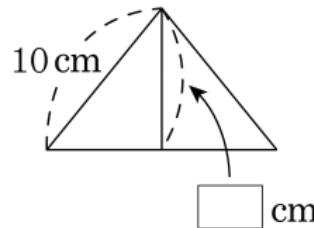
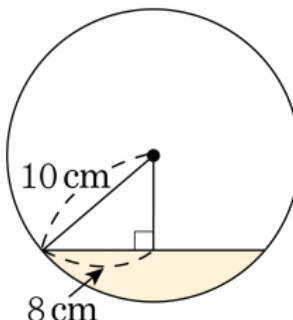


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 □ 안에 알맞은 수를 구하면?

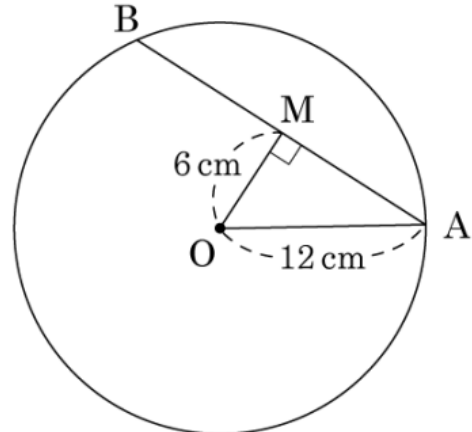


- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

현에 이르는 수선의 길이가 6cm 이므로 자영이가 케이크를 넓이에 맞게 자르려면 6cm 짜리 삼각자를 사용해야 한다.

2. 다음과 같은 원 O 가 있다.  $\overline{AB}$  의 길이는?

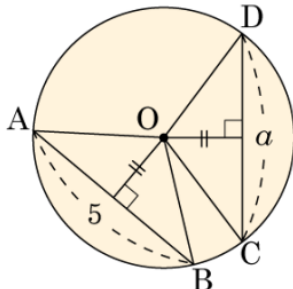


- ①  $9\sqrt{3}(\text{cm})$       ②  $10\sqrt{3}(\text{cm})$       ③  $10\sqrt{2}(\text{cm})$   
④  $11\sqrt{2}(\text{cm})$       ⑤  $12\sqrt{3}(\text{cm})$

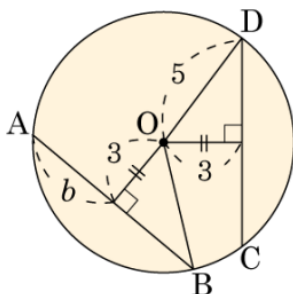
해설

$$\begin{aligned}\overline{AM} &= \sqrt{12^2 - 6^2} = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}(\text{cm}) \\ \therefore \overline{AB} &= 2 \times \overline{AM} = 2 \times 6\sqrt{3} = 12\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

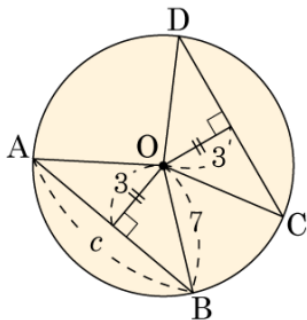
3. 다음 그림에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?
- (1)



(2)



(3)



- ①  $5, 4, 4\sqrt{10}$       ②  $5, 3, 7$       ③  $5, 3, 3$   
 ④  $5, 4, 7$       ⑤  $5, 4, 3$

### 해설

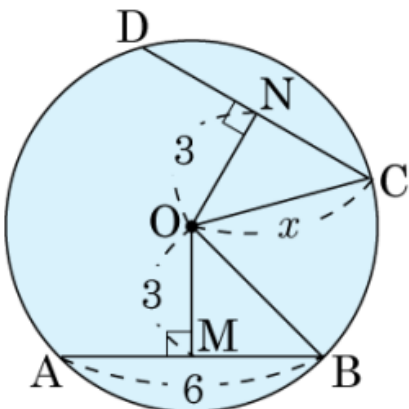
(1) 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 두 원의 길이는 같다.

