 것은?

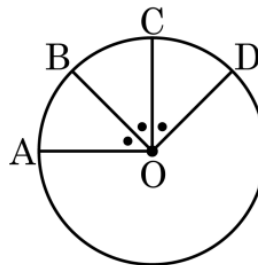


- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$
- ② (부채꼴 OAD 의 넓이) = (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 3$
- ③  $\triangle OAB = \triangle ODE$
- ④  $\frac{1}{3}5.0\text{pt} 24.88\text{pt} \widehat{BCE} = 5.0\text{pt} \widehat{AB}$
- ⑤  $\frac{2}{3}\overline{BE} = \overline{AC}$

해설

- ⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

16. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다.  $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD$  일 때, 옳지 않은 것은?

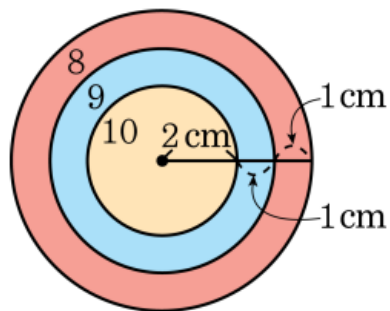


- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③  $2\overline{AB} = \overline{BD}$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ⑤ 부채꼴 AOC의 넓이는 부채꼴 AOB의 넓이의 2 배이다.

해설

- ③  $2\overline{AB} \neq \overline{BD}$

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



▶ 답: cm<sup>2</sup>

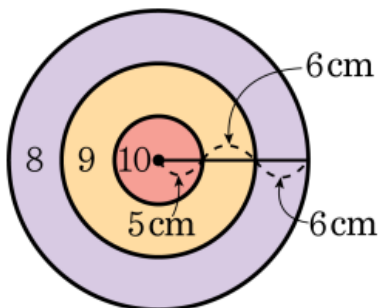
▶ 정답:  $11\pi \text{cm}^2$

해설

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

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

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



▶ 답: cm<sup>2</sup>

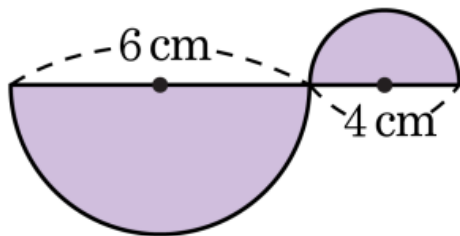
▶ 정답:  $193\pi \text{ cm}^2$

해설

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

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

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 10cm      ②  $10\pi$ cm      ③ 20cm  
④  $(5\pi + 10)$ cm      ⑤  $(10\pi + 10)$ cm

해설

$$\left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) + \left(4 + \frac{1}{2} \times 4\pi\right) = 10 + 5\pi(\text{cm})$$

20. 부채꼴의 반지름의 길이가 6, 중심각의 크기가  $300^\circ$  인 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $10\pi$

해설

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

$$(\text{부채꼴의 호의 길이}) = 2\pi \times 6 \times \frac{300^\circ}{360^\circ} = 10\pi$$

21. 반지름의 길이가 9cm이고, 중심각의 크기가  $200^\circ$ 인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔을 만들었을 때, 밑면을 만들려면 반지름의 길이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.

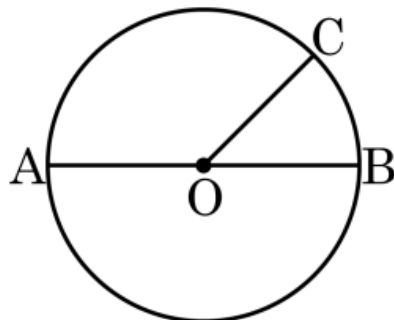
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5 cm

해설

밑면의 반지름은  $9 \times \frac{200^\circ}{360^\circ} = 5(\text{cm})$  이다.

22. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 35.0\text{pt}$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기는?

