

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

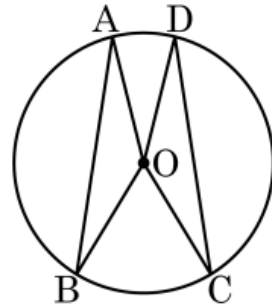
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

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)

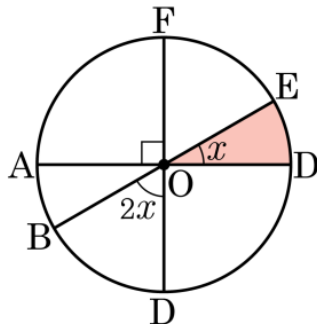
⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$



해설

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

2. 다음 그림에서  $\angle EOD = x$ ,  $\angle BOC = 2x$  이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

해설

$$\angle AOB = \angle EOD \text{ (맞꼭지각)}$$

$\angle AOF = 90^\circ$  이므로

$$\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^\circ, x = 30^\circ$$

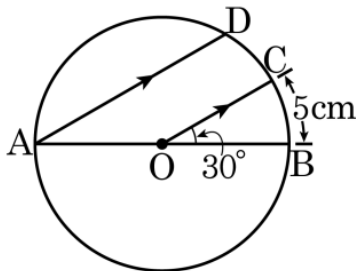
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

$$90 : A = 90^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore A = 30(\text{cm}^2)$$

3. 아래 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 에서  $\angle BOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$  의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm      ② 15 cm      ③ 18 cm  
④ 20 cm      ⑤ 22 cm

해설

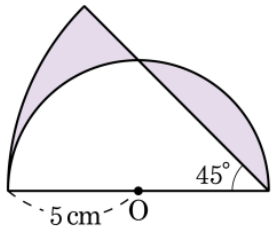
점 O 와 D 를 연결하는 선분  $\overline{OD}$  를 그리면  
 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  이므로  $\angle OAD = \angle BOC = 30^\circ$   
 $\triangle AOD$  는  $\overline{AO} = \overline{DO}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle OAD = \angle ODA = 30^\circ$  이다.

$\triangle AOD$ 에서

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

따라서  $30 : 120 = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AD}$  에서  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 20(\text{cm})$  이다.

4. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?



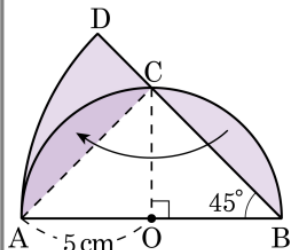
- ①  $(10\pi - 20) \text{ cm}^2$       ②  $(\frac{25}{2}\pi - 50) \text{ cm}^2$   
③  $(\frac{25}{2}\pi - 25) \text{ cm}^2$       ④  $(25\pi - 25) \text{ cm}^2$   
⑤  $(20\pi - 25) \text{ cm}^2$

### 해설

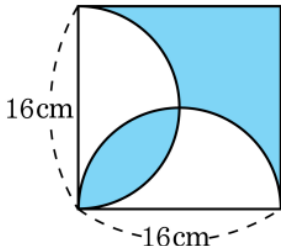
다음 그림과 같이 보조선을 그으면  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\angle AOC = 90^\circ$ 이고 색칠한 부분의 넓이는 부채꼴 BAD의 넓이에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 뺀 값이다.

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

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



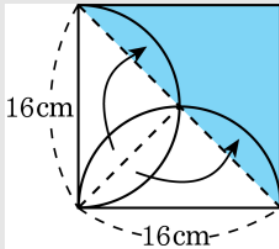
5. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



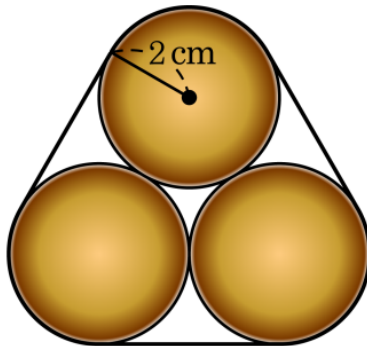
- ① 49 cm<sup>2</sup>      ② 75 cm<sup>2</sup>  
③ 128 cm<sup>2</sup>      ④ (98π - 49) cm<sup>2</sup>  
⑤ (98π + 49) cm<sup>2</sup>

해설

다음 그림과 같이 이동시키면 색칠한 부분의 넓이는 삼각형의 넓이와 같으므로  $\frac{1}{2} \times 16 \times 16 = 128(\text{cm}^2)$ 이다.