$$\therefore a = 5$$

$$(2) \overline{OA} = 5, 5^2 = b^2 + 3^2 \therefore b = 4$$

$$(3) 7^2 = \left(\frac{1}{2}c\right)^2 + 3^2 \therefore c = 4\sqrt{10}$$

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

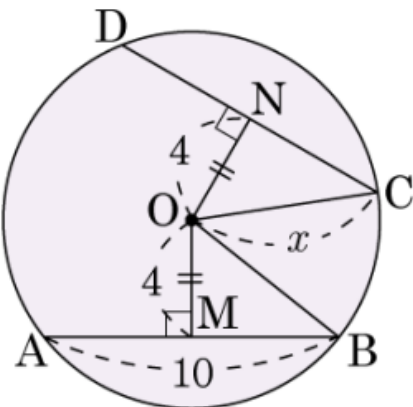


- ① 3      ② 4      ③ 5      ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

해설

$\overline{MB} = 3$ ,  $\triangle OMB$ 에서  $\overline{OB} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$   
따라서  $x = 3\sqrt{2}$  이다.

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



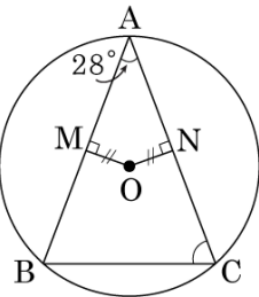
- ①  $\sqrt{41}$       ② 3.2      ③  $\sqrt{34}$       ④ 3      ⑤  $4\sqrt{2}$

해설

$$\overline{ON} = \overline{OM}, x = \overline{OB}$$

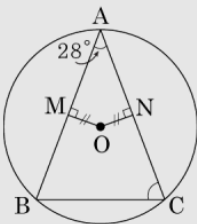
$$\triangle OMB \text{에서 } \overline{OB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  이고,  $\angle A = 28^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



- ①  $72^\circ$       ②  $73^\circ$       ③  $74^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $76^\circ$

해설

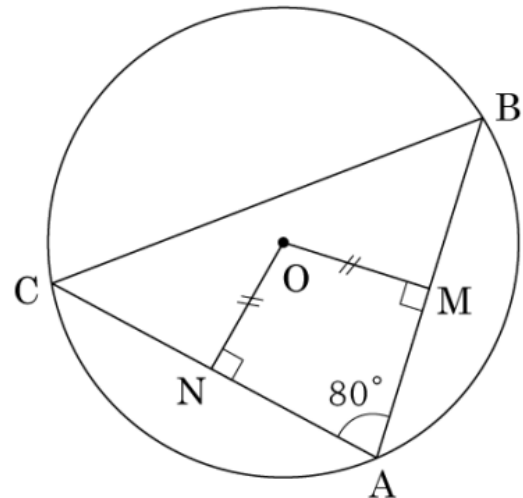


$\overline{OM} = \overline{ON}$  이면  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  
 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle A = 28^\circ$  이므로

$$\angle ACB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 28^\circ) = 76^\circ \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림은 원 O에 내접하고,  
 $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각  
형을 그린 것이다.  $\angle ABC$ 의 크  
기는?



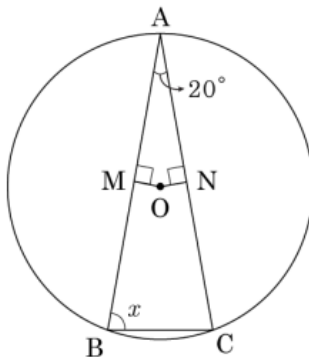
- ①  $60^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형

$$\therefore \angle ABC = (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



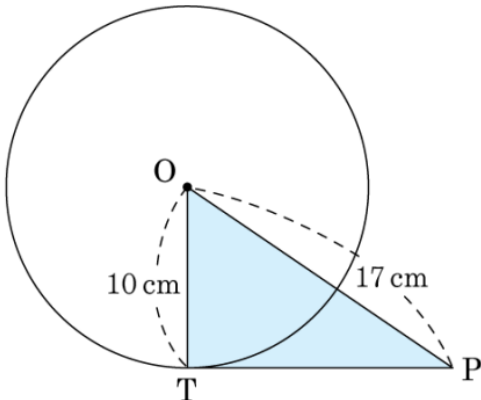
- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$

해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로

$$\angle x = (180^\circ - 20^\circ) \div 2 = 80^\circ$$

9. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와  $\overline{PT}$  가 원 O 에 접하고  $\overline{PO}$  의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ②  $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$   
 ④  $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ⑤  $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

