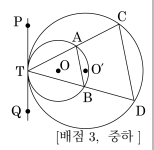
오답 노트-다시풀기

 다음 그림에서 점 T 는 두 원의 공통인 접점이고, 직 선 PQ 는 점 T 를 지나 는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

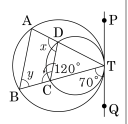


- ① $\angle TAB = \angle ACD$
- ② $\angle PTA = \angle BDC$
- \bigcirc \angle QTB = \angle CDB
- $4 \overline{AB} / \overline{CD}$
- \bigcirc \triangle ABT \bigcirc \triangle CDT

해설

③ ∠DCT = ∠DTQ = ∠BAT 이고 ∠CDT = ∠CTP = ∠ABT 이다.

다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점 T 는 두 원의 공통인 접점이다.
 ∠CTQ = 70°, ∠BCD = 120° 일 때, ∠x, ∠y 의 크기를 구하여라.



[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▶ 답:

> 정답: ∠x = 110 °

> 정답: ∠y = 60 °

해설

 \angle CTQ = \angle CDT 이므로

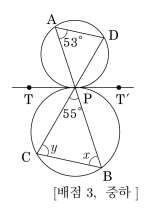
 $\angle x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

 $\angle DTP = 60^{\circ}$

∠ABC = ∠DCT 이므로

 $\angle {\rm ABC} = 60\,^{\circ}\,\angle y = 180\,^{\circ} - 120\,^{\circ} = 60\,^{\circ}$

다음 그림에서 직선 TT' 는 점 P 에서 접하는 두 원의 공통인 접선이다. ∠DAP = 53°, ∠CPB = 55° 일 때, ∠x, ∠y 의 크기를 각각 구하여라.



- ▶ 답:
- ▶ 답:

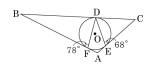
 \triangleright 정답: $\angle x = 53$ °

> 정답: ∠y = 72 °

해설

 $\angle x = \angle \mathrm{TPC} = \angle \mathrm{DPT'} = \angle \mathrm{DAP} = 53\,^\circ$ $\triangle \mathrm{PCB}$ 에서 $\angle y + 55\,^\circ + 53\,^\circ = 180\,^\circ$ 이므로 $\angle y = 72\,^\circ$ 이다.

4. 그림과 같이 원 O 가 △ABC 에 내접할 때, ∠A 의 크기로 바른 것은?



[배점 3, 중하]

- ① 111°
- ②112°
- ③ 113°

- ④ 114°
- ⑤ 115°

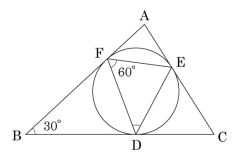
해설

 $\angle BDF = 78^{\circ}$ $\therefore \angle B = 24^{\circ}$

 $\angle EDC = 68^{\circ}$ $\therefore \angle C = 44^{\circ}$

 $\therefore \angle A = 180^{\circ} - 24^{\circ} - 44^{\circ} = 112^{\circ}$

5. 다음 그림과 같이 △ABC 의 내접원과 △DEF 의 외 접원이 같을 때, ∠EDF 의 크기는?



[배점 3, 하상]

- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°

- 45°
- ⑤ 50°

해설

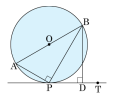
 $\angle BFD = \angle BDF = 75 \, \circ (\because \overline{BF} = \overline{BD})$

 $\angle AFE = 180^{\circ} - 75^{\circ} - 60^{\circ} = 45^{\circ}$

접선과 현이 이루는 각의 크기는 그 내부에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같기 때문에

 $\therefore \angle \text{EDF} = \angle \text{AFE} = 45^{\circ}$

6. 다음 그림에서 원 O 의 지름을 \overline{AB} , 점 P 는 접점, 점 B 에서 접선 PT 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



[배점 3, 하상]

- ① $\angle BAP = \angle PBD$
- \bigcirc $\overline{AP} = \overline{PD}$
- $\overline{\mathbf{3}}\overline{\mathbf{A}}\overline{\mathbf{B}}\cdot\overline{\mathbf{B}}\overline{\mathbf{D}}=\overline{\mathbf{B}}\overline{\mathbf{P}}^2$
- 4 $\triangle APB \equiv \triangle BPD$
- \bigcirc $\angle PAB + \angle BPD = 90^{\circ}$

해설

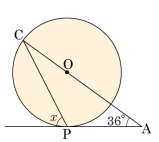
 $\triangle ABP \sim \triangle PBD$

 $\overline{AB} : \overline{BP} = \overline{BP} : \overline{BD}$

 $: \overline{BP}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{BD}$

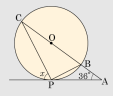
7. 다음 그림에서 x 의 크기는? (단, ∠A = 36°이고점 P는 접점이다.)

