

1. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 - \sin A)(1 + \cos A)$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

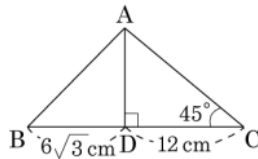
$\tan A = 1$ 일 때, $A = 45^\circ$

$$(1 - \sin A)(1 + \cos A) = (1 - \sin 45^\circ)(1 + \cos 45^\circ)$$

$$= \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= 1 - \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

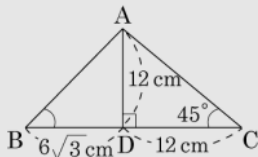
2. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\tan B$ 의 크기는?



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

해설

$$\tan B = \frac{12}{6\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$



3. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

① $(1 + \sin 90^\circ)(1 - \cos 90^\circ) = 2$

② $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$

③ $\cos 0^\circ \times \sin 90^\circ - \tan 45^\circ \times \cos 90^\circ = 0$

④ $2(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ) = \sin 90^\circ + \cos 0^\circ$

⑤ $\sin^2 60^\circ + \cos^2 60^\circ = \tan^2 45^\circ$

해설

① $(1 + 1)(1 - 0) = 2$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

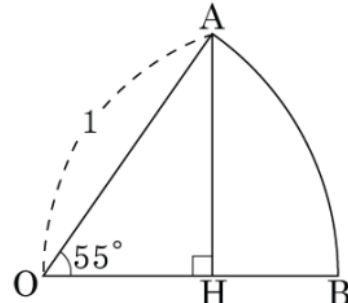
③ $1 \times 1 - 1 \times 0 = 1^\circ$ |므로

$\cos 0^\circ \times \sin 90^\circ - \tan 45^\circ \times \cos 90^\circ \neq 0$

④ $2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = 1 + 1 = 2$

⑤ $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1^2 = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가 55° 인 부채꼴 OAB에서 $\overline{AH} \perp \overline{OB}$ 일 때, $\triangle AOH$ 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\sin 55^\circ = 0.82$, $\cos 55^\circ = 0.57$, $\tan 55^\circ = 1.43$ 으로 계산한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 2.39

해설

$$\triangle AOH \text{에서 } \cos 55^\circ = \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OH}}{1} = \overline{OH} = 0.57$$

$$\sin 55^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AH}}{1} = \overline{AH} = 0.82$$

따라서 $\triangle AOH$ 의 둘레의 길이는 $1 + 0.57 + 0.82 = 2.39$ 이다.

5. $45^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} + \sqrt{1 + 2 \sin x \cos x}$ 를 간단히 하면?

① $-\sin x$

② $-2 \sin x$

③ $\sin x$

④ $2 \sin x$

⑤ $3 \sin x$

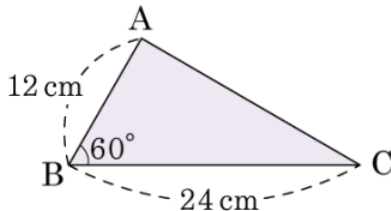
해설

$45^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $0 < \cos x < \sin x$ 이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} + \sqrt{1 + 2 \sin x \cos x} \\&= \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x} \\&\quad + \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x} \\&= \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} + \sqrt{(\sin x + \cos x)^2} \\&= (\sin x - \cos x) + (\sin x + \cos x) \\&= 2 \sin x\end{aligned}$$

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{BC} = 24\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $10\sqrt{6}\text{ cm}$
- ② $11\sqrt{4}\text{ cm}$
- ③ $12\sqrt{3}\text{ cm}$
- ④ $13\sqrt{5}\text{ cm}$
- ⑤ $14\sqrt{2}\text{ cm}$



해설

$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 놓으면 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{AH} = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$ (cm)

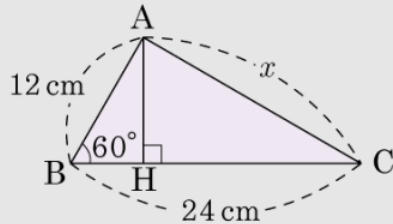
$$\overline{BH} = 12 \cos 60^\circ = 6 \text{ (cm)}$$

