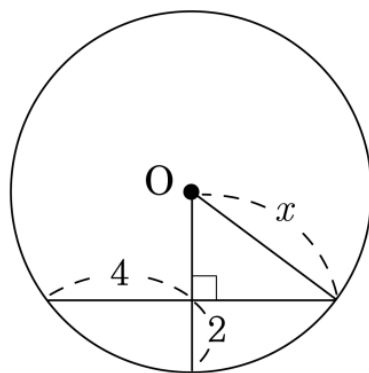


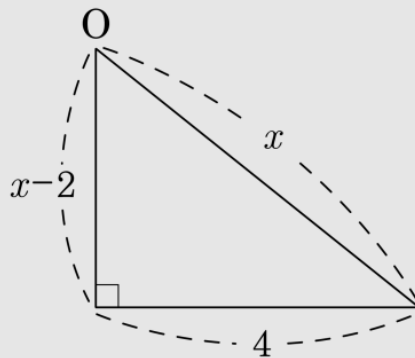
1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설



$$x^2 = (x - 2)^2 + 4^2$$

$$\therefore x = 5$$

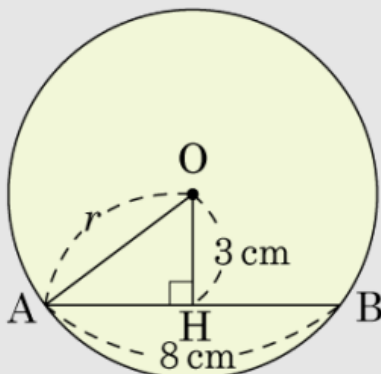
2. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

- ①  $25\pi \text{ cm}^2$       ②  $28\pi \text{ cm}^2$       ③  $32\pi \text{ cm}^2$   
④  $36\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

해설

그림에서  $\overline{AH} = 4(\text{cm})$  이므로  $r = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm})$

따라서, 원 O의 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$



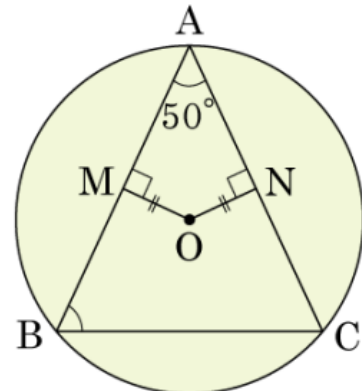
### 3. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.
- ② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
- ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

4. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle B$  의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $85^\circ$

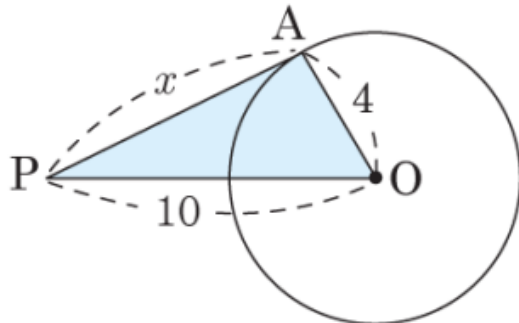
해설

중심에서 현에 이르는 거리가 같으므로  $\overline{AB} = \overline{AC}$   
 $\triangle ABC$  가 이등변삼각형

$$\therefore \angle B = (180^\circ - 50^\circ) \times \frac{1}{2} = 65^\circ$$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?(단,  $\overline{PA}$ 는 원 O의 접선)

- ①  $5\sqrt{3}$
- ②  $3\sqrt{13}$
- ③  $4\sqrt{21}$
- ④  $4\sqrt{23}$
- ⑤  $9\sqrt{3}$



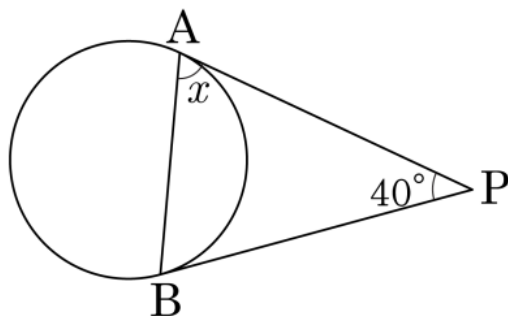
해설

$\angle A = 90^\circ$  이므로

$$10^2 = x^2 + 4^2, \quad x = 2\sqrt{21}$$

따라서  $\triangle PAO = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{21} \times 4 = 4\sqrt{21}$  이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 점 A, B 를 각각 접점으로 하는 원의 접선이다.  $\angle APB$  의 크기가  $40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

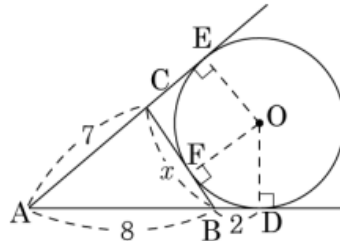
▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$\triangle ABP$  는  $\overline{AP} = \overline{BP}$  인 이등변삼각형이다.

$$\angle x = (180^\circ - 40^\circ) \div 2 = 70^\circ$$

7. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

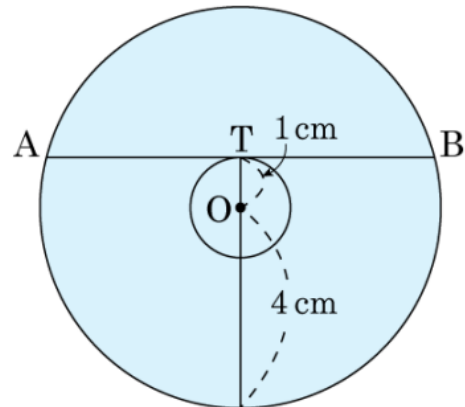
▶ 정답: 5

해설

$$\overline{BF} = \overline{BD} = 2 \text{ 이므로 } \overline{CE} = \overline{CF} = x - 2$$

$$\overline{AE} = \overline{AD} \text{ 이므로 } 10 = 7 + (x - 2) \quad \therefore x = 5$$

8. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $2\sqrt{11}$  cm      ②  $4\sqrt{3}$  cm      ③  $2\sqrt{13}$  cm  
④  $2\sqrt{14}$  cm      ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

해설

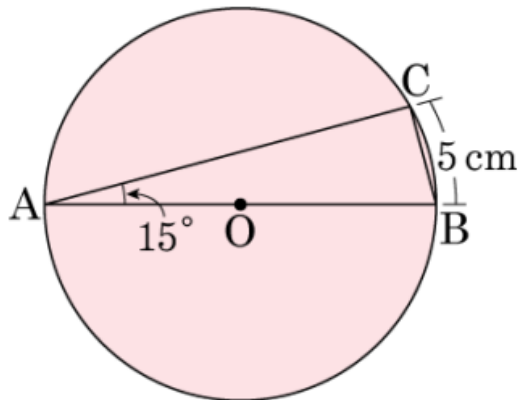
$$\overline{OA} = 4 \text{ cm}, \overline{OT} = 1 \text{ cm}$$

$$\overline{AT} = \sqrt{4^2 - 1^2} = \sqrt{15} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AT} = 2\sqrt{15} \text{ (cm)}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원  $O$ 의 지름이고,  $\angle CAB = 15^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CB} = 5\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이를 구하면?

- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 20cm
- ⑤ 25cm

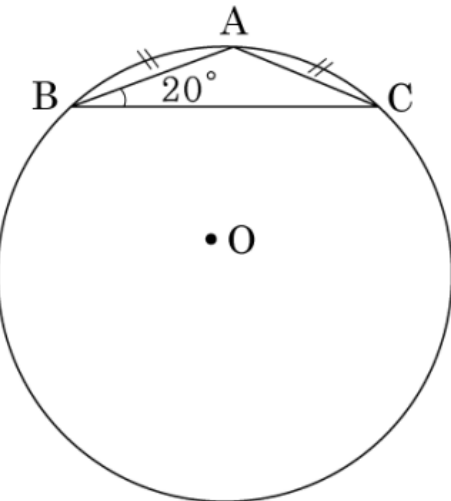


해설

$$5 : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 15^\circ : 75^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 \times \frac{75^\circ}{15^\circ} = 25\text{ cm}$$

10. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ ,  $\angle ABC = 20^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?

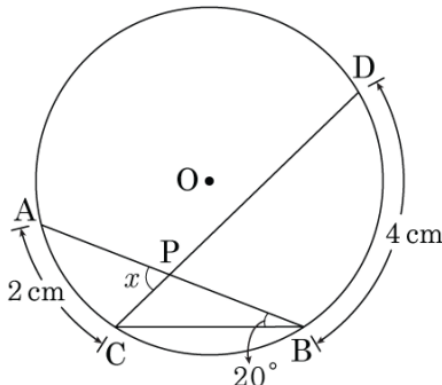


- ①  $120^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

호의 길이가 같으므로  $\angle ACB = \angle ABC = 20^\circ$   
 $\therefore \angle BAC = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$

11. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 2\text{cm}$ ,  $\widehat{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 20^\circ$  일 때,  $\angle APC$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BD} = \angle ABC : \angle BCD$$

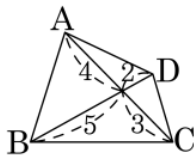
$$2 : 4 = 20^\circ : \angle BCD$$

$$\therefore \angle BCD = 40^\circ$$

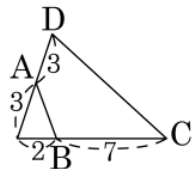
$$\therefore \angle APC = \angle PBC + \angle PCB = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$$

12. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

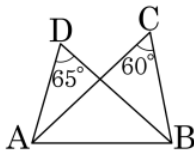
①



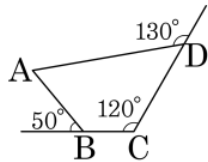
②



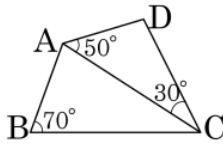
③



④



⑤

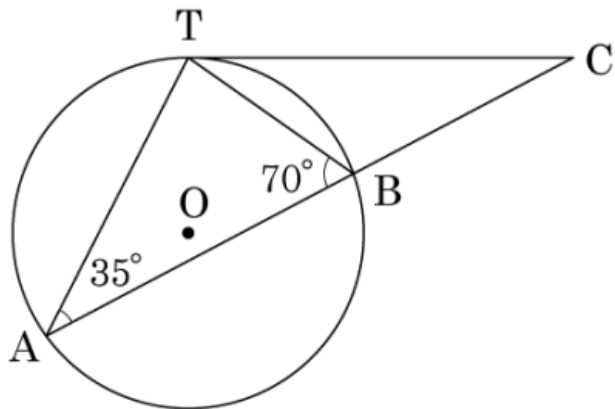


해설

②  $3 \times 6 = 2 \times 9$

④  $50^\circ = 180^\circ - 130^\circ$

13. 다음 그림에서  $\overline{TC}$  는 원  $O$  의 접선이다.  $\angle TAB = 35^\circ$ ,  $\angle ABT = 70^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