### 해설

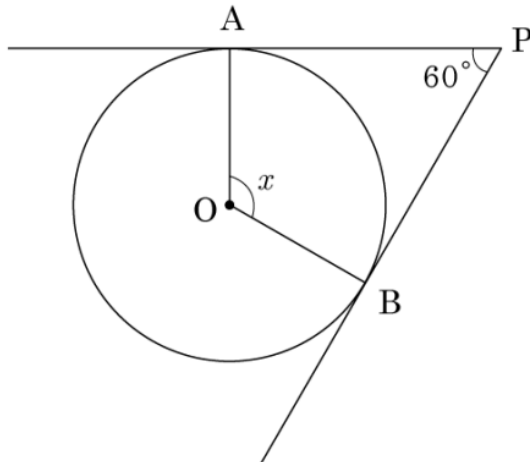
$\angle PTO = 90^\circ$  이므로

$$PT = \sqrt{17^2 - 10^2} = \sqrt{189} = 3\sqrt{21}(\text{cm})$$

따라서  $\triangle POT$  의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 3\sqrt{21} \times 10 = 15\sqrt{21} (\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

10. 그림을 보고  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 110^\circ$       ②  $\angle x = 115^\circ$       ③  $\angle x = 117^\circ$   
④  $\angle x = 120^\circ$       ⑤  $\angle x = 122^\circ$

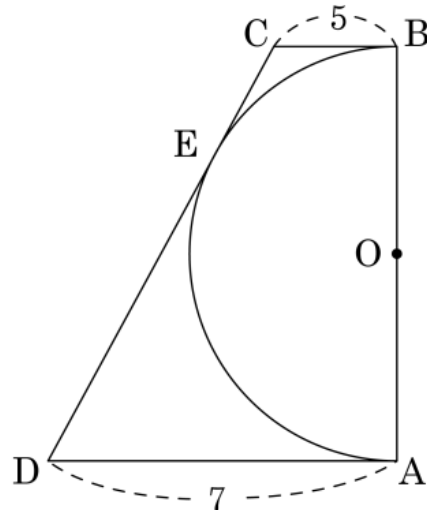
해설

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$$

$$\angle x = 360^\circ - 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

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

11. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을  
그린 것이다.  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{BC} = 5$  이라  
할 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



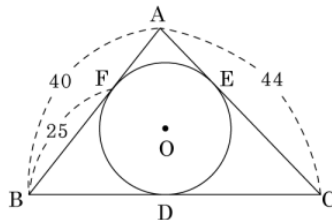
- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\overline{DE} = 7, \overline{CE} = 5$$

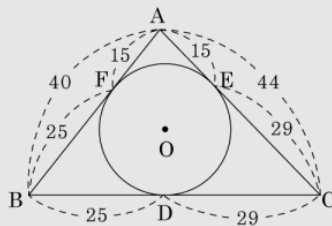
$$\therefore \overline{DC} = 7 + 5 = 12$$

12. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



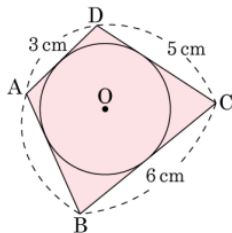
- ① 51      ② 52      ③ 53      ④ 54      ⑤ 55

해설



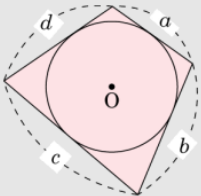
$$\therefore \overline{BC} = 25 + 29 = 54$$

13. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 3.5cm      ② 4cm      ③  $3\sqrt{2}$ cm  
④  $3\sqrt{3}$ cm      ⑤ 5cm

해설

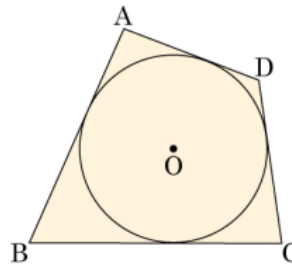


위 그림처럼 사각형에 원이 내접할 때, 다음이 성립한다.

$$a + c = b + d$$

$$\therefore 3 + 6 = 5 + \overline{AB}, \overline{AB} = 4\text{cm}$$

14. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{CD} = 8$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$  의 길이는?