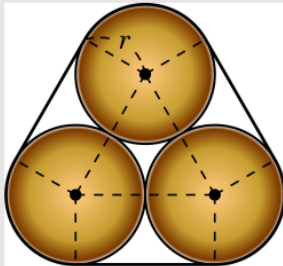
6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



- 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

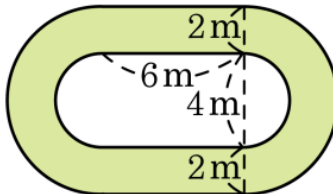


곡선의 길이는 반지름이  $r\text{cm}$ 인 원의 둘레이므로  $2\pi \times r = 2\pi r$

직선의 길이는  $2r \times 3 = 6r$

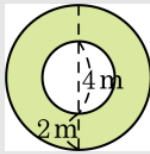
$r = 2$  이므로, 필요한 끈의 길이는  $4\pi + 12(\text{cm})$  이다.

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

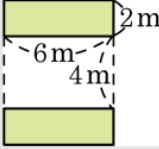


- ①  $(24 + 8\pi)m^2$       ②  $(24 + 12\pi)m^2$       ③  $(24 + 16\pi)m^2$   
④  $(24 + 20\pi)m^2$       ⑤  $(24 + 24\pi)m^2$

해설



모양과

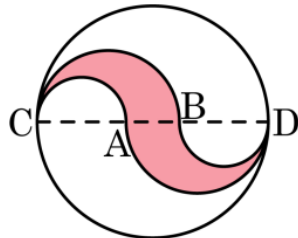


모양으로 나눠서 생각할 수

있다.

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

8. 다음 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

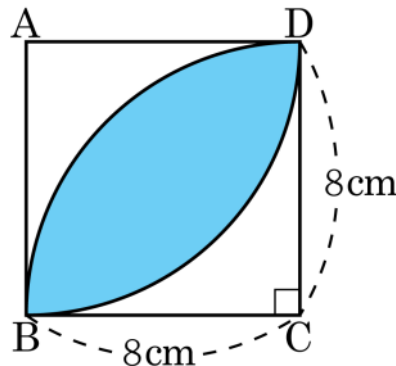
$$\overline{CA} = \overline{BD} = 5(\text{cm})$$

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

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

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

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

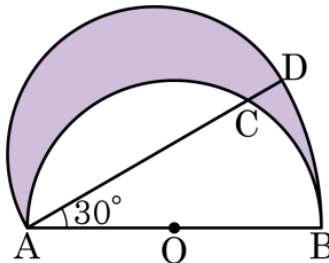


- ①  $4\pi$ cm
- ②  $6\pi$ cm
- ③  $8\pi$ cm
- ④  $10\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi - 16)$ cm

해설

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

10. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 점 A 를 중심으로  $30^\circ$  회전시킨 것이다.  $\overline{AO} = 6\text{cm}$  일 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

$$(\text{부채꼴 } DAB \text{ 의 넓이}) = \pi \times 12^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = 12\pi (\text{cm}^2)$$

$$(\overline{AD} \text{ 를 지름으로 하는 반원의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 = 18\pi (\text{cm}^2)$$

$$(\overline{AB} \text{ 를 지름으로 하는 반원의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 = 18\pi (\text{cm}^2)$$

$$\therefore (\text{구하는 넓이}) = 12\pi + 18\pi - 18\pi = 12\pi (\text{cm}^2)$$