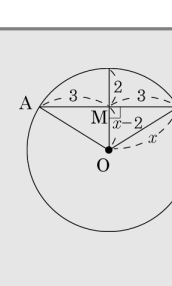


1. 다음 그림의 원 O에서 x의 값은?



- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{15}{4}$       ④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

해설



$$\triangle OBM \text{에서 } x^2 = (x - 2)^2 + 3^2 \quad \therefore x = \frac{13}{4}$$

2. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

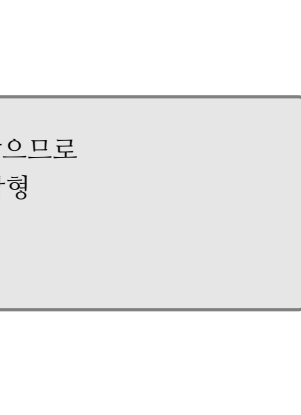
- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.

⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

해설

이등분선이 그 현의 수직이등분선일 때, 원의 중심을 지난 수 있다.

3. 다음 그림과 같이  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



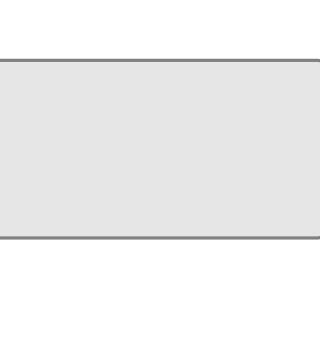
- ①  $40^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $65^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

중심에서 원에 내린 수선의 길이가 같으므로  
 $\overline{AC} = \overline{AB}$  이고  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형

$$\therefore \angle ABC = (180^\circ - 40^\circ) \times \frac{1}{2} = 70^\circ$$

4. 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  $40^\circ$

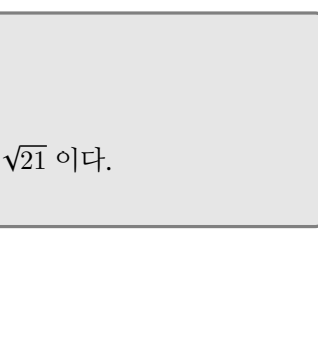
해설

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

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

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?(단,  $\overline{PA}$ 는 원 O의 접선)

- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{13}$   
③  $4\sqrt{21}$       ④  $4\sqrt{23}$   
⑤  $9\sqrt{3}$

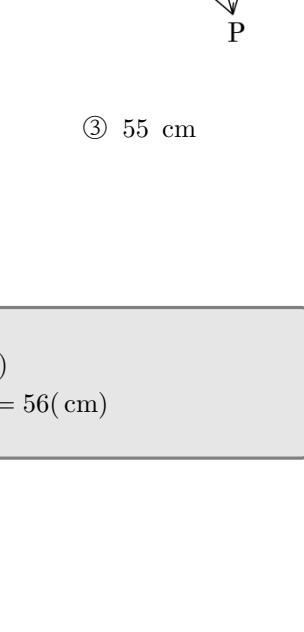


해설

$$\angle A = 90^\circ \text{ 이므로}$$
$$10^2 = x^2 + 4^2, \quad x = 2\sqrt{21}$$

따라서  $\triangle PAO = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{21} \times 4 = 4\sqrt{21}$  이다.

6. 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

$$\overline{AP} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16(\text{cm})$$
$$\overline{AP} = \overline{BP} \text{이므로 } 16 + 16 + 12 + 12 = 56(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 3      ②  $\frac{7}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5

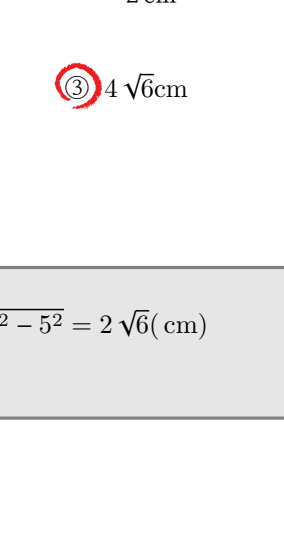
해설

$$\overline{BD} = x, \overline{CE} = 6 - x$$

$$7 + 6 - x = 5 + x$$

$$\therefore x = 4$$

8. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm이다. 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

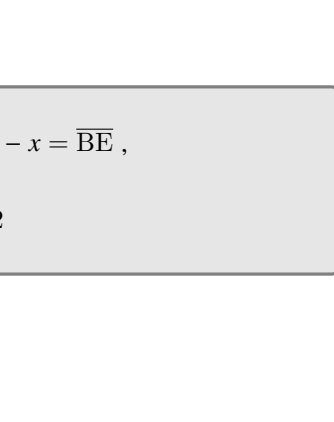
해설

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

9. 다음 그림에서 원은 내접원이고  
점 D, E, F는 각 선분의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$   
일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는?