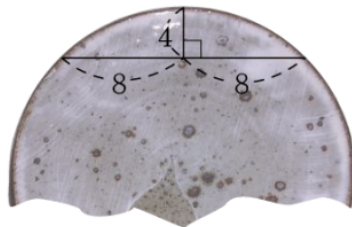


- ① 12      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} + \overline{BC} &= \overline{AB} + \overline{CD} \\ &= 12 + 8 \\ &= 20\end{aligned}$$

15. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?

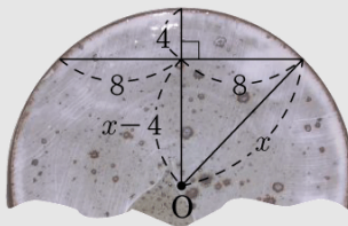


- ①  $4\pi$       ②  $36\pi$       ③  $64\pi$       ④  $100\pi$       ⑤  $144\pi$

해설

반지름을  $x$  라 하면

$$x^2 = (x - 4)^2 + 8^2 \quad \therefore x = 10$$



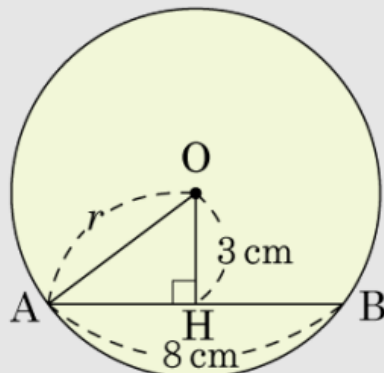
16. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

- ①  $25\pi \text{ cm}^2$       ②  $28\pi \text{ cm}^2$       ③  $32\pi \text{ cm}^2$   
④  $36\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

해설

그림에서  $\overline{AH} = 4(\text{cm})$  이므로  $r = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm})$

따라서, 원 O의 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$



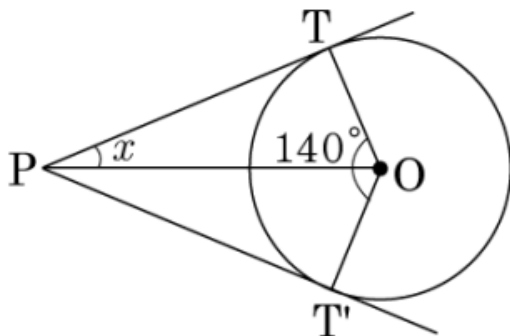
## 17. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

### 해설

이등분선이 그 현의 수직이등분선일 때, 원의 중심을 지날 수 있다.

18. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  $\angle TPO$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

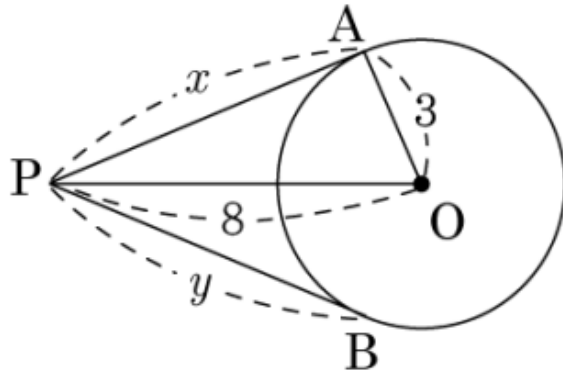
해설

$$\triangle POT \cong \triangle POT' \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} (180^\circ - 140^\circ) = 20^\circ$$

19. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다. 이 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 33
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 55



해설

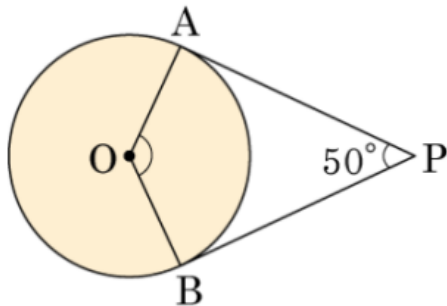
$$\overline{AP} = \overline{BP} = x$$

$$8^2 = 3^2 + x^2$$

$$\therefore x = \sqrt{55} = y$$

$$\therefore xy = \sqrt{55} \times \sqrt{55} = 55$$

20. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 50^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기는?

