

1. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(4, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① 4

② 8

③ 6

④ 1

⑤ 2

해설

$y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면

$$y = (x - 2)^2$$

점  $(4, m)$  을 지난므로

$$m = (4 - 2)^2$$

$$\therefore m = 4$$

2. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?

- ①  $y = -2x^2 + 12x - 18$       ②  $y = 12x^2 - 6x + 9$   
③  $y = 2x^2 + 12x - 18$       ④  $y = x^2 - 3x + 1$   
⑤  $y = -2x^2 - x - 18$

해설

$y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향  
으로 3 만큼 평행이동시키면  
 $y = -2(x - 3)^2$   
이 식을 전개하면,  
 $\therefore y = -2x^2 + 12x - 18$

3. 이차함수  $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (1, 1)      ② (1, 2)      ③ (-1, 2)  
④ (-1, -2)      ⑤ (2, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= 4x^2 + 8x + 6 \\&= 4(x^2 + 2x + 1 - 1) + 6 \\&= 4(x + 1)^2 + 2\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는 (-1, 2)이다.

4.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ①  $y = -x^2$       ②  $y = -x^2 - 4$   
③  $y = -x^2 + 8x$       ④  $y = -x^2 - 4x$   
⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

$$y = -x^2 + 4x - 1 = -(x - 2)^2 + 3$$

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면  $(0, 0)$  이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

5. 이차함수  $y = -4x^2 + 8x - 4$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표는?

Ⓐ (1, 0) Ⓑ (-1, 0) Ⓒ (0, 1)

Ⓓ (2, 0) Ⓨ (-2, 0)

해설

$y = 0$  을 대입하면

$$-4x^2 + 8x - 4 = 0$$

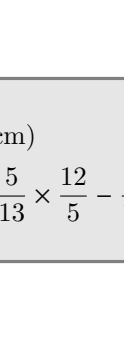
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(x - 1)^2 = 0$$

$$x = 1$$

$$\therefore (1, 0)$$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A \times \tan B - \cos B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7}{13}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm})$$

$$\sin A \times \tan B - \cos B = \frac{5}{13} \times \frac{12}{5} - \frac{5}{13} = \frac{7}{13}$$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

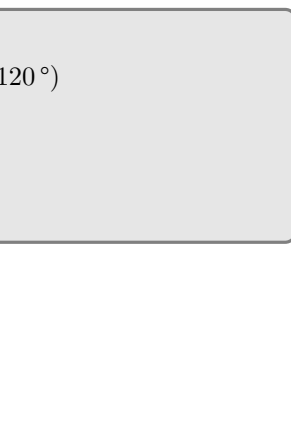
해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= 4 \times \overline{AB} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 2\sqrt{3} \times \overline{AB}\end{aligned}$$

$8\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \times \overline{AB}$  이므로  $\overline{AB} = 4$ 이다.

8. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$   
③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$       ④  $48\text{cm}^2$   
⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\ &= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 24\sqrt{3}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는  
직선을 □이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은  
□으로 만난다.

▶ 답:

▶ 답:

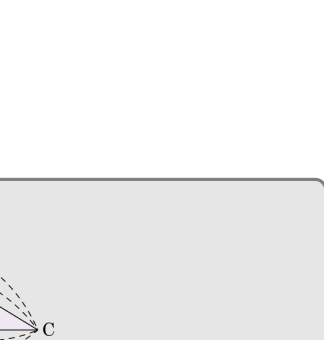
▷ 정답: 접선

▷ 정답: 수직

해설

원과 한 점에서 만나는 직선을 접선이라 하고, 그 직선과 원의  
반지름은 수직으로 만난다.

10. 원 O 가  $\triangle ABC$  의 각 변과 점 D, E, F  
에서 접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설



$$x = 4 + 12 \quad \therefore x = 16$$

11. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  의  $y$ 의 범위는?

①  $y \geq 2$

②  $y \leq 2$

③  $y \geq -8$

④  $y \leq -8$

⑤  $y \geq 0$

해설

$y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  의 그래프를 그리면 다음과 같다.



