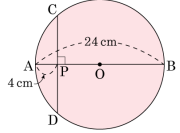
다음 그림과 같이 지름의 길 1. 이가 24cm 인 원 O 에서 $\overline{\mathrm{AB}}\bot\overline{\mathrm{CD}},\ \overline{\mathrm{AP}}\ =\ 4\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이는?



① $4\sqrt{3}$ cm $48\sqrt{5}$ cm

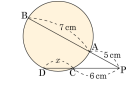
② $5\sqrt{2}$ cm $3 6\sqrt{2}$ cm

해설

원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 이등분하므로 $\overline{\mathrm{CP}} = x\mathrm{cm}$ 라면, $\overline{PC} \times \overline{PD} = \overline{\overline{PA}} \times \overline{PB}, \ x \times x = 4 \times 20$

 $\therefore x = 4\sqrt{5}\mathrm{cm}$ 따라서 $\overline{\mathrm{CD}} = 8\sqrt{5}\mathrm{cm}$ 이다.

2. 다음 그림에서 x 의 값은?



4 4cm

 \bigcirc 5cm

③ 3cm

 $\overline{\mathrm{PA}} \times \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} \times \overline{\mathrm{PD}} \text{ old}$ 5(5+7) = 6(6+x)

 \bigcirc 2cm

60 = 36 + 6x

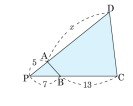
24 = 6x

 $\therefore x = 4(cm)$

① 1cm

해설

3. 다음 그림에서 □ABCD 가 원에 내접할 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이는?



① 21 ② 22

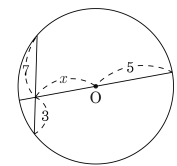
323

② 24⑤ 25

□ABCD 가 원에 내접하므로

 \overline{PC} , \overline{PD} 는 할선 5(5+x) = 7(7+13) $5 + x = 28 \therefore x = 23$

4. 다음 원 O 에서 *x* 의 값은?

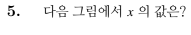


① 2 2.5 ③ 3 ④ 3.5

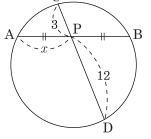
⑤ 4

해설

 $7 \times 3 = (5 - x)(5 + x)$ $21 = 25 - x^2, x^2 = 4$ $x = 2 (\because x > 0)$



- ① 4 **4** 5.5
- ② 4.5 **⑤**6
- 3 5

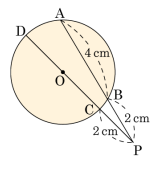


 $x \times x = 3 \times 12$

 $x^2 = 36$

 $\therefore x = 6(\because x > 0)$

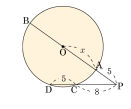
6. 다음 그림에서 \overline{OC} 의 길이는?



① 2 cm ② $\frac{5}{2} \text{ cm}$ ③ 3 cm ④ $\frac{9}{2} \text{ cm}$ ⑤ 5 cm

 $\overline{\mathrm{OC}}$ 의 길이를 x 라고 하면 $2 \times (2 + 2x) = 2 \times 6$ $\therefore x = 2$

7. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



① 7.4 ② 7.6

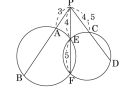
37.9

4 8.2 **5** 8.5

 $\overline{\mathrm{PA}} imes \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} imes \overline{\mathrm{PD}}$ 이므로 5 imes (5 + 2x) = 8 imes 13, $\therefore x =$

 $\frac{79}{10} = 7.9$

다음의 그림에서 \overline{EF} 는 공통현이고, $\overline{PA}=3$, $\overline{PC}=4.5$ $\overline{PE}=4$, $\overline{EF}=5$ 일 때, $\overline{AB}+\overline{CD}$ 의 길이를 구하면? 8.



① 7.5

② 9.5

③ 11.5

4 12.5

⑤ 13.5

 $\overline{\overline{PA}}{\times}\overline{\overline{PB}}{=}\overline{\overline{PE}}{\times}\overline{\overline{PF}}\ ,\ 3{\times}\overline{\overline{PB}}=4\times(4+5)$

 $\therefore \overline{PB} = \frac{36}{3} = 12$

$$\therefore \overline{AB} = 12 - 3 = 9$$

 $\therefore \overline{CD} = 8 - 4.5 = 3.5$

또, $\overline{\text{PC}} \cdot \overline{\text{PD}} = \overline{\text{PE}} \cdot \overline{\text{PF}}$ 에서 $\frac{9}{2} \times \overline{\text{PD}} = 4 \times (4+5)$ $\therefore \overline{PD} = 8$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{CD} = 9 + 3.5 = 12.5$$

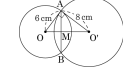
- 다음 □ABCD 가 원에 내접할 9. 때 a 와 b 의 관계를 옳게 나 타낸 것은?
- D

- ① a = b④ 2a = 3b
- $\Im a = b$
- 2a = b

 $\therefore a=2b$

 $3 \times a = 6 \times b$

 ${f 10}$. 다음 그림에서 두 원 ${f O}, {f O}'$ 의 중심을 연결한 선분과 공통현 ${f AB}$ 가 점 M 에서 만나고, $\overline{OA}=6cm, \ \overline{O'A}=8cm,$ $\angle {\rm OAO'} = 90^\circ$ 일 때, 공통현 AB 의 길이는?