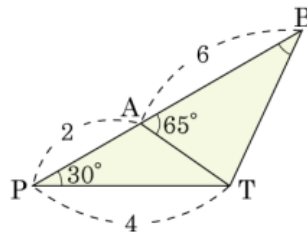
해설

$$\angle BAT = \angle BTC = 35^\circ$$

$$\angle TCB + \angle CTB = \angle TCB + 35^\circ = 70^\circ$$

$$\therefore \angle TCB = 35^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{PT} = 4$  이고  $\angle APT = 30^\circ$ ,  $\angle BAT = 65^\circ$  이다. 이 때,  $\angle PBT$  의 크기는?



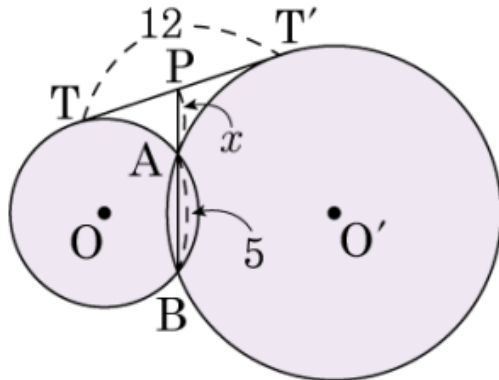
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB} \Rightarrow 4^2 = 2 \times 8$  이 성립하므로  $\overline{PT}$  는 원의 접선이다.

따라서,  $\angle ABT = \angle ATP = 65^\circ - 30^\circ = 35^\circ$  이다.

15. 다음 그림에서  $\overline{TT'}$  은 두 원  $O$ ,  $O'$  에  
공통으로 접할 때,  $x$ 의 값을 구하면?

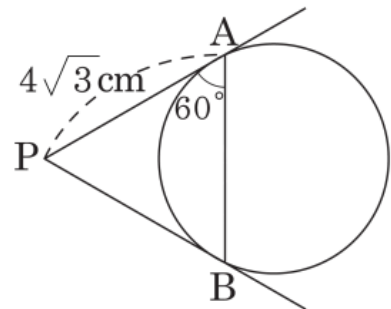


- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

16. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선이고 점 A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



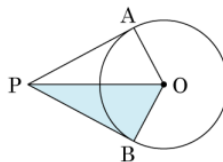
- ①  $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $24\text{ cm}^2$       ③  $24\sqrt{2}\text{ cm}^2$   
④  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ⑤  $12\text{ cm}^2$

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle ABP$ 는 이등변삼각형이다. 그런데  $\angle PAB = 60^\circ$ 인 이등변삼각형은 정삼각형이므로

$$\text{넓이} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{3})^2 = 12\sqrt{3}(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

17. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{OP} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle OPB$ 의 넓이는?



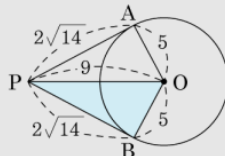
- ①  $5\sqrt{7}\text{cm}^2$       ②  $5\sqrt{14}\text{cm}^2$       ③  $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$   
 ④  $2\sqrt{14}\text{cm}^2$       ⑤  $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

### 해설

$\overline{OA} = \overline{OB} = 5\text{cm}$  이고,  $\overline{OB} \perp \overline{PB}$  이므로  $\triangle OPB$ 는 직각삼각형이다.

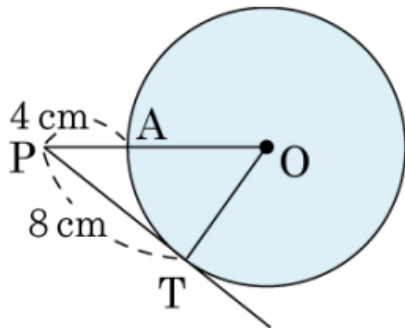
$$\overline{PA} = \sqrt{9^2 - 5^2} = 2\sqrt{14}(\text{cm})$$

$$\overline{PA} = \overline{PB} \text{이므로 } \triangle OPB = 2\sqrt{14} \times 5 \times \frac{1}{2} = 5\sqrt{14}(\text{cm}^2)$$



18. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다.  $\overline{PT} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 4\text{ cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $24\pi\text{ cm}^2$       ②  $36\pi\text{ cm}^2$   
③  $49\pi\text{ cm}^2$       ④  $60\pi\text{ cm}^2$   
⑤  $65\pi\text{ cm}^2$



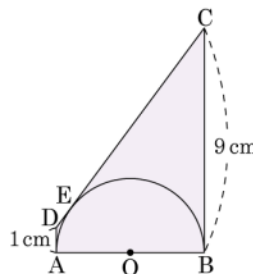
해설

$\overline{AO} = \overline{TO} = r$  이라 하면,  $\overline{OP}^2 = \overline{PT}^2 + \overline{OT}^2$  에 의하여  
 $(r+4)^2 = 64 + r^2$

$$\therefore r = 6$$

따라서 원의 넓이는  $\pi r^2 = 36\pi\text{ cm}^2$  이다.

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O에서 세 접선 AD, BC, CD 가 있을 때,  $\overline{AD} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  이다. 원 O의 지름의 길이는?

