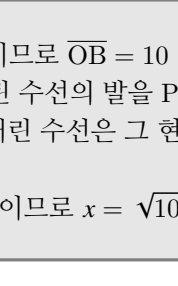


1. 다음과 같이 반지름이 10인 원의 중심 O에서 현 AB에 수선을 내렸을 때, x의 값은?



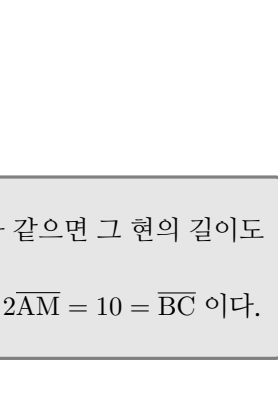
- Ⓐ 6 Ⓑ 7 Ⓒ 8 Ⓓ 9 Ⓔ 10

해설

반지름의 길이가 10이므로 $\overline{OB} = 10$ 이다.
원의 중심 O에서 내린 수선의 발을 P라 하면,
원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분하므로 $\overline{BP} = 8$
이다.

$\triangle OBP$ 는 직각삼각형이므로 $x = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$ 이다.

2. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

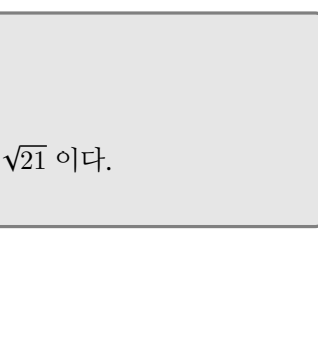
▷ 정답: 10

해설

원의 중심에서 원에 내린 수선의 길이가 같으면 그 원의 길이도 같으므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.
따라서 세 변의 길이가 같으므로 $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 10 = \overline{BC}$ 이다.

3. 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 $9\sqrt{3}$

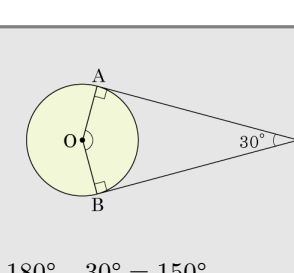


해설

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

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

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\angle APB = 30^\circ$ 일 때,
 $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

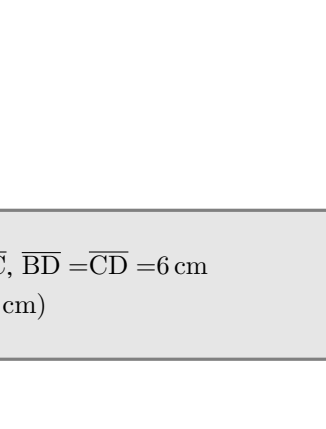
▷ 정답: 150°

해설



$$\angle AOB = 360^\circ - 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

5. 다음 그림에서 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 한 변 BC 와의 접점을 D, \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 연장선과의 접점을 각각 E, F 라 하고, $\overline{AB} = \overline{AC} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

\overline{BC} 가 원 O의 접선이므로 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{BD} = \overline{CD} = 6\text{cm}$
 $\triangle ABD$ 에서 $\overline{AD} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8(\text{cm})$

6. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내
접원이고 세 점 D, E, F는 접점일
때, x의 값은?

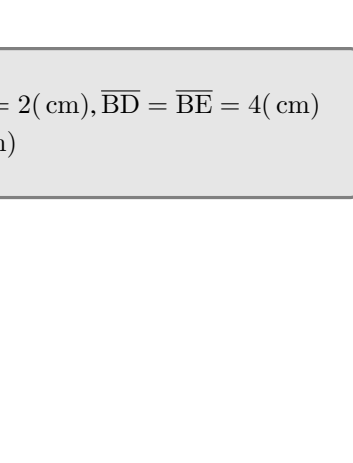
① 6cm

② 7cm

③ 8cm

④ 9cm

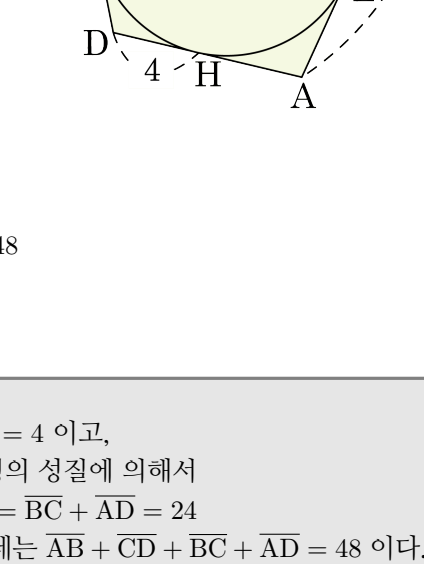
⑤ 10cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AF} = 3(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{CF} = \overline{CE} = 2(\text{cm}), \overline{BD} = \overline{BE} = 4(\text{cm}) \\ \therefore x = \overline{BE} + \overline{CE} = 4 + 2 = 6(\text{cm})\end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H는 접점이다. 이때, □ABCD의 둘레를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

