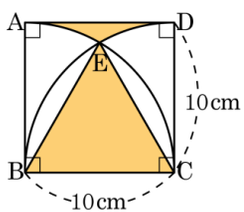
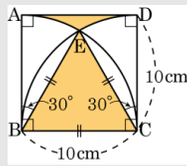


1. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



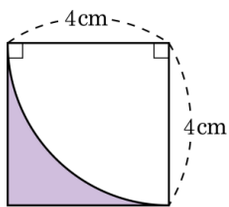
- ①  $\left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$       ②  $\left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2$   
 ③  $\left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2$       ④  $\left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2$   
 ⑤  $(100 - 24\pi) \text{cm}^2$

해설



$$S = 10^2 - 2 \times \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = \left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) (\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



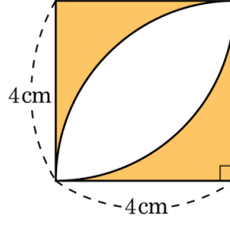
- ①  $16 - 2\pi$       ②  $16 - 4\pi$       ③  $20\pi - 16$   
④  $40\pi - 16$       ⑤  $12 + 2\pi$

해설

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다.

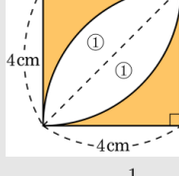
$$S = (4 \times 4) - \left( \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) = 16 - 4\pi$$

3. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$     ②  $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$     ③  $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$   
 ④  $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$     ⑤  $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

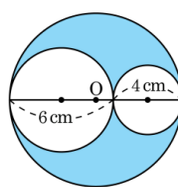
해설



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

$$\begin{aligned} \therefore (\text{빛금 친 부분의 넓이}) \\ &= 4 \times 4 - 2 \times (\text{①의 넓이}) = 16 - 2(4\pi - 8) = 16 - 8\pi + 16 \\ &= 32 - 8\pi \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

4. 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)

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

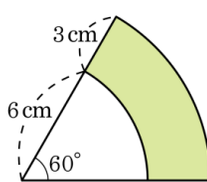
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

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

(색칠한 부분의 넓이)

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

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



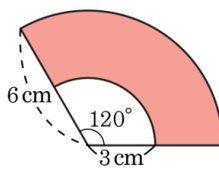
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $7.5\pi \text{ cm}^2$

해설

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

6. 다음 그림에서 색칠된 부분의 둘레의 길이는?

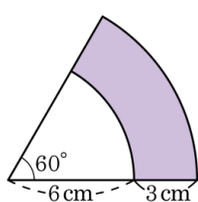


- ①  $(10\pi + 3)\text{cm}$     ②  $(6\pi + 6)\text{cm}$     ③  $(8\pi + 6)\text{cm}$   
④  $25\pi\text{cm}$     ⑤  $(10\pi + 3)\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned} & 2\pi \times 3 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + 2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + 3 \times 2 \\ & = 2\pi + 4\pi + 6 = 6\pi + 6(\text{cm}) \end{aligned}$$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



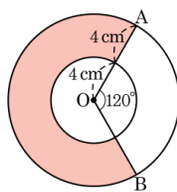
- ①  $(5\pi + 6)$ cm      ②  $(5\pi - 6)$ cm      ③  $(\pi + 3)$ cm  
④  $(\pi - 3)$ cm      ⑤  $(15\pi - 6)$ cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는

$$3 + 3 + 2\pi \times 9 \times \frac{1}{6} + 2\pi \times 6 \times \frac{1}{6}$$
$$= 6 + (18\pi + 12\pi) \times \frac{1}{6} = 5\pi + 6(\text{cm})$$

8. 다음 그림의 두 동심원 O에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $16\pi \text{ cm}^2$       ②  $32\pi \text{ cm}^2$       ③  $48\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $64\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $80\pi \text{ cm}^2$

해설

큰 원의 부채꼴의 넓이에서 작은 원의 부채꼴의 넓이를 뺀다.