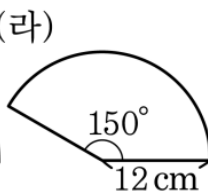
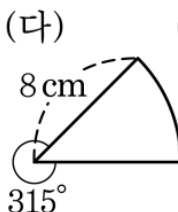
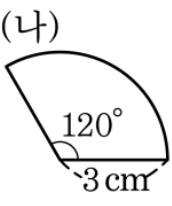
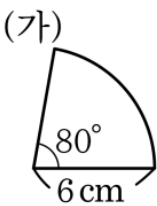


- ①  $110^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

해설

$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{3}{4} = 135^\circ$$

23. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

### 해설

각각의 넓이를 구하면

$$(가) 6 \times 6 \times \pi \times \frac{80^\circ}{360^\circ} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

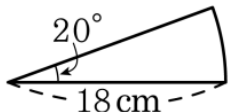
$$(다) 8 \times 8 \times \pi \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

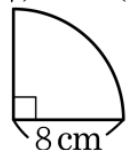
$\therefore$  (가) 와 (다) 가 같다.

24. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

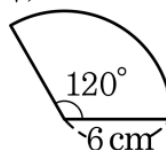
(가)



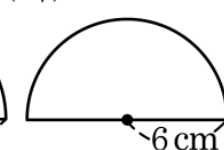
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

### 해설

각각의 넓이를 구하면

$$(가) 18 \times 18 \times \pi \times \frac{20^\circ}{360^\circ} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

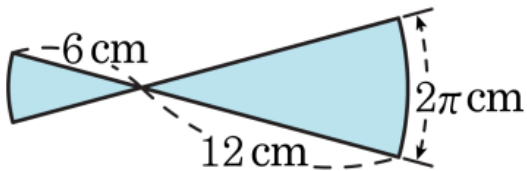
$$(나) 8 \times 8 \times \pi \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

$$(라) 6 \times 6 \times \pi \times \frac{180^\circ}{360^\circ} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

∴ (가)와 (라)가 같다.

25. 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  $19\pi \text{ cm}^2$

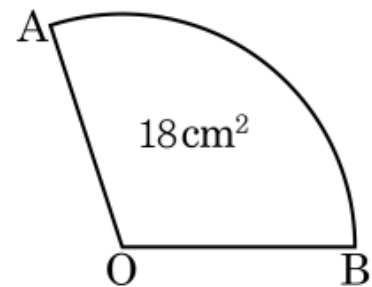
해설

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

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

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

26. 다음 그림은  $\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의  $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가  $18\text{cm}^2$ 인 부채꼴이다.  
원 O의 넓이는?



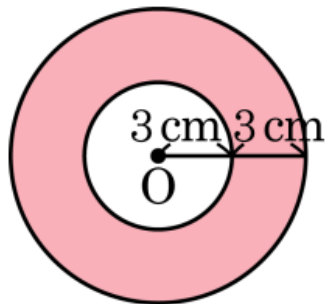
- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $54\text{cm}^2$   
**④  $60\text{cm}^2$**       ⑤  $72\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{3}{10} = 18(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\text{원 O의 넓이는 } 18 \times \frac{10}{3} = 60(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

27. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

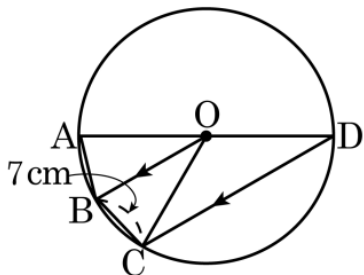


- ①  $15\pi\text{cm}$
- ②  $16\pi\text{cm}$
- ③  $17\pi\text{cm}$
- ④  $18\pi\text{cm}$
- ⑤  $19\pi\text{cm}$

해설

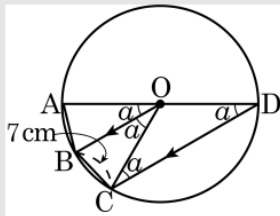
$$2\pi \times 6 + 2\pi \times 3 = 12\pi + 6\pi = 18\pi(\text{cm})$$

28. 다음 그림과 같이  $\overline{BO} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 5cm      ③ 7cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설



$\angle BOC = a$  라고 하고

다음 그림과 같이 보조선  $\overline{OC}$  를 그으면

$\angle BOC = \angle OCD$  (엇각)

$\triangle COD$  는 이등변삼각형이므로

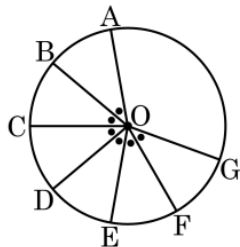
$\angle OCD = \angle ODC$

$\angle ODC = \angle AOB$  (동위각)

따라서  $\angle BOC = \angle AOB = a$  이므로

$\overline{BC} = \overline{AB} = 7\text{cm}$  이다.

