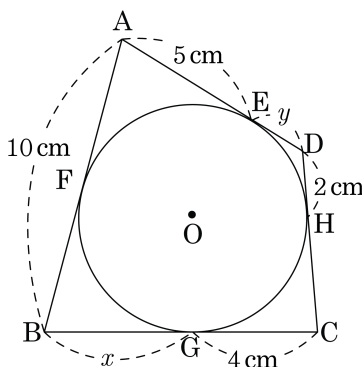


# 단원테스트 1차

1. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x, y$ 의 길이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5 \text{ cm}$

▷ 정답:  $y = 2 \text{ cm}$

해설

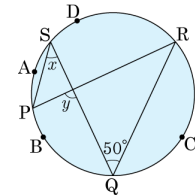
$$\overline{AF} = \overline{AE} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{DH} = \overline{ED} = 2(\text{cm})$$

$$\overline{BF} = \overline{BG} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore x = 5(\text{cm}), y = 2(\text{cm})$$

2. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D는 원주 위의 연속적인 임의의 점이고 네 점 P, Q, R, S는 각각  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{CD}$ ,  $\widehat{DA}$ 의 중점일 때,  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



[배점 5, 중상]

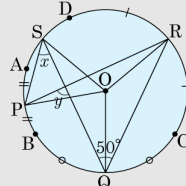
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\angle x = 40^\circ$

▷ 정답:  $\angle y = 90^\circ$

해설



$$\widehat{PB} + \widehat{BQ} + \widehat{RD} + \widehat{DS} = \frac{1}{2} \times (\text{원둘레의 길이})$$

$$\therefore \angle POQ + \angle SOR = 180^\circ$$

$$2\angle PSQ + 2\angle SQR = 180^\circ$$

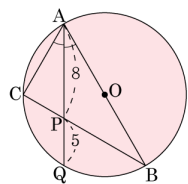
$$\angle x + 50^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore x = 40^\circ$$

$$\angle PRQ = \angle PSQ = \angle x = 40^\circ$$

$$\angle y = \angle SQR + \angle PRQ = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O 의 지름이고  $\angle BAC$  의 이등분선과  $\overline{BC}$  가 만나는 점을 P , 원 O 와 만나는 점을 Q 라 한다.  $\overline{AP} = 8$  ,  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{BP}$  의 길이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

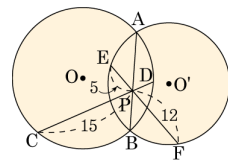
▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{10}$

해설

$$\begin{aligned}\triangle PQB &\sim \triangle BQA (\because AA \text{ 닮음}) \\ \overline{PQ} : \overline{BQ} &= \overline{BQ} : \overline{AQ} \\ \overline{BQ}^2 &= \overline{PQ} \times \overline{AQ} = 5 \times 13 = 65 \\ \therefore \overline{BQ} &= \sqrt{65} \\ \therefore \overline{BP} &= \sqrt{25 + 65} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원의 공통현이고, 점 P 는 원 O 의 현 CD 와 원 O' 의 현 EF 의 교점이다.  $\overline{PE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PF} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하여라.



[배점 5, 중상]

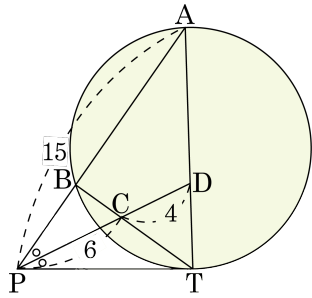
▶ 답:

▷ 정답: 4 cm

해설

$$\begin{aligned}\text{원 } O \text{ 에서 } \overline{AP} \times \overline{PB} &= \overline{PC} \times \overline{PD} \dots \textcircled{\text{I}} \\ \text{원 } O' \text{ 에서 } \overline{AP} \times \overline{PB} &= \overline{PE} \times \overline{PF} \dots \textcircled{\text{II}} \\ \textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{II}} \text{ 에서 } \overline{PC} \times \overline{PD} &= \overline{PE} \times \overline{PF} \\ 15 \times \overline{PD} &= 5 \times 12 \quad \therefore \overline{PD} = 4(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원의 접선이고,  $\overline{PA}$  는 할선,  $\overline{PD}$  는  $\angle APT$  의 이등분선이다.  $\overline{PA} = 15$ ,  $\overline{PC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이를 구하여라.

