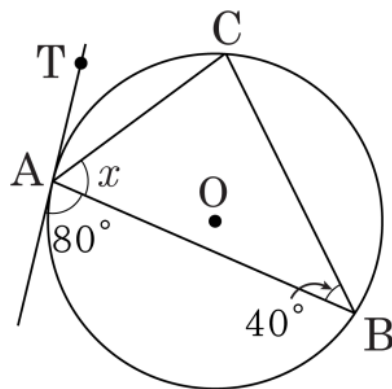


1. 다음과 같이 원 O의 접선 직선 AT가 있다.  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



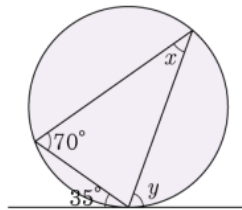
- ①  $60^\circ$       ②  $61^\circ$       ③  $62^\circ$       ④  $63^\circ$       ⑤  $64^\circ$

해설

$$\angle CAT = 40^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle x = 180^\circ - 40^\circ - 80^\circ = 60^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

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

▷ 정답:  $\angle x = 35^\circ$

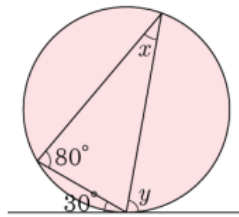
▷ 정답:  $\angle y = 70^\circ$

해설

현과 접선이 만나서 이루는 각은 그 호의 원주각과 같다.

$$\therefore \angle x = 35^\circ, \angle y = 70^\circ$$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?

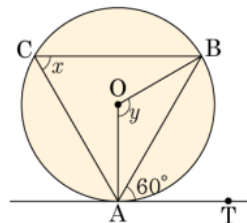


- ①  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$       ②  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 90^\circ$
- ③  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 100^\circ$       ④  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$
- ⑤  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 90^\circ$

해설

현과 접선이 만나서 이루는 각은 그 호의 원주각과 같다.  
 $\therefore \angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

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

▷ 정답 :  $\angle x = 60^\circ$

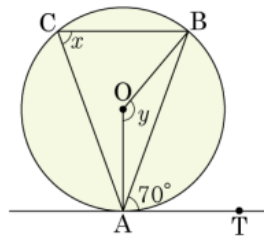
▷ 정답 :  $\angle y = 120^\circ$

해설

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

$$\angle y = 2\angle x = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



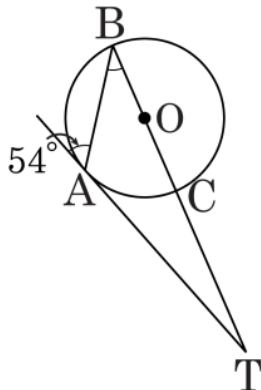
- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 110^\circ$
- ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 130^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 140^\circ$

해설

$$\angle x = 70^\circ$$

$$\angle y = 2\angle x = 2 \times 70^\circ = 140^\circ$$

6. 다음 그림에서  $\angle ABT$  의 크기는?

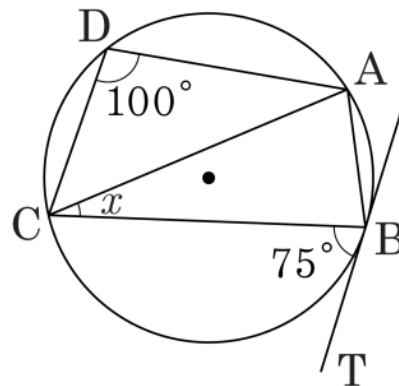


- ①  $33^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $37^\circ$

해설

중심 O 와 점 A 를 이으면  $\angle TAO = 90^\circ$   
 $\angle BAO = 36^\circ$ ,  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이므로  
 $\angle ABT = 36^\circ$  이다.

7. 다음과 같이  $\square ABCD$ 는 원 O에 내접하고  $\overline{BT}$ 는 원 O의 접선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는 ?



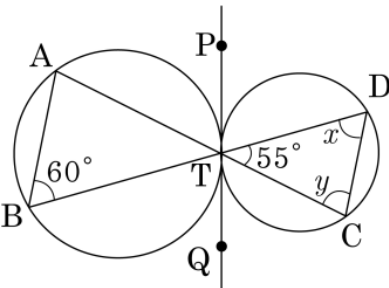
- ① 25°      ② 24°      ③ 23°      ④ 22°      ⑤ 21°

해설

$$\angle ABC = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 80^\circ - 75^\circ = 25^\circ$$

8. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점  $T$ 는 두 원의 공통인 접점이다.  $\angle ABT = 60^\circ$ ,  $\angle DTC = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기 를 구하여라.



▶ 답 :  $\angle$

▶ 답 :  $\angle$

▷ 정답 :  $\angle x = 60^\circ$

▷ 정답 :  $\angle y = 65^\circ$

해설

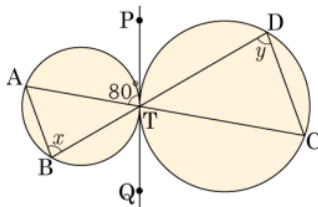
$\angle ABT = \angle ATP = \angle QTC = \angle CDT$  이므로

$\angle x = 60^\circ$

따라서  $\triangle CDT$ 에서

$$\angle y = 180^\circ - (55^\circ + 60^\circ) = 65^\circ$$

9. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PQ}$  가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 구하여라.



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

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

▷ 정답 :  $\angle x = 80^\circ$

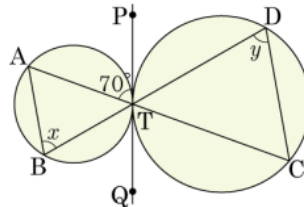
▷ 정답 :  $\angle y = 80^\circ$

해설

$$\angle x = 80^\circ, \angle ATP = \angle QTC = 80^\circ$$

$$\therefore \angle y = 80^\circ$$

10. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PQ}$  가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값은?

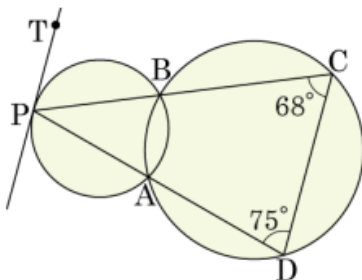


- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$       ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$   
③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$       ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 70^\circ$   
⑤  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 80^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= 70^\circ, \angle ATP = \angle QTC = 70^\circ \\ \therefore \angle y &= 70^\circ\end{aligned}$$

11. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$ 는 원의 접선이다. 이때,  $\angle TPB$ 의 크기를 구하여라.



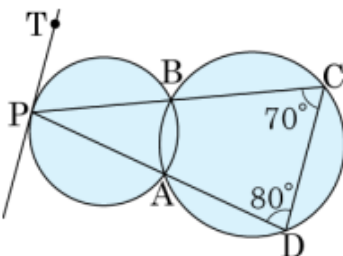
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $68 \underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

$$\angle TPB = \angle PAB = \angle BCD = 68^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 원의 접선이다. 이때,  $\angle TPB$  의 크기는?



- ①  $66^\circ$       ②  $67^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $69^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\angle TPB = \angle PAB = \angle BCD = 70^\circ$$