29. 다음 그림에서 6 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳은 것은?

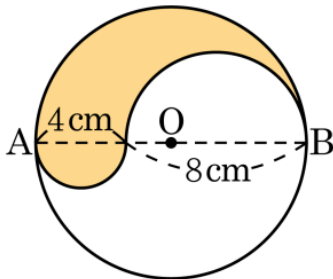


- ①  $\frac{2}{3}\overline{AD} = \overline{EF}$
- ② (부채꼴 OAB 의 넓이)  $\times 2 =$  (부채꼴 OEG 의 넓이)
- ③  $\frac{3}{4}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{EFG}$
- ④  $2\overline{EF} = \overline{AC}$
- ⑤  $\overline{AC} > 2\overline{FG}$

해설

- ① 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.
- ③  $\frac{1}{2}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ABE} = 5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{EFG}$
- ④ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.
- ⑤  $\overline{AC} < 2\overline{FG}$

30. 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:

▷ 정답: 24

해설

$$l = \frac{1}{2} \times 4\pi + \frac{1}{2} \times 8\pi + \frac{1}{2} \times 12\pi = 12\pi(\text{cm})$$

$$S = \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 2^2 = 12\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore x + y = 12 + 12 = 24$$

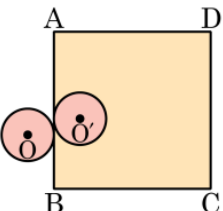
### 31. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

해설

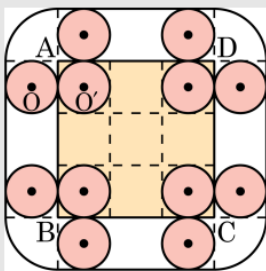
- ① 변의 길이가 모두 같다고 각의 크기가 모두 같은 것은 아니다.

32. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형 ABCD 의 외부와 내부에 반지름이 1 cm 인 원 O, O' 이 정사각형의 변에 접하면서 구를 때, 두 원 O, O' 이 움직인 넓이의 차를 구하면?



- ①  $(\pi + 12) \text{ cm}^2$       ②  $(2\pi + 12) \text{ cm}^2$   
 ③  $(3\pi + 12) \text{ cm}^2$       ④  $(2\pi + 20) \text{ cm}^2$   
 ⑤  $(3\pi + 20) \text{ cm}^2$

### 해설

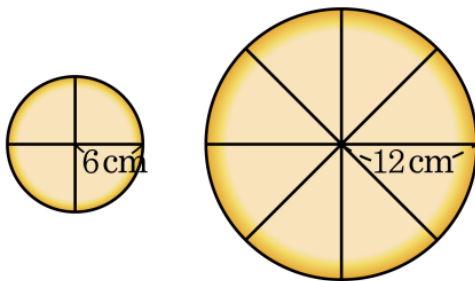


$$(\text{원 } O \text{ 이 움직인 넓이}) = 4 \times (8 \times 2) + \pi \times 2^2 = 4\pi + 64 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\begin{aligned} (\text{원 } O' \text{ 이 움직인 넓이}) &= 4 \times (4 \times 2) + \pi \times 1^2 + \left(4 \times \frac{3}{4}\right) \times 4 \\ &= \pi + 44 \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

$$\text{따라서 (두 넓이의 차)} = (4\pi + 64) - (\pi + 44) = 3\pi + 20 \text{ (cm}^2\text{)}$$

33. 다음 그림과 같이 높이는 같지만 반지름의 길이는 각각 6 cm, 12 cm인 두 개의 케이크가 있다. 첫 번째 케이크는 4 등분하고 두 번째 케이크는 8 등분한 후 조각을 위에서 보았다. 한 조각의 넓이가 더 큰 케이크 조각의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $18\pi \text{ cm}^2$

해설

첫 번째 케이크 조각의 넓이

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

두 번째 케이크 조각의 넓이

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

∴ 두 번째 케이크 조각이 더 크므로 구하는 넓이는  $18\pi$  (cm<sup>2</sup>)이다.