또, $\triangle AHC$ 에서

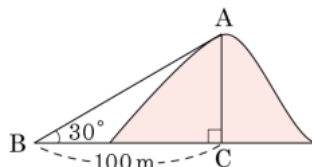
$$\overline{CH} = \overline{BC} - \overline{BH} = 24 - 6 = 18 \text{ (cm)}$$

$$x^2 = \overline{AH}^2 + \overline{CH}^2 = (6\sqrt{3})^2 + 18^2 = 432$$

$$\therefore x = \sqrt{432} = 12\sqrt{3} \text{ (cm)}$$



7. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



- ① $\frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$
- ② $\frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$
- ③ $\frac{100}{3} \text{ m}$
- ④ $\frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$
- ⑤ $\frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$

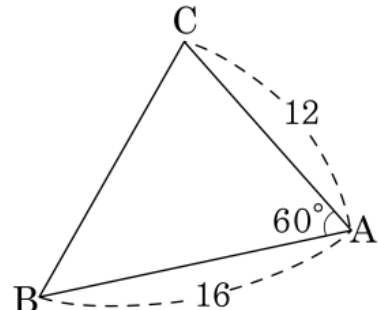
해설

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{100}$$

$$\therefore \overline{AC} = 100 \tan 30^\circ = 100 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ (m)}$$

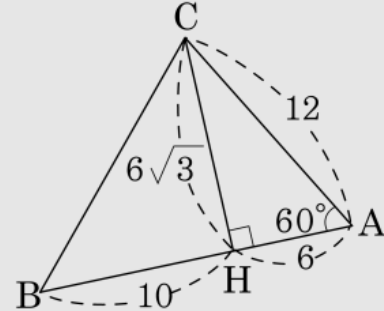
8. 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AC} = 12$, $\overline{AB} = 16$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

- ① $4\sqrt{13}$
- ② $6\sqrt{13}$
- ③ $8\sqrt{13}$
- ④ $10\sqrt{13}$
- ⑤ $12\sqrt{13}$

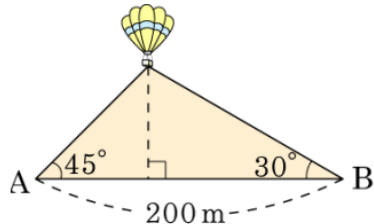


해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 10^2} \\ &= \sqrt{108 + 100} \\ &= \sqrt{208} = 4\sqrt{13}\end{aligned}$$

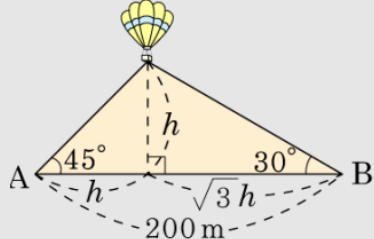


9. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는 지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를 올려다 본 각의 크기가 각각 45° , 30° 이었다. 지면으로부터 기구까지의 높이는?



- ① $100(\sqrt{3} - 1) \text{ m}$
- ② $100\sqrt{2} \text{ m}$
- ③ $100\sqrt{3} \text{ m}$
- ④ 200 m
- ⑤ $100(\sqrt{3} + 1) \text{ m}$

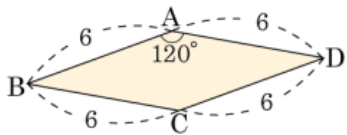
해설



$$\text{높이를 } h \text{ 라 하면 } h + \sqrt{3}h = 200$$

$$(\sqrt{3} + 1)h = 200 \therefore h = \frac{200}{\sqrt{3} + 1} = 100(\sqrt{3} - 1) \text{ m}$$

10. 다음 사각형의 넓이는?

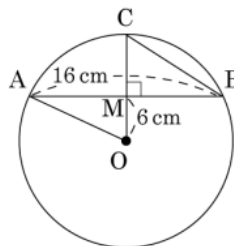


- ① $12\sqrt{3}$ ② $14\sqrt{3}$ ③ $16\sqrt{3}$ ④ $18\sqrt{3}$ ⑤ $20\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\text{넓이} &: 6 \times 6 \times \sin 120^\circ \\&= 6 \times 6 \times \sin 60^\circ \\&= 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 18\sqrt{3} \\ \therefore & 18\sqrt{3}\end{aligned}$$

11. 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?

