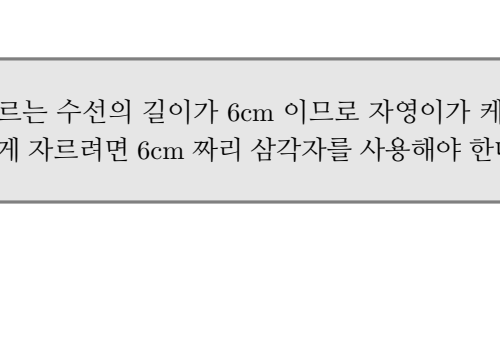


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 □ 안에 알맞은 수를 구하면?

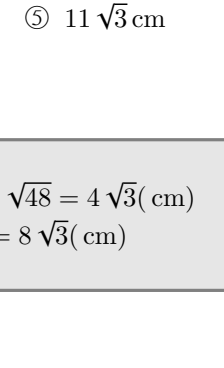


- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

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

2. 다음 그림에서 현  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

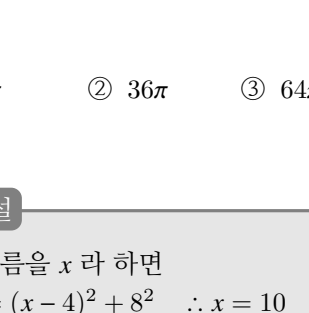


- ①  $7\sqrt{3}$  cm      ②  $8\sqrt{3}$  cm      ③  $9\sqrt{3}$  cm  
④  $10\sqrt{3}$  cm      ⑤  $11\sqrt{3}$  cm

해설

$$\overline{AM} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$
$$\therefore \overline{AB} = 2 \times 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

3. 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  
 $x^2 = (x - 4)^2 + 8^2 \quad \therefore x = 10$



4. 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  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$



5. 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.

6. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.
- ② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.

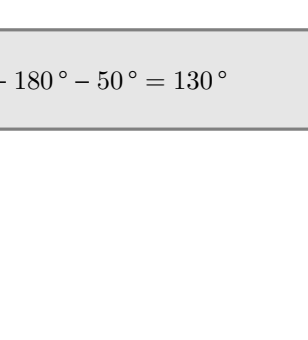
④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.

- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

7. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 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

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

8. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 원 O의 접선일 때, x의 길이는?

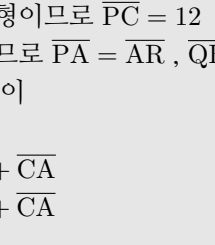
- ①  $\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $3\sqrt{5}$   
④  $5\sqrt{2}$     ⑤  $6\sqrt{2}$



해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} = \overline{BP} &= x \\ 7^2 &= \overline{AP}^2 + 2^2 \\ \therefore x &= 3\sqrt{5}\end{aligned}$$

9. 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?

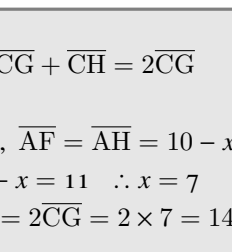


- ① 12      ② 16      ③ 18      ④ 24      ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}\triangle OCP \text{ 가 직각삼각형이므로 } \overline{PC} &= 12 \\ \text{접선의 길이는 같으므로 } \overline{PA} &= \overline{AR}, \overline{QB} = \overline{BR} \\ \triangle ABC \text{ 의 둘레의 길이} \\ &= \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ &= \overline{AR} + \overline{BR} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ &= \overline{PA} + \overline{QB} + \overline{BC} + \overline{CA} \\ &= \overline{PC} + \overline{QC} \\ &= 24\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?

