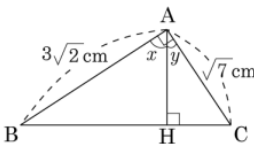


1. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 3\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \sqrt{7}\text{cm}$ ,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $3\sin^2 x - 2\sin^2 y$  의 값을 구하여라.



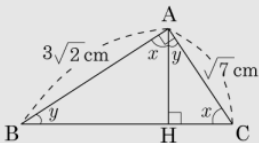
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{8}{5}$

해설

$$x + y = 90^\circ$$

$$\therefore \angle B = y, \angle C = x$$



$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{BC} = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{7})^2} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \sin x = \frac{3\sqrt{2}}{5}, \sin y = \frac{\sqrt{7}}{5}$$

$$3\sin^2 x - 2\sin^2 y = \frac{54}{25} - \frac{14}{25} = \frac{40}{25} = \frac{8}{5}$$

2.  $45^\circ \leq x < 90^\circ$  이고 세 변의 길이가  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$  인 직각삼각형일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $45^\circ$

해설

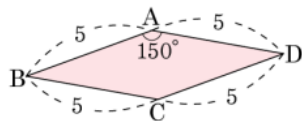
$45^\circ \leq x < 90^\circ$ 에서  $\tan x$ 의 값이 가장 크므로

$$\tan^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan x = 1 \quad (\because \tan x > 0)$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

3. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



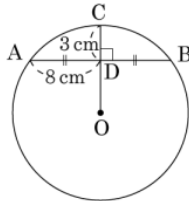
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{25}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\text{넓이} &: 5 \times 5 \times \sin 150^\circ \\&= 5 \times 5 \times \sin 30^\circ \\&= 5 \times 5 \times \frac{1}{2} \\&= \frac{25}{2} \\ \therefore & \frac{25}{2}\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{71}{6}\text{cm}$       ②  $12\text{cm}$       ③  $\frac{73}{6}\text{cm}$   
④  $\frac{37}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{25}{2}\text{cm}$

해설

$\overline{OA} = x$  라고 하면  $\triangle OAD$ 에서

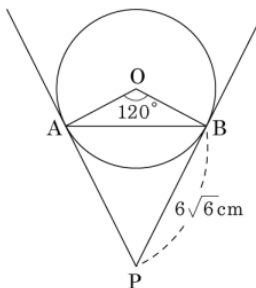
$$x^2 = 8^2 + (x - 3)^2$$

$$x^2 = 64 + x^2 - 6x + 9$$

$$6x = 73$$

따라서  $x = \frac{73}{6}(\text{cm})$  이다.

5. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에 그은 두 접선의 접점이 A, B이고,  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $\overline{PB} = 6\sqrt{6}\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

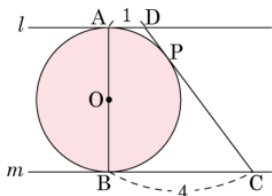


- ①  $\overline{OP} = 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $\overline{AP} = 6\sqrt{6}\text{cm}$
- ③  $\overline{AB} = 6\sqrt{6}\text{cm}$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 4\sqrt{2}\pi\text{cm}$
- ⑤ (□OAPB의 둘레) =  $16\sqrt{6}\text{cm}$

해설

⑤ (□OAPB의 둘레) =  $(12\sqrt{2} + 12\sqrt{6})\text{cm}$

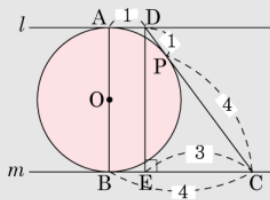
6. 다음 그림에서 원 O의 지름의 양 끝점 A, B에서 그은 두 접선  $\ell$ ,  $m$ 과 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C라고 한다.  $\overline{AD} = 1$ ,  $\overline{BC} = 4$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

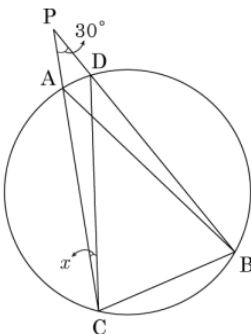


점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 하자  
 $\triangle DCE$ 에서  $\overline{CD} = 5$ ,  $\overline{CE} = 3$  이므로

$$\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

$\square ABCD$ 는 윗변, 아랫변, 높이가 각각 1, 4, 4 인 사다리꼴이므로 그 넓이는  $(4+1) \times 4 \times \frac{1}{2} = 10$