따라서  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 2$ 이다.

12. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓점의 좌표를 구하면?



- ① (-2, 7)      ② (-2, -7)      ③ (7, 2)  
④ (-7, 2)      ⑤ (2, 7)

해설

$$a = -2, b = 4 \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3 \\&= -x^2 + 4x + 3 \\&= -(x - 2)^2 + 7\end{aligned}$$

13. 이차함수  $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의

값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > -\frac{1}{2}$

해설

축의 방정식이  $x = -\frac{1}{2}$ 이고, 위로 볼록하므로

$x > -\frac{1}{2}$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

14. 포물선  $y = 3x^2 + 5$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

①  $y = -3x^2 + 5$       ②  $y = 3x^2 - 5$       ③  $y = -3x^2 - 5$

④  $y = 3x^2$       ⑤  $y = 3x^2 + 10$

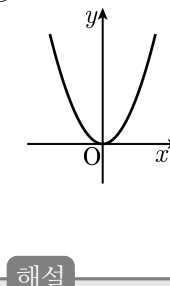
해설

$y = ax^2 + q$  와  $x$  축에 대하여 대칭을 이루는 포물선의 식은

$y = -ax^2 - q$  이다.

15. 일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ )의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수  $y = a(x - b)^2$ 의 그래프는?

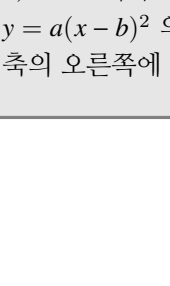
①



②



③



④



⑤



해설

$y = ax + b$ 의 그래프가 제 4 사분면을 지나지 않으므로  $a > 0, b > 0$ 이다.

$y = a(x - b)^2$ 의 그래프는 아래로 볼록한 모양이고, 꼭짓점은  $y$  축의 오른쪽에 있다.

16. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x-1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의

방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

② 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이다.

④ 포물선과  $y$  축과의 교점의 좌표는  $\left(0, \frac{5}{2}\right)$  이다.

⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

17.  $\sin 30^\circ \times \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \times \tan 30^\circ - 3\sqrt{3} \times \cos 30^\circ + 6\sqrt{2} \times \sin 45^\circ \right)$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

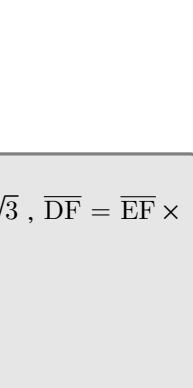
▷ 정답: 1

해설

$$\frac{1}{2} \times \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3} - 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{9}{2} + 6 \right) = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ 이다.}$$

18. 정육면체를 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그  
림과 같이 □BEFC 가 정사각형인 삼각기둥이 되  
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 9  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

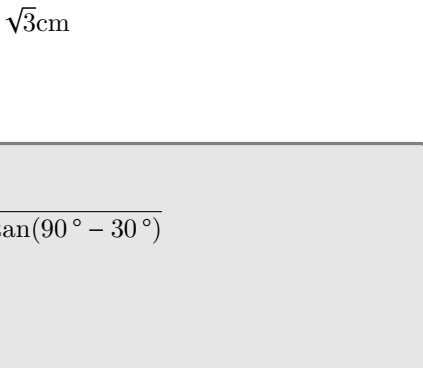
$\angle ACB = 30^\circ$  이므로  $\overline{DE} = \overline{EF} \times \sin 30^\circ = \sqrt{3}$ ,  $\overline{DF} = \overline{EF} \times$   
 $\cos 30^\circ = 3$

□BEFC 가 정사각형이므로  $\overline{CF} = 2\sqrt{3}$

따라서 구하고자 하는 삼각기둥의 부피는

$$V = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 3 \times 2\sqrt{3} = 9(\text{cm}^3)$$
 이다.

19. 다음과 같이  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인  
 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일  
 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는 ?



- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
 ④  $6\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AH} &= \frac{16}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 30^\circ)} \\ &= \frac{16}{\tan 30^\circ + \tan 60^\circ} = \frac{16}{\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}} \\ &= \frac{16}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} = 4\sqrt{3}(\text{cm}) \end{aligned}$$

20. 다음 그림에서  $\overline{AH} = h$  라 할 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를  $h$ 로 나타낸 것은?



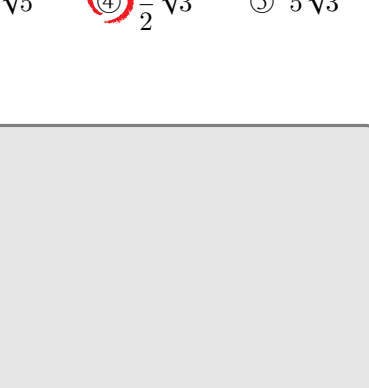
- ①  $\frac{h}{\sin 45^\circ}$
- ②  $h \cos 30^\circ$
- ③  $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$
- ④  $h \tan 30^\circ$
- ⑤  $h$

해설

$$\angle ACB = 120^\circ \text{ } \therefore \angle ACH = 60^\circ, \angle CAH = 30^\circ$$

$$\therefore \overline{CH} = h \tan 30^\circ$$

21. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD  
에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  
마름모의 넓이는?

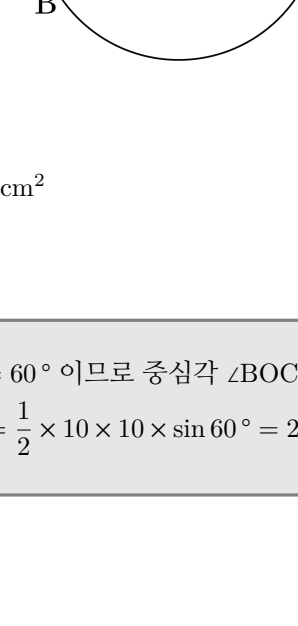


- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $3\sqrt{5}$     ④  $\frac{9}{2}\sqrt{3}$     ⑤  $5\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= 3 \times 3 \times (180^\circ - 120^\circ) \\&= 3 \times 3 \times \sin 60^\circ \\&= 3 \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{이다.}\end{aligned}$$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC$ 의 외각의 크기가  $120^\circ$ 일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

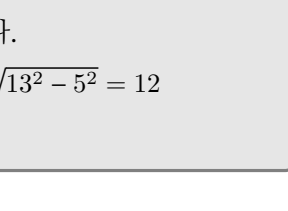
▷ 정답:  $25\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

원주각  $\angle BAC = 60^\circ$  이므로 중심각  $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

따라서  $\triangle OBC = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^\circ = 25\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.

23. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다.  $\overline{AB} = 10$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



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

해설

원의 중심 O 와 점 C , 점 A 를 연결한다.

$$\begin{aligned}\triangle AOD \text{에서 } \overline{OD} &= \sqrt{\overline{AO}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \\ \therefore \overline{CD} &= \overline{OC} - \overline{OD} = 13 - 12 = 1\end{aligned}$$

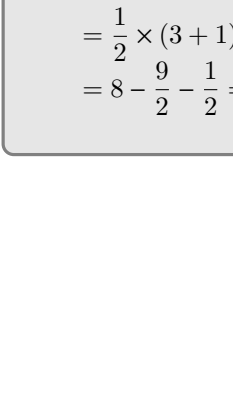
24. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$ 의 그래프가  $y$  축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 B,  $x$  축과 만나는 한 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설



$$\text{i) } A(0, -3)$$

$$\begin{aligned} \text{ii) } y &= x^2 - 2x - 3 \\ &= (x^2 - 2x + 1) - 1 - 3 \\ &= (x - 1)^2 - 4 \end{aligned}$$

$$\therefore B(1, -4)$$

$$\begin{aligned} \text{iii) } 0 &= x^2 - 2x - 3 \\ &= (x - 3)(x + 1) \end{aligned}$$

