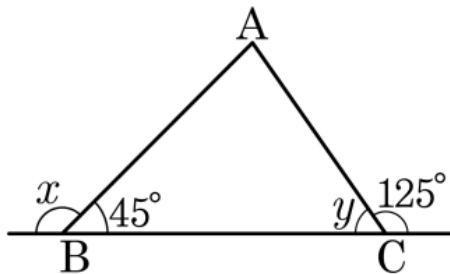


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $190$  °

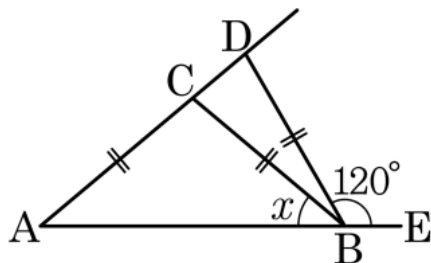
해설

$$\angle x = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 135^\circ + 55^\circ = 190^\circ$$

2. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD의 길이가 같고  $\angle EBD = 120^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$\angle A = x$  라고 하면,  $\angle BCD = \angle BDC = 2x$

$$120^\circ = \angle A + \angle BDC = x + 2x$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

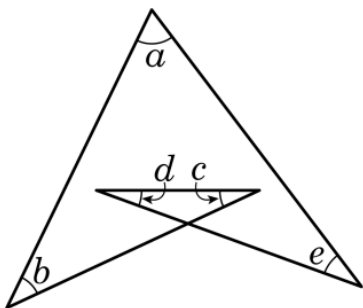
3. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1080^\circ$ ,  $180^\circ$
- ②  $1080^\circ$ ,  $360^\circ$
- ③  $1260^\circ$ ,  $180^\circ$
- ④  $1260^\circ$ ,  $360^\circ$
- ⑤  $1440^\circ$ ,  $360^\circ$

해설

팔각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (8 - 2) = 180^\circ \times 6 = 1080^\circ$  이다.  
또한, 외각의 합은  $360^\circ$  이다.

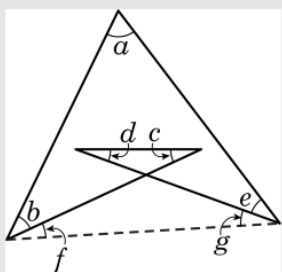
4. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $180$  °

해설

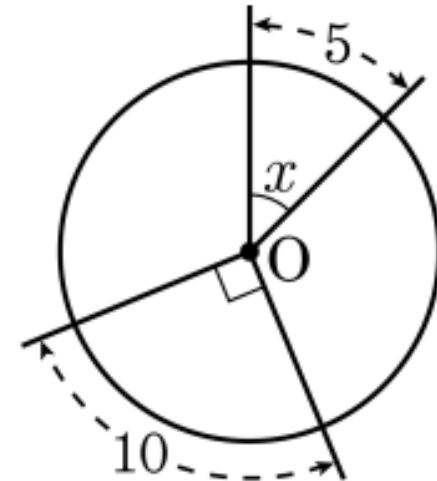


$$\angle d + \angle c = \angle f + \angle g \text{ } \circ \text{므로}$$

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  는 삼각형의 내각의 합인  $180^\circ$  이다.

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

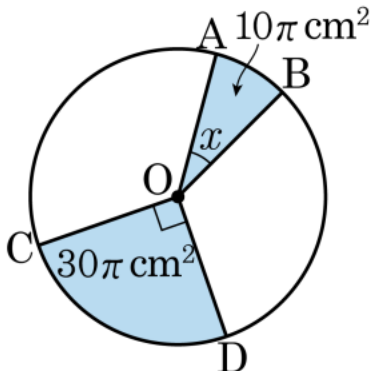
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$



