

1. 활꼴인 동시에 부채꼴인 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답:  $180^\circ$

▶ 정답:  $180^\circ$

해설

활꼴인 동시에 부채꼴인 경우는 반원인 경우이므로 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.

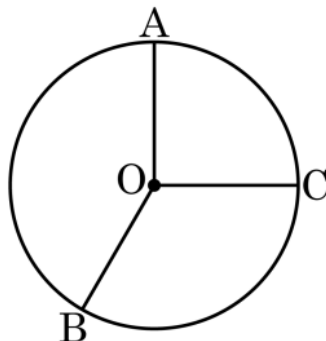
## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ②  현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기가 같은 두 호의 길이는 같다.

해설

- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

3. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 5 : 4 : 3$  이다. 호  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각의 크기는?



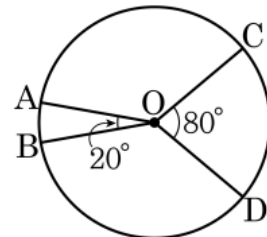
- ①  $112^\circ$     ②  $114^\circ$     ③  $116^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

따라서 중심각의 크기는  $360^\circ \times \frac{4}{12} = 120^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $\angle AOB = 20^\circ$ ,  $\angle COD = 80^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
- ⑤  $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

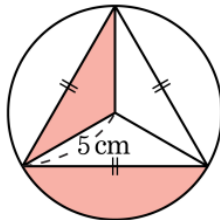
해설

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

$$\angle AOB = \frac{1}{4}\angle COD \text{이므로}$$

$5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 이다.

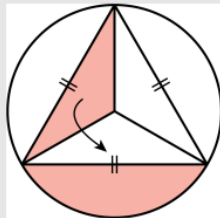
5. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$

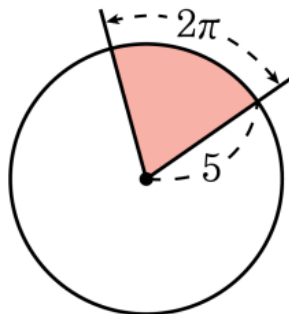
해설



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.

6. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $5\pi$

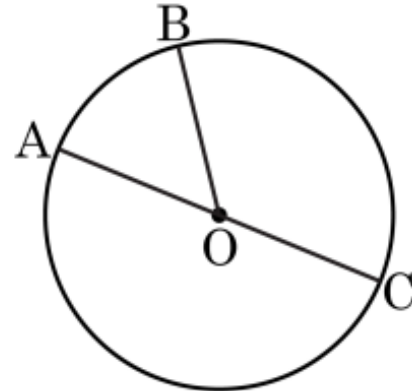
해설

부채꼴의 넓이를  $S$  라 하면,

$$S = \frac{1}{2} \times 2\pi \times 5 = 5\pi \text{ 이다.}$$

7. 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  $198^\circ$

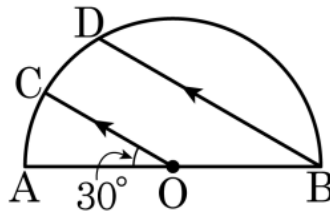


해설

중심각의 크기는 호의 길이와 비례하므로

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

8. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{CO} \parallel \overline{DB}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{DB} = 12$  일 때,  $5.0pt\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



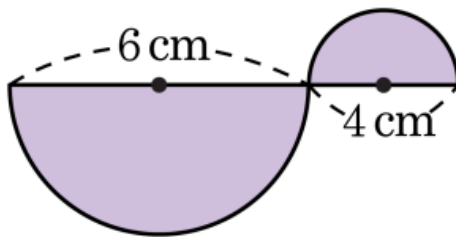
▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

점 O에서 점 D에 선을 연결하면  $\triangle DOB$ 는 이등변삼각형이고,  $\overline{CO} \parallel \overline{DB}$ 이므로  $\angle AOC = \angle DBO = 30^\circ$ 이고,  $\angle DOB = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$ 이다.  
따라서  $30^\circ : 120^\circ = 5.0pt\widehat{AC} : 12$ ,  $5.0pt\widehat{AC} = 3$ 이다.