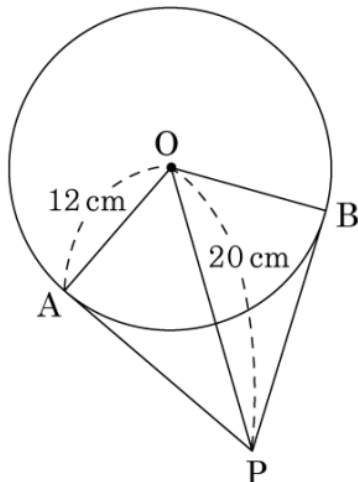


- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$\angle AOB = 360^\circ - 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

21. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  에 접한다고 할 때,  $\square PAOB$  의 둘레의 길이는?



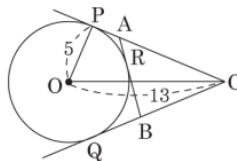
- ① 53 cm      ② 54 cm      ③ 55 cm  
④ 56 cm      ⑤ 57 cm

해설

$$\overline{AP} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16(\text{ cm})$$

$$\overline{AP} = \overline{BP} \circ | \text{므로 } 16 + 16 + 12 + 12 = 56(\text{ cm})$$

22. 다음 그림에서  $\overline{CP}$ ,  $\overline{CQ}$ ,  $\overline{AB}$  는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P, R, Q 는 접점이다.  
 $\overline{OP} = 5$ ,  $\overline{OC} = 13$  일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는?



- ① 12      ② 16      ③ 18      ④ 24      ⑤ 28

### 해설

$\triangle OCP$  가 직각삼각형이므로  $\overline{PC} = 12$

접선의 길이는 같으므로  $\overline{PA} = \overline{AR}$ ,  $\overline{QB} = \overline{BR}$

$\triangle ABC$  의 둘레의 길이

$$= \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}$$

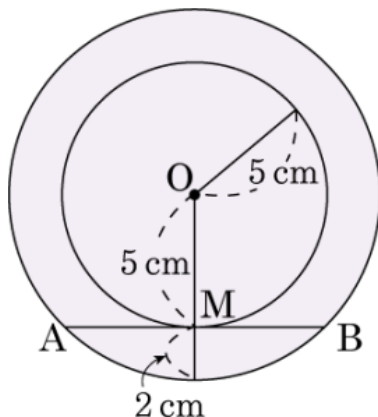
$$= \overline{AR} + \overline{BR} + \overline{BC} + \overline{CA}$$

$$= \overline{PA} + \overline{QB} + \overline{BC} + \overline{CA}$$

$$= \overline{PC} + \overline{QC}$$

$$= 24$$

23. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?

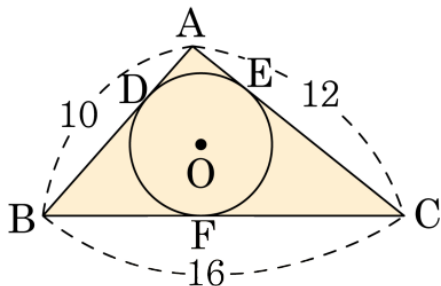


- ①  $\sqrt{6}$ cm
- ②  $2\sqrt{6}$ cm
- ③  $4\sqrt{6}$ cm
- ④ 4cm
- ⑤ 6cm

해설

$$\begin{aligned} \overline{OA} &= 7 \text{ cm}, \quad \overline{OM} = 5 \text{ cm}, \quad \overline{AM} = \sqrt{7^2 - 5^2} = 2\sqrt{6} (\text{ cm}) \\ \therefore \overline{AB} &= 2\sqrt{6} \times 2 = 4\sqrt{6} (\text{ cm}) \end{aligned}$$

24. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$\overline{BF} = \overline{BD} = x$  라 하면

$$\overline{AD} = 10 - x, \overline{CF} = 16 - x$$

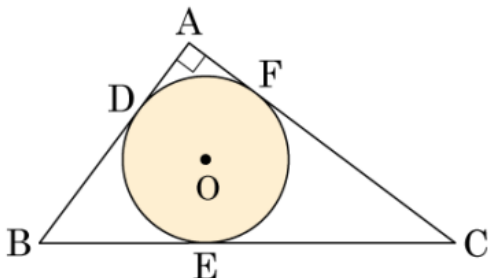
$$\overline{AC} = \overline{AE} + \overline{EC}$$

$$12 = 16 - x + 10 - x$$

$$2x = 14$$

$$\therefore x = 7$$

25. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④  $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