해설

$$5 : 10 = x : 90^\circ \therefore \angle x = 45^\circ$$

6. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



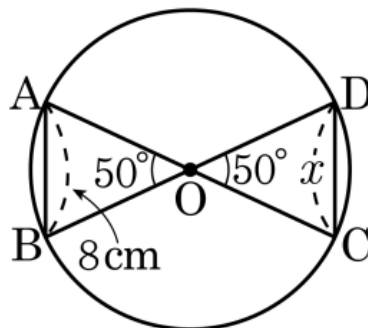
- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$30\pi : 10\pi = 90^\circ : x$$

$$x = 90^\circ \times \frac{10\pi}{30\pi} = 30^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

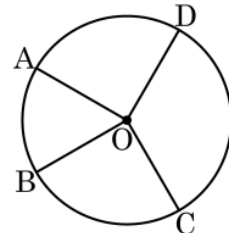
해설

같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같으므로  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  이다.

8. 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  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

⑤  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

해설

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

④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

9. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가  $2\pi$ cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $240^\circ$

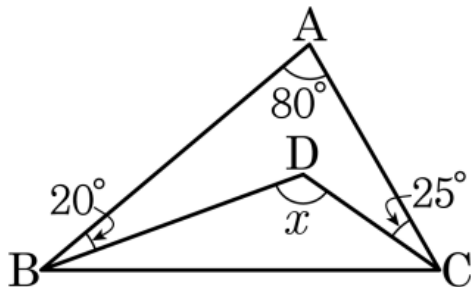
해설

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

$$2 \times 3\pi \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi$$

$$\therefore x = 120^\circ$$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

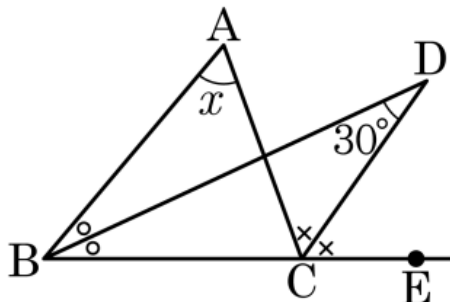
해설

$$80^\circ + 20^\circ + \angle DBC + 25^\circ + \angle DCB = 180^\circ \text{ } \textcirc \text{ ]} \text{므로}$$

$$\angle DBC + \angle DCB = 55^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

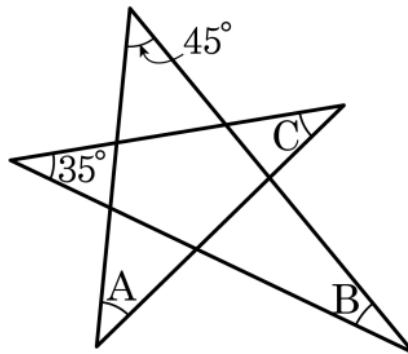
▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$$25^\circ + 25^\circ + \angle x = 2(25^\circ + 30^\circ)$$

$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C$  의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

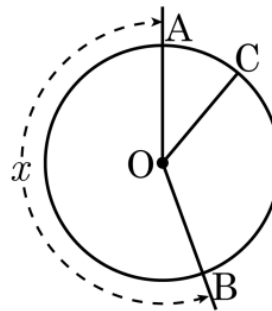
▶ 정답 :  $100^{\circ}$

해설

삼각형의 외각의 성질에 의해

$45^{\circ} + 35^{\circ} + \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$  이므로  
 $\angle A + \angle B + \angle C = 100^{\circ}$  이다.

13. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 1$  이고, 원의 둘레가  $27\pi$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이와  $\angle AOB$  의 크기는?



