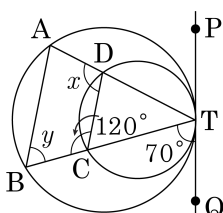
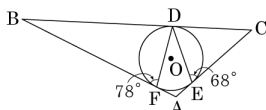


# 오답 노트-다시풀기

1. 다음 그림에서 직선  $PQ$  는 두 원의 공통인 접선이고, 점  $T$ 는 두 원의 공통인 접점이다.  $\angle CTQ = 70^\circ$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 구하여라.

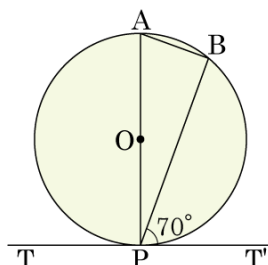


2. 그림과 같이 원  $O$  가  $\triangle ABC$  에 내접할 때,  $\angle A$ 의 크기로 바른 것은?



- ①  $111^\circ$       ②  $112^\circ$       ③  $113^\circ$   
④  $114^\circ$       ⑤  $115^\circ$

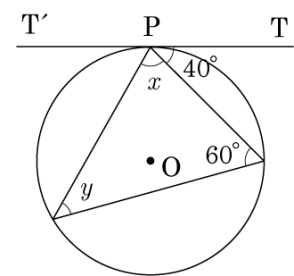
3. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?



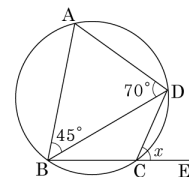
- ①  $\angle ABP$  는 직각이다.  
②  $\overline{AP} \perp \overleftrightarrow{TT'}$   
③  $\overline{AP} = \overline{AB} + \overline{BP}$   
④ 점 O와 B를 이으면  $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OP}$  이다.  
⑤  $\angle A = 70^\circ$

4.  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 원  $O$  의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기는?

- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$   
③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$   
⑤  $50^\circ$

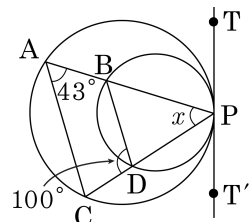


5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

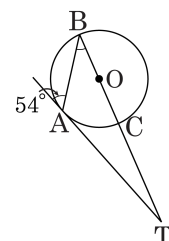


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$   
④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

6. 다음 그림에서 직선  $TT'$  는 두 원의 공통인 접선이다.  $\angle PAC = 43^\circ$ ,  $\angle BDC = 100^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

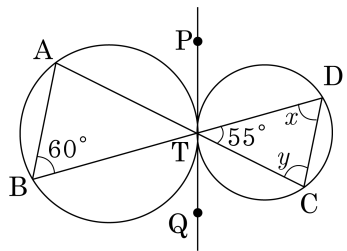


7. 다음 그림을 보고  $\angle ABT$ 의 크기는?

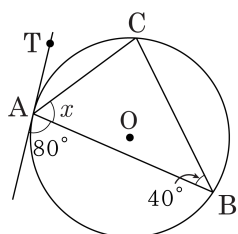


- ①  $33^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $36^\circ$       ⑤  $37^\circ$

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



9. 다음과 같이 원  $O$  의 접선 직선  $AT$  가 있다.  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



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