7. 다음 그림과 같이 원 위의 네 점 A, B, C, D 에 대하여  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 연장선의 교점을 P 라고 하고,  $\angle APD = 30^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{BC} : 5.0pt\widehat{BD} = 1 : 0.5 : 1$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $5^\circ$

▷ 정답 :  $5^\circ$

### 해설

$\angle ACD = x$  라 하면 호 AD 의 원주각으로  $\angle ABD = x$   
삼각형 ABP 의 외각의 성질에 의하여  $\angle CAB = x + 30^\circ$   
 $5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{BC} : 5.0pt\widehat{BD} = 1 : 0.5 : 1$  이므로

$\angle ABC = \angle DCB = 2x + 60^\circ$

삼각형 ABC 에서 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

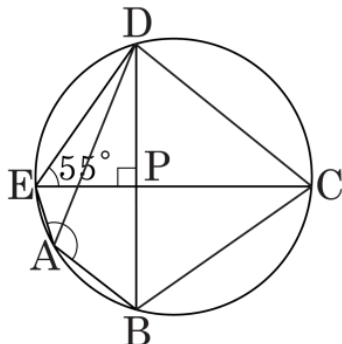
$$(x + 30^\circ) + (x + 2x + 60^\circ) + (2x + 60^\circ) = 180^\circ$$

$$6x + 150^\circ = 180^\circ$$

$$x = 5^\circ$$

$$\therefore \angle ACD = 5^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle BAE$  의 크기를 구하면?



- ①  $148^\circ$     ②  $147^\circ$     ③  $146^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $144^\circ$

해설

$\triangle EPD$  에서

$$\angle EDP = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$$

$\square ABDE$  에서

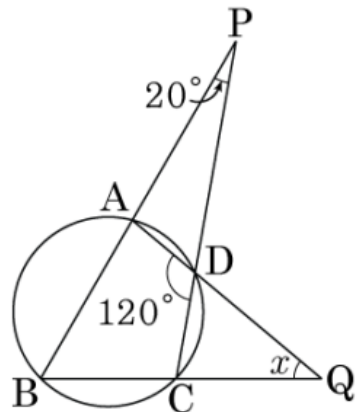
$$\angle EDP + \angle BAE = 180^\circ$$

$$\therefore \angle BAE = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  
 $\angle BPC = 20^\circ$ ,  $\angle BQA = x^\circ$ ,  $\angle ADC = 120^\circ$   
 일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

④



### 해설

$\angle PBC = 60^\circ$  ( $\because \angle ADC$ 의 대각) 이고

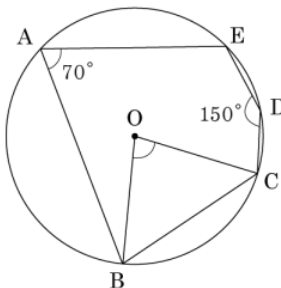
$$\angle DCQ = \angle BPC + \angle PBC = 20^\circ + 60^\circ = 80^\circ$$

$\triangle DCQ$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$120^\circ = 80^\circ + x^\circ$$

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

10. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O에 내접하고  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle D = 150^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $—^\circ$

▷ 정답 :  $80^\circ$

해설

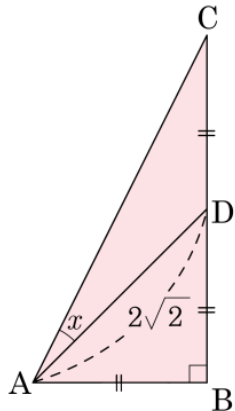
B 와 D 를 이으면  $\square ABDE$  는 원에 내접하므로  $\angle A + \angle BDE = 180^\circ$

$$\angle BDC = 70^\circ + 150^\circ - 180^\circ = 40^\circ$$

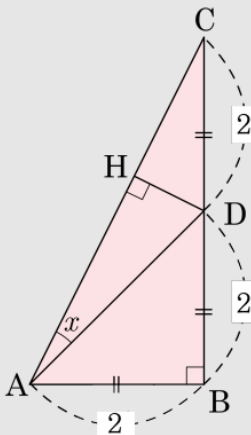
$$\angle BOC = 2\angle BDC = 2 \times 40^\circ = 80^\circ$$

11. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$  일 때,  $\cos x$ 의 값을 구하면?

