# 약점 보강 1

1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 반원 O 의 지름이고  $\overline{AB}\bot\overline{CD}$ 이다.  $\overline{BD}=5\mathrm{cm}$ ,  $\overline{OB}=7\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



[배점 2, 하중]

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $3\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 

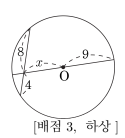
## 해설

 $\overline{\mathrm{DO}} = 7 - 5 = 2(\mathrm{cm})$  이므로

 $\overline{\text{CD}} = x$ cm 라 하면  $x^2 = 5 \times 9$ 

 $\therefore x = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \text{(cm)}$ 

**2.** 다음 원 O 에서 *x* 의 값을 구하여라.



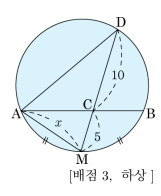
▶ 답:

▷ 정답: 7

# -(해설

$$8 \times 4 = (9 - x)(9 + x)$$
$$32 = 81 - x^{2}, x^{2} = 49$$
$$x = 7(: x > 0)$$

**3.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



①  $4\sqrt{3}$ 

②  $5\sqrt{2}$ 

 $3 5\sqrt{3}$ 

 $4 6\sqrt{2}$ 

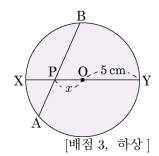
⑤  $6\sqrt{3}$ 

## - 해설

 $x^2 = 5(5+10)$ 

 $\therefore x = 5\sqrt{3}$ 

4. 다음 그림에서  $\overline{OY}=5$  cm,  $\overline{PA}\cdot\overline{PB}=21$  일 때,  $\overline{OP}$  의 길이는?



① 1 cm

2 cm

③ 3 cm

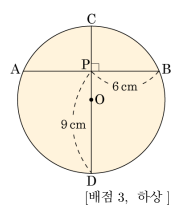
4 cm

⑤ 5 cm

### ૄ 해설

$$\overline{\mathrm{PX}} = 5 - x$$
,  $\overline{\mathrm{PA}} \times \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PX}} \times \overline{\mathrm{PY}}$  이므로  $21 = (5 - x)(5 + x)$   $\therefore x = 2$ 

**5.** 다음 그림에서  $\overline{PA}$  =  $\overline{PB} = 6cm$ ,  $\overline{PD} =$ 9 cm,  $\angle \text{DPB} = 90^{\circ}$ 일 때, <del>PC</del>의 길이 는?

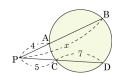


- $\bigcirc 2 \text{ cm}$
- ② 4 cm
- 3 6 cm

- 4 8 cm
- ⑤ 10 cm

 $\overline{\mathrm{PA}} \cdot \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} \cdot \overline{\mathrm{PD}}$  이므로  $6 \cdot 6 = \overline{\mathrm{PC}} \cdot 9$  $\therefore \overline{PC} = 4 \, \text{cm}$ 

**6.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

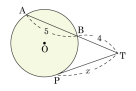


[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{48}{5}$
- 2 10
- ③ 12
- 4 14

 $\overline{\mathrm{PA}} \times \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} \times \overline{\mathrm{PD}}$  이므로  $4 \times x = 5 \times (5 + 1)$ 7), x = 15

7. 그림에서 x 의 값은? (단,  $\overline{PT}$  는 접선이다.)



[배점 3, 하상]

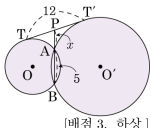
- ① 3
- 2 4
- 3 5
- **⑤** 7

### 해설

$$x^2 = 4 \times (4+5) = 36$$

 $\therefore x = 6$ 

8. 다음 그림에서  $\overline{TT'}$  은 두 원 O, O' 에 공통으 로 접할 때, x 의 값을 구 하면?



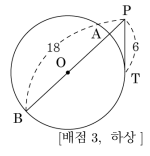
[배점 3, 하상]

- ① 1 ② 2 ③ 3
- **⑤** 5

# 해설

 $\overline{\mathrm{PT}}^2 = \overline{\mathrm{PA}} imes \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PT'}}^2$  이므로  $\overline{\mathrm{PT}} = \overline{\mathrm{PT'}} = 6$ 이고, 36 = x(x+5) 이므로 x = 4 이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 점 T 에서 접하는 원 O 의 접선 일 때,  $\overline{PT} = 6$ ,  $\overline{PB} = 18$ 이다. 이 원의 지름의 길이 를 구하시오.