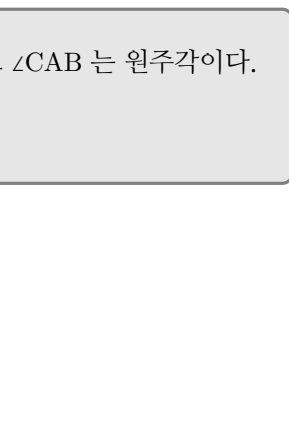
$\overline{DH} = \overline{DG} = 4$ 이고,
외접사각형의 성질에 의해서

$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{AD} = 24$

따라서 둘레는 $\overline{AB} + \overline{CD} + \overline{BC} + \overline{AD} = 48$ 이다.

8. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 26° ② 28° ③ 30°
④ 32° ⑤ 34°

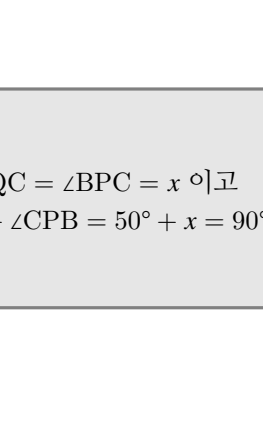


해설

호 BC에 대하여 $\angle BOC$ 는 중심각이고 $\angle CAB$ 는 원주각이다.

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2} \angle COB = 26^\circ$$

9. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

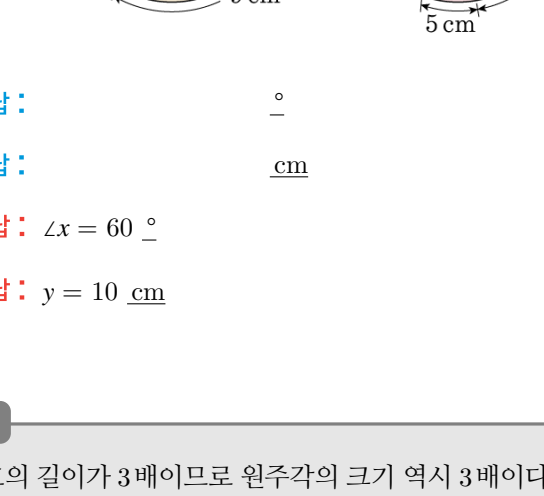


- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

해설

\overline{PC} 를 연결하면
 $\angle APC = 90^\circ$, $\angle BQC = \angle BPC = x$ 이고
 $\angle APC = \angle APB + \angle CPB = 50^\circ + x = 90^\circ$
 $\therefore \angle x = 40^\circ$

10. 다음 그림에서 x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $\frac{x}{\circ}$

▶ 답: $\frac{y}{\text{cm}}$

▷ 정답: $x = 60^\circ$

▷ 정답: $y = 10 \text{ cm}$

해설

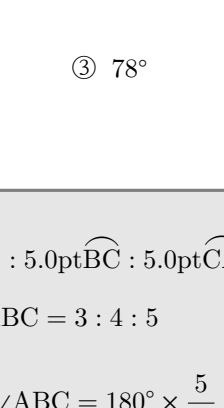
(1) 호의 길이가 3배이므로 원주각의 크기 역시 3배이다. 따라서

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

(2) 원주각의 크기가 2배이므로 호의 길이 역시 2배이다. 따라서

$$y = 10 \text{ cm}$$

11. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다. $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 70° ② 75° ③ 78° ④ 80° ⑤ 84°

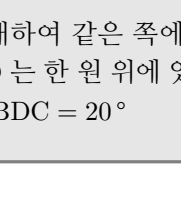
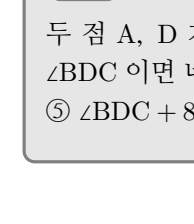
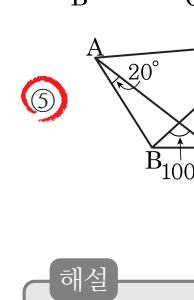
해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 3 : 4 : 5$$

$$\angle ACB : \angle BAC : \angle ABC = 3 : 4 : 5$$

$$\therefore \angle ABC = 180^\circ \times \frac{5}{12} = 75^\circ$$

12. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?

