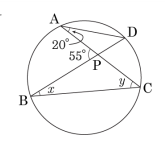
1. 다음 그림에서 x, y의 값을 각각 구하면?



①  $x = 20^{\circ}, y = 20^{\circ}$ ③  $x = 20^{\circ}, y = 35^{\circ}$ 

②  $x = 20^{\circ}, y = 30^{\circ}$ ④  $x = 25^{\circ}, y = 35^{\circ}$ 

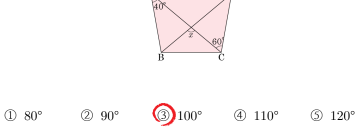
⑤  $x = 25^{\circ}, y = 55^{\circ}$ 

해설  $\angle x = \angle \text{CAD} = 20^{\circ}$ 

 $\angle y = \angle ADB$ 

△ADP 에서 20°+∠ADB = 55° ∴ ∠ADB = ∠y = 35°

**2.** 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x$  의 크기는?



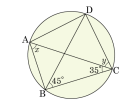
해설

 $\angle BAC = \angle BDC = 40^{\circ}$  $\therefore \angle x = 40^{\circ} + 60^{\circ} = 100^{\circ}$ 

## **3.** 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는?

①100°

해설



② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

∠DBC = ∠DAC = 45° □ABCD 가 원에 내접하므로 ∠x ± 45° ± ⟨x ± 35° = 180°

 $\angle x + 45^{\circ} + \angle y + 35^{\circ} = 180^{\circ}$   $\therefore \angle x + \angle y = 100^{\circ}$ 

다음 그림과 같이 원 O 에 □ABCD 가 내접한다고 한다. ∠x, ∠y 의 **4.** 값을 각각 구한 것으로 바르게 짝지어진 것은?



①  $\angle x = 102^{\circ}, \angle y = 88^{\circ}$ 

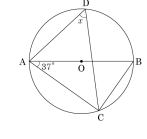
- ②  $\angle x = 104^{\circ}, \angle y = 88^{\circ}$  $4 \ \angle x = 106^{\circ}, \ \angle y = 86^{\circ}$
- ⑤  $\angle x = 106^{\circ}, \angle y = 88^{\circ}$

## $\square ABCD$ 가 원에 내접하므로 $\angle x + 75^{\circ} = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 105^{\circ}$ ∴ ∠y = 86°

해설

5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O 의 지름이고  $\angle BAC = 37^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



**4** 53°

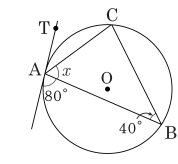
 $\ \ 54^{\circ}$ 

③ 45°

- i )  $\angle ACB = 90^{\circ} \Rightarrow \angle ABC = 53^{\circ}$ ii )  $\angle ADC = \angle ABC = x$
- $\therefore x = 53^{\circ}$

① 37° ② 38°

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

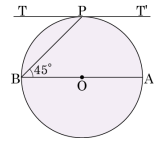


①60° ② 61° ③ 62° ④ 63° ⑤ 64°

해설

 $\angle CAT = 40^{\circ}$  이므로  $\angle x = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 80^{\circ} = 60^{\circ}$ 

7. 다음 그림에서 직선 TT'이 원 O 의 접 <u>T</u> 선이고, 점 P 는 원의 접점일 때, ∠BPT 의 크기는? 45° Ó



① 40°

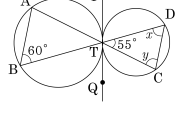
②45° 3 50° 4 55° 5 60°

해설 점 P 와 점 A 를 이으면

△ABP 는 각 APB 가 직각인 삼각형이다.

∴ ∠BAP = 45° ∴  $\angle BPT = \angle BAP = 45^{\circ}$ 

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



▶ 답:

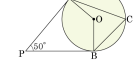
**> 정답:** ∠x = 60 <u>°</u> **> 정답:** ∠y = 65 \_ °

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

답:

 $\angle x = 60^{\circ}$ 따라서 △CDT 에서  $\Delta y = 180^{\circ} - (55^{\circ} + 60^{\circ}) = 65^{\circ}$ 

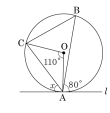
9. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 50^\circ$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.



답:▷ 정답: 65 °

 $\angle AOB = 130^{\circ}$  $\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \times 130^{\circ} = 65^{\circ}$ 

10. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 50° ② 53° ③ 55° ④ 57° ⑤ 59°

$$\angle CBA = 110^{\circ} \times \frac{1}{2} = 55^{\circ}$$
  
 $\therefore \angle x = \angle CBA = 55^{\circ}$