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



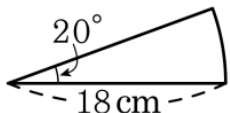
- ① 10cm
- ②  $10\pi$ cm
- ③ 20cm
- ④  $(5\pi + 10)$ cm
- ⑤  $(10\pi + 10)$ cm

해설

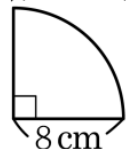
$$\left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) + \left(4 + \frac{1}{2} \times 4\pi\right) = 10 + 5\pi(\text{cm})$$

10. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

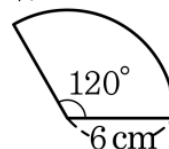
(가)



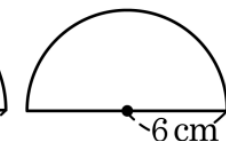
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

### 해설

각각의 넓이를 구하면

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

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

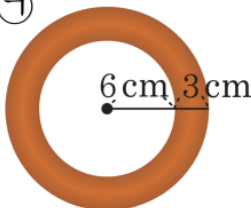
$$(다) 6 \times 6 \times \pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

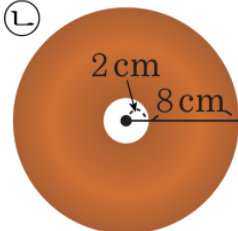
∴ (가)와 (라)가 같다.

11. 다음 그림과 같이 두 개의 도넛이 있다. 위에서 보았을 때 넓이가 더 넓은 도넛을 고르고, 두 개의 넓이를 각각 구하여라.

㉠



㉡



▶ 답 :

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 :  $45\pi$  cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $96\pi$  cm<sup>2</sup>

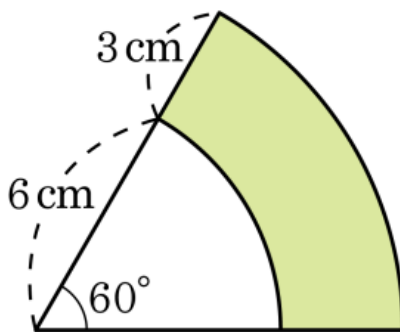
### 해설

도넛의 넓이는 큰 원의 넓이에서 안쪽 작은 원의 넓이를 뺀 값이다.

첫 번째 도넛의 넓이 :  $9 \times 9 \times \pi - 6 \times 6 \times \pi = 45\pi$  (cm<sup>2</sup>)

두 번째 도넛의 넓이 :  $10 \times 10 \times \pi - 2 \times 2 \times \pi = 96\pi$  (cm<sup>2</sup>)

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



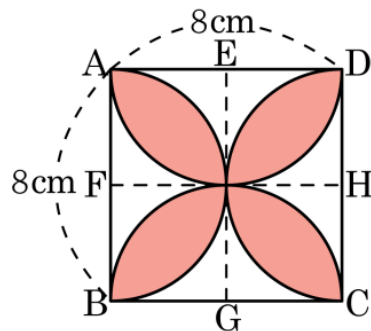
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 7.5πcm<sup>2</sup>

해설

$$\pi \times 9^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} - \pi \times 6^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{27}{2}\pi - 6\pi = \frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$$

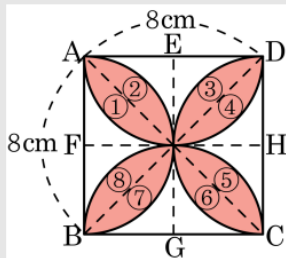
13. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- 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

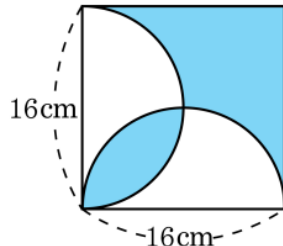


의 8배이다.