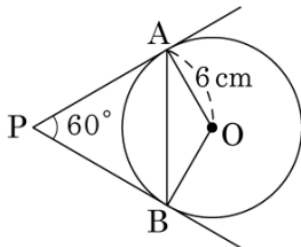


- ① $4\sqrt{5}\text{cm}$ ② $4\sqrt{14}\text{cm}$ ③ $8\sqrt{3}\text{cm}$
④ $8\sqrt{5}\text{cm}$ ⑤ $9\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$\overline{AM} = \overline{BM} = 8\text{cm}$, $\triangle AMO$ 에서 $\overline{AO} = 10\text{cm}$,
반지름이 10cm 이므로 $\overline{CM} = 4\text{cm}$
 $\triangle CMB$ 에서 $\overline{BC} = 4\sqrt{5}\text{cm}$ 이다.

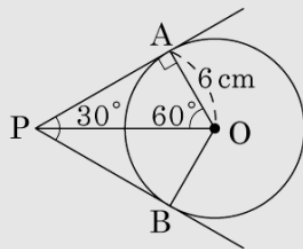
12. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 24cm^2 ② $27\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
 ④ $40\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ 54cm^2

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$ 이므로 $\triangle ABP$ 는 모든 각의 크기가 같은 정삼각형이다.

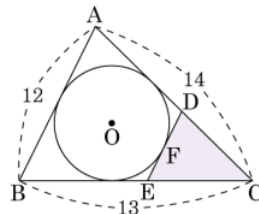


\overline{PO} 를 그으면 위와 같은 그림이 된다.

따라서 $\overline{PA} : \overline{AO} = 1 : \sqrt{3} = 6 : \overline{PA}$ 이다.

$$\therefore \overline{PA} = 6\sqrt{3}\text{ cm}, \frac{\sqrt{3}}{4} \times (6\sqrt{3})^2 = 27\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 15

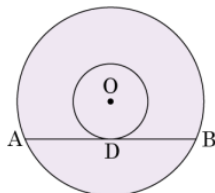
해설

원 O와 \overline{AC} , \overline{BC} 와의 교점을 T, T' 라 하고, $\overline{CT} = \overline{CT'} = x$ 라 하면

$$(13 - x) + (14 - x) = 2, \quad \therefore x = \frac{15}{2}$$

$$(\therefore \triangle CDE \text{의 둘레의 길이}) = \overline{CT} + \overline{CT'} = 2x = 2 \times \frac{15}{2} = 15$$

14. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현을 \overline{AB} 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

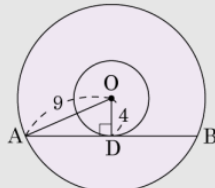


- ① $2\sqrt{97}\text{cm}$ ② $3\sqrt{15}\text{cm}$ ③ $6\sqrt{15}\text{cm}$
 ④ $2\sqrt{65}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{65}\text{cm}$

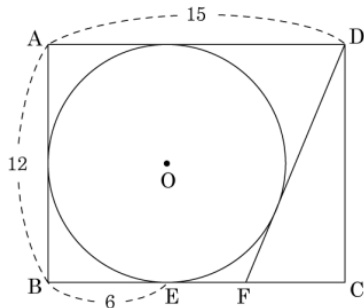
해설

$$\overline{AD} = \sqrt{81 - 16} = \sqrt{65}\text{cm}$$

$$\overline{AB} = 2 \times \overline{AD} = 2\sqrt{65}(\text{cm}) (\because \overline{AD} = \overline{BD})$$



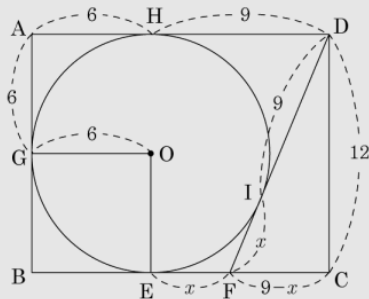
15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DF} 가 원 O 의 접선일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설



