

1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle ACB = x$ 라 할 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



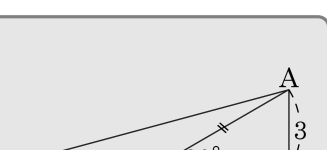
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{13}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13 \\ \therefore \sin x + \cos x &= \frac{5}{13} + \frac{12}{13} = \frac{17}{13}\end{aligned}$$

2. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{2 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{2} \frac{3 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{4} \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3} & \textcircled{5} \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\overline{AC} =$$

$$\frac{6}{\overline{DC}} = \sqrt{3} \quad \overline{AC} = 3\sqrt{3}$$

$$\overline{BC} = 6 + 3\sqrt{3} \text{ 이므로}$$



$$\tan x = \frac{3}{6 + 3\sqrt{3}} = \frac{3(2 - \sqrt{3})}{3} = 2 - \sqrt{3}$$

3.  $\sin A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{23}{12}$       ④  $\frac{31}{20}$       ⑤  $\frac{39}{28}$

해설

$$\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{16 + 15}{20} = \frac{31}{20}$$



4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$       ②  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$   
③  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ④  $\tan 0^\circ = 0$ ,  $\tan 45^\circ = 1$   
⑤  $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

해설

$$\textcircled{5} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ$$

5. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$   
③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$       ④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$   
⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

해설

③  $0^\circ \leq x < 45^\circ$  인 범위에서는,  $\sin x < \cos x$  이므로  
 $\therefore \sin 40^\circ < \cos 20^\circ$   
④  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서는  $x$ 의 값이 증가하면  $\cos x$ 의  
값은 1에서 0까지 감소한다.  
 $\therefore \cos 10^\circ > \cos 80^\circ$

6.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$  의 값은?

- ①  $\cos x$       ②  $2 \cos x$       ③ 2  
④ 1      ⑤ 0

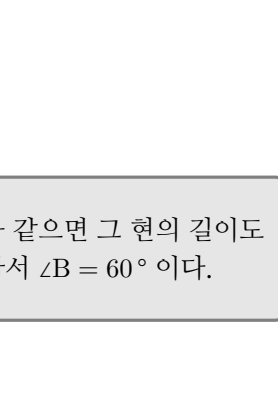
해설

$0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $0 < \cos x < 1$  이므로

$$\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$$

$$= \cos x + 1 - (\cos x - 1) = 2$$

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

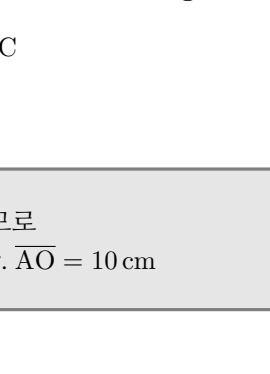
°

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

원의 중심에서 원에 내린 수선의 길이가 같으면 그 원의 길이도 같으므로  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 따라서  $\angle B = 60^\circ$ 이다.

8. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

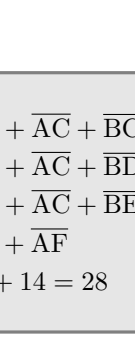


- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$       ②  $\overline{AO} = 12\text{cm}$   
③  $\angle OBA = \angle OCA$       ④  $\angle BAO = 30^\circ$   
⑤  $\triangle OAB \cong \triangle OAC$

해설

$$\angle BAO = 30^\circ \text{ 이므로}$$
$$1 : 2 = 5 : \overline{AO} \quad \therefore \overline{AO} = 10\text{cm}$$

9. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O 와  $\triangle ABC$  의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과의 교점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



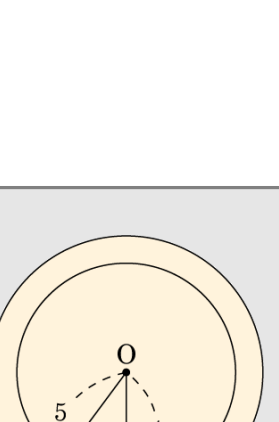
▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC \text{의 둘레}) &= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC} \\&= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BD} + \overline{DC} \\&= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BE} + \overline{CF} \\&= \overline{AE} + \overline{AF} \\&= 14 + 14 = 28\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 큰 원의 반지름의 길이가 5, 작은 원의 반지름의 길이가 4 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



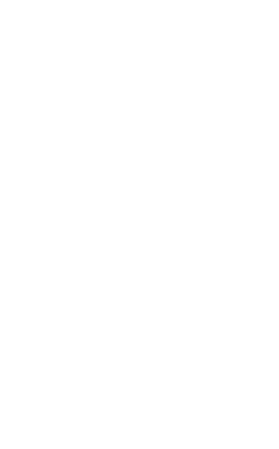
▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