$\therefore x = 3$  또는  $x = -1$

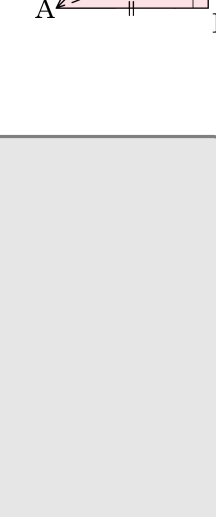
양수인  $x$  절편이므로 C(3, 0)이다.

$$\text{iv) } \triangle ABC$$

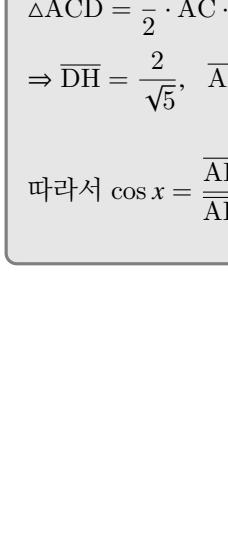
$$\begin{aligned} &= \square OHBC - \triangle OAC - \triangle AHB \\ &= \frac{1}{2} \times (3 + 1) \times 4 - \frac{1}{2} \times 3 \times 3 - \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \\ &= 8 - \frac{9}{2} - \frac{1}{2} = 3 \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{3\sqrt{10}}{10} & \textcircled{2} \frac{\sqrt{10}}{10} & \textcircled{3} \frac{3}{10} \\ \textcircled{4} \frac{10\sqrt{10}}{3} & \textcircled{5} \frac{10\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$



해설

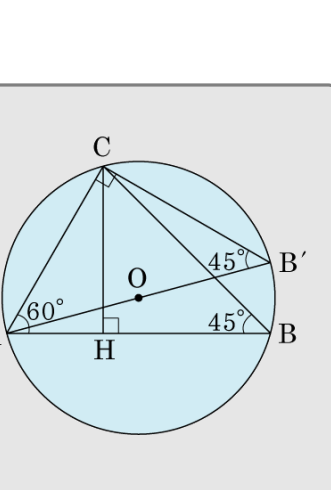


$$\begin{aligned} \cos x &= \frac{\overline{AH}}{\overline{AD}} \\ \overline{AB} &= \overline{BD} = \overline{CD} = 2 \\ \overline{AC} &= \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \\ \triangle ACD &= \triangle ABC - \triangle ABD = 2 \\ \triangle ACD &= \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{DH} = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \cdot \overline{DH} = 2 \\ \Rightarrow \overline{DH} &= \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \overline{AH} = \sqrt{\overline{AD}^2 - \overline{DH}^2} = \frac{6}{\sqrt{5}} \end{aligned}$$

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

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$       ②  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$   
 ③  $\sqrt{3} + \sqrt{6}$       ④  $\sqrt{5} + \sqrt{6}$   
 ⑤  $\sqrt{6} + \sqrt{7}$

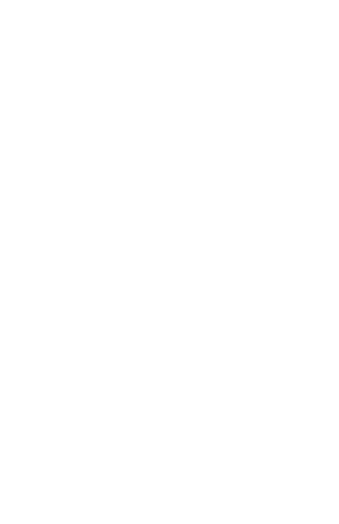


해설

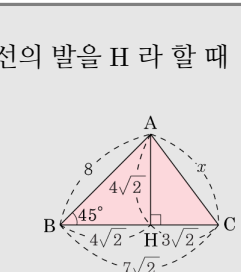
$\triangle AB'C$ 에서  $\overline{AB'} = 4$ ,  
 $\angle ACB' = 90^\circ$ ,  
 $\angle AB'C = \angle ABC = 45^\circ$ ,  
 $\overline{AC} = 4 \sin 45^\circ = 2\sqrt{2}$   
 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발  
 을 H라 하면  
 $\overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH}$   
 $\overline{AH} = 2\sqrt{2} \cos 60^\circ = \sqrt{2}$   
 $\overline{BH} = \overline{CH} = 2\sqrt{2} \sin 60^\circ =$

$$2\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{2} + \sqrt{6}$$



27. 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리  $x$  값은?



