

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- Ⓑ 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는 60° 이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- Ⓔ 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ

Ⓒ, Ⓓ

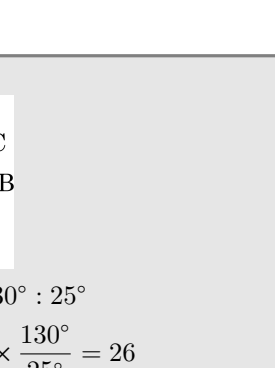
Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓐ: 부채꼴의 중심각의 크기가 180° , 즉 반원일 경우 부채꼴과 활꼴이 같아질 수 있다.
- Ⓑ: 중심각의 크기가 180° 보다 작으면 부채꼴의 넓이가 활꼴의 넓이보다 크다. 그런데 중심각의 크기가 180° 일 때에는 두 넓이가 같다.

2. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고 호 BC의 길이가 5 일 때, 호 AD의 길이를 구하면?(단, 선분 AB는 지름이다.)



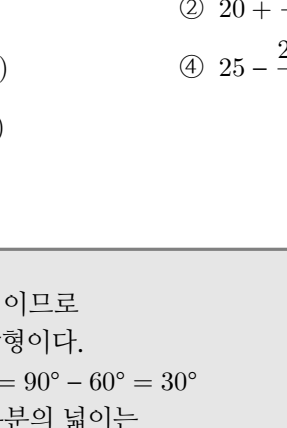
- ① 26 ② 25 ③ 24 ④ 23 ⑤ 21

해설



$$5.0\text{pt}\widehat{AD} : 5 = 130^\circ : 25^\circ$$
$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AD} = 5 \times \frac{130^\circ}{25^\circ} = 26$$

3. 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

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

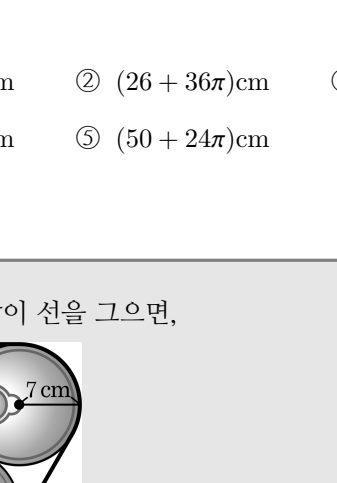
$\triangle EBC$ 는 정삼각형이다.

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

따라서 색칠한 부분의 넓이는

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

4. 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.

5. 부채꼴의 반지름의 길이가 6cm 이고 호의 길이가 6π cm 일 때, 중심각의 크기는?

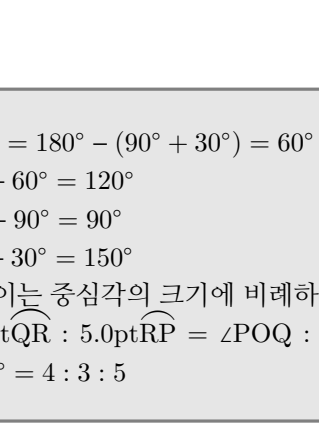
- ① 120° ② 150° ③ 180° ④ 240° ⑤ 360°

해설

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

$$\therefore x = 6\pi \times \frac{360^\circ}{12\pi} = 180^\circ$$

6. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 P, Q, R는 접점이다. $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{PQ} : 5.0\text{pt}\widehat{QR} : 5.0\text{pt}\widehat{RP}$ 를 구하면?



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

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle A = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$$

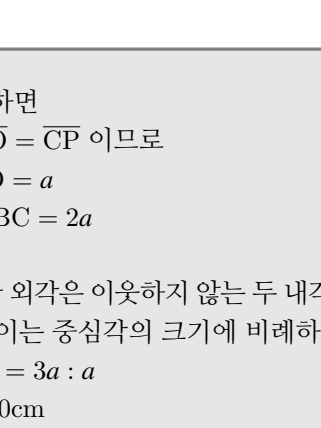
$$\angle POQ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\angle QOR = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\angle ROP = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

따라서 호의 길이는 중심각의 크기와 비례하므로
 $5.0\text{pt}\widehat{PQ} : 5.0\text{pt}\widehat{QR} : 5.0\text{pt}\widehat{RP} = \angle POQ : \angle QOR : \angle ROP =$
 $120^\circ : 90^\circ : 150^\circ = 4 : 3 : 5$

7. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 30cm 일 때 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하면?



