

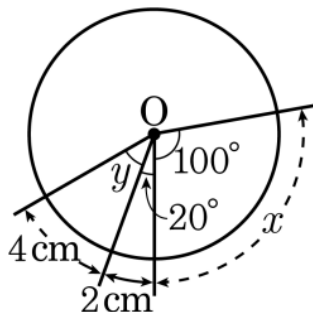
1. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?

- ①  $45^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $180^\circ$
- ④  $200^\circ$
- ⑤  $360^\circ$

해설

부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 반원이므로 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.

2. 다음 원에서  $x$ cm의 값과  $y$ 의 값을 구한 다음  $y - 5x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -10

해설

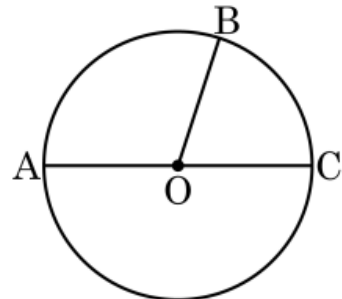
$$20^\circ : 100^\circ = 2 : x, \quad 1 : 5 = 2 : x$$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

$$20 : 2 = y : 4, \quad 10 : 1 = y : 4, \quad y = 40^\circ$$

$$\therefore y - 5x = 40 - 50 = -10$$

3. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} = 3 : 2$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?



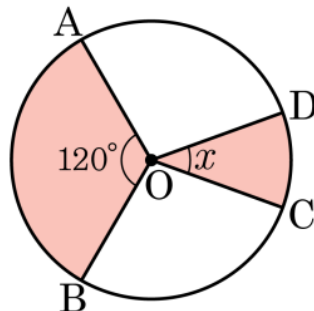
- ▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °
- ▶ 정답:  $72^\circ$

해설

$\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이므로

$$\angle BOC = \frac{2}{5} \times 180^\circ = 72^\circ$$

4. 부채꼴 OAB 의 넓이가  $30\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

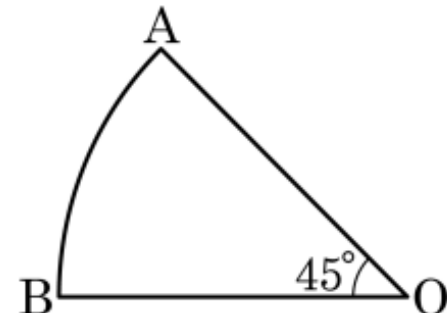
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$30 : 10 = 120^\circ : x$$

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

5. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $61\text{cm}^2$
- ②  $62\text{cm}^2$
- ③  $63\text{cm}^2$
- ④  $64\text{cm}^2$
- ⑤  $65\text{cm}^2$

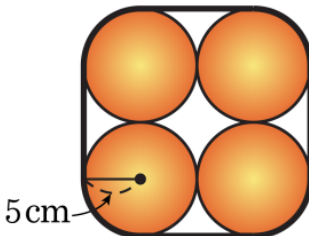


해설

$$45^\circ : 360^\circ = 8 : x ,$$

$$x = \frac{360^\circ}{45^\circ} \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

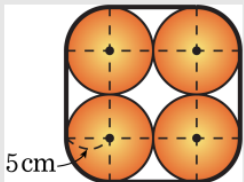
6. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$       ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$       ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$   
**④  $(10\pi + 40)\text{cm}$**       ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

해설

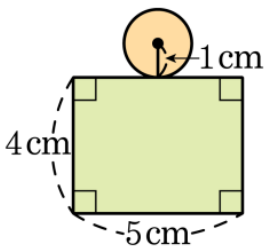
다음 그림과 같이 선을 그으면,



반지름이 5cm인 원의 둘레와 가로 10cm, 세로 10cm인 정사각형의 둘레의 합이 필요한 끈의 최소 길이이다.