- ① 1.5cm      ② 2cm  
③ 2.5cm      ④ 3cm

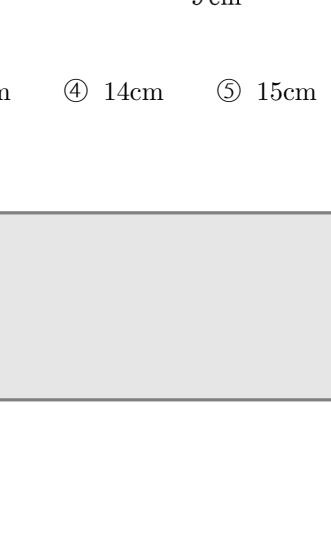
⑤ 3.5cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AF} = x &= \overline{AD} \text{ 로 높으면, } \overline{BD} = 6 - x = \overline{BE}, \\ \overline{FC} &= 5 - x = \overline{EC}, \\ \overline{BC} &= (6 - x) + (5 - x) = 7, \quad x = 2\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가  
원 O에 외접할 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

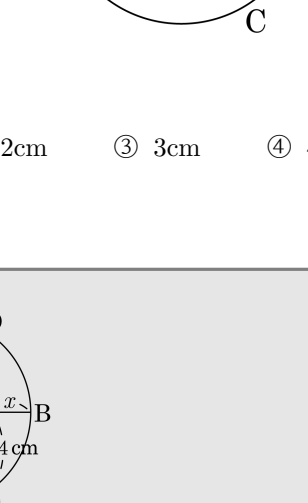
해설

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} \text{ 이므로}$$

$$7 + 9 = 4 + x$$

$$\therefore x = 12 \text{ (cm)}$$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 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

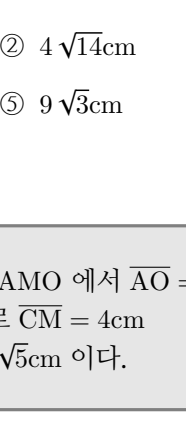
$\triangle OCM$ 에서  $\overline{OC}^2 = \overline{OM}^2 + \overline{CM}^2$  이므로

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

$$\overline{OM} = 3$$

$$\therefore x = 2$$

12. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고,  $\overline{AB} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



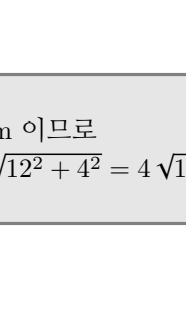
- ①  $4\sqrt{5}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{14}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $8\sqrt{5}\text{cm}$       ⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$\overline{AM} = \overline{BM} = 8\text{cm}$ ,  $\triangle AMO$ 에서  $\overline{AO} = 10\text{cm}$ ,  
반지름이  $10\text{cm}$ 이므로  $\overline{CM} = 4\text{cm}$

$\triangle CMB$ 에서  $\overline{BC} = 4\sqrt{5}\text{cm}$  이다.

13. 다음 그림에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{ON} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{OM} = \overline{ON} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이는?