피타고라스 정리에 의해

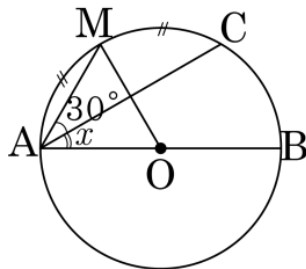
$$\overline{DF}^2 = \overline{CF}^2 + \overline{CD}^2$$

$$(x+9)^2 = (9-x)^2 + 12^2$$

$$\therefore x = 4$$

$$\text{따라서 } \overline{DF} = 13$$

16. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 점 M은 호 AC의 중점이다.
 $\angle MAC = 30^\circ$, $\angle CAB = x$ 라고 할 때, $\angle x$ 를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 30°

해설

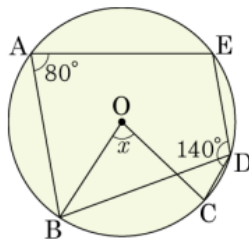
$\angle AOM = \angle MOC = 2\angle MAC = 60^\circ$, $\overline{OA} = \overline{OM}$ 이므로
 $\angle AMO = 60^\circ$

즉, $\triangle AOM$ 에서

$$\angle OAM = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle CAB = \angle OAM - \angle MAC = 30^\circ$$

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 80 °

해설

사각형의 대각의 합이 180° 이므로

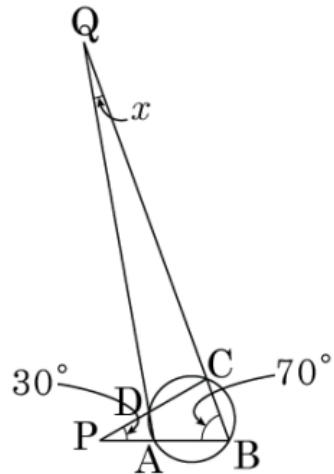
$$\angle BDE = 100^\circ$$

$$\angle BDC = 140^\circ - 100^\circ = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$$

18. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고
 $\angle BPC = 30^\circ$, $\angle ABC = 70^\circ$ 일 때, $\angle BQA$
 의 값을 구하면?

- ① 10° ② 20° ③ 30°
 ④ 40° ⑤ 50°



해설

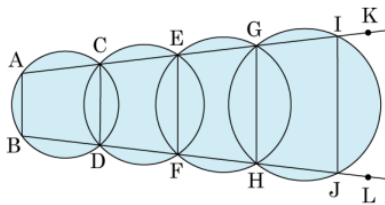
$\angle ADC = 110^\circ$ ($\because \angle ABC$ 의 대각) 이고, $\angle PAQ = x + 70^\circ$ 이다.

$\triangle PAD$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의
 크기의 합과 같으므로

$$110^\circ = 30^\circ + x^\circ + 70^\circ$$

$$\therefore x^\circ = 10^\circ$$

19. 다음 그림과 같이 원의 교점을 \overleftrightarrow{AK} , \overleftrightarrow{BL} 이 지날 때, \overline{AB} 와 평행한 선분을 말하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : \overline{EF}

▷ 정답 : \overline{IJ}

해설

□ $ABDC$ 는 원에 내접하므로

$$\angle ABD = \angle DCE$$

□ $CDFE$ 도 원에 내접하므로

$$\angle DCE = \angle EFH$$

□ $EFHG$ 도 원에 내접하므로

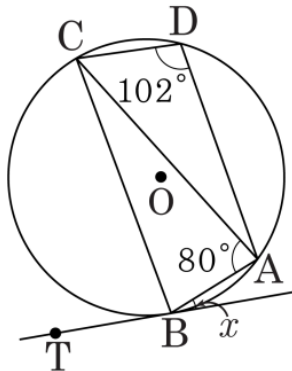
$$\angle EFH = \angle HGI$$

□ $GHJI$ 도 원에 내접하므로

$$\angle HGI = \angle IJL$$

$\therefore \overline{AB} // \overline{EF} // \overline{IJ}$ ($\because \angle ABD = \angle EFH = \angle IJL$ 으로 동위각의 크기가 같다)

20. □ABCD는 원 O에 내접하고 \overleftrightarrow{BT} 는 원 O의 접선이다. $\angle CAB = 80^\circ$, $\angle ADC = 102^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ① 20° ② 21° ③ 22° ④ 23° ⑤ 24°