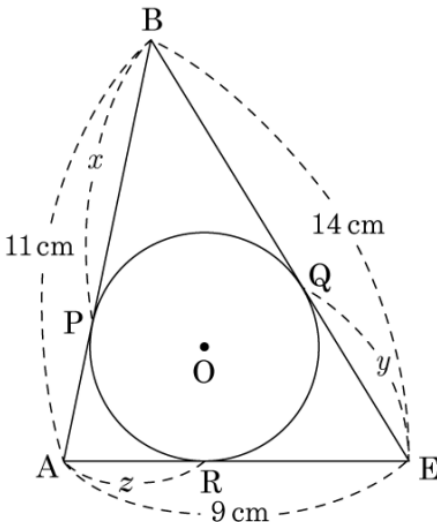


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

점 D에서  $\overline{AB}$  와 평행한 선을 그어  $\overline{BC}$  와 만난 점을 H 라 하면  
 $\overline{CH} = 8(\text{cm})$ ,  $\overline{CD} = \overline{CE} + \overline{DE} = \overline{CB} + \overline{AD} = 9 + 1 = 10(\text{cm})$   
 $\therefore \overline{AB} = \overline{DH} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6(\text{cm})$

20. 원 O는  $\triangle ABC$ 에 내접한다고 한다. 점 P, Q, R는 각 변의 접점이고,  $\overline{AB} = 11\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{ cm}$ 라고 할 때,  $2x + 2y + 2z$ 의 값은?

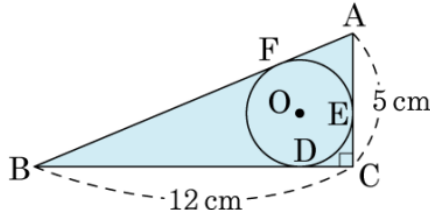


- ① 35 (cm)
- ② 34 (cm)
- ③ 33.5 (cm)
- ④ 33 (cm)
- ⑤ 32 (cm)

해설

$\overline{PQ} = \overline{PB}$ ,  $\overline{PA} = \overline{AR}$ ,  $\overline{RE} = \overline{QE}$ 이므로  
 $2x + 2y + 2z = 34(\text{cm})$

21. 다음 그림에서 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 0.5cm
- ② 1cm
- ③ 1.5cm
- ④ 2cm**
- ⑤ 2.5cm

### 해설

□ODCE 는 정사각형, 원의 반지름을  $x$  라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 5 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 12 - x$$

$$\therefore \overline{AB} = 17 - 2x \cdots ①$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB^2} = \overline{BC^2} + \overline{CA^2}$$

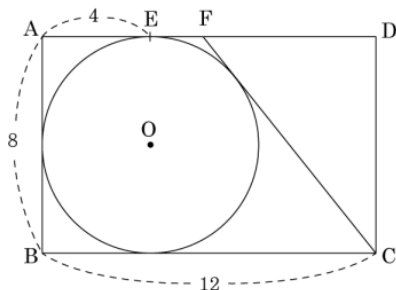
$$\overline{AB^2} = 12^2 + 5^2 = 169$$

$$\therefore \overline{AB} = 13 (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$\text{①, ②에 의해 } 13 = 17 - 2x$$

$$\therefore x = 2$$

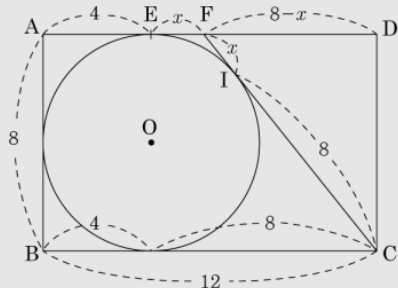
22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DE}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설



$$\overline{AE} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\overline{FI} = \overline{EF} = x \text{ 를 놓으면 } \overline{CF} = 8 - x$$

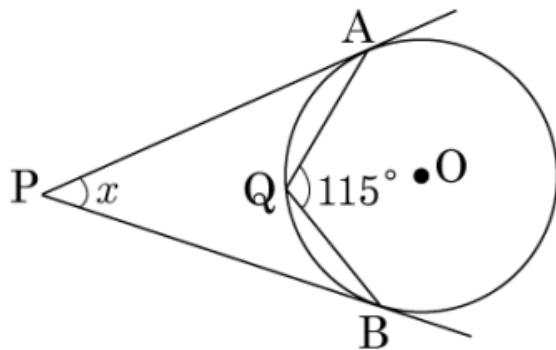
$$\therefore (8+x)^2 = 8^2 + (8-x)^2$$

$$32x = 64$$

$$x = 2$$

$$\text{따라서 } \overline{EF} = 2$$

23. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에  
그은 두 접선의 접점을 각각 A, B  
라 하고,  $\widehat{AB}$  위의 한 점 Q에  
대하여  $\angle AQB = 115^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?