### 해설

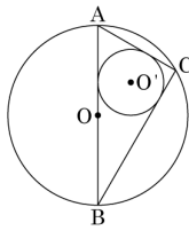
내접원의 반지름을  $r$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = \frac{1}{2} \times (12 + 16 + 20) \times r$$

$$\therefore r = 4(\text{ cm})$$

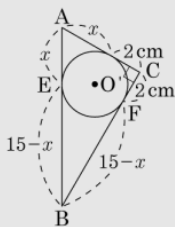
따라서, 원의 넓이는  $16\pi \text{ cm}^2$

26. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$ 는 직각이다.)



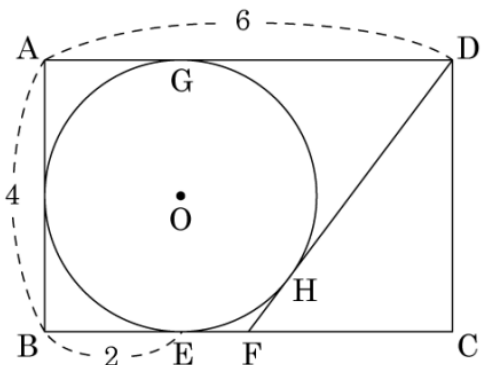
- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
 ④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

### 해설



$$\begin{aligned}
 \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 2 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}) \\
 &= \frac{1}{2} \times 2 \times (15 \times 2 + 2 \times 2) \\
 &= \frac{1}{2} \times 2 \times 34 \\
 &= 34(\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$

27. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

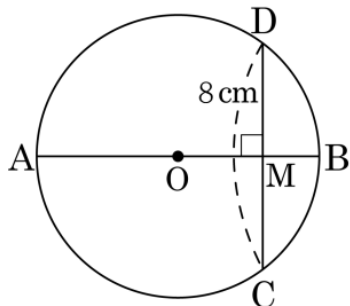


- ①  $\overline{AG}$ 의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$ 의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$ 의 넓이는 6 이다.

### 해설

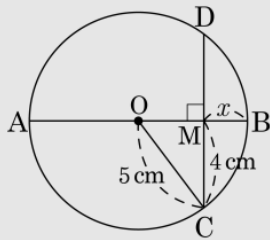
$$\begin{aligned}
 & ③ \overline{EF} = x \text{ 라 할 때, } \overline{CF} \text{의 길이는} \\
 & \overline{CF} = (4 - x), \overline{DF} = (4 + x) \text{ 이므로 피타고라스의 성질에 의해} \\
 & (4 + x)^2 = 4^2 + (4 - x)^2 \\
 & \therefore x = 1 \\
 & ④ \overline{CF} = 4 - 1 = 3 \\
 & ⑤ \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6
 \end{aligned}$$

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$  의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설



$\overline{BM} = x$  라 하면

$\triangle OCM$ 에서  $\overline{OC}^2 = \overline{OM}^2 + \overline{CM}^2$  이므로

$$5^2 = \overline{OM}^2 + 4^2$$

$$\overline{OM} = 3$$

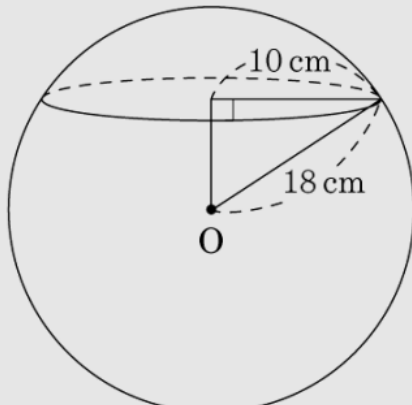
$$\therefore x = 2$$

29. 어떤 구의 반지름은 18 cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10 cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

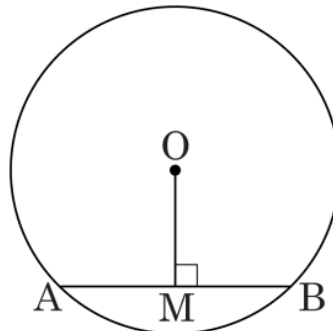
- ①  $4\sqrt{14}$  cm      ②  $3\sqrt{14}$  cm      ③  $2\sqrt{14}$  cm  
④  $\sqrt{14}$  cm      ⑤  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{18^2 - 10^2} \\&= \sqrt{324 - 100} \\&= \sqrt{224} \\&= 4\sqrt{14} (\text{ cm})\end{aligned}$$