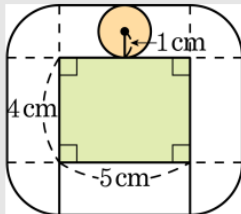
따라서  $2\pi \times 5 + 4 \times 10 = 10\pi + 40(\text{cm})$

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$       ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$       ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$   
④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$       ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

해설



$$S = 2(2 \times 5 + 2 \times 4) + 4\pi = 36 + 4\pi(\text{cm}^2)$$

8. 반지름이 6cm이고 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

①  $45\pi\text{cm}^2$

②  $45\text{cm}^2$

③  $90\pi\text{cm}^2$

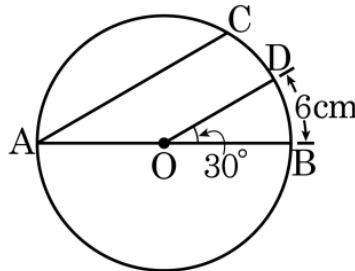
④  $90\text{cm}^2$

⑤  $135\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 15 \times 6 = 45(\text{cm}^2)$$

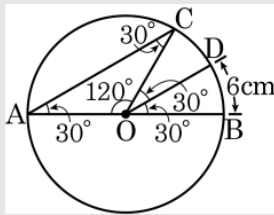
9. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle BOD = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 6\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 18cm    ② 24cm    ③ 28cm    ④ 31cm    ⑤ 36cm

해설

다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$  이므로  $\angle OAC = 30^\circ$



$\triangle OAC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle AOC = 120^\circ$ 이다.

호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BD} = \angle AOC : \angle BOD$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 6 = 120^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 24(\text{cm})$$

## 10. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

③ ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

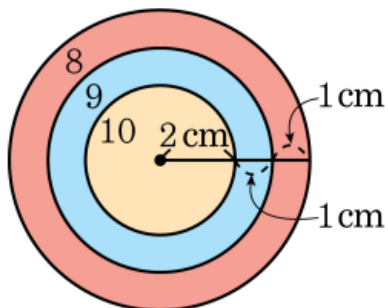
④ ㉠, ㉡, ㉔, ㉕

⑤ ㉡, ㉔, ㉕

해설

- ㉠ 반지름이 아니라 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

11. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.  
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의  
넓이의 합를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

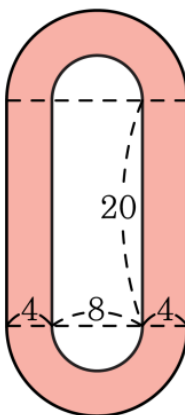
▶ 정답:  $11\pi \text{cm}^2$

### 해설

안쪽 10 점 부분의 넓이와 전체 원에서 안쪽 10 점, 9 점 부분의  
넓이를 뺀 8 점부분의 넓이를 더한 값이다.

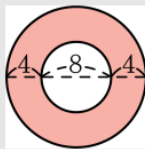
$$2 \times 2 \times \pi + (4 \times 4 \times \pi - 3 \times 3 \times \pi) = 11\pi (\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)

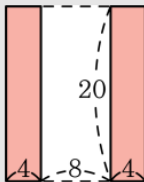


- ①  $16\pi + 80$       ②  $18\pi + 60$       ③  $18\pi + 80$   
④  $20\pi + 60$       ⑤  $24\pi + 80$

해설



## 모양과

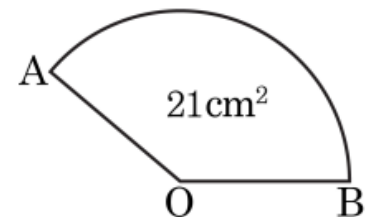


모양으로 나눠서 생각할 수

있다.

식을 세우면  $(2\pi \times 8 + 2\pi \times 4) + (20 \times 2) \times 2 = 24\pi + 80$  이다.