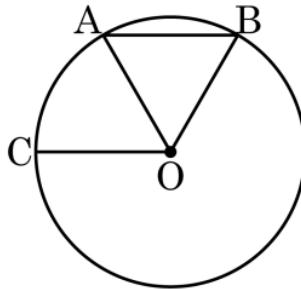
- ①  $15\pi, 200^\circ$       ②  $15\pi, 210^\circ$       ③  $18\pi, 200^\circ$   
④  $18\pi, 210^\circ$       ⑤  $21\pi, 200^\circ$

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{5}{9} \times 27\pi = 15\pi$$

$$\angle AOB = \frac{5}{9} \times 360^\circ = 200^\circ$$

14. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CO}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AO}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

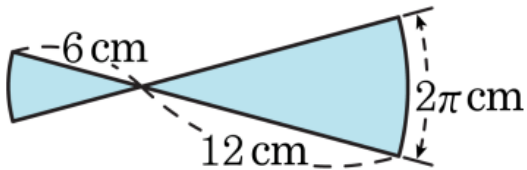
▷ 정답 : 5

해설

$\triangle AOB$ 는 이등변삼각형인데  $\overline{AB} = \overline{AO}$  이므로  $\triangle AOB$ 는 정삼각형이다.

$\overline{AB} \parallel \overline{CO}$  이므로  $\angle BAO = \angle AOC = 60^\circ$ 에서  $60^\circ : 60^\circ = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5$  이다.

15. 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  $19\pi \text{ cm}^2$

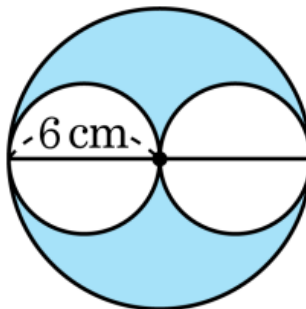
해설

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

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

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

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

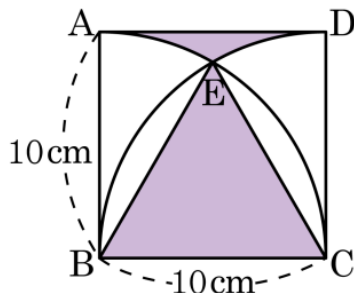


- ①  $14\pi\text{cm}^2$
- ②  $16\pi\text{cm}^2$
- ③  $18\pi\text{cm}^2$
- ④  $20\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $22\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\pi \times 6^2) - (\pi \times 3^2 \times 2) = 36\pi - 18\pi = 18\pi (\text{cm}^2)$$

17. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $100 - \frac{50}{3}\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$  이므로  $\triangle EBC$  는 정삼각형이다.

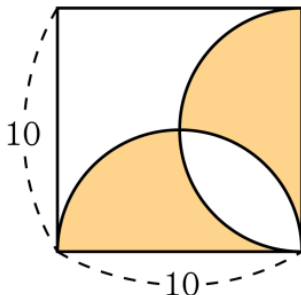
$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2$$

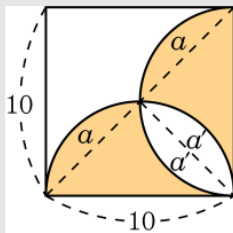
$$= 100 - \frac{50}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 cm 인 정사각형의 내부에 정사각형의 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이는?



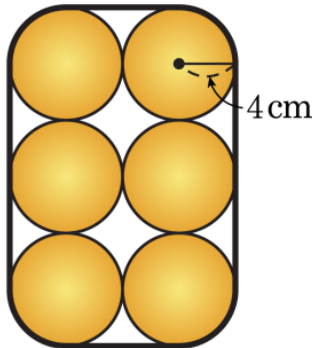
- ①  $20 \text{ cm}^2$       ②  $25 \text{ cm}^2$       ③ 50 \text{ cm}^2
- ④  $20\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$

해설



위 그림에서 도형  $a$ 의 넓이와 도형  $a'$ 의 넓이가 같으므로 색칠한 부분의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 10^2 = 50(\text{cm}^2)$

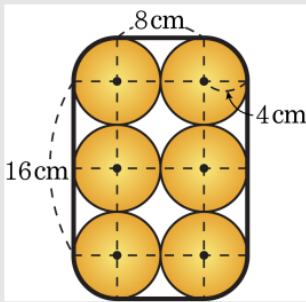
19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 둉으려고 한다. 이때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $8(\pi + 6)\text{cm}$       ②  $16(\pi + 3)\text{cm}$       ③  $16(\pi + 6)\text{cm}$   
④  $32(\pi + 3)\text{cm}$       ⑤  $40(\pi + 3)\text{cm}$