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



해설



$$\cos x = \frac{\overline{AH}}{\overline{AD}}$$

$$\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{CD} = 2$$

$$\overline{AC} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$\triangle ACD = \triangle ABC - \triangle ABD = 2$$

$$\triangle ACD = \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{DH} = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \cdot \overline{DH} = 2$$

$$\Rightarrow \overline{DH} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \overline{AH} = \sqrt{\overline{AD}^2 - \overline{DH}^2} = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

$$\text{따라서 } \cos x = \frac{\overline{AH}}{\overline{AD}} = \frac{\frac{6}{\sqrt{5}}}{2\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10} \text{ 이다.}$$

12. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a$ ,  $\tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

①  $0^\circ$

②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $80^\circ$

해설

$$x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$$

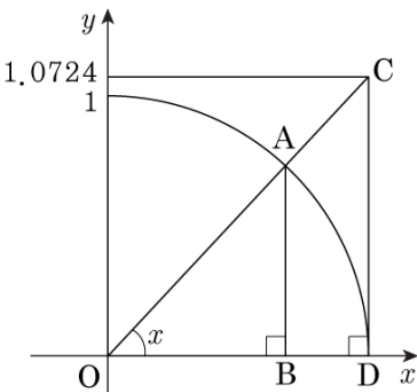
$$(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$$

$x = 1$  또는  $x = \sqrt{3}$  이다.

$\tan a < \tan b$  이므로  $\tan a = 1$ ,  $\tan b = \sqrt{3}$  이다.

$$\therefore b = 60^\circ$$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
 ④ 0.7314      ⑤ 0.9325

해설

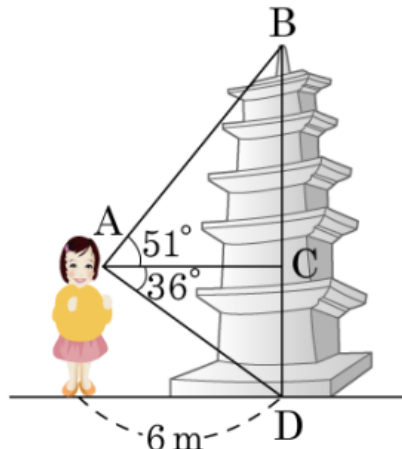
$$1) \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724$$

$$\therefore x = 47^\circ$$

$$2) \cos x = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{OB}}{1} = \cos 47^\circ = 0.6821$$

14. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다 본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )

- ① 9.2 (m)
- ② 10 (m)
- ③ 11.4 (m)
- ④ 12.6 (m)
- ⑤ 13.2 (m)



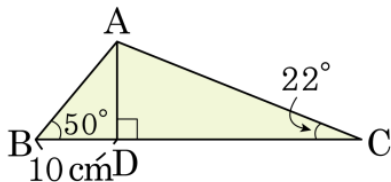
해설

$$\overline{BC} = 6 \tan 51^\circ = 6 \times 1.2 = 7.2 \text{ (m)}$$

$$\overline{CD} = 6 \tan 36^\circ = 6 \times 0.7 = 4.2 \text{ (m)}$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} + \overline{CD} = 7.2 + 4.2 = 11.4 \text{ (m)}$$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



$x$	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

- ①  $150 \text{ cm}^2$       ②  $160 \text{ cm}^2$       ③  $180 \text{ cm}^2$   
④  $240 \text{ cm}^2$       ⑤  $360 \text{ cm}^2$

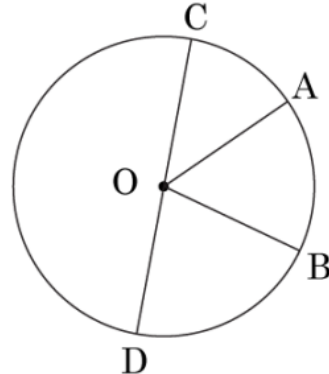
해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD} \tan B = 10 \tan 50^\circ = 10 \times 1.20 = 12(\text{cm})$

$\triangle ACD$ 에서  $\overline{CD} = \frac{\overline{AD}}{\tan 22^\circ} = \frac{12}{0.40} = 30(\text{cm})$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (10 + 30) \times 12 = 240(\text{cm}^2)$  이다.