34. 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

처음 부채꼴의 반지름의 길이를  $r$ , 중심각의 크기를  $a$ 라 하면, 넓이  $S_1$  은

$$S_1 = r^2\pi \times \frac{a}{360^\circ} = \frac{\pi ar^2}{360^\circ}$$

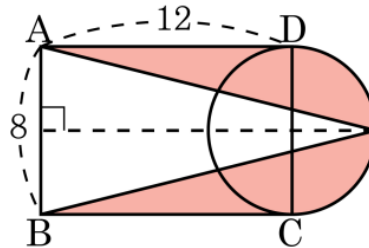
변형한 부채꼴의 반지름의 길이는  $2r$ , 중심각의 크기는  $\frac{1}{2}a$  가 되므로 넓이  $S_2$  는

$$S_2 = 4r^2\pi \times \frac{1}{2}a \times \frac{1}{360^\circ}$$

$$= 4r^2\pi \times \frac{1}{2}a \times \frac{1}{360^\circ} = \frac{2\pi ar^2}{360^\circ}$$

따라서  $S_2$  는  $S_1$  의 2 배이다.

35. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와  $\overline{CD}$  를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $8\pi + 32$       ②  $7\pi + 32$       ③  $8\pi + 30$   
④  $7\pi + 32$       ⑤  $8\pi + 31$

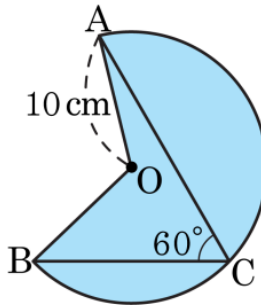
해설

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 96$$

$$(\text{반원의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 = 8\pi$$

$$\therefore (\text{구하는 넓이}) = 96 + 8\pi - \frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 8\pi + 32$$

36. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 반지름의 길이가 10cm이고,  $\angle ACB = 60^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

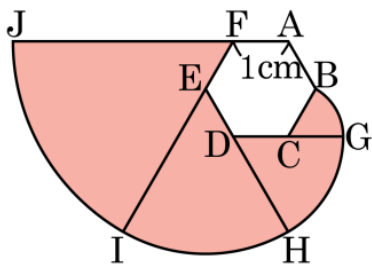
▷ 정답 :  $\frac{40}{3}\pi \text{cm}$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$  를 호로 가지는 중심각이  $120^\circ$  이므로  
 $5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{ACB}$ 의 중심각은  $360^\circ - 120^\circ = 240^\circ$

$$10 \times 2 \times \pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} = \frac{40}{3}\pi(\text{cm})$$

37. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 cm 인 정육각형 ABCDEF 에서 점 C, D, E, F 를 중심으로 하고 반지름이 각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DG}$ ,  $\overline{EH}$ ,  $\overline{FI}$  인 부채꼴을 그린 것이다. 네 개의 부채꼴의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $5\pi \text{ cm}^2$

### 해설

정육각형의 한 외각의 크기 :  $60^\circ$

$$\overline{CB} = 1 \text{ cm}, \overline{DG} = 2 \text{ cm},$$

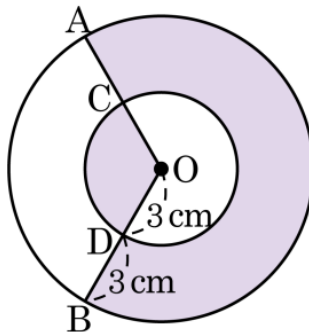
$$\overline{EH} = 3 \text{ cm}, \overline{FI} = 4 \text{ cm}$$

$\therefore (\text{넓이})$

$$= (\pi \times 1^2 + \pi \times 2^2 + \pi \times 3^2 + \pi \times 4^2) \times \frac{60^\circ}{360^\circ}$$

$$= 30\pi \times \frac{1}{6} = 5\pi (\text{ cm}^2)$$

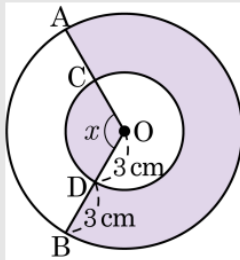
38. 다음의 그림에서  $\overline{OD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$  이고, 부채꼴 OAB 의 넓이는  $12\pi\text{cm}^2$  이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답 :  $21\pi\text{cm}^2$