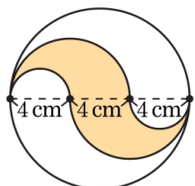
$$\left(\pi \times 8^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ}\right) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ}\right)$$

$$= \frac{128}{3}\pi - \frac{32}{3}\pi$$

$$= \frac{96}{3}\pi$$

$$= 32\pi(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림은 지름의 길이가 12cm 인 원이다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



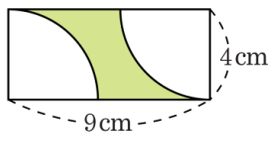
- ①  $10\pi$ cm      ②  $12\pi$ cm      ③  $14\pi$ cm  
④  $16\pi$ cm      ⑤  $18\pi$ cm

해설

4cm 를 지름으로 하는 원과 8cm 를 지름으로 하는 원을 생각한다.

$$\therefore 2\pi \times 2 + 2\pi \times 4 = 12\pi(\text{cm})$$

10. 다음 그림과 같이 직사각형 안에 반지름의 길이가 4cm 인 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



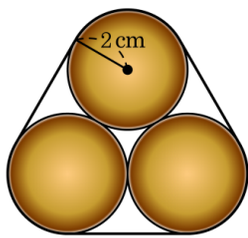
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $36 - 8\pi \text{ cm}^2$

해설

$$9 \times 4 - \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \times 2 = 36 - 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

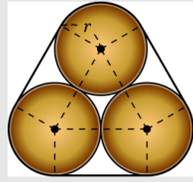
11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



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

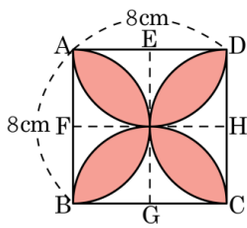
해설

다음 그림과 같이 선을 그으면



곡선의 길이는 반지름이  $r$ cm 인 원의 둘레이므로  $2\pi \times r = 2\pi r$   
 직선의 길이는  $2r \times 3 = 6r$   
 $r = 2$  이므로, 필요한 끈의 길이는  $4\pi + 12$ (cm) 이다.

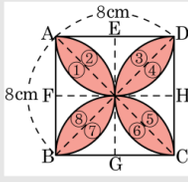
12. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- 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,



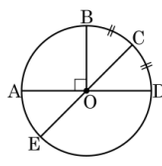
①=②=③=④=⑤=⑥=⑦=⑧

색칠한 부분의 넓이는  의 8배이다.

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

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

13. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CE}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AD} \perp \overline{BO}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

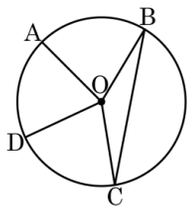


- ①  $\angle BOC = \angle COD$                       ②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$   
 ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 35.0\text{pt}\widehat{BC}$               ④  $\overline{BD} = 2\overline{AE}$   
 ⑤  $\overline{AB} = \overline{BD}$

해설

- ④ 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례하지 않는다.

14. 다음 원을 보고  $2\angle AOD = \angle BOC$  일 때 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{OA} = \overline{OC}$

②  $25.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

③  $2\overline{AD} = \overline{BC}$

④  $2\triangle ODA = \triangle OBC$

⑤  $2\overline{OB} = \overline{DB}$

해설

①  $\overline{OA} = \overline{OC}$

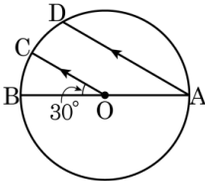
②  $25.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

③  $2\overline{AD} \neq \overline{BC}$

④  $2\triangle ODA \neq \triangle OBC$

⑤  $2\overline{OB} \neq \overline{DB}$

15. 다음 그림의 반원 O 에서  $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$  이고  $\angle COB = 30^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 비는?

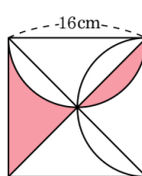


- ① 2 : 4 : 3      ② 1 : 3 : 5      ③ 2 : 3 : 4  
 ④ 1 : 4 : 6      ⑤ 1 : 5 : 6

**해설**

점 O 에서 점 D 에 선을 그으면  $\triangle DOA$  는 이등변삼각형이고,  $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$  이므로  $\angle BOC = 30^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$ ,  $\angle DOA = 120^\circ$  이고 부채꼴의 중심각의 크기는 호의 길이에 비례하므로  $5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 30^\circ : 150^\circ : 180^\circ = 1 : 5 : 6$  이다.

16. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



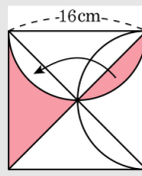
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▶ 정답:  $64 \text{ cm}^2$

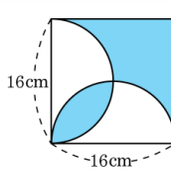
**해설**

그림과 같이 색칠된 부분을 옮기면 정사각형의 넓이의  $\frac{1}{4}$  이다.