16. 다음 그림의 원 O에서  $\angle COD = 3\angle AOB$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

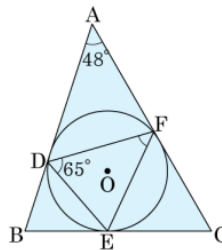


- ①  $3\overline{AB} = \overline{CD}$
- ②  $3\triangle OAB = \triangle CBD$
- ③  $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$
- ④  $35.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤  $3\overline{AB} < \overline{CD}$

해설

한 원 또는 합동인 두 원에서 중심각의 크기에 정비례하는 것은 호의 길이와 부채꼴 넓이이다.

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내접원은  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  $\angle BAC = 48^\circ$ ,  $\angle FDE = 65^\circ$  일 때,  $\angle DFE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°  
—

▷ 정답 : 49 °

해설

$$\angle FEC = \angle FDE = 65^\circ$$

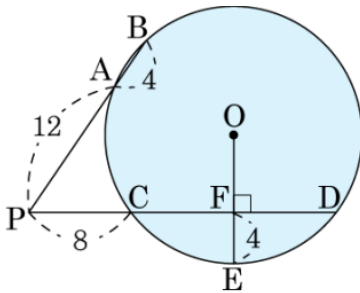
$$\overline{CF} = \overline{CE} \text{ 이므로 } \angle CFE = 65^\circ$$

$$\overline{AD} = \overline{AF} \text{ 이므로}$$

$$\angle AFD = \frac{1}{2}(180^\circ - 48^\circ) = 66^\circ$$

$$\therefore \angle DFE = 180^\circ - (65^\circ + 66^\circ) = 49^\circ$$

18. 다음 그림과 같이 원 O의 외부에 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 F,  $\overline{OF}$ 의 연장선과 원 O와 만난 점을 E라 한다.  $\overline{PA} = 12$ ,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{PC} = 8$ ,  $\overline{EF} = 4$  일 때, 원 O의 넓이를 구하면?



- ① 100  
 ②  $100\pi$   
 ③  $\frac{100}{3}\pi$   
 ④  $\frac{100}{3}$   
 ⑤  $100\sqrt{3}\pi$

### 해설

$$1) 8(8 + \overline{CD}) = 12(12 + 4)$$

$$\overline{CD} = 16, \overline{CF} = \overline{FD} = 8$$

2) 반지름의 길이를  $r$ 라 하면  $\overline{OE} = \overline{OD} = r$

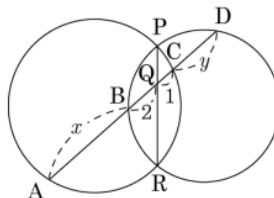
$$\overline{OF} = r - 4$$

$$r^2 = (r - 4)^2 + 8^2$$

$$\therefore r = 10$$

따라서  $S = 100\pi$ 이다.

19. 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      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\overline{QP} \times \overline{QR} = \overline{QA} \times \overline{QC} = \overline{QB} \times \overline{QD} \text{ 에서}$$

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

$$x+2 = 2+2y$$

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

20.  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 4$  인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $12 - 4\sqrt{3}$

해설

$\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = y$  라 하고, 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라 할 때,

$$\overline{AH} = \overline{CH} = \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{2}}{2}y, \overline{BH} = \frac{1}{2}x$$

$$y = \frac{\sqrt{6}}{2}x, x + \sqrt{2}y = 8$$

$$x = 4(\sqrt{3} - 1), y = 6\sqrt{2} - 2\sqrt{6}, \overline{AH} = 6 - 2\sqrt{3}$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times (6 - 2\sqrt{3}) = 12 - 4\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

21.  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = \sqrt{2}$  일 때,  
 $\overline{AC}^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2 + \sqrt{2}$