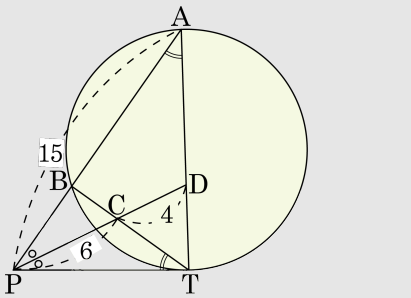


[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{27}{5}$

해설



$\angle BAT = \angle BTP$ ,  $\angle APD = \angle DPT$

$\therefore \triangle APD \sim \triangle TPC$  (AA 닮음)

$$\overline{PA} : \overline{PT} = \overline{PD} : \overline{PC}$$

$$15 : \overline{PT} = 10 : 6$$

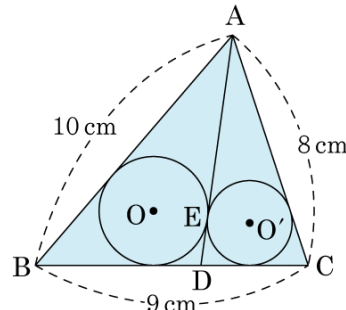
$$\therefore \overline{PT} = 9$$

$$\overline{PT}^2 = \overline{PB} \times \overline{PA}$$

$$81 = \overline{PB} \times 15$$

$$\therefore \overline{PB} = \frac{27}{5}$$

6. 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{AE} - \overline{ED}$  의 길이는?



[배점 5, 중상]

① 2 cm

② 2.3 cm

③ 3.8 cm

④ 4 cm

⑤ 4.5 cm

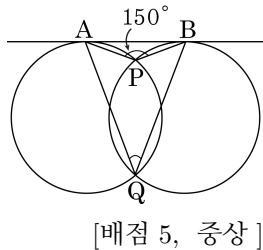
해설

$$10 - \overline{AE} + 8 - \overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$$

$$18 - 2\overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$$

$$\therefore \overline{AE} - \overline{ED} = \frac{9}{2} = 4.5(\text{ cm})$$

7. 다음 그림에서 직선 AB 는  
두 원의 공통접선이고, 점 P,  
Q 는 두 원의 교점이다.  
 $\angle APB = 150^\circ$  일 때,  
 $\angle AQB$  의 크기를 구하여라.

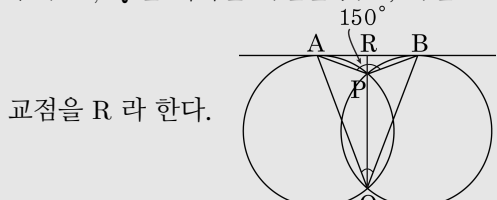


▶ 답:

▷ 정답:  $30^\circ$

해설

두 점 P, Q 를 지나는 직선을 긋고, 직선 AB 와의



$\triangle APQ$  에서  $\angle PAR = \angle AQP$  이고

$\triangle BPQ$  에서  $\angle PBR = \angle BQP$  이므로

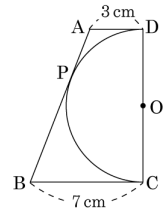
$\triangle APB$  에서

$$\angle PAR + \angle PBR = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

$$\angle AQB = \angle AQP + \angle BQP$$

$$= \angle PAR + \angle PBR = 30^\circ$$

8. 다음 그림에서 점 A ,B 는 원 O 위의 한 점 P 에서  
그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D 에서 그은 접선이  
만나는 점이다.  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOB$   
의 넓이를 구하여라.

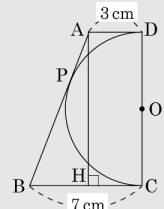


[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답:  $5\sqrt{21}\text{ cm}^2$

해설



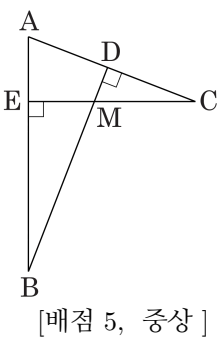
$$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BC} = 3 + 7 = 10(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\overline{BH} = 7 - 3 = 4(\text{cm})$$

$$\overline{AH} = \sqrt{10^2 - 4^2} = 2\sqrt{21}(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{OP} = \overline{OC} = \overline{OD} = \frac{1}{2}\overline{AH} = \sqrt{21}(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle AOB = \frac{1}{2} \times 10 \times \sqrt{21} = 5\sqrt{21}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 두 선분  $BD$  와  $CE$ 의 교점을  $M$  이다.  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{AE} = 4$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



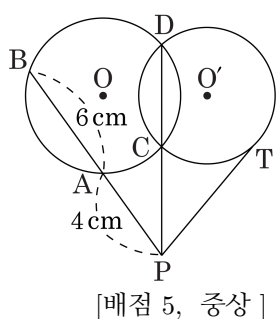
[배점 5, 중상]

- ①  $\frac{4}{3}$     ② 2    ③  $\frac{8}{3}$     ④  $\frac{10}{3}$     ⑤ 4

해설

$\angle BEC = \angle BDC = 90^\circ$ 이므로 점 E, B, C, D는 한 원 위에 있다.  
 $\overline{CD} = x$ 라 하면  
 $6 \times (6+x) = 4 \times (4+10)$   
 $6x = 20$   
 $\therefore x = \frac{10}{3}$

10. 다음 그림에서 점 P는 두 원 O,  $O'$ 의 협 DC의 연장선 위의 점이고,  $\overline{PT}$ 는 원  $O'$ 의 접선이다.  $\overline{PA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PT}$ 의 길이는?