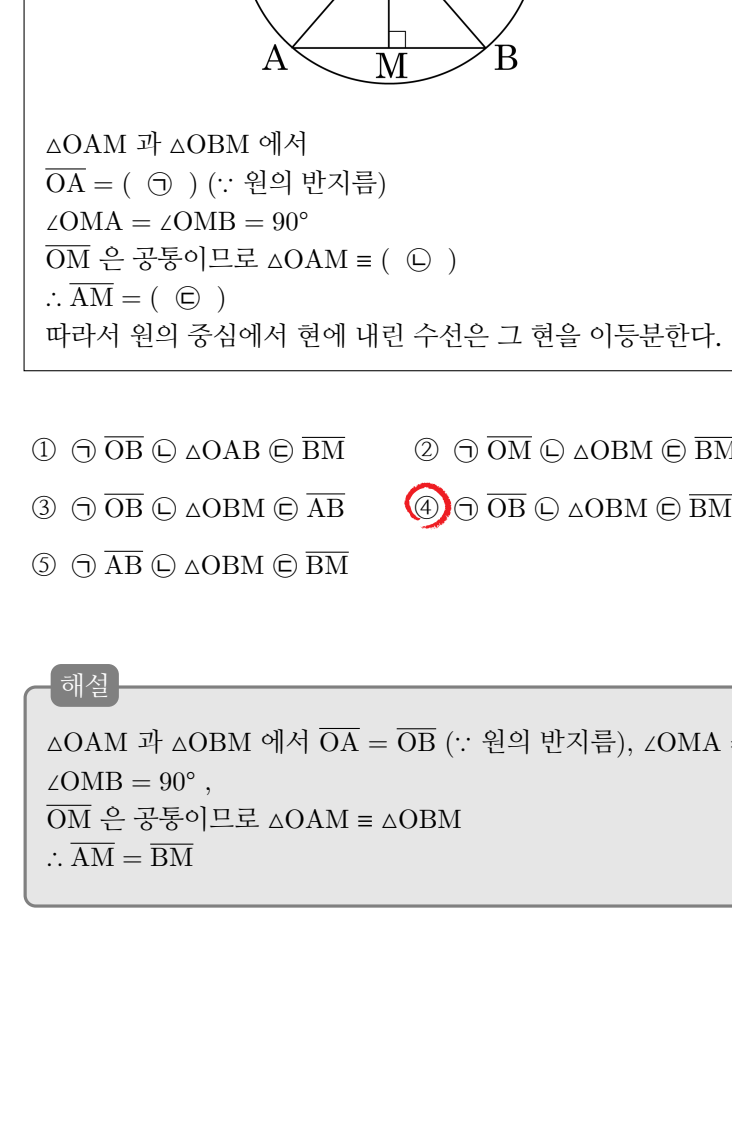


- Ⓐ ①  $4\sqrt{10}\text{cm}$       ②  $2\sqrt{10}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{2}\text{cm}$   
Ⓑ ④  $16\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $4\sqrt{2}\text{cm}$

해설

$$\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{ON} = 4\text{cm} \Rightarrow \triangle ONC \text{에서 } \overline{OC} = \sqrt{12^2 + 4^2} = 4\sqrt{10}(\text{cm})$$

14. 다음은 원의 중심에서 현에 수선을 그었을 때, 그 현이 이등분됨을 설명한 것이다. ( ) 안에 알맞은 것을 순서대로 나열하면?



① ⊢  $\overline{OB}$  ⊥  $\triangle OAB$  ⊕  $\overline{BM}$       ② ⊢  $\overline{OM}$  ⊥  $\triangle OBM$  ⊕  $\overline{BM}$

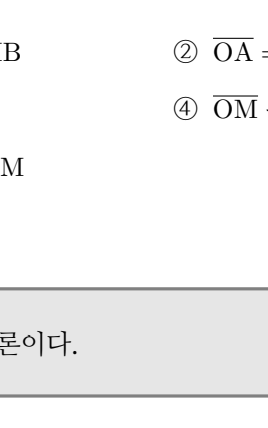
③ ⊢  $\overline{OB}$  ⊥  $\triangle OBM$  ⊕  $\overline{AB}$       ④ ⊢  $\overline{OB}$  ⊥  $\triangle OBM$  ⊕  $\overline{BM}$

⑤ ⊢  $\overline{AB}$  ⊥  $\triangle OBM$  ⊕  $\overline{BM}$

해설

△OAM 과 △OBM 에서  $\overline{OA} = \overline{OB}$  ( $\because$  원의 반지름),  $\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$ ,  
 $\overline{OM}$  은 공통이므로  $\triangle OAM \cong \triangle OBM$   
 $\therefore \overline{AM} = \overline{BM}$

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

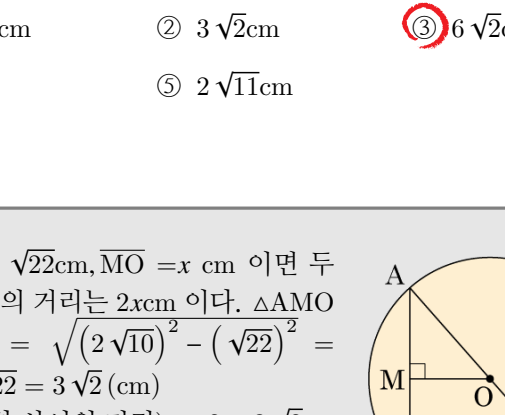


- ①  $\angle OMA = \angle OMB$   
②  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
③  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
④  $\overline{OM}$  은 공통  
⑤  $\triangle OAM \cong \triangle OBM$

해설

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

16. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두  $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm      ②  $3\sqrt{2}$ cm      ③  $6\sqrt{2}$ cm  
 ④ 6cm      ⑤  $2\sqrt{11}$ cm