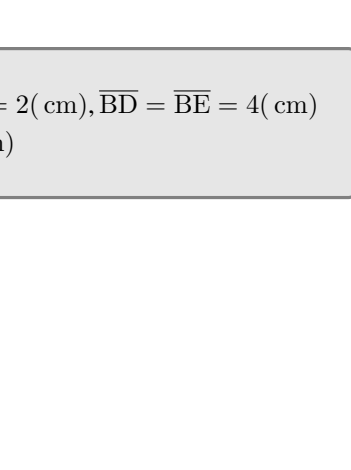
$$\begin{aligned}\overline{OA} &= 5, \quad \overline{OP} = 4 \text{ 이므로 } \overline{AP} = \\ &\sqrt{5^2 - 4^2} = 3\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AP} = 2 \times 3 = 6$$



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

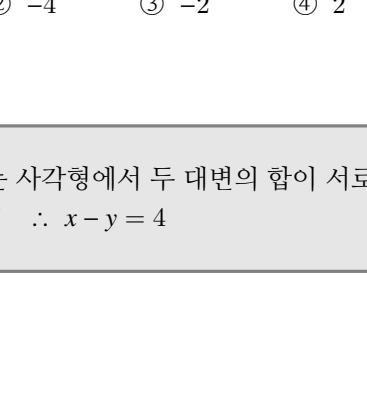
① 6cm      ② 7cm  
③ 8cm      ④ 9cm  
⑤ 10cm



해설

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

12. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

해설

원이 내접하는 사각형에서 두 대변의 합이 서로 같다.

$$x + 3 = y + 7 \quad \therefore x - y = 4$$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

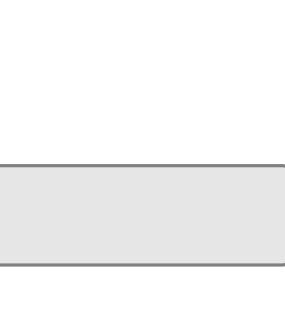
▷ 정답: 125 °

해설

5.0pt  $\widehat{AB}$ 의 중심각  $360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$

$$\angle x = \frac{1}{2} \times 250^\circ = 125^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때  
 $\angle BAC = 80^\circ$ ,  $\angle AOB = 60^\circ$  이다. 이때,  
 $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $80^\circ$

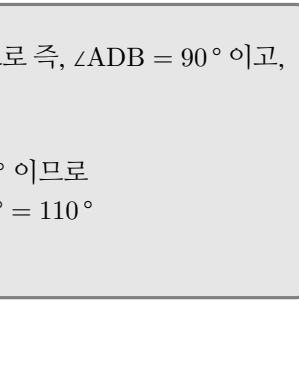
해설

$$\angle BAC = \angle BDC \quad \therefore x = 80^\circ$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle ABD = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$

- ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



해설

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로 즉,  $\angle ADB = 90^\circ$  이고,  
 $\triangle ABD$ 에서

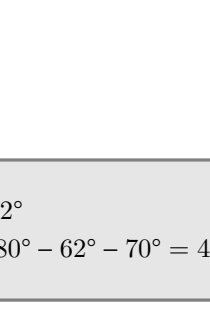
$$\angle BAD = 180^\circ - (90^\circ + 20^\circ) = 70^\circ$$

한편,  $\square ABCD$ 에서 대각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle BCD = 180^\circ - \angle BAD = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\therefore \angle x = 110^\circ$$

16. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 원에 내접한다.  $\angle P$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

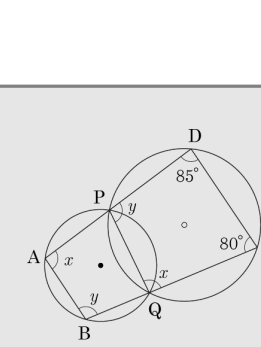
▷ 정답:  $48^\circ$

해설

$$\angle ADC = \angle ABP = 62^\circ$$

$$\triangle CPD \text{ 에서 } \angle P = 180^\circ - 62^\circ - 70^\circ = 48^\circ$$

17. 다음 그림에서  $\angle PAB = x^\circ$ ,  $\angle ABQ = y^\circ$  라 할 때,  $y - x$ 의 값을 구하라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

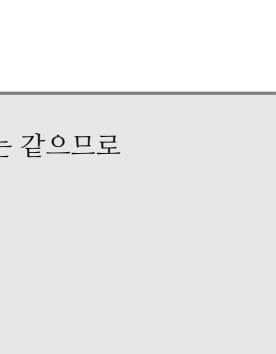


보조선  $\overline{PQ}$ 를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해  $\angle PAB = \angle PQC$ ,  $\angle ABQ = \angle PDQ$

대각의 합  $x^\circ + 85^\circ = 180^\circ$ ,  $y^\circ + 80^\circ = 180^\circ$ 이다.