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

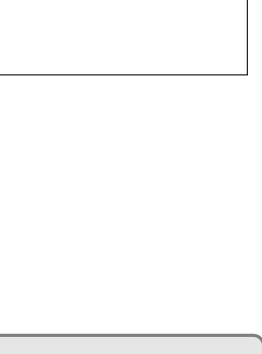
해설

점 A에서 내린 수선의 발을 H라 할 때



$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 8 \times \sin 45^\circ = 4\sqrt{2} \\ \overline{BH} &= 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2} \\ \overline{CH} &= \overline{BC} - \overline{BH} = 7\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \\ x &= \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} = 5\sqrt{2} \quad \therefore 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

28. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가  $\theta$ 의 각을 이루며 겹쳐 있을 때,  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



<input checked="" type="radio"/> Ⓛ $\frac{1}{\sin \theta}$	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{1}{\sin^2 \theta}$	<input type="radio"/> Ⓝ $\sin \theta$
<input type="radio"/> Ⓞ $\frac{1}{1 - \cos \theta}$	<input type="radio"/> Ⓟ $\frac{1}{(1 - \cos \theta)^2}$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

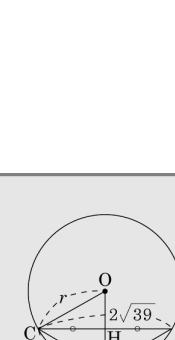
점 R에서  $\overrightarrow{PS}$ ,  $\overrightarrow{PQ}$ 에 내린 수선의 발을 각각 H, H'이라 하면  $\triangle QRH'$ 에서  $\angle RQH' = \theta$ 이므로

$$\frac{\overline{QR}}{\overline{QR}} = \frac{\overline{RH'}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} \text{이다. } \therefore \triangle SRH \text{에서}$$

$$\angle RSH = \theta \text{이므로 } \frac{\overline{SR}}{\overline{SR}} = \frac{\overline{RH}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\therefore \square PQRS = \overline{QR} \times \overline{SR} \times \sin \theta \\ = \frac{1}{\sin \theta} \times \frac{1}{\sin \theta} \times \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

29. 다음 그림과 같은  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\sqrt{3}$ ,  $\overline{BC} = 2\sqrt{39}$  인 이등변삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설



$\overline{OA}, \overline{OC}$  를 그어  $\overline{OC}$ 의 길이를  $r$  이라 하고  $\overline{OA}$  와  $\overline{CB}$  의 교점을

H 라 하면  $\overline{OA}$  는  $\overline{BC}$  를 수직이등분하므로  $\overline{HC} = \sqrt{39}$

$$\triangle HCA \text{에서 } \overline{HA} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - (\sqrt{39})^2} = 3$$

$$\triangle OCH \text{에서 } \overline{OC}^2 = \overline{HC}^2 + \overline{OH}^2$$

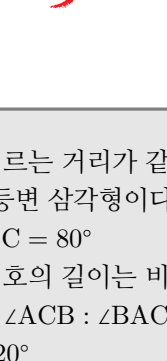
$$r^2 = (\sqrt{39})^2 + (r-3)^2 = 39 + r^2 - 6r + 9$$

$$6r = 48$$

$$\therefore r = 8$$

30. 다음 그림의 원 O에서  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5\pi$ ,  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,

$5.0\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 길이는?



- ①  $18\pi$       ②  $22\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $32\pi$

해설

원의 중심에서 원이 이르는 거리가 같으면 두 원의 길이가 같으므로  $\widehat{AB} = \widehat{AC}$ 인 이등변 삼각형이다.