### 해설

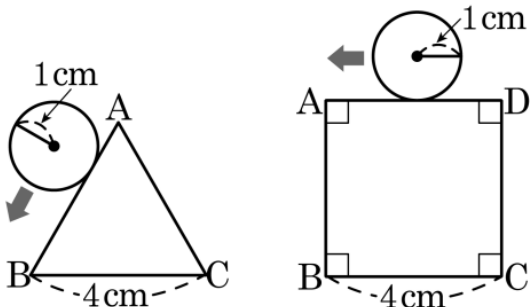
다음 그림과 같이 선을 그으면



반지름이 4cm인 원의 둘레와 가로 8cm, 세로 16cm인 직사각형의 둘레의 합이 필요한 끈의 최소 길이이다.

$$\therefore 2 \times 4\pi + (16 + 8) \times 2 = 8\pi + 48(\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같이 정삼각형과 정사각형의 한 변의 길이가 각각 4cm이다. 반지름의 길이가 1cm인 원을 정삼각형 위를 한 바퀴 돌 때, 지나간 자리의 넓이를  $a\text{cm}^2$ , 반지름의 길이가 1cm인 원을 정사각형 위를 한 바퀴 돌 때, 지나간 자리의 넓이를  $b\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

### 해설

(정삼각형 위를 지날 때 넓이) =  $4 \times 2 \times 3 + \pi \cdot 2^2 = 24 + 4\pi(\text{cm}^2)$  이다.

(정사각형 위를 지날 때 넓이) =  $4 \times 2 \times 4 + \pi \cdot 2^2 = 32 + 4\pi(\text{cm}^2)$  이다.

따라서  $b - a = 32 + 4\pi - (24 + 4\pi) = 8$  이다.

21. 반지름의 길이가 10cm이고, 넓이가  $20\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이는  $a\pi\text{cm}$ 이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

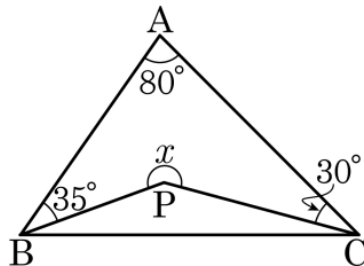
▷ 정답 : 4

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 10 \times l = 20\pi$$

$$\therefore l = 4\pi\text{cm}$$

22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $115^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $215^\circ$     ⑤  $250^\circ$

해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$\triangle ABC$ 에서  $\angle A + \angle ABP + \angle PBC + \angle PCB + \angle ACP = 180^\circ$

$$\angle 80^\circ + \angle 35^\circ + \angle PBC + \angle PCB + \angle 30^\circ = 180^\circ$$

$$\angle PBC + \angle PCB = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle PBC$ 에서  $\angle PBC + \angle PCB + \angle BPC = 180^\circ$

$$\angle PBC + \angle PCB = 35^\circ$$

$$35^\circ + \angle BPC = 180^\circ$$

$$\angle BPC = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ \text{ 이므로}$$

$$x = 360^\circ - 145^\circ = 215^\circ \text{ 이다.}$$

23. 한 내각의 크기가  $108^\circ$ 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

①  $52^\circ$

②  $62^\circ$

③  $72^\circ$

④  $92^\circ$

⑤  $102^\circ$

해설

$$180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$$

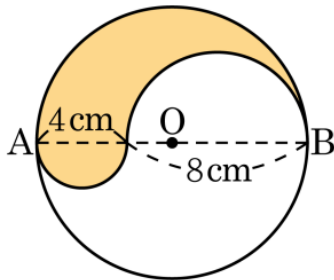
## 24. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

### 해설

- ③ 활꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

25. 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

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

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

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