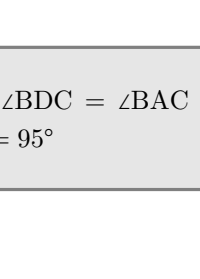


해설

두 점 A, D 가 선분 BC 에 대하여 같은 쪽에 있고, $\angle BAC = \angle BDC$ 이면 네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있다.

$$\textcircled{5} \quad \angle BDC + 80^\circ = 100^\circ \quad \therefore \angle BDC = 20^\circ$$

13. 다음 그림에서 $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

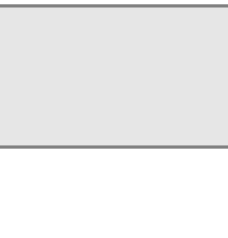
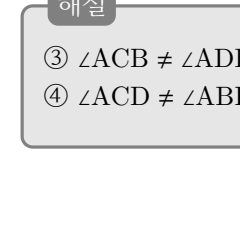
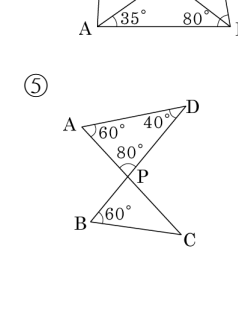
$^{\circ}$

▷ 정답: 95°

해설

5.0pt \widehat{BC} 의 원주각 $\angle BDC = \angle BAC = 60^{\circ}$ 이므로 $\angle DCE = \angle DAB = 35^{\circ} + 60^{\circ} = 95^{\circ}$

14. 다음에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 않은 것을 모두 고르면?



해설

- ③ $\angle ACB \neq \angle ADB$
④ $\angle ACD \neq \angle ABD$

15. 다음 그림에서 점 A 가 원 O 의 접점이고
 $\angle BAT = 52^\circ$ 이다. $\angle x - \angle y = ()^\circ$ 에
서 ()에 알맞은 수를 구하여라.



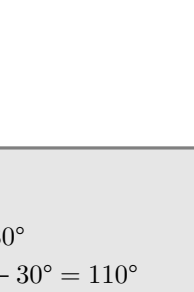
▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$$\begin{aligned}\angle y &= 52^\circ \\ \angle x &= 2 \times \angle y = 2 \times 52^\circ = 104^\circ \\ \therefore \angle x - \angle y &= 104^\circ - 52^\circ = 52^\circ\end{aligned}$$

16. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.
 $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$

\circ

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$

\circ

▷ 정답: $\angle x = 40^\circ$

▷ 정답: $\angle y = 70^\circ$

해설

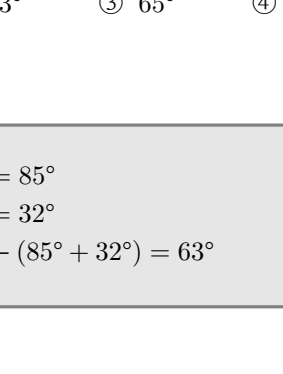
$$\angle BAT = \angle x = 40^\circ$$

$$\angle DAT' = \angle DBA = 30^\circ$$

$$\angle DAB = 180^\circ - 40^\circ - 30^\circ = 110^\circ$$

$$\therefore \angle y = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

17. 다음 그림과 같이 점 P에서 외접하는 두 원 O, O'에서 $\angle PAC = 85^\circ$, $\angle PDB = 32^\circ$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기는?

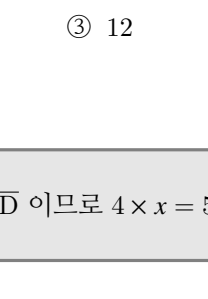


- ① 60° ② 63° ③ 65° ④ 68° ⑤ 70°

해설

$$\begin{aligned}\angle CPT &= \angle CAP = 85^\circ \\ \angle TPB &= \angle BDP = 32^\circ \\ \therefore \angle BPD &= 180^\circ - (85^\circ + 32^\circ) = 63^\circ\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