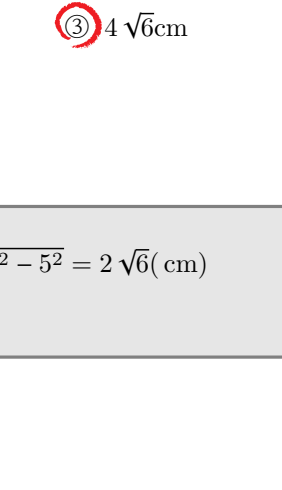


- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

해설

$$\begin{aligned} (\triangle CDE \text{의 둘레}) &= \overline{CG} + \overline{CH} = 2\overline{CG} \\ \overline{CG} &= x \text{ 라 하면} \\ \overline{BF} &= \overline{BG} = 15 - x, \quad \overline{AF} = \overline{AH} = 10 - x \\ \overline{AB} &= 15 - x + 10 - x = 11 \quad \therefore x = 7 \\ \therefore (\triangle CDE \text{의 둘레}) &= 2\overline{CG} = 2 \times 7 = 14 \end{aligned}$$

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

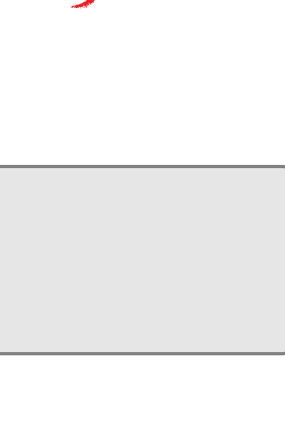


- ①  $\sqrt{6}$ cm      ②  $2\sqrt{6}$ cm      ③  $4\sqrt{6}$ cm  
④ 4cm      ⑤ 6cm

해설

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

12. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고  
반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원  
이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이  
는?

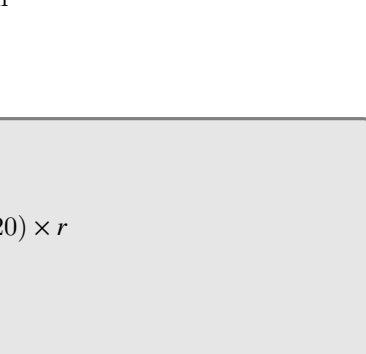


- ① 2 cm      ②  $2\sqrt{2}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm  
④ 4 cm      ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{OA} &= 2 \text{ cm}, \overline{OT} = 1 \text{ cm} \\ \overline{AT} &= \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3} \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{AB} &= 2\overline{AT} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

13. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 일 때, 원 O의 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  $16\pi \text{ cm}^2$

14. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



①  $\pi \text{cm}^2$

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

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{1}{2} \times (3 + 4 + 5) \times r$$

$$\therefore r = 1(\text{cm})$$

따라서, 원의 넓이는  $\pi \text{cm}^2$

15. 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.)



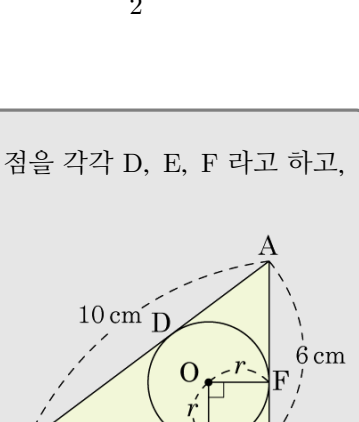
- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
 ④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설



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

16. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



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

해설

원 O 와 직각삼각형 ABC 의 접점을 각각 D, E, F 라고 하고, 원의 반지름을  $r$ 라고 하자.

$\square CFOE$  가 정사각형이므로

$$CF = CE = r \text{ (cm)}$$

$$\overline{BD} = \overline{BE} = \overline{BC} - \overline{CE} =$$

$$8 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AD} = \overline{AF} =$$

$$\overline{AC} - \overline{CF} = 6 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AB} =$$

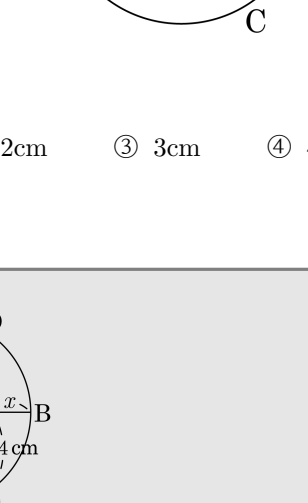
$$\overline{BD} + \overline{AD}$$

$$10 = (8 - r) + (6 - r), 2r = 4,$$

$$\therefore r = 2 \text{ (cm)}$$



17. 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

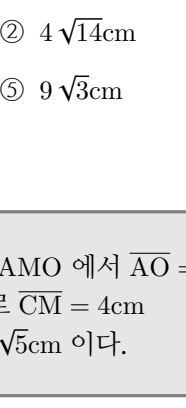
$\triangle OCM$ 에서  $\overline{OC}^2 = \overline{OM}^2 + \overline{CM}^2$  이므로