[배점 3, 하상]



- ① $36\,^{\circ}$
- ②63°
- 3 48°
- ④ 56°
- ⑤ 65°

해설



점 P와 점 B를 이으면

 $\angle \text{CPB} = 90^{\circ}$

 $\angle CBP = x$

 $\angle PBA = 180^{\circ} - x$

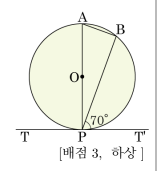
 $\angle BPA = 90^{\circ} - x$

△ABP의 내각의 합을 이용하면

 $36^{\circ} + 180^{\circ} - x + 90^{\circ} - x = 180^{\circ}$

 $\therefore x = 63^{\circ}$

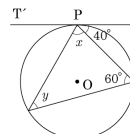
8. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?



- ① ∠ABP 는 직각이다.
- \bigcirc $\overline{AP} \perp \overrightarrow{TT'}$
- $\overline{\text{AP}} = \overline{\text{AB}} + \overline{\text{BP}}$
- ④ 점 O와 B를 이으면 $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OP}$ 이다.
- \bigcirc ∠A = 70°

 $\triangle ABP$ 는 $\angle B = 90$ °인 직각삼각형이므로 피타고라스의 정리를 이용하면 $\overline{AP}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BP}^2$ 이다.

9. $\overrightarrow{TT}' \in \mathcal{H} \cap \mathcal{H}$ 접선일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기는? [배점 3, 하상]



- ① 10°
- ② 20°
- 30°
- 40°
- ⑤ 50°

해설

$$\angle y = 40^{\circ}$$

$$\angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} - y^{\circ}$$

$$= 180^{\circ} - 60^{\circ} - 40^{\circ}$$

$$= 80^{\circ}$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 80^{\circ} - 40^{\circ} = 40^{\circ}$$

10. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

[배점 3, 하상]



4) 125°

2 110°

⑤ 135°

① 100°

③ 120°



 $\angle x = 70$ °이고 이등변삼각형의 세 내각의 합

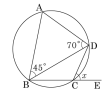
$$\angle x + 2 \angle y = 180^{\circ}$$

$$70^{\circ} + 2\angle y = 180^{\circ}$$

 $\therefore \angle y = 55^{\circ}$

따라서, $\angle x + \angle y = 125$ ° 이다.

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



[배점 3, 하상]

- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°

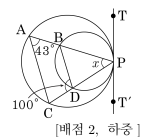
- (4)65°
- ⑤ 70°

해설

$$\angle BAD = 180^{\circ} - 45^{\circ} - 70^{\circ} = 65^{\circ}$$

 $\therefore \angle x = \angle DCE = \angle BAD = 65^{\circ}$

12. 다음 그림에서 직선 TT' 는 두 원의 공통인 접선이다.
∠PAC = 43°, ∠BDC = 100° 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 57°

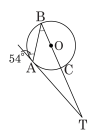
해설

$$\angle {\rm PBD} = \angle {\rm CPT}' = \angle {\rm PAC} = 43\,^{\circ}$$
 이므로 $\triangle {\rm BDP}$ 에서

$$\angle PBD + \angle x = 43^{\circ} + \angle x = 100^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 57^{\circ}$$

13. 다음 그림을 보고 ∠ABT 의 크기는?



[배점 2, 하중]

- ① 33°
- ② 34°
- 35°

- (4)36°
- ⑤ 37°

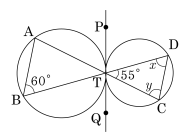
해설

중심 O 와 점 A 를 이으면 ∠TAO = 90°

$$\angle BAO = 36^{\circ}, \overline{OA} = \overline{OB}$$
 이므로

 $\angle ABT = 36^{\circ}$ 이다.

14. 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 크기를 구하여라.



[배점 2, 하하]

▶ 답:

▶ 답:

 \triangleright 정답: $\angle x = 60$ °

> 정답: ∠y = 65 °

해설

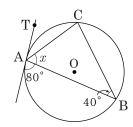
 $\angle ABT = \angle ATP = \angle QTC = \angle CDT$ 이므로

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

따라서 △CDT 에서

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

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



[배점 2, 하하]

- ①60°
- ② 61°
- ③ 62°

- ④ 63°
- ⑤ 64°

해설

∠CAT = 40° 이므로

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