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

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

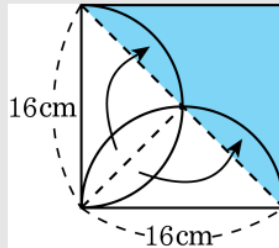
14. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



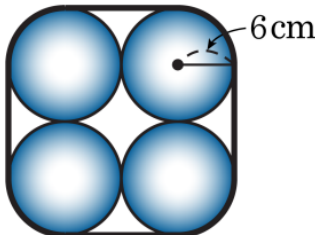
- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $75 \text{ cm}^2$   
③  $128 \text{ cm}^2$       ④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$   
⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

해설

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



15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원기둥 4개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.

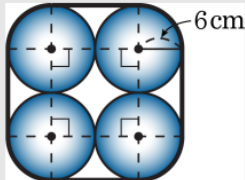


▶ 답 : cm

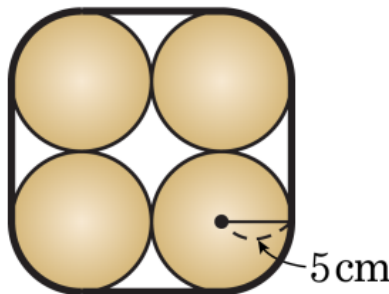
▷ 정답 :  $12\pi + 48$  cm

해설

$$2\pi \times 6 \times \frac{1}{4} \times 4 + (6 + 6) \times 4 = 12\pi + 48 \text{ (cm)}$$



16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?

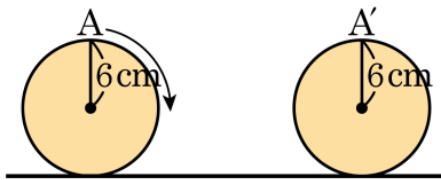


- ①  $(20 + 10\pi)\text{cm}$
- ②  $(20 + 25\pi)\text{cm}$
- ③  $(40 + 10\pi)\text{cm}$
- ④  $(40 + 25\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(50 + 10\pi)\text{cm}$

해설

$$5 \times 8 + 2\pi \times 5 = 40 + 10\pi(\text{cm})$$

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



▶ 답 : cm

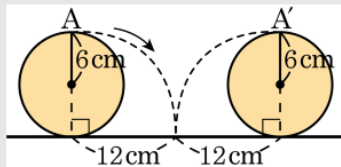
▷ 정답 :  $12\pi$  cm

### 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.



18. 부채꼴의 반지름의 길이가 6cm이고 호의 길이가  $6\pi$ cm 일 때, 중심각의 크기는?

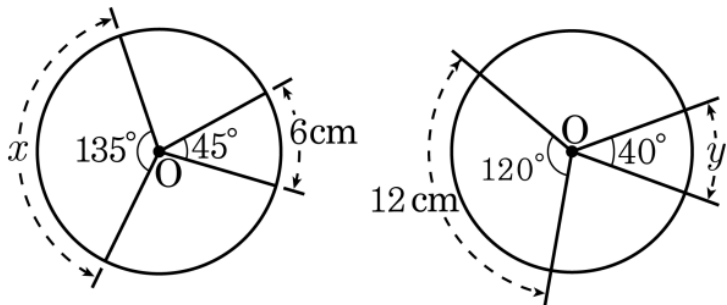
- ①  $120^\circ$     ②  $150^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $240^\circ$     ⑤  $360^\circ$

해설

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

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

19. 다음 도형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 바르게 말한 것은?



- ①  $x = 12$ ,  $y = 4$       ②  $x = 12$ ,  $y = 6$       ③  $x = 15$ ,  $y = 4$   
④  $x = 18$ ,  $y = 4$       ⑤  $x = 18$ ,  $y = 6$

해설

$$45^\circ : 135^\circ = 6 : x$$

$$\therefore x = 18$$

$$40^\circ : 120^\circ = y : 12$$

$$\therefore y = 4$$

20. 중심각의 크기가  $80^\circ$ 이고, 호의 길이가  $16\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

- ①  $122\pi\text{cm}^2$
- ②  $178\pi\text{cm}^2$
- ③  $200\pi\text{cm}^2$
- ④  $220\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $288\pi\text{cm}^2$

해설

$$2\pi r \times \frac{80^\circ}{360^\circ} = 16\pi$$

$$\therefore r = 36$$

따라서  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 16\pi = 288\pi(\text{cm}^2)$  이다.