- ①  $50^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $58^\circ$   
④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

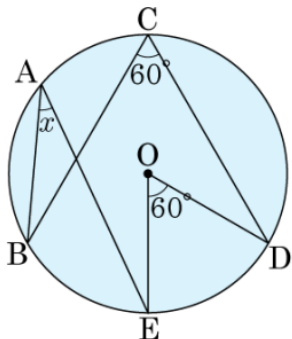
해설

$$\angle AQB = 115^\circ, \angle AOB = 360^\circ - 230^\circ = 130^\circ$$

$$\square APBO \text{에서 } x + 90^\circ + 90^\circ + 130^\circ = 360^\circ,$$

$$\therefore \angle x = 50^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\angle DOE = \angle BCD = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

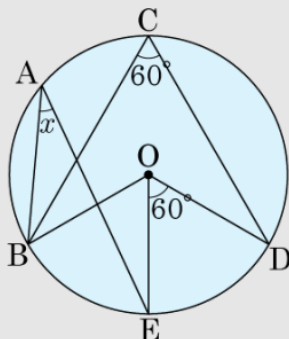


▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

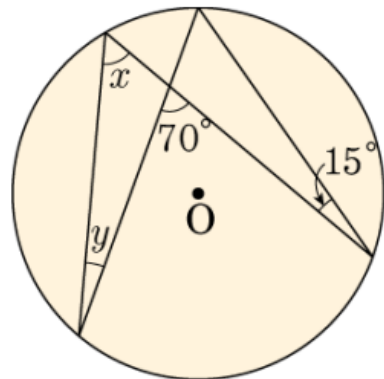
▷ 정답 :  $30$   $\underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

점 O와 B를 이으면  $\angle BOE = 60^\circ$   
 $\therefore \angle x = 60^\circ \times \frac{1}{2} = 30^\circ$



25. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

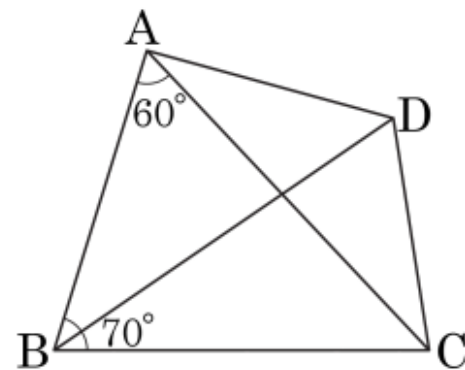
▶ 정답:  $40^\circ$

해설

$$\angle y = 15^\circ, \angle x = 70^\circ - 15^\circ = 55^\circ$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 55^\circ - 15^\circ = 40^\circ$$

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  
 $\angle BDC$  의 크기는?

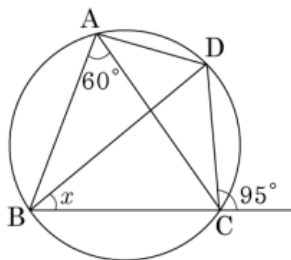


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\angle BDC = \angle BAC = 60^\circ (\because \text{5.0pt} \widehat{BC} \text{의 원주각})$$

27. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

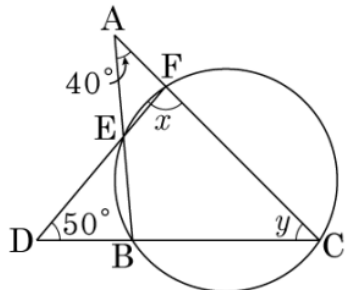
$$\angle x = \angle DAC {}^\circ \text{이고}$$

$$\angle BAC + \angle DAC = 95 {}^\circ$$

$$\angle DAC = 95 {}^\circ - 60 {}^\circ = 35 {}^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle DAC = 35 {}^\circ$$

28. 다음 그림에서  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle D = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는?



- ①  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$
- ②  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$
- ③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$
- ④  $\angle x = 90^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$
- ⑤  $\angle x = 90^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$

### 해설

$$\angle AEF = \angle BED \text{ (맞꼭지각)} = \angle y$$

$$\angle DBE = \angle x \text{ 이므로}$$

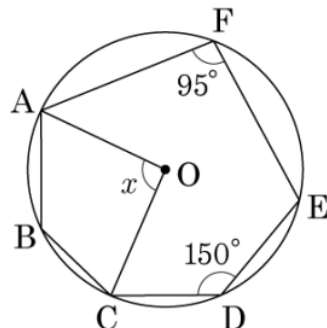
$$\triangle AEF \text{ 에서 } \angle x = 40^\circ + \angle y \cdots \textcircled{1}$$

$$\triangle DBE \text{ 에서 } 50^\circ + \angle y + \angle x = 180^\circ \cdots \textcircled{2}$$

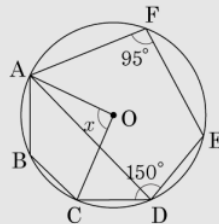
따라서  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에서  $\angle y = 45^\circ$ ,  $\angle x = 85^\circ$  이다.

29. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형  
에서  $\angle D = 150^\circ$ ,  $\angle F = 95^\circ$ ,  $\angle AOC = x^\circ$   
일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

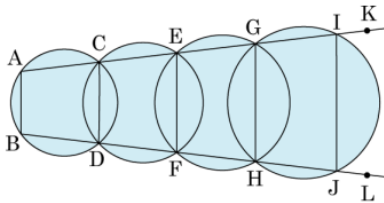


해설



보조선  $\overline{AD}$  를 그어 내접하는 사각형 ADEF 에서  $\angle F = 95^\circ$   
이므로  $\angle ADE = 180^\circ - 95^\circ = 85^\circ$   
 $\angle ADC = 150^\circ - 85^\circ = 65^\circ$  이다. 따라서  $\angle AOC = x^\circ = 2 \times$   
 $\angle ADC = 130^\circ$  이다.