해설

$$\overline{AM} = \sqrt{22}\text{cm}, \overline{MO} = x \text{ cm} \text{ 이면 두 현 사이의 거리는 } 2x \text{cm이다. } \triangle AMO$$

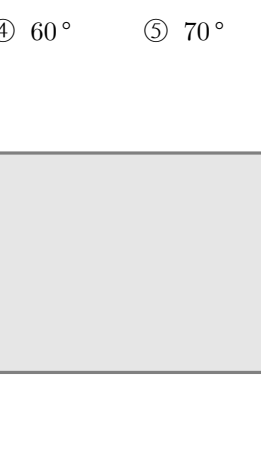
$$\text{에서 } x = \sqrt{(2\sqrt{10})^2 - (\sqrt{22})^2} = \sqrt{40 - 22} = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\text{두 현 사이의 거리}) = 2 \times 3\sqrt{2} =$$

$$6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$



17. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원  
이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$ ,  $\angle NOH = 110^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하면?

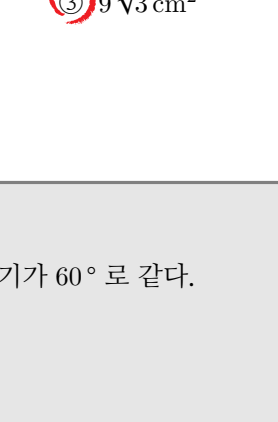


- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{OM} = \overline{ON} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{AC} \\ \text{따라서 } \angle B = \angle C \text{ 이다.} \\ \angle C = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 110^\circ) = 70^\circ \\ \therefore \angle A = 180^\circ - 70^\circ \times 2 = 40^\circ\end{aligned}$$

18. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



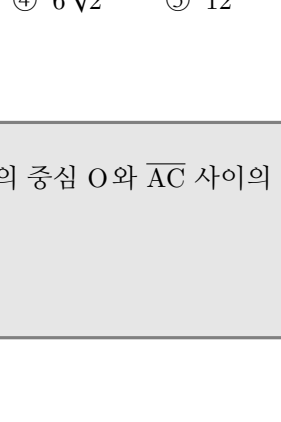
- ①  $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
④  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

해설

$\overline{OM} = \overline{ON} \Rightarrow \overline{AB} = \overline{AC}$  이다.  
그런데,  $\angle A = 60^\circ$  이므로 모든 각의 크기가  $60^\circ$  로 같다.  
따라서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

$$\triangle ABC = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3}\text{ cm}^2 \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인  
이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



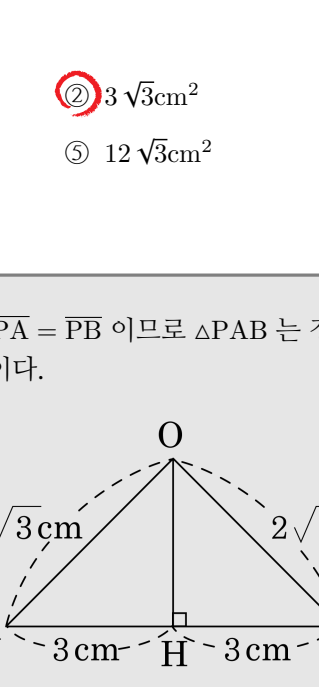
- ① 3      ②  $3\sqrt{2}$       ③ 6      ④  $6\sqrt{2}$       ⑤ 12

해설

원의 중심 O 와  $\overline{AB}$  사이의 거리는 원의 중심 O 와  $\overline{AC}$  사이의  
거리인 2 와 같다.

$$\therefore \triangle ABO = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$$

20. 다음 그림에 두 직선 PA, PB 는 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다.  $\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{AP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOB$  의 넓이는?



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

해설

$\angle APB = 60^\circ$ ,  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle PAB$  는 정삼각형이다. 따라서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이다.