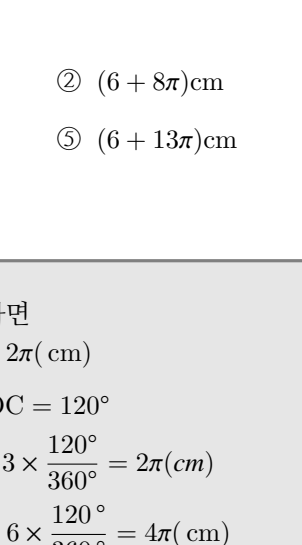
- ① 10cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

해설

$\angle CPD = \alpha$ 라 하면
 $\triangle OCP$ 에서 $\overline{CO} = \overline{CP}$ 이므로
 $\angle COP = \angle CPO = \alpha$

$\therefore \angle OCB = \angle OBC = 2\alpha$
 $\triangle OBP$ 에서
 $\angle AOB = 3\alpha$ (한 외각은 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같으므로)
따라서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로
 $\therefore 30 : 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\alpha : \alpha$
 $\therefore 5.0\text{pt}\widehat{CD} = 10\text{cm}$

8. 다음 그림과 같이 중심이 일치하는 두 원에서 $\angle COD = 2\angle AOB$, $\overline{OE} = \overline{DE} = 3\text{cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 2\pi\text{cm}$ 일 때, 색칠한 도형의 둘레의 길이는?

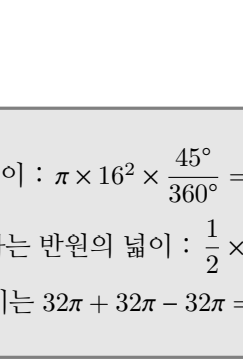


- ① $(6 + 6\pi)\text{cm}$ ② $(6 + 8\pi)\text{cm}$ ③ $(6 + 10\pi)\text{cm}$
 ④ $(6 + 12\pi)\text{cm}$ ⑤ $(6 + 13\pi)\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned} \angle AOB &= x \text{ 라 하면} \\ 2\pi \times 6 \times \frac{x}{360^\circ} &= 2\pi(\text{cm}) \\ \therefore x &= 60^\circ, \angle DOC = 120^\circ \\ 5.0\text{pt}\widehat{EF} &= 2\pi \times 3 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 2\pi(\text{cm}) \\ 5.0\text{pt}\widehat{CD} &= 2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{cm}) \\ (\text{둘레의길이}) &= 2\pi + 4\pi + 3 \times 2 = 6\pi + 6(\text{cm}) \end{aligned}$$

9. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로 45° 회전시킨 것이다. $\overline{AO} = 8\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $18\pi\text{cm}^2$ ② $16\pi\text{cm}^2$ ③ $24\pi\text{cm}^2$
④ $32\pi\text{cm}^2$ ⑤ $34\pi\text{cm}^2$

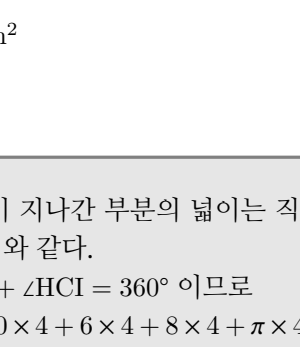
해설

$$\text{부채꼴 } DBA \text{ 의 넓이} : \pi \times 16^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 32\pi(\text{cm}^2)$$

$$\overline{AB} \text{ 를 지름으로 하는 반원의 넓이} : \frac{1}{2} \times \pi \times 8^2 = 32\pi(\text{cm}^2)$$

따라서 구하는 넓이는 $32\pi + 32\pi - 32\pi = 32\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

10. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $(24 + 8\pi)\text{cm}^2$
② $(48 + 48\pi)\text{cm}^2$
③ $(64 + 24\pi)\text{cm}^2$
④ $(96 + 16\pi)\text{cm}^2$
⑤ $(108 + 56\pi)\text{cm}^2$

해설

그림과 같이 원이 지나간 부분의 넓이는 직사각형의 3개와 부채꼴 3개의 넓이와 같다.

$\angle DAE + \angle FBG + \angle HCI = 360^\circ$ 이므로

구하는 넓이는 $10 \times 4 + 6 \times 4 + 8 \times 4 + \pi \times 4^2 = 96 + 16\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