30. 다음 그림과 같이 원의 교점을  $\overleftrightarrow{AK}$ ,  $\overleftrightarrow{BL}$  이 지날 때,  $\overline{AB}$  와 평행한 선분을 말하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{EF}$

▷ 정답 :  $\overline{IJ}$

### 해설

□  $ABDC$  는 원에 내접하므로

$$\angle ABD = \angle DCE$$

□  $CDFE$  도 원에 내접하므로

$$\angle DCE = \angle EFH$$

□  $EFHG$  도 원에 내접하므로

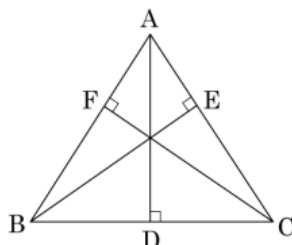
$$\angle EFH = \angle HGI$$

□  $GHJI$  도 원에 내접하므로

$$\angle HGI = \angle IJL$$

$\therefore \overline{AB} // \overline{EF} // \overline{IJ}$  ( $\because \angle ABD = \angle EFH = \angle IJL$  으로 동위각의 크기가 같다)

31.  $\triangle ABC$ 의 각 꼭지점에서 대변에 수선을 각각 내리면 세 수선은 한 점 H에서 만나고 이를 수심이라고 한다. 이 때, 원에 내접하는 사각형을 모두 몇 개인가?



- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

대각의 합이  $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  이므로 내접사각형이다.

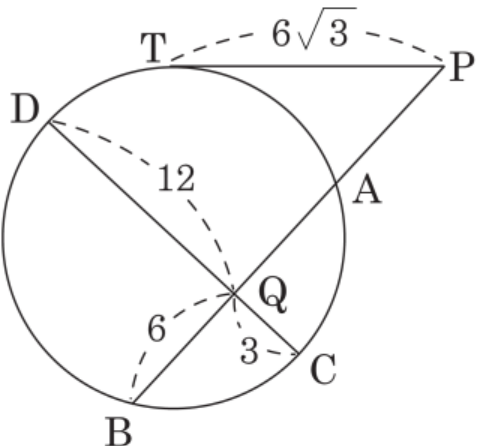
$\rightarrow \square BFHD, \square AFHE, \square EHDC$

반원에 대한 원주각은  $90^\circ$  이다.  $\rightarrow \square FBCE, \square AFDC, \square ABDE$

32. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이때,  $\overline{PA}$ 의 길이는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

③ 6



### 해설

$$\overline{AQ} \times 6 = 3 \times 12, \overline{AQ} = 6$$

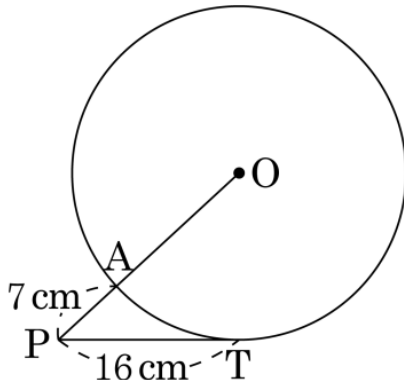
$$\overline{PA} = x \text{라 하면 } (6\sqrt{3})^2 = x(x + 12)$$

$$108 = x^2 + 12x, x^2 + 12x - 108 = 0$$

$$(x + 18)(x - 6) = 0$$

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

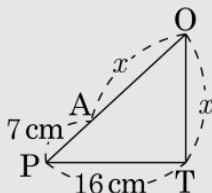
33. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선이다. 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



- ①  $\frac{201}{14}$       ②  $\frac{203}{14}$       ③  $\frac{205}{14}$       ④  $\frac{207}{14}$       ⑤  $\frac{209}{14}$

해설

원 O의 반지름  $\overline{AO}$ ,  $\overline{TO}$  를  $x$  라고 하면



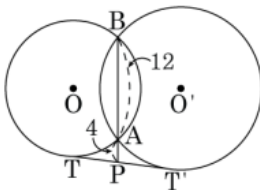
$$(7+x)^2 = x^2 + 16^2$$

$$49 + 14x + x^2 = x^2 + 256$$

$$14x = 207$$

$$\therefore x = \frac{207}{14} (\text{cm})$$

34. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 두 원  $O, O'$ 의 공통현이고,  $\overleftrightarrow{TT'}$ 는 공통접선이다.  
 $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{AB} = 12$  일 때,  $\overline{TT'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

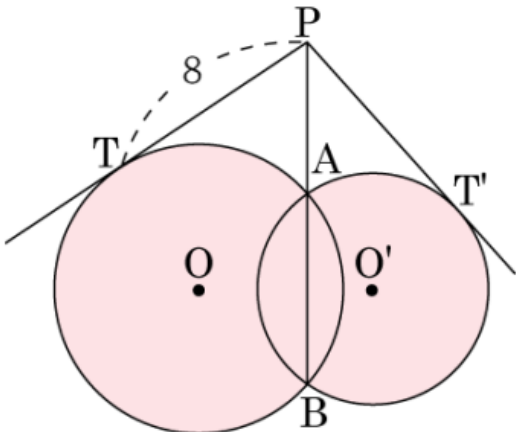
$$\text{원 } O \text{에서 } \overline{PT^2} = 4 \times (4 + 12) = 64$$

$$\therefore \overline{PT} = 8 (\because \overline{PT} > 0)$$

$$\overline{PT} = \overline{PT'} = 8 \text{ 이므로 } \overline{TT'} = 16$$

35. 다음 그림에서  $\overline{PT} = 8$  일 때,  $\overline{PA} \times \overline{PB} \times \overline{PT'}$  의 값은? (단, 두 점 T, T'은 두 원 O, O'의 접점이다.)