해설

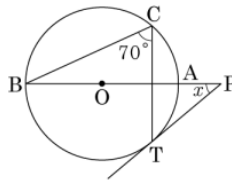
□ABCD가 원에 내접하므로

$$\angle ABC = 180^\circ - 102^\circ = 78^\circ$$

$$\angle ACB = 180^\circ - 80^\circ - 78^\circ = 22^\circ$$

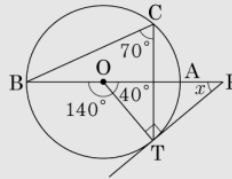
$$\therefore \angle x = \angle ACB = 22^\circ$$

21. 다음과 같이 \overrightarrow{PT} 가 원 O 의 접선이고, $\angle BCT = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기로 적절한 것은?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

해설



점 O 와 T 를 연결하면

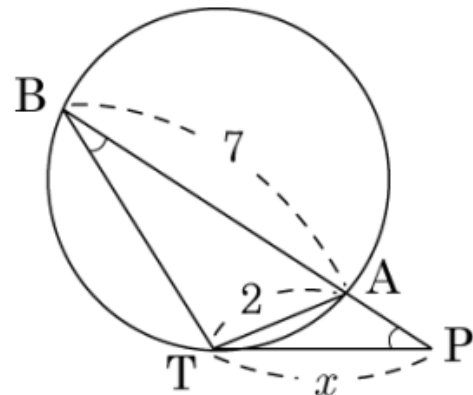
$$\angle TOB = 70^\circ \times 2 = 140^\circ$$

$$\angle AOT = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

22. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle APT = \angle ABT$ 라고 할 때, \overline{PT} 의 길이
 이는 얼마인가?

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



해설

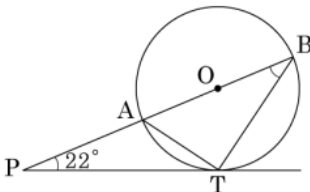
$\angle PTA = \angle ABT^\circ$ 이므로 $\triangle PAT$ 는 이등변삼각형이다.

$$\overline{PA} = \overline{AT} = 2, x^2 = 2 \times 9$$

$$x^2 = 18$$

$$\therefore x = 3\sqrt{2} (\because x > 0)$$

23. 다음 그림에서 $\angle BPT = 22^\circ$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

해설

$$\angle PTA = \angle x \text{ 라 하면}$$

$$\angle BAT = 22^\circ + \angle x$$

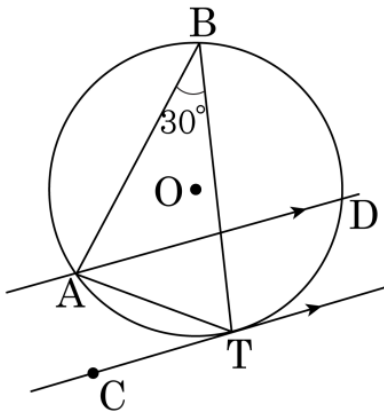
$\triangle ABT$ 에서

$$22^\circ + \angle x + \angle x = 90^\circ$$

$$2\angle x = 68^\circ$$

$$\angle x = 34^\circ$$

24. 다음 그림에서 원 O의 현 AD 와 접선 CT 는 평행하고 $\angle ABT = 30^\circ$ 일 때, $\angle TAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▷ 정답 : 30°

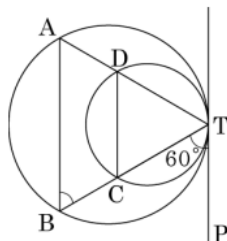
해설

$$\angle ATC = \angle ABT = 30^\circ$$

$\overline{AD} \parallel \overline{CT}$ 이므로

$$\angle ATC = \angle TAD = 30^\circ \text{ (엇각)}$$

25. 다음 그림에서 직선 PT 는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고
 $\angle BTP = 60^\circ$, $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

해설

$$\angle CDT = 60^\circ$$

$\square ABCD$ 가 원에 내접하므로

$$\angle ABT = \angle CDT = 60^\circ$$