O

10

# ▶ 답:

➢ 정답: 16

# 해설

지름의 길이를 x 라고 하면,

원의 중심을 지나는 할선과 접선 사이의 관계에 따라

 $6^2 = 18 \times (18 - x)$  이므로 x = 16 이다.

10. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  =  $4, \overline{PD} = 8$  이라 할 때, $\overline{PA}$ 의 길이를 구하면?

[배점 3, 중하]



② 
$$11 - \sqrt{22}$$

 $311 - \sqrt{21}$ 

(4)  $10 - \sqrt{22}$ 

 $\bigcirc 10 - \sqrt{21}$ 

 $\overline{PA} = x$ ,  $\overline{PB} = 20 - x$ 

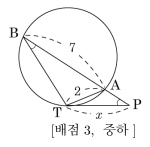
$$4 \times 8 = x(20 - x)$$
,  $32 = 20x - x^2$ 

$$x^2 - 20x + 32 = 0$$

 $x = 10 \pm 2\sqrt{17}$ 

 $\therefore x = 10 - \sqrt{21} (\because 0 < x < 10)$ 

11. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 의 접선이고, ∠APT = ∠ABT 라고 할 때, PT 의 길이는 얼마인가?



 $3\sqrt{2}$ 

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

# 해설

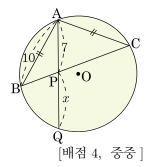
 $\angle$ PTA =  $\angle$ ABT이므로  $\triangle$ PAT 는 이등변삼각형 이다.

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

$$x^2 = 18$$

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

12.  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10, \ \overline{AP} = 7$ 일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하 여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{51}{7}$ 

# 해설

보조선  $\overline{BQ}$  를 그으면,

∠AQB = ∠ACB (∵ 원주각)

∠ABC = ∠ACB (∵ 이등변삼각형)

∴ ∠AQB = ∠ABC

점 B, P, Q 는 한 원 위에 있고,  $\overrightarrow{AB}$  는 접선,  $\overrightarrow{AQ}$  는 할선이다.

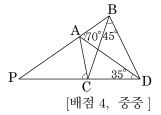
$$\overline{AB}^2 = \overline{AP} \times \overline{AQ}$$

$$10^2 = 7\overline{\mathrm{AQ}}$$

$$\overline{AQ} = \frac{100}{7}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = \frac{100}{7} - 7 = \frac{51}{7}$$

13. 다음 그림에서 PA·PB=PC·PD 가 성립할 때, ∠PCA 의 크기는?



① 60°

② 65°

3 70°

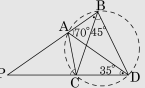
4 75°

**(3)** 80

# 해설 B=PC·PD 가

성립하므로

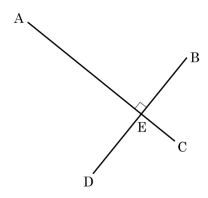
네 점 A,B,C,D 는 한 원 위에 있다.



 $\angle ABC = \angle ADC = 35$ ° 이므로  $\angle ABD = 80$ ° 내접사각형에서  $\angle ACP = \angle ABD = 80$ °

 $\therefore \angle PCA = 80^{\circ}$ 

14.  $\overline{BD}=10\mathrm{cm},\ \overline{AC}=11\mathrm{cm}$  이고  $\overline{BE}:\overline{ED}=2:3$  이다. 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\overline{EC}$  의 길이를 구하여라 (단,  $\overline{AE}>\overline{EC}$ )



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 3 cm

### 해설

 $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{ED}}=2:3$  이므로

 $\overline{BE}=4cm,\ \overline{ED}=6cm$ 

 $\overline{\mathrm{EC}}$  의 길이를 x 라 하면

$$4 \times 6 = x(11 - x)$$

$$x^2 - 11x + 24 = 0$$

$$(x-8)(x-3) = 0$$

 $\overline{\mathrm{AE}} > \overline{\mathrm{EC}}$ 이므로

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