- ① 32
- ② 64
- ③ 128
- ④ 256
- ⑤ 512



해설

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

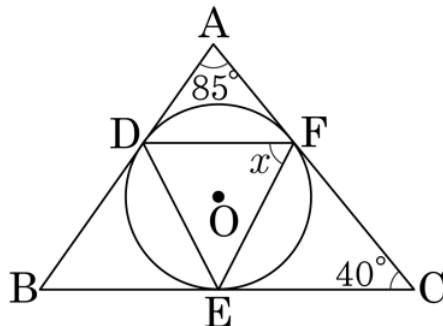
$$\therefore \overline{PA} \times \overline{PB} = 64$$

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

$$\therefore \overline{PT'} = 8$$

$$\therefore \overline{PA} \times \overline{PB} \times \overline{PT'} = 64 \times 8 = 512$$

36. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle DAF = 85^\circ$ ,  $\angle ECF = 40^\circ$  일 때,  $\angle DFE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $62.5^\circ$

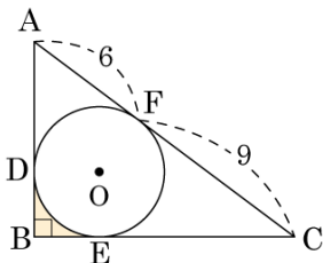
해설

$$\angle ABC = 180^\circ - (85^\circ + 40^\circ) = 55^\circ$$

$\overline{BD} = \overline{BE}$  이므로

$$\angle BED = \angle DFE = (180^\circ - 55^\circ) \div 2 = 62.5^\circ$$

37. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $10 - \frac{9}{4}\pi$       ②  $9 - \pi$       ③  $\frac{44}{9} - \pi$   
 ④  $9 - \frac{9}{4}\pi$       ⑤  $20 - 5\pi$

### 해설

원 O의 반지름을 x 라 하면  $\overline{BD} = \overline{BE} = x$

$\overline{AD} = \overline{AF} = 6$  이므로  $\overline{AB} = 6 + x$ ,

$\overline{CE} = \overline{CF} = 9$  이므로  $\overline{BC} = 9 + x$

$$(6+x)^2 + (x+9)^2 = 15^2$$

$$x^2 + 15x - 54 = 0$$

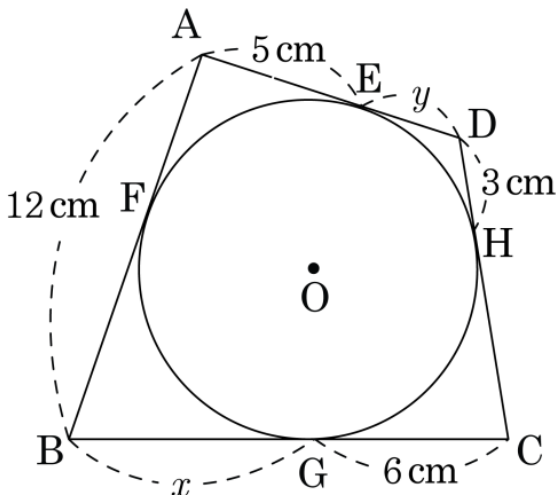
$$(x+18)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = 3$$

색칠한 부분의 넓이는 정사각형 ODBE에서 부채꼴 ODE의 넓이를 뺀 것과 같다.

$$\therefore 3^2 - \frac{1}{4} \times 3^2 \times \pi = 9 - \frac{9}{4}\pi$$

38. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

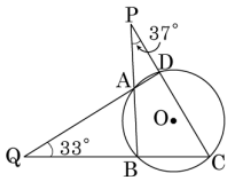
$$\overline{AF} = \overline{AE} = 5\text{cm}$$

$$\overline{DH} = \overline{ED} = 3\text{cm}$$

$$\overline{BF} = \overline{BG} = 7\text{cm}$$

따라서  $x = 7\text{cm}$ ,  $y = 3\text{cm}$

39. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\square ABCD$ 에서  $\overline{DA}$ 와  $\overline{CB}$ 의 연장선의 교점을 Q,  $\overline{BA}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선의 교점을 P 라 하자.  $\angle P = 37^\circ$ ,  $\angle Q = 33^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $55^\circ$

### 해설

$\angle BCD = x$  라고 하면

$$\angle CBP = 180^\circ - 37^\circ - x = 143^\circ - x$$

$$\angle QDC = 180^\circ - 33^\circ - x = 147^\circ - x$$

$\square ABCD$  가 원에 내접하므로

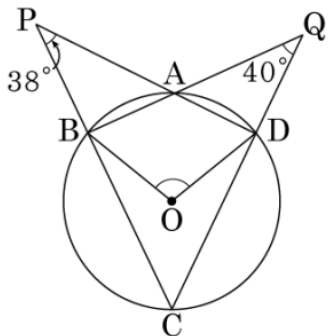
$$143^\circ - x + 147^\circ - x = 180^\circ$$

$$290^\circ - 2x = 180^\circ$$

$$-2x = -110^\circ$$

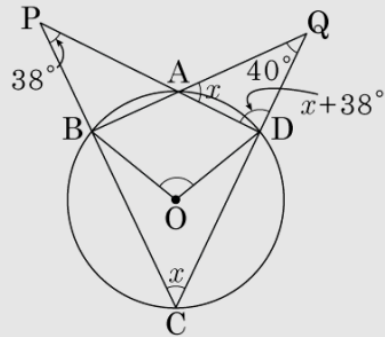
$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

40. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 에 내접하고  $\angle DPC = 38^\circ$ ,  $\angle BQC = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기는?