$\overline{PO}$  를 그으면  $\triangle OAP$  에서  $\angle OPA = 30^\circ$ ,  $\angle AOP = 60^\circ$

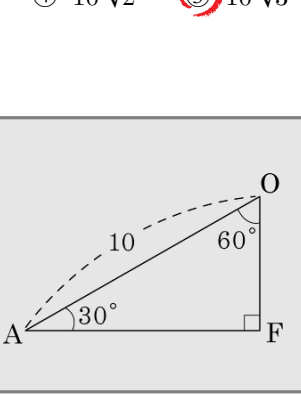
$$\overline{AO} : \overline{AP} = 1 : \sqrt{3} = \overline{AO} : 6 \quad \therefore \overline{AO} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

$\triangle OAB$  는 이등변삼각형이므로 점 O 에서 내린 수선의 발을 H 라 할 때,

$$\overline{OH} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 - (3)^2} = \sqrt{3}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\therefore \triangle OAB = \frac{1}{2} \times 6 \times \sqrt{3} = 3\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O와  $\triangle ABC$ 의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과의 교점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



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

해설

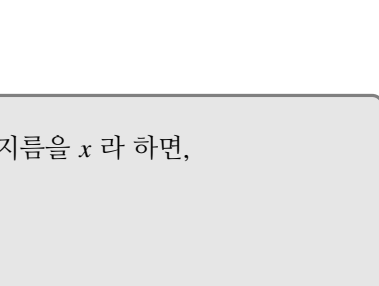
$$\overline{AF} : 10 = \sqrt{3} : 2, \quad \overline{AF} = 5\sqrt{3}$$

$$(\triangle ABC \text{의 둘레}) = \overline{AF} + \overline{AE} =$$

$$2\overline{AF} = 10\sqrt{3}$$



22. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 0.5cm      ② 1cm      ③ 1.5cm  
 ④ 2cm      ⑤ 2.5cm

**해설**

□ODCE는 정사각형, 원의 반지름을  $x$  라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 5 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 12 - x$$

$$\therefore \overline{AB} = 17 - 2x \cdots ①$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB^2} = \overline{BC^2} + \overline{CA^2}$$

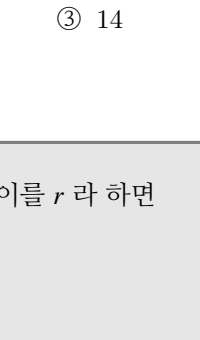
$$\overline{AB^2} = 12^2 + 5^2 = 169$$

$$\therefore \overline{AB} = 13 (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$①, ② \text{에 의해 } 13 = 17 - 2x$$

$$\therefore x = 2$$

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AD} = 10$  인 직사각형이다. 원  $O$  가  $\square AECD$  에 내접할 때,  $\triangle ABE$  의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{38}{3}$       ②  $\frac{40}{3}$       ③ 14      ④  $\frac{44}{3}$       ⑤  $\frac{46}{3}$

**해설**

원  $O$ 의 반지름의 길이를  $r$  라 하면



$$2r = 8, r = 4$$

$$\overline{FE} = \overline{EG} = x (x < 6) \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BE} + \overline{EC} = 10 \text{ 이므로 } \overline{BE} = 6 - x \text{ 이다.}$$

$\triangle ABE$ 에서

$$(6+x)^2 = (6-x)^2 + 64, 24x = 64$$

$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

$$\therefore \overline{BE} = 6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{10}{3} = \frac{40}{3}$$

24. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.  
 $\overline{AD} = 6$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



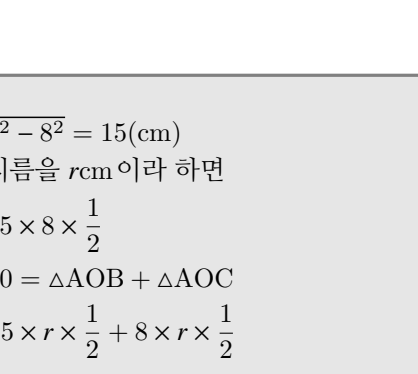
- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④ 2      ⑤  $\sqrt{5}$

해설

원의 중심 O 과 점 D, 점 A를 연결한다.  
 $\triangle AOD$ 에서

$$\overline{OD} = \sqrt{\overline{AO}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$
$$\therefore \overline{CD} = \overline{OC} - \overline{OD} = 10 - 8 = 2$$

25. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.(단,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ 는 반원 O의 접선이다.)



- ①  $\frac{13}{2}\text{cm}$       ②  $\frac{60}{13}\text{cm}$       ③  $\frac{60}{23}\text{cm}$   
 ④  $\frac{120}{23}\text{cm}$       ⑤  $\frac{120}{13}\text{cm}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15(\text{cm})$$

반원의 반지름을  $r\text{cm}$ 이라 하면

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= 15 \times 8 \times \frac{1}{2} \\ &= 60 = \triangle AOB + \triangle AOC \\ &= 15 \times r \times \frac{1}{2} + 8 \times r \times \frac{1}{2}\end{aligned}$$

$$23r = 120$$

$$\therefore r = \frac{120}{23}(\text{cm})$$