해설

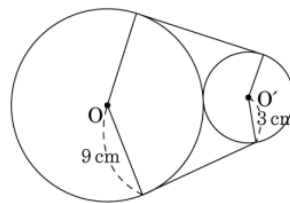
$\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{AB} = c$  라 할 때, 제이코사인법칙에 의하여  
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$

삼각형 ABC는 이등변삼각형이므로  $b = c$

$$2 = b^2 + b^2 - 2b^2 \cos 45^\circ = 2b^2 \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\therefore b^2 = \overline{AC}^2 = 2 + \sqrt{2}$$

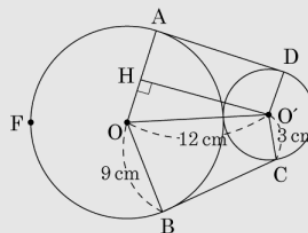
22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 9cm, 3cm인 원기둥 모양의 통을 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 최소길이를 구하여라. (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $14\pi + 12\sqrt{3}$  cm

해설



$$\text{다음 그림에서 } \overline{OH} = \overline{OA} - \overline{AH} = 9 - 3 = 6(\text{cm})$$

$$\triangle OHO' \text{에서 } \overline{O'H} = \sqrt{12^2 - 6^2} = 6\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{O'H} = 6\sqrt{3}\text{cm}$$

이때,  $\overline{OH} : \overline{O'H} : \overline{OO'} = 1 : \sqrt{3} : 2$  이므로

$$\angle HOO' = 60^\circ, \angle OO'H = 30^\circ$$

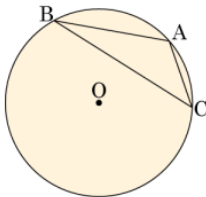
$$\therefore \angle CO'D = 360^\circ - (30^\circ \times 2 + 90^\circ \times 2) = 120^\circ$$

$$\angle AOB(\text{큰각}) = 360^\circ - 60^\circ \times 2 = 240^\circ$$

따라서 필요한 끈의 최소길이는

$$\begin{aligned}
 & 5.0\text{pt} \widehat{\text{AFB}} + 5.0\text{pt} \widehat{\text{CD}} + \overline{AD} \times 2 \\
 &= 2 \times 9 \times \pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} + 2 \times 3 \times \pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + 6\sqrt{3} \times 2 \\
 &= 12\pi + 2\pi + 12\sqrt{3} \\
 &= 14\pi + 12\sqrt{3} \text{ 이다.}
 \end{aligned}$$

23. 넓이가  $16\pi$ 인 원 O 위의 세 점 A, B, C에 대하여  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{AC} = 3$  일 때, 점 A에서 현 BC에 내린 수선의 발의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{8}$

해설

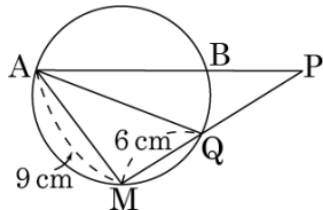
점 A에서 현 BC에 내린 수선의 발을 H, 선분 OA의 연장선이 원과 만나는 점을 D라 하면,

$\angle ADB = \angle ACB$ ,  $\angle ABD = \angle AHC = 90^\circ$  이므로 삼각형 ABD와 AHC는 닮은 도형이다.

넓이가  $16\pi$ 인 원의 반지름의 길이는 4이므로,

$$\text{따라서 } \overline{AH} = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{\overline{AD}} = \frac{15}{8}$$

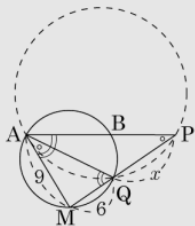
24. 다음 그림에서 점 M은  $\widehat{AB}$ 의 중점이고,  $\overline{AM} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{MQ} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.5 cm

해설



$$\begin{aligned}\widehat{AM} &= \widehat{MB} \text{ 이므로 } \angle AQM = \angle MAB \\ \angle QAM &= \angle MAB - \angle QAP \\ &= \angle AQM - \angle QAP = \angle APM\end{aligned}$$

따라서,  $\overline{AM}$ 은 세 점 A, Q, P를 지나는 원의 접선이다.  $\overline{PQ} = x$  라 하면  $9^2 = 6(6 + x)$   
 $\therefore x = 7.5\text{ (cm)}$