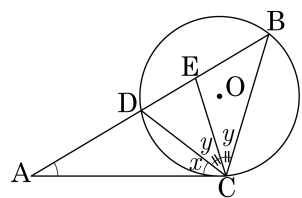
[배점 5, 중상]

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $2\sqrt{10}$   
 ④  $2\sqrt{13}$     ⑤  $2\sqrt{15}$

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 에서  
 $\overline{PT}^2 = 4 \times 10 = 40$   
 $\therefore \overline{PT} = 2\sqrt{10}$  (cm) ( $\because \overline{PT} > 0$ )

11. 다음 그림에서  $\angle ACD = x$ ,  $\angle DCE = \angle BCE = y$ 이고,  $x + y = 70^\circ$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



[배점 5, 중상]

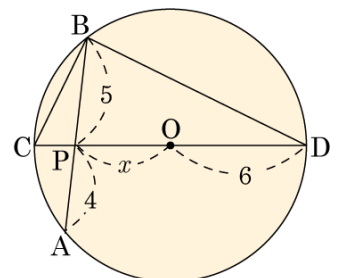
▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

$\angle B = x$   
 $\angle CED = x + y$   
 △ACE에서  
 $\angle A + \angle CEA + \angle ACE = 180^\circ$   
 $\angle A + (x+y) + (x+y) = 180^\circ$   
 $\therefore \angle A = 40^\circ$

12. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 는 원 O의 지름이다. 원 O의 반지름의 길이가 6이고  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{BD} = b$ ,  $\overline{PO} = x$ ,  $x = b - a$  일 때,  $\sqrt{ab}$ 를 구하면?



- [배점 5, 중상]

- ① 6    ② 7    ③ 8    ④ 9    ⑤ 10

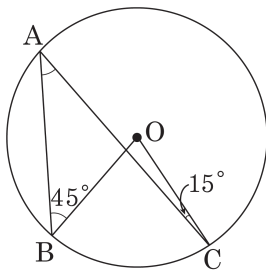
해설

$20 = (6-x)(6+x) \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4 = b-a$ ,  
 $\angle CBD = 90^\circ$ 이므로  $a^2 + b^2 = 12^2$   
 $b-a=4$ 의 양변을 제곱하면  
 $(b-a)^2 = 4^2$   
 $a^2 - 2ab + b^2 = 16$   
 $144 - 2ab = 16$  ( $\because a^2 + b^2 = 144$ )  
 $-2ab = -128$   
 $\therefore \sqrt{ab} = 8$  ( $\because ab > 0$ )

13. 다음 그림에서  $\angle ABO = 45^\circ$ ,  $\angle ACO = 15^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?

[배점 5, 중상]

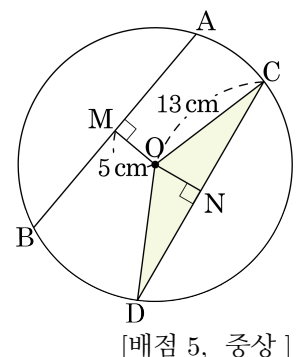
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $28^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$



해설

$\triangle AOC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle CAO = 15^\circ$   
작은 쪽의  $\angle AOC = 150^\circ$ , 큰 쪽의  $\angle AOD = 210^\circ$   
 $\angle ABC = 210 \times \frac{1}{2} = 105^\circ \quad \therefore \angle OBC = 60^\circ$   
 $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OCB = 60^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$   
 $\therefore \angle BAC = 180^\circ - 45^\circ - 60^\circ - 45^\circ = 30^\circ$

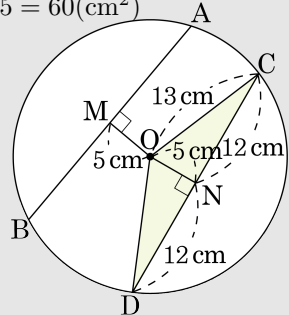
14. 다음 그림의 원 O에서 색 칠한 부분의 넓이는? (단,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ )



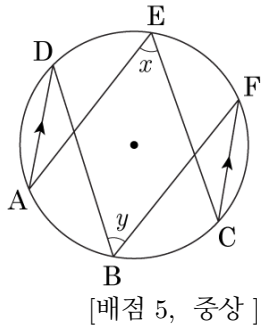
- ①  $35\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $52\text{cm}^2$
- ④  $60\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OM} = \overline{ON} = 5\text{cm}$ 이다.  
피타고라스의 정리에 의해  $\overline{CN} = \sqrt{(13)^2 - (5)^2} = 12$  또한,  $\overline{CN} = \overline{DN} = 12\text{cm}$   
 $\therefore \triangle OCD = \frac{1}{2} \times 24 \times 5 = 60(\text{cm}^2)$



15. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$ 이고  $\angle ADB = 20^\circ$ ,  $\angle BFC = 22^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



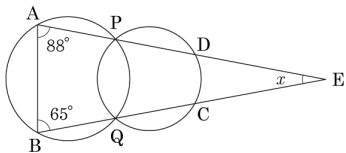
[배점 5, 중상]

- ①  $65^\circ$       ②  $73^\circ$       ③  $80^\circ$   
 ④  $84^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\overline{EB}$  를 연결하면  
 $\angle ADB = \angle AEB = 20^\circ$ ,  $\angle BFC = \angle CEB = 22^\circ$   
 $\therefore x = 42^\circ$   
 $\angle y = \angle ADB + \angle BFC = 42^\circ$  ( $\because$  엇각의 성질을 이용)  
 따라서  $\angle x + \angle y = 84^\circ$  이다.

16. 다음 그림에서 두 원은 두 점 P, Q 에서 만나고,  $\angle PAB = 88^\circ$ ,  $\angle QBA = 65^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



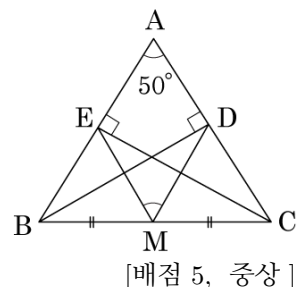
[배점 5, 중상]

- ①  $17^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $27^\circ$   
 ④  $30^\circ$       ⑤  $37^\circ$

해설

보조선  $\overline{CD}$ ,  $\overline{PQ}$  를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해  
 $\angle ABQ = \angle QPD = \angle DCE = 65^\circ$   
 $\angle BAP = \angle PQC = \angle CDE = 88^\circ$   
 따라서  $\angle x = 180^\circ - 65^\circ - 88^\circ = 27^\circ$  이다.

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점 M 은  $\overline{BC}$  의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle EMD$  의 크기를 구하면?

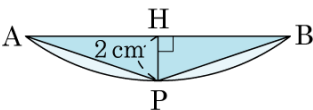


- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $80^\circ$   
 ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\angle BEC = \angle BDC$  이므로 네 점 B, C, D, E 는 한 원 위에 있고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이므로 점 M 은 원의 중심이다.  $\triangle ABD$  에서  $\angle ABD = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$  따라서  $\angle EMD = 2\angle EBD = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$  이다.

18. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다.



$\overline{AH} = \overline{BH}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{HP}$  이고  $\overline{HP} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle APB$ 의 둘레는?

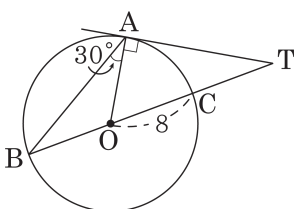
[배점 5, 중상]

- ①  $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④  $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

해설

원의 중심 O를 그림에 나타내어 보면 직각삼각형  $\triangle OAH$ 에서  $\overline{AH} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OH}^2} = \sqrt{(8)^2 - (6)^2} = 2\sqrt{7}\text{ (cm)}$   
이때,  $\overline{AH} = \overline{BH} = 2\sqrt{7}\text{cm}$  이므로  $\overline{AB} = 4\sqrt{7}\text{cm}$  이고,  $\overline{AP} = \sqrt{(\overline{AH})^2 + (\overline{HP})^2} = \sqrt{(2\sqrt{7})^2 + (2)^2} = 4\sqrt{2}\text{ (cm)}$  이다. 따라서,  $\triangle APB$ 의 둘레는  $(8\sqrt{2} + 4\sqrt{7})(\text{cm})$  이다.

19. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 8인 원 O의 접선이고 점 A는 접점이다.  $\angle BAO = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$ 의 길이를 구하면?



[배점 5, 중상]

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

해설

$\angle AOC = 60^\circ$ ,  $\angle ATC = 30^\circ$ ,  $\overline{OA} = 8$   
 $1 : 2 = 8 : \overline{OT}$   $\therefore \overline{OT} = 16$   
 $\therefore \overline{CT} = 16 - 8 = 8$