- ①  $78^\circ$       ②  $82^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $98^\circ$       ⑤  $102^\circ$

해설



$$\angle BCD = x \text{ 라 하면 } \angle ADQ = \angle x + 38^\circ,$$

$$\angle DAQ = \angle BCD = x$$

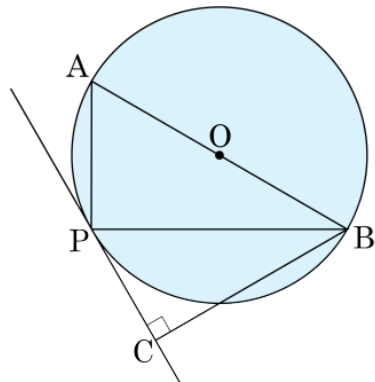
$\triangle ADQ$ 의 세 내각의 크기의 합은

$$\angle x + (\angle x + 38^\circ) + 40^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 51^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle BOD = 2\angle BCD = 2 \times 51^\circ = 102^\circ$$

41. 다음 그림에서 점 P는 반지름이 5인 원 O의 접점이고,  $\overline{BC} \perp \overline{PC}$ ,  $\overline{BP} = 4\sqrt{5}$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$\triangle APB \sim \triangle PCB$$

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

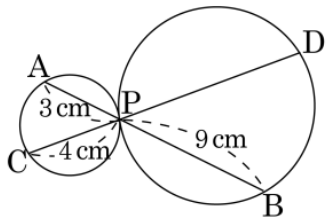
$$\overline{AB} \times \overline{BC} = \overline{BP}^2, 10 \times \overline{BC} = (4\sqrt{5})^2$$

$$\therefore \overline{BC} = 8$$

$$\overline{PC} = \sqrt{\overline{BP}^2 - \overline{BC}^2} = \sqrt{80 - 64} = 4$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \overline{PC} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$

42. 다음 그림과 같이 점 P에서 두 원이 접하고,  $\overline{AP} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이를 구하여라.

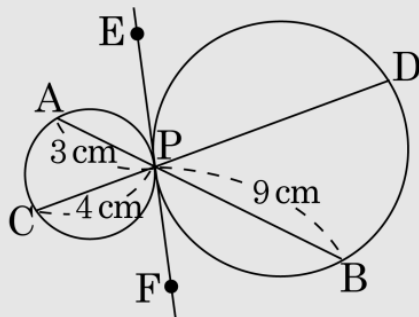


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

### 해설

두 원의 공통접선  $\overline{EF}$ 를 그으면  
 $\angle APE = \angle ACP$ ,  $\angle FPB = \angle BDP$  이다.



$$\therefore \angle ACP = \angle BDP$$

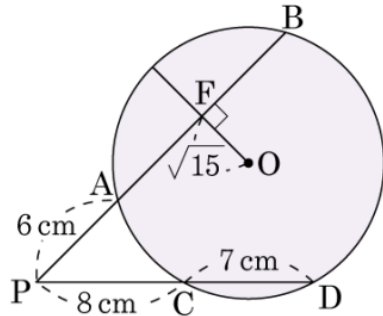
또한,  $\angle APC = \angle BPD$  ( $\because$  맞꼭지각) 이다.

$$\therefore \triangle APC \cong \triangle BPD \text{ (AA 닮음)}$$

따라서  $\overline{PA} : \overline{PB} = \overline{PC} : \overline{PD}$  에서

$$\overline{DP} = \frac{\overline{PB} \times \overline{PC}}{\overline{PA}} = \frac{9 \times 4}{3} = 12 \text{ (cm)}$$

43. 다음 그림과 같이 원 O의 외부의 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 F라 한다.  $\overline{PA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OF} = \sqrt{15}\text{cm}$  일 때, 원 O의 둘레의 길이를 구하면?

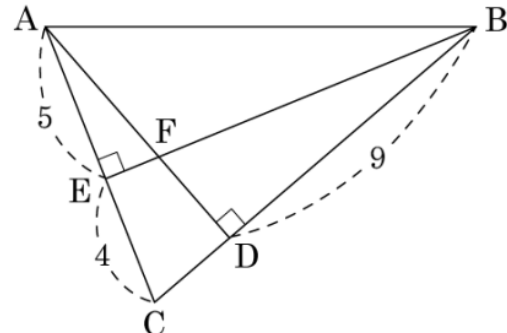


- ①  $6\pi\text{cm}$
- ②  $8\pi\text{cm}$
- ③  $10\pi\text{cm}$
- ④  $16\pi\text{cm}$**
- ⑤  $32\pi\text{cm}$

### 해설

- 1)  $8 \times 15 = 6(6 + \overline{AB})$   
 $\overline{AB} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = \overline{FB} = 7\text{ cm}$
- 2) 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면  
 $(\sqrt{15})^2 + 7^2 = r^2$   
 $15 + 49 = 64 \therefore r = 8\text{ cm}$   
 $\therefore$  원 O의 둘레 =  $16\pi(\text{cm})$

44. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{CD} = 3$  이다.
- ②  $\square AEDB$  는 원 안에 내접한다.
- ③  $\angle CAD \neq \angle CBE$
- ④  $\overline{AB}$  는 원의 지름이다.
- ⑤  $\overline{CE} \times \overline{CA} = \overline{CD} \times \overline{CB}$

해설

$$\angle CAD = \angle CBE$$