해설



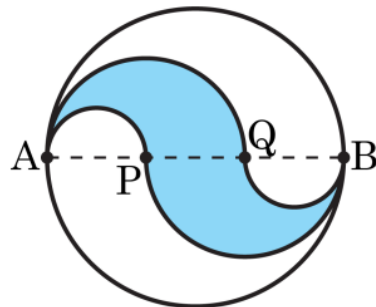
$$(\text{부채꼴 OAB 의 넓이}) = 6^2 \times \pi \times \frac{x}{360^\circ} = 12\pi$$

$$\therefore x = \frac{360^\circ \times 12\pi}{36\pi} = 120^\circ$$

$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이})$

$$\begin{aligned}
 &= 3^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + \left( 6^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} - 3^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \right) \\
 &= 3\pi + 24\pi - 6\pi = 21\pi(\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$

39. 다음 그림과 같이 지름이 18cm인 원에서 점 P, Q가 지름 AB의 삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



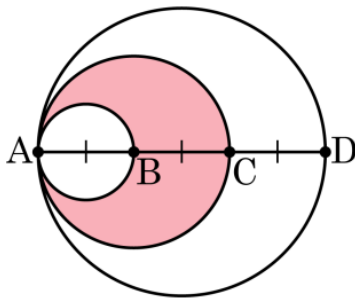
▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $27\pi \text{cm}^2$

해설

$\overline{AQ} = \overline{PB}$ ,  $\overline{AP} = \overline{BQ}$  이므로 색칠한 부분이 넓이는  $\overline{AQ}$ 를 지름으로 하는 원에서  $\overline{AP}$ 를 하는 원의 넓이를 뺀 것과 같다.  
 $\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = \pi \times 6^2 - \pi \times 3^2 = 27\pi (\text{cm}^2)$

40. 다음 그림은  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  인 원이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $3\pi \text{ cm}^2$

### 해설

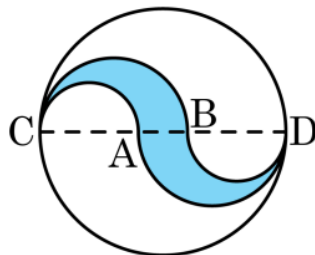
색칠한 부분의 넓이는  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원의 넓이에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원의 넓이를 뺀 것과 같다.

$$\overline{AC} = 6 \times \frac{2}{3} = 4 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AB} = 6 \times \frac{1}{3} = 2 \text{ (cm)}$$

따라서 넓이는  $\pi \times 2^2 - \pi \times 1^2 = 3\pi \text{ (cm}^2\text{)}$  이다.

41. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 10\text{ cm}$  이고 작은 원의 지름이  $\overline{AC} = \overline{BD} = 4\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답 :  $5\pi \text{ cm}^2$

해설

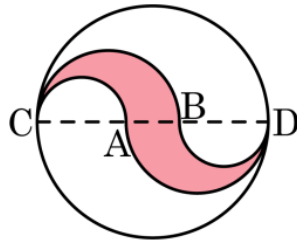
$$\overline{CA} = \overline{BD} = 4(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = 10 - (4 + 4) = 2(\text{cm})$$

$$\overline{CB} = \overline{AD} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \pi \times 3^2 - \pi \times 2^2 = 9\pi - 4\pi = 5\pi(\text{cm}^2)$$

42. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 13\text{cm}$  이고 작은 원의 지름  $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$       ②  $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$       ③  $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$   
④  $39\pi\text{cm}^2$       ⑤  $42\pi\text{cm}^2$

해설

$$\overline{CA} = \overline{BD} = 5(\text{cm})$$

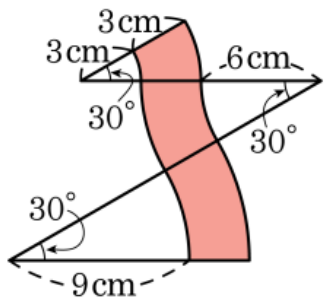
$$\overline{AB} = 13 - (5 + 5) = 3(\text{cm})$$

$$\overline{CB} = \overline{AD} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore \pi \times 4^2 - \pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{39}{4}\pi(\text{cm}^2)$$

43. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두  $30^\circ$ 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

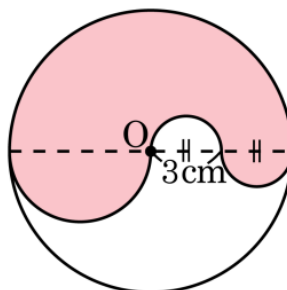
- ①  $\frac{45}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{47}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{135}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{135}{2}\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}
 & (\pi \times 12^2 - \pi \times 9^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 9^2 - \pi \times 6^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} + (\pi \times 6^2 - \\
 & \pi \times 3^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \\
 & = \frac{45}{4}\pi \text{ (cm}^2\text{)}
 \end{aligned}$$

44. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 구한 것은?



- ①  $6\pi \text{cm}, 11\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ②  $12\pi \text{cm}, 11\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ③  $6\pi \text{cm}, 22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ④  $12\pi \text{cm}, 22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $18\pi \text{cm}, 22\frac{1}{2}\pi \text{cm}^2$

해설

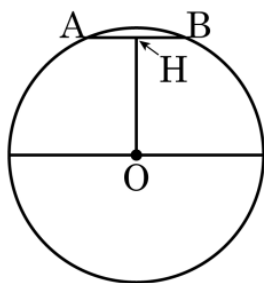
$$(\text{둘레의 길이}) = \left(2\pi \times 6 \times \frac{1}{2}\right) + \left(2\pi \times 3 \times \frac{1}{2}\right) + \left(2\pi \times \frac{3}{2}\right) =$$

$$6\pi + 3\pi + 3\pi = 12\pi \text{ (cm)}$$

$$(\text{넓이}) = \left(\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2}\right) + \left(\pi \times 3^2 \times \frac{1}{2}\right) = 18\pi + \frac{9}{2}\pi =$$

$$22\frac{1}{2}\pi \text{ (cm}^2)$$

45. 반지름의 길이가 13 인 원 O의 중심에서 원의 지름과 평행한 현 AB에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, 선분 OH의 길이가 12 였다. 현 AB의 길이가 10 일 때, 점 H를 지나고 길이가 자연수인 현의 개수를 구하여라. (단, 길이가 같은 현은 같은 현으로 본다.)

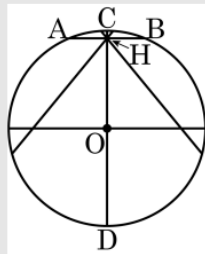


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 17개

### 해설

$\overline{HO}$ 의 연장선과 원 O의 교점을 C, D 라 하면

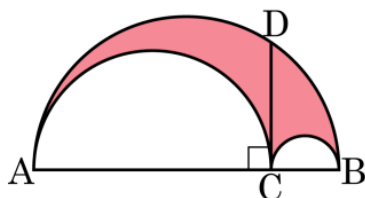


가장 짧은 현의 길이는  $\overline{AB} = 10$ ,

가장 긴 현의 길이는  $\overline{CD} = 26$  이다.

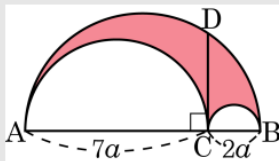
또한 그림과 같이 길이가 11 이상 25 이하인 현은 양쪽으로 두 개씩 그을 수 있다. 그 중에서 길이가 같은 현은 같은 현이라 하면 구하는 현의 개수는  $1 + 15 + 1 = 17$  개다.

46. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $7 : 2$  로 나누는 점을 C 라 하고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  인 점 D 를  $5.0\text{pt}$   $\overline{AB}$  위에 잡으면,  $\overline{CD}^2 = \overline{AC} \times \overline{CB}$  의 관계가 있다. 빗금 친 부분의 넓이를  $S$ ,  $\overline{CD}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를  $T$  라 할 때,  $\frac{S}{T}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설



$$\overline{AC} = 7a, \overline{CB} = 2a \text{ 라 하면}$$

$$\overline{CD}^2 = 14a^2$$

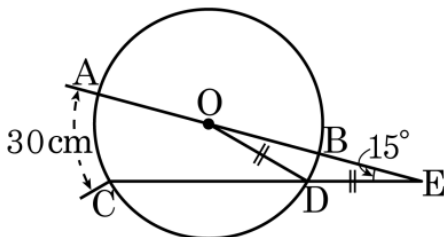
$$S = \frac{1}{2}\pi \times \left(\frac{9a}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}\pi \times \left(\frac{7a}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}\pi a^2$$