$x^\circ = 95^\circ$ ,  $y^\circ = 100^\circ \therefore y - x = 100 - 95 = 5$

18. 다음 사각형 ABCD 가 원에 내접할 때,  
 $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ①  $210^\circ$     ②  $220^\circ$     ③  $230^\circ$     ④  $240^\circ$     ⑤  $250^\circ$

해설

한 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로  
 $\angle a = 70^\circ$

$\triangle BCD$  는 이등변삼각형이므로

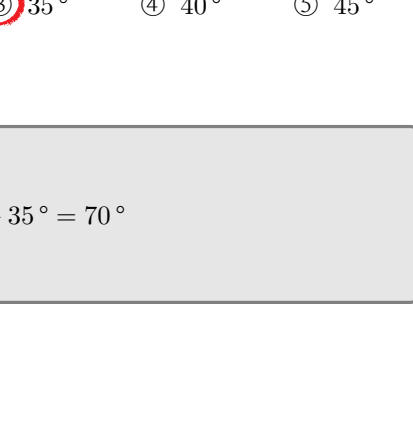
$\angle CBD = \angle CAD = 70^\circ$

$\angle BAD = \angle b$

$\therefore \angle b = 140^\circ$

$\therefore \angle a + \angle b = 210^\circ$

19. 다음 그림에서  $\overline{TC}$  는 원  $O$  의 접선이다.  $\angle TAB = 35^\circ$ ,  $\angle ABT = 70^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $35^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

해설

$\angle BAT = \angle BTC = 35^\circ$   
 $\angle TCB + \angle CTB = \angle TCB + 35^\circ = 70^\circ$   
 $\therefore \angle TCB = 35^\circ$

20. 다음 그림에서 직선  $TT'$ 이 원  $O$ 의 접선이고 점  $P$ 가 접점일 때,  $\angle CBP$ 의 크기는  $\boxed{\quad}$ °이다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

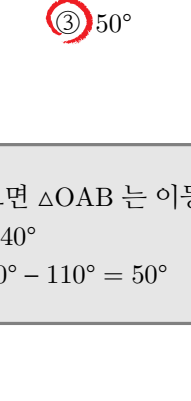
$$\angle ABP = 25^\circ$$

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

$$x^\circ + 25^\circ = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

21. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원의 접선이고  $\overline{BP}$  는 원의 중심을 지난다.  
 $\angle BAT = 70^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

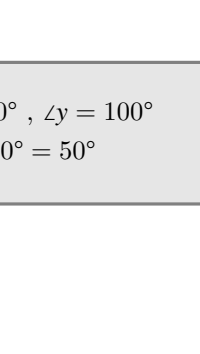
해설

점 O 와 점 A 를 이으면  $\triangle OAB$  는 이등변삼각형이다.

$$\angle AOB = 70^\circ \times 2 = 140^\circ$$

$$\therefore \angle APB = 180^\circ - 20^\circ - 110^\circ = 50^\circ$$

22. 다음 그림에서 직선  $l$  이 원의 접선이고  $\angle ABE = 70^\circ$  일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

◦

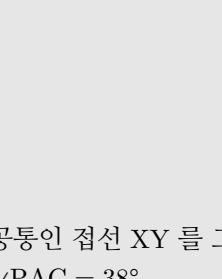
▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

$$\angle x = 120^\circ - 70^\circ = 50^\circ, \angle y = 100^\circ$$

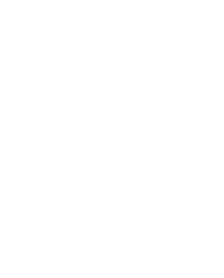
$$\therefore \angle y - \angle x = 100^\circ - 50^\circ = 50^\circ$$

23. 다음 그림에서 두 원  $O$ ,  $O'$  은 점  $P$  에서 외접하고, 이 점  $P$  를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  라 할 때,  $\angle DPB$  의 크기는?



- ①  $86^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $88^\circ$       ④  $89^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설



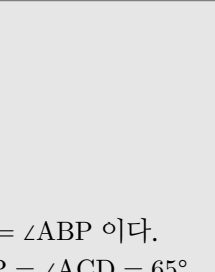
점  $P$  에서 두 원의 공통인 접선  $XY$  를 그으면

$$\angle XPD = \angle CPY = \angle PAC = 38^\circ$$

$$\angle BPY = \angle PDB = 55^\circ$$

$$\angle DPB = 180^\circ - (55^\circ + 38^\circ) = 87^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  가 원  $O$  의 접선이고, 두 점  $A, B$ 는 두 원의 교점이다.  $\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB}$  와 원  $O'$  이 만나는 점을 각각  $C, D$ 라고 할 때,  $\angle APT$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

◦

▷ 정답 :  $65^{\circ}$

해설



$\triangle APB$ 에서  $\angle APT = \angle ABP$  이다.

$\square ABDC$ 에서  $\angle ABP = \angle ACD = 65^{\circ}$

$\therefore \angle APT = 65^{\circ}$