30. 다음 그림에서 원의 중심O에서 현AB에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



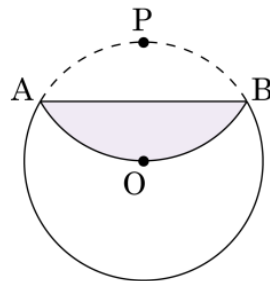
- ①  $\angle OMA = \angle OMB$       ②  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
③  $\overline{AM} = \overline{BM}$       ④  $\overline{OM}$  은 공통  
⑤  $\triangle OAM \cong \triangle OBM$

해설

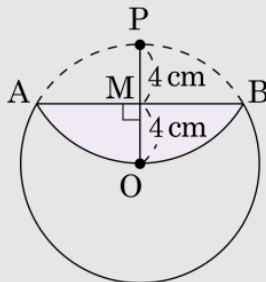
$\overline{AM} = \overline{BM}$  은 결론이다.

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8 cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 닿도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

- ①  $5\sqrt{3}$  cm
- ②  $6\sqrt{3}$  cm
- ③  $7\sqrt{3}$  cm
- ④  $8\sqrt{3}$  cm
- ⑤  $9\sqrt{3}$  cm



해설



$\overline{OP}$  와  $\overline{AB}$  가 만나는 점을 M이라 하면  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{OM} = \overline{PM} = 4(\text{cm})$  이다.

$$\overline{AM} = \overline{BM}$$

$$= \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OM}^2}$$

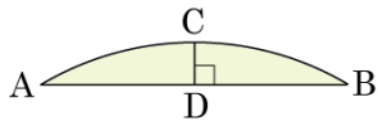
$$= \sqrt{8^2 - 4^2}$$

$$= \sqrt{64 - 16}$$

$$= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$  이다.

32. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 지름의 길이가  $16\text{cm}$ 인 원의 일부이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고  $\overline{CD}$ 의 연장선이 원의 중심을 지날 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ①  $(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ②  $(2\sqrt{5} - 4)\text{cm}$
- ③  $3\text{cm}$
- ④  $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$**
- ⑤  $(6 + 2\sqrt{3})\text{cm}$

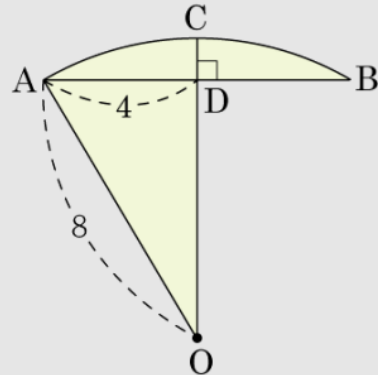
### 해설

원의 중심을 O 라 하면  $\overline{AO} = 8\text{ cm}$

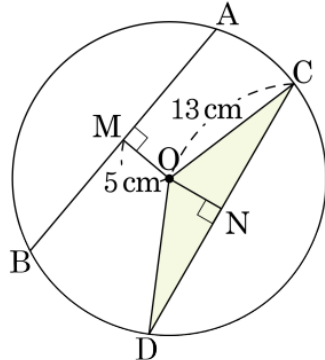
$$\overline{AB} = 8\text{ cm} \text{ 이므로 } \overline{AD} = 4\text{ cm}$$

$$\overline{DO} = \sqrt{8^2 - 4^2} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{CD} = (8 - 4\sqrt{3})\text{ cm}$$



33. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의 넓이는? (단,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ )



- ①  $35\text{cm}^2$       ②  $40\text{cm}^2$       ③  $52\text{cm}^2$   
**④**  $60\text{cm}^2$       ⑤  $72\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OM} = \overline{ON} = 5\text{cm}$  이다.

피타고拉斯 정리에 의해

$$\overline{CN} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$

또한,  $\overline{CN} = \overline{DN} = 12\text{cm}$

$$\therefore \triangle OCD = \frac{1}{2} \times 24 \times 5 = 60(\text{cm}^2)$$