$$= \frac{81}{8}\pi a^2 - \frac{49}{8}\pi a^2 - \frac{1}{2}\pi a^2 = \frac{28}{8}\pi a^2 = \frac{7}{2}\pi a^2$$

$$T = \pi \times \overline{CD}^2 = 14\pi a^2$$

$$\therefore \frac{S}{T} = \frac{7}{2}\pi a^2 \div 14\pi a^2 = \frac{7}{2} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{4}$$

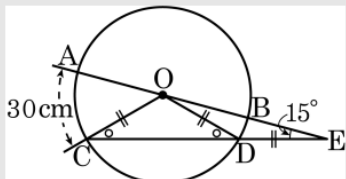
47. 다음 그림에서  $\angle E = 15^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30\text{ cm}$ ,  $\overline{OD} = \overline{DE}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10 cm

해설



$\overline{OD} = \overline{DE}$  이므로  $\angle DOB = 15^\circ$

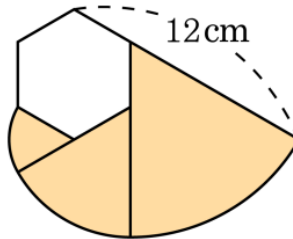
$$\angle ODC = \angle DOE + \angle DEO = 15^\circ + 15^\circ = 30^\circ$$

$$\overline{OD} = \overline{OC} \text{ 이므로 } \angle OCE = 30^\circ$$

$$\angle AOC = \angle OCD + \angle OED = 15^\circ + 30^\circ = 45^\circ$$

$$30 : 45 = x : 15 \quad \therefore x = 10 \text{ 이므로 } 5.0\text{pt}\widehat{BD} = 10 \text{ cm}$$

48. 다음 그림과 같이 정육각형의 둘레의 일부를 따라 감은 실을 다시 풀었을 때, 실이 지난 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

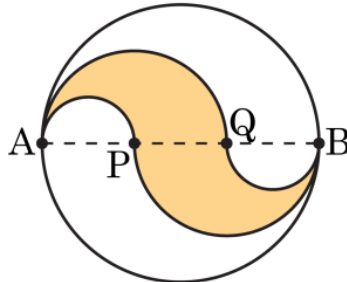
▷ 정답 :  $21\pi \text{cm}^2$

### 해설

색칠한 부분은 3 개의 부채꼴로 나누어지고 각각의 반지름은 9cm, 6cm, 3cm 이고 중심각은 모두  $\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  이다.

$$\therefore \left( \pi \times 9^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) + \left( \pi \times 6^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) + \left( \pi \times 3^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) = 21\pi(\text{cm}^2)$$

49. 다음 그림과 같이 지름이 12cm인 원에서 점 P, Q가 지금 AB의 삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이는?

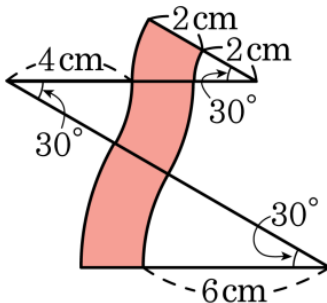


- ①  $10\pi \text{cm}^2$       ②  $11\pi \text{cm}^2$       ③  $12\pi \text{cm}^2$   
④  $13\pi \text{cm}^2$       ⑤  $14\pi \text{cm}^2$

해설

$\overline{AQ} = \overline{PB}$ ,  $\overline{AP} = \overline{BQ}$  이므로 색칠한 부분의 넓이는  
 $\overline{AQ}$ 를 지름으로 하는 원에서  $\overline{AP}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이를  
뺀 것과 같다.  
따라서 색칠한 부분의 넓이는  $\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2 = 12\pi(\text{cm}^2)$  이다.

50. 다음 그림은 중심각이 모두  $30^\circ$ 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- 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

$$\begin{aligned} & (\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \\ & + (\pi \times 6^2 - \pi \times 4^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \\ & + (\pi \times 8^2 - \pi \times 6^2) \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \\ & = 5\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$