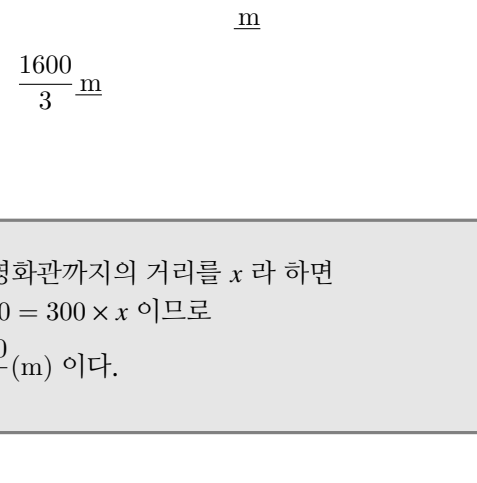


- ① $\frac{48}{5}$ ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD} \Rightarrow 4 \times x = 5 \times (5 + 7), x = 15$$

19. 다음 그림은 희망이네 집에서 공원, 영화관, 도서관, 박물관까지의 거리를 나타낸 것이다. 네 곳 모두를 지나는 원 모양의 자전거도로가 있다고 할 때, 희망이네 집에서 영화관까지의 거리를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: $\frac{1600}{3}$ m

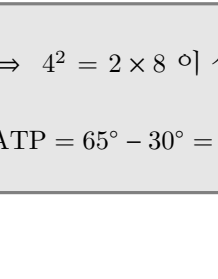
해설

집에서 영화관까지의 거리를 x 라 하면

$$800 \times 200 = 300 \times x \quad \text{이므로}$$

$$x = \frac{1600}{3} (\text{m}) \quad \text{이다.}$$

20. 다음 그림에서 $\overline{PA} = 2$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{PT} = 4$ 이고 $\angle ATP = 30^\circ$, $\angle BAT = 65^\circ$ 이다. 이 때, $\angle PBT$ 의 크기는?



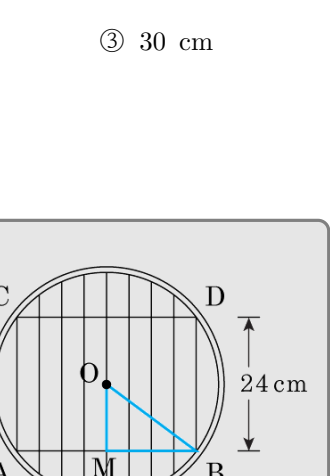
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB} \Rightarrow 4^2 = 2 \times 8$ 이 성립하므로 \overline{PT} 는 원의 접선이다.

따라서, $\angle ABT = \angle ATP = 65^\circ - 30^\circ = 35^\circ$ 이다.

21. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 32 cm로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 24 cm 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



- ① 20 cm ② 25 cm ③ 30 cm
④ 40 cm ⑤ 45 cm

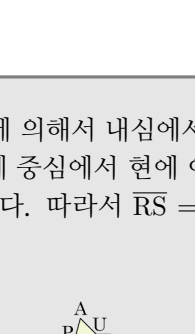
해설

두 철사가 원 모양의 석쇠와 만나는 네 개의 점을 각각 A, B, C, D 라 하고, 석쇠의 중심을 O, \overline{AB} 의 중점을 M이라 할 때, $\overline{OM} = 12 \text{ cm}$, $\overline{MB} = \overline{AB} \times \frac{1}{2} = 32 \times \frac{1}{2} = 16 \text{ (cm)}$ 이다.

석쇠의 반지름의 길이는 $\triangle OMB$ 가 직각삼각형이므로 $\overline{OB} = \sqrt{12^2 + 16^2} = \sqrt{400} = 20 \text{ (cm)}$ 이다.



22. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다. $\overline{RS} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



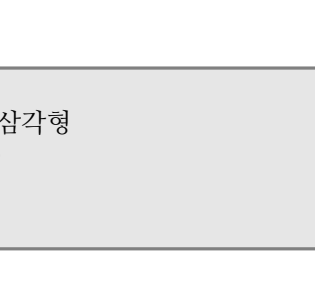
- ① 5cm ② $5\sqrt{2}\text{cm}$ ③ $\frac{5}{2}\text{cm}$
④ $5\sqrt{3}\text{cm}$ ⑤ 6cm

해설

삼각형 내심의 성질에 의해서 내심에서 각 변에 이르는 거리는 각각 같다. 또한 원에 중심에서 현에 이르는 거리가 같으면 그 현의 길이도 모두 같다. 따라서 $\overline{RS} = \overline{PQ}$ 이므로 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$ 이다.



23. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 \overline{BC} 는 지름이다. $\angle ABC = 24^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?