 \bigcirc 7.0cm ④ 14.4cm ② 9.6cm ⑤ 19.2cm ③ 12.2cm

해설 △OAO′ 에서

 $\overline{\mathrm{OA}}=6\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{O'A}}=8\mathrm{cm},\ \angle\mathrm{OAO'}=90^\circ$ 이므로 $\overline{\mathrm{OO'}} = \sqrt{36 + 64} = 10 (\mathrm{cm})$

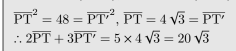
 $\overline{\mathrm{AB}}\bot\overline{\mathrm{OO'}}$, $\overline{\mathrm{AM}}=\overline{\mathrm{BM}}$ △OAO′의 넓이

 $S = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{OO'}} \times \overline{\mathrm{AM'}} = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{\mathrm{AM'}} = 24 (\mathrm{cm}^2)$

 $\therefore \overline{\mathrm{AM}} = 4.8 (\mathrm{cm})$ 따라서 공통현 AB 의 길이는 9.6cm 이다.

11. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{PA}} = 6$, $\overline{\mathrm{AB}} = 2$ 라 할 때, $2\overline{\mathrm{PT}} + 3\overline{\mathrm{PT'}}$ 의 값을 구하 • o 면? ② $20\sqrt{3}$ ① $20\sqrt{2}$ O'• ④ $25\sqrt{3}$ $3 25\sqrt{2}$

해설

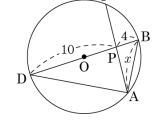


 $\overline{\mathrm{PT}}^2 = 6 \times (6+2), \, \overline{\mathrm{PT'}}^2 = 6 \times (6+2)$

12. 다음 그림을 에서 x의 값을 구하면? $\bigcirc 3 2\sqrt{14}$

② $2\sqrt{13}$ ① $\sqrt{14}$

 $4 \ 3\sqrt{13}$ ⑤ $3\sqrt{14}$

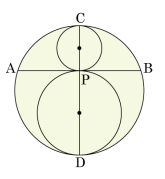


해설

 $5.0 \mathrm{pt}\widehat{AB} = 5.0 \mathrm{pt}\widehat{BC}$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{BC} = x$, $\angle APD = 90^\circ$ $\overline{AP} \times \overline{PC} = 4 \times 10 = 40, \ \overline{AP} = 2\sqrt{10}$ $x^2 = (2\sqrt{10})^2 + 4^2$

 $\therefore x = 2\sqrt{14}(\because x > 0)$

13. 서로 외접하는 두 원이 큰 원에 그림과 같이 내접하고 있다. 작은 두 원의 넓이 가 각각 $9\pi, 16\pi$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는?



① $8\sqrt{3}$ ② $5\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{3}$

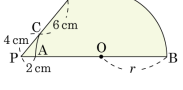
⑤ $4\sqrt{5}$

작은 두 원의 넓이가 각각 $9\pi,16\pi$ 이므로 반지름은 각각 3,4

해설

 $\overline{\mathrm{PA}} \cdot \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} \cdot \overline{\mathrm{PD}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{PA}} \cdot \overline{\mathrm{PB}} = 6 \cdot 8 = 48$ $\overline{\mathrm{PA}}=\sqrt{48}=4\sqrt{3}$, 따라서 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는 $8\sqrt{3}$ 이다.

14. 다음은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 D O 를 현 CD 를 따라 자른 도형이 다. 반원 () 의 지름과 현의 연장선 이 만나는 점을 P 라 할 때 반원의 지름을 구하면?



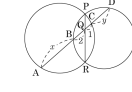
 $418 \, \mathrm{cm}$ $316\,\mathrm{cm}$ ① $12\,\mathrm{cm}$ \bigcirc 14 cm

 $\overline{\mathrm{PA}} \cdot \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PD}} \cdot \overline{\mathrm{PC}}$ 2(2+r+r) = 4(4+6)

따라서 반원의 지름은 18 cm 이다.

r = 9

15. 다음 그림에서 $\overline{BQ}=2$, $\overline{CQ}=1$ 이고, $\overline{AB}=x$, $\overline{CD}=y$ 라 할 때, $\frac{3x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값은?



① 6 ② 7

4 9 **5** 10

해설 $\overline{\mathrm{QP}}{\times}\overline{\mathrm{QR}}{=}\overline{\mathrm{QA}}{\times}\overline{\mathrm{QC}}{=}\overline{\mathrm{QB}}{\times}\overline{\mathrm{QD}}\text{ of }\mathbb{A}$

 $(x+2) \times 1 = 2 \times (1+y)$ x+2 = 2+2y

 $\therefore x = 2y \frac{3x^2 + 4y^2}{xy}$ 에 대입하면 $\frac{12y^2 + 4y^2}{2y^2} = \frac{16y^2}{2y^2} = 8$