13. 다음 그림은  $\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의  $\frac{7}{18}$ 이고 넓이가  $21 \text{ cm}^2$ 인 부채꼴이다. 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

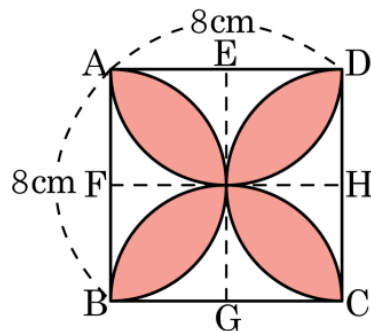
▶ 정답: 54  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{7}{18} = 21 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{원 O의 넓이}) = 21 \times \frac{18}{7} = 54 (\text{cm}^2)$$

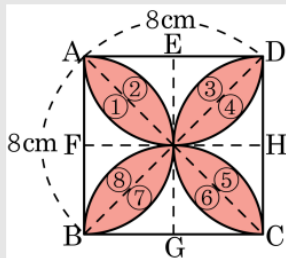
14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- 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

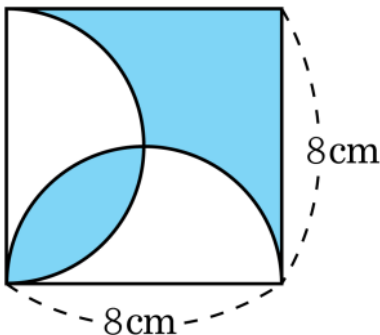


의 8배이다.

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

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

15. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

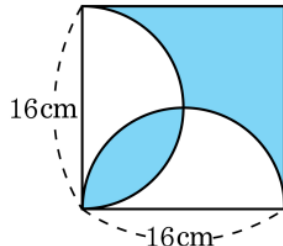


- ①  $(8\pi + 8)\text{cm}$       ②  $(8\pi + 16)\text{cm}$       ③  $(16\pi + 8)\text{cm}$   
④  $(16\pi + 16)\text{cm}$       ⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}$

해설

$$2 \times \frac{1}{2} \times 8\pi + 2 \times 8 = 8\pi + 16(\text{cm})$$

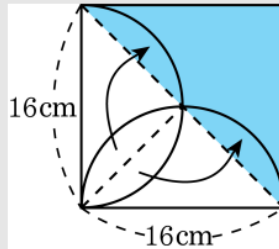
16. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



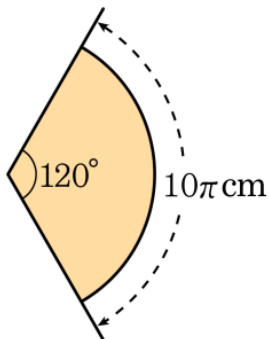
- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $75 \text{ cm}^2$   
③  $128 \text{ cm}^2$       ④  $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$   
⑤  $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

해설

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



17. 다음 그림과 같이 부채꼴의 중심각의 크기가  $120^\circ$ , 호의 길이가  $10\pi\text{cm}$  일 때, 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15 cm

해설

$$2\pi \times r \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 10\pi$$

$$\frac{2}{3}\pi r = 10\pi$$

$$\therefore r = 15 \text{ (cm)}$$

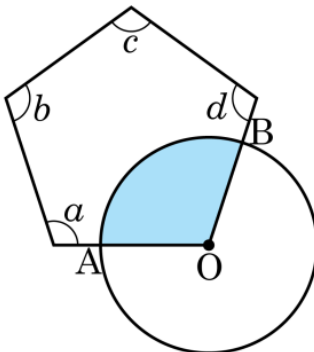
## 18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- 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.

19. 다음 그림에서 부채꼴 AOB의 넓이가  $36\pi\text{cm}^2$  이고 원 O의 넓이가  $120\pi\text{cm}^2$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $432^\circ$

해설

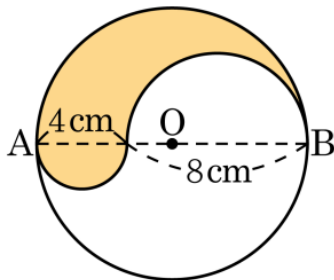
(부채꼴 AOB의 넓이) : (원 O의 넓이) =  $36\pi : 120\pi = 3 : 10$  이므로

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{3}{10} = 108^\circ \text{ 이다.}$$

오각형의 내각의 크기의 총합은  $540^\circ$  이므로

$$\therefore a^\circ + b^\circ + c^\circ + d^\circ + e^\circ = 540^\circ - 108^\circ = 432^\circ$$

20. 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

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

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

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