- ① 42° ② 44° ③ 46° ④ 48° ⑤ 50°

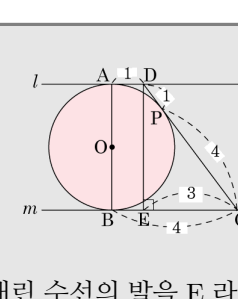
해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$ 이므로 $\triangle PAB$ 는 이등변삼각형

$$\angle PBA = \angle PAB = 90^\circ - 24^\circ = 66^\circ$$

$$\therefore x = 180^\circ - 66^\circ \times 2 = 48^\circ$$

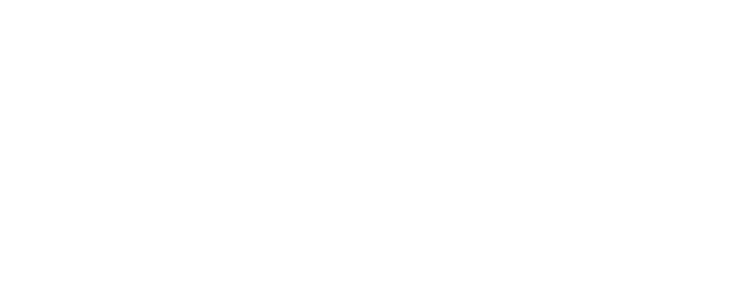
24. 다음 그림에서 원 O의 지름의 양 끝점 A, B에서 그은 두 접선 ℓ , m 과 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C라고 한다. $\overline{AD} = 1$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설



점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E라 하자

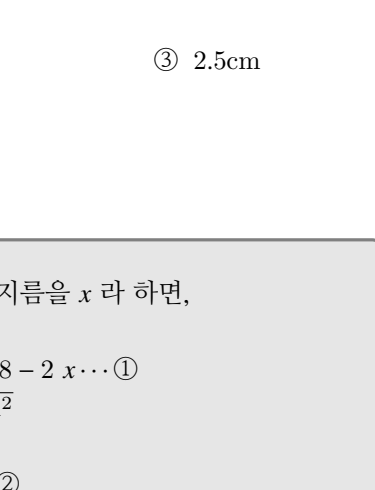
$\triangle DCE$ 에서 $\overline{CD} = 5$, $\overline{CE} = 3$ 이므로

$$\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$\square ABCD$ 는 잎변, 아랫변, 높이가 각각 1, 4, 4 인 사다리꼴이므로

$$\text{그 넓이} = (4+1) \times 4 \times \frac{1}{2} = 10$$

25. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 16\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 1.5cm ② 2cm ③ 2.5cm
 ④ 3cm ⑤ 4cm

해설

$\square ODCE$ 는 정사각형, 원의 반지름을 x 라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 12 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 16 - x \therefore \overline{AB} = 28 - 2x \cdots ①$$

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

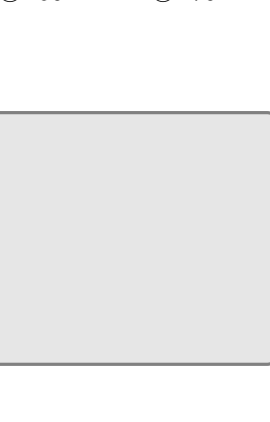
$$\overline{AB}^2 = 16^2 + 12^2 = 400$$

$$\therefore \overline{AB} = 20\text{cm} (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$①, ② \text{에 의해 } 28 - 2x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

26. 다음 그림에 $\angle BAC = 60^\circ$ 일 때, $\angle OBC$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

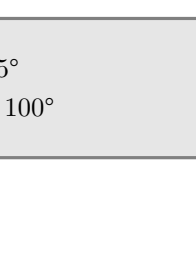
$$\text{중심각} = 2 \times \text{원주각}$$

$$\angle BOC = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

$\triangle BOC$ 는 이등변삼각형

$$\therefore \angle OBC = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

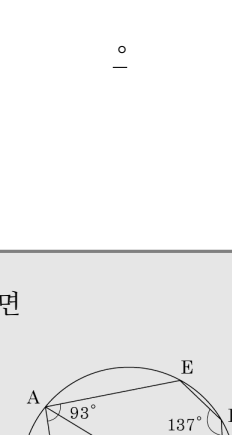


- ① 100° ② 102° ③ 104° ④ 106° ⑤ 108°

해설

$$\angle BAC = \angle BDC = 55^\circ$$
$$\therefore \angle x = 45^\circ + 55^\circ = 100^\circ$$

28. 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O에 내접하고 $\angle A = 93^\circ$, $\angle D = 137^\circ$ 라고 할 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 : 100 ◦

해설

보조선 AC를 그으면



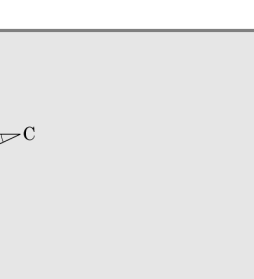
사각형 ACDE는 원에 내접하는 사각형이므로
 $\angle D + \angle EAC = 180^\circ$

$\angle D = 137^\circ$ 이므로 $\angle EAC = 43^\circ$

따라서 $\angle BAC = 93^\circ - 43^\circ = 50^\circ$ 이다.