$\angle A = 20^\circ$  이므로  $\angle ABC = 80^\circ$

또한 원주각의 크기에 호의 길이는 비례하므로

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = \angle ACB : \angle BAC$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5\pi = 80^\circ : 20^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 20\pi$$

$$5.0\text{pt}\widehat{ABC} = 5.0\text{pt}\widehat{AB} + 5.0\text{pt}\widehat{BC} \text{ 이므로}$$

$$\therefore 5.0\text{pt}\widehat{ABC} = 20\pi + 5\pi = 25\pi$$

31.  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\cos A + \sin A)^2} = \frac{8}{5}$  을

만족하는  $A$ 에 대하여  $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{8}{5}$       ②  $-\frac{7}{5}$       ③ 0      ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

해설

$45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\cos A < \sin A$  이다.

$$\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\cos A + \sin A)^2}$$

$$= -(\cos A - \sin A) + (\cos A + \sin A)$$

$$= -\cos A + \sin A + \cos A + \sin A$$

$$= 2 \sin A = \frac{8}{5}$$

따라서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이므로 다음과 같은  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ 인 직각삼각형이 나온다.



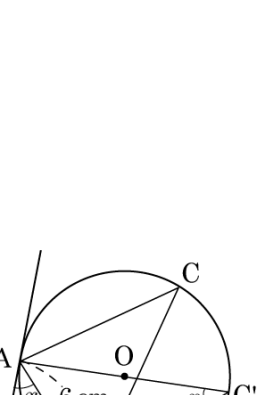
그러므로  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\cos A = \frac{3}{5}$  이므로  $\sin A + \cos A =$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$
 이다.

32. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원  $O$  에 내접하고  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원  $O$  의 접선이다.  $\angle BAT = x$  라

하고  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때, 원  $O$  의

지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10 cm

해설

반지름의 길이를  $r$ 라 하면,  
 $\triangle ABC'$  은 직각삼각형이므로

$$\cos x = \frac{\overline{BC'}}{2r} = \frac{4}{5} \quad \therefore \overline{BC'} = \frac{8}{5}r$$

직각삼각형  $ABC'$  에서  $6^2 +$

$$\left(\frac{8}{5}r\right)^2 = (2r)^2, \frac{36}{25}r^2 = 36, r^2 =$$

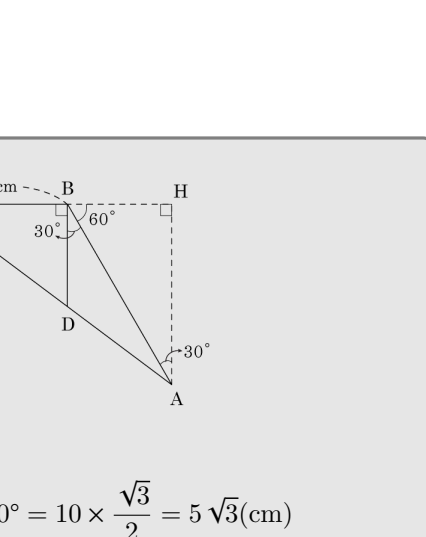
$$25 \quad \therefore r = 5 \text{ (cm)}$$

따라서 원의 지름은  $10\text{cm}$  이다.

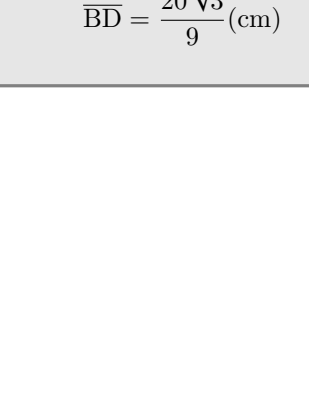


33. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ①  $3\sqrt{3}$ cm
- ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm
- ③  $4\sqrt{3}$ cm
- ④  $\frac{20\sqrt{3}}{9}$ cm
- ⑤  $5\sqrt{3}$ cm



해설



$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{BH} = \overline{AB} \cos 60^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{AH} : \overline{DB} = \overline{HC} : \overline{BC}$$

$$5\sqrt{3} : \overline{DB} = 9 : 4$$

$$\overline{BD} = \frac{20\sqrt{3}}{9}(\text{cm})$$