따라서 구하고자 하는 넓이는  $16^2 \times \frac{1}{4} = 64(\text{cm}^2)$  이다.



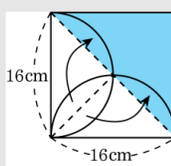
17. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



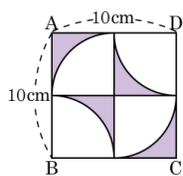
- ①  $49 \text{ cm}^2$                       ②  $75 \text{ cm}^2$   
 ③  $128 \text{ cm}^2$                       ④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$   
 ⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

**해설**

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



18. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?

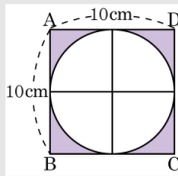


- ①  $(50 - 100\pi) \text{ cm}^2$                       ②  $(100 - 50\pi) \text{ cm}^2$   
 ③  $(50 - 25\pi) \text{ cm}^2$                       ④  $(100 - 25\pi) \text{ cm}^2$   
 ⑤  $(25 - 100\pi) \text{ cm}^2$

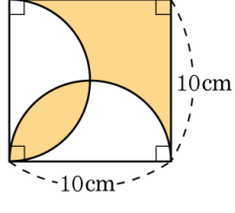
**해설**

색칠한 부분의 일부를 옮겨 붙이면 다음 그림과 같다.

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



19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

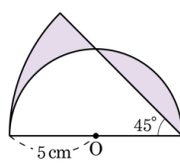


- ①  $10\pi$  cm      ②  $(10\pi + 5)$  cm      ③  $(10\pi + 10)$  cm  
④  $(10\pi + 15)$  cm      ⑤  $(10\pi + 20)$  cm

해설

$$\text{둘레} : (2\pi \times 5) + (10 \times 2) = 10\pi + 20 \text{ (cm)}$$

20. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?

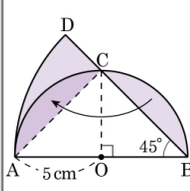


- ①  $(10\pi - 20) \text{ cm}^2$
- ②  $(\frac{25}{2}\pi - 50) \text{ cm}^2$
- ③  $(\frac{25}{2}\pi - 25) \text{ cm}^2$
- ④  $(25\pi - 25) \text{ cm}^2$
- ⑤  $(20\pi - 25) \text{ cm}^2$

**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.

$$\therefore S = \pi \times 10^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 10 \times 5 = \frac{25}{2}\pi - 25(\text{cm}^2)$$



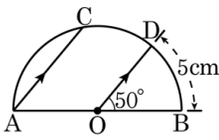
21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

해설

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

22. 다음 그림의 반원 O 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



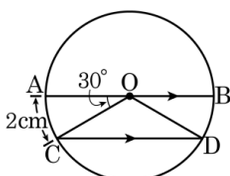
- ① 6cm    ② 8cm    ③ 10cm    ④ 12cm    ⑤ 15cm

해설

점 O 에서 점 C 를 연결하면  $\triangle AOC$  는 이등변삼각형이고  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$  이므로  $\angle CAO = \angle DOB = 50^\circ$  이고,  $\angle AOC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$  이다.

따라서  $50^\circ : 80^\circ = 5 : 8$  이므로  $5.0\text{pt}\widehat{AC} : 8.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 : 8$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$  이다.

23. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?

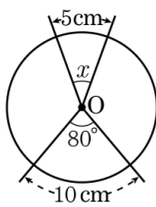


- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

**해설**

$\triangle COD$  는 이등변삼각형이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  
 $\angle AOC = 30^\circ = \angle OCD$  이다.  
 $\angle COD = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$  이므로  
 $30^\circ : 120^\circ = 2 : 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 8$  이다.

24. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

해설

$$5 : 10 = x : 80^\circ, \quad 10x = 400^\circ \\ \therefore \angle x = 40^\circ$$

25. 부채꼴의 반지름의 길이와 현의 길이가 같아지는 경우의 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

부채꼴의 반지름의 길이와 현의 길이가 같아지는 경우는 정삼각형인 경우이므로 부채꼴의 중심각의 크기는  $60^\circ$ 이다.