$\therefore \angle BOC = 2\angle BAC = 100^\circ$

29. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB의 연장선이 접선 l과 이루는 각의 크기가 25° 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 57.5°

해설



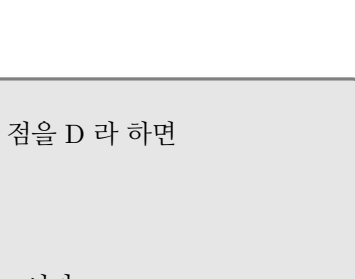
그림에서

$$90^\circ - x + 25^\circ = x$$

$$2x = 115^\circ$$

$$\therefore x = 57.5^\circ$$

30. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{CH}$ 이다.
 $\overline{AH} = 2\text{cm}$, $\overline{CH} = 4\text{cm}$ 일 때, 반원의 넓이는?



- ① $97\pi\text{cm}^2$ ② πcm^2 ③ $\frac{15}{2}\pi\text{cm}^2$
④ $9\pi\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$

해설

\overline{CH} 의 연장선과 원 O가 만나는 점을 D라 하면

$$\overline{AH} \cdot \overline{BH} = \overline{CH} \cdot \overline{DH} \text{ 이므로}$$

$$2 \times \overline{BH} = 4 \times 4 (\because \overline{CH} = \overline{DH})$$

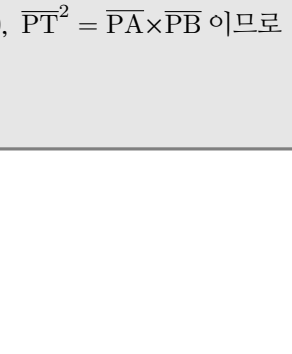
$$\therefore \overline{BH} = 8$$

따라서 반지름 \overline{BO} 의 길이는 5cm이다.

$$\text{반원의 넓이} = 5 \times 5 \times \pi \times \frac{1}{2} = \frac{25}{2}\pi(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

31. 다음 그림에서 \overline{PA} 의 길이는? (단, T, Q 는 접점)

① 5 ② 8 ③ $\frac{25}{2}$
④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{25}{6}$



해설

점 T, Q 가 접점이므로 $\overline{PQ} = \overline{PT} = 10$, $\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 이므로
 $10^2 = \overline{PA} \times 16 \therefore \overline{PA} = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$

32. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선이고, 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 3$, $\overline{PB} = 9$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

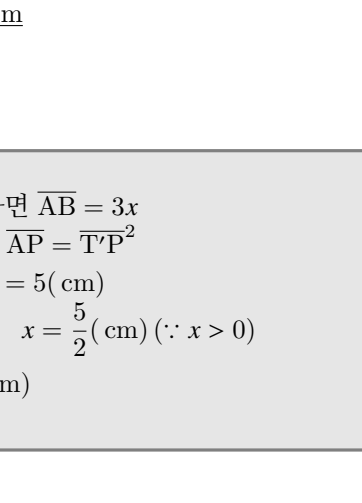


해설

$$\overline{AO} = x \text{ 라 하면 } 3^2 = (9 - 2x) \times 9$$

$$\therefore x = 4$$

33. 다음 그림에서 두 원 O, O' 의 공통현 AB 의 연장선과 두 원의 공통인접선 TT' 의 교점을 P 라 한다. $\overline{TT'} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 3\overline{BP}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $\frac{5}{2}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BP} &= x \text{ 라 하면 } \overline{AB} = 3x \\ \overline{TP}^2 &= \overline{BP} \times \overline{AP} = \overline{T'P}^2 \\ \therefore \overline{PT} &= \overline{T'P} = 5(\text{cm}) \\ 25 &= x \times 4x, \quad x = \frac{5}{2}(\text{cm}) (\because x > 0) \\ \therefore \overline{BP} &= \frac{5}{2}(\text{cm})\end{aligned}$$