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

$$\overline{OM} = 3$$

$$\therefore x = 2$$

18. 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.

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

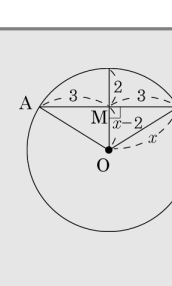
- ①  $4\sqrt{14}$  cm      ②  $3\sqrt{14}$  cm      ③  $2\sqrt{14}$  cm  
④  $\sqrt{14}$  cm      ⑤  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

해설

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



20. 다음 그림의 원 O에서 x의 값은?



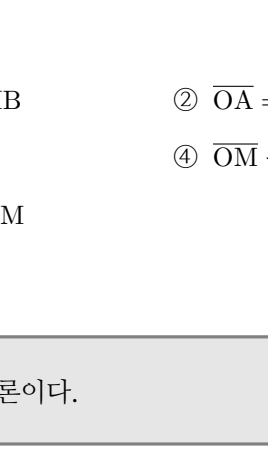
- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{15}{4}$       ④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{19}{4}$

해설



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

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

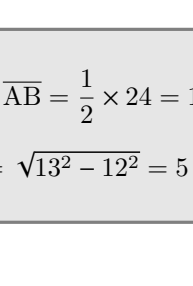


- ①  $\angle OMA = \angle OMB$       ②  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
③  $\overline{AM} = \overline{BM}$       ④  $\overline{OM}$  은 공통  
⑤  $\triangle OAM \cong \triangle OBM$

해설

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

22. 다음 그림의 원 O에서 x의 값은?



- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

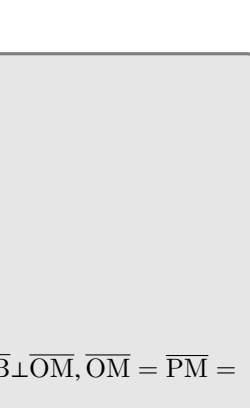
해설

$$\triangle OBH \text{에서 } HB = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \times 24 = 12$$

$$x = \sqrt{OB^2 - HB^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ (cm)}$$

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 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

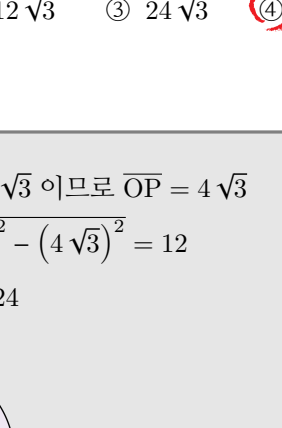


$\overline{OP}$  와  $\overline{AB}$  가 만나는 점을 M이라 하면  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{OM} = \overline{PM} = 4$ (cm) 이다.

$$\begin{aligned}\overline{AM} &= \overline{BM} \\ &= \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OM}^2} \\ &= \sqrt{8^2 - 4^2} \\ &= \sqrt{64 - 16} \\ &= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

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

24. 다음 그림에서 반지름의 길이가  $8\sqrt{3}$ cm인 원 O에서 호가 원의 중심을 지나도록  $\overline{AB}$ 을 접하는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}$     ②  $12\sqrt{3}$     ③  $24\sqrt{3}$     ④ 24    ⑤ 26

해설

원의 반지름이  $8\sqrt{3}$  이므로  $\overline{OP} = 4\sqrt{3}$

$$\overline{BP} = \sqrt{(8\sqrt{3})^2 - (4\sqrt{3})^2} = 12$$

$$\overline{AB} = 12 \times 2 = 24$$

