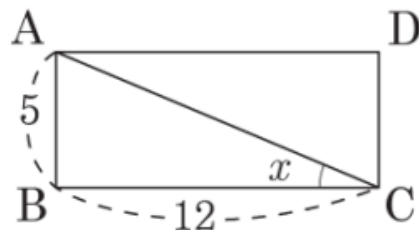


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle ACB = x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

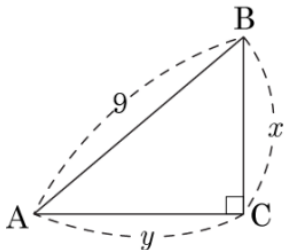
▶ 정답:  $\frac{17}{13}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$\therefore \sin x + \cos x = \frac{5}{13} + \frac{12}{13} = \frac{17}{13}$$

2.  $\cos A = \frac{1}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8}{3}$

해설

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{1}{3} \text{ 이므로 } \overline{AC} = \overline{AB} \times \cos A = 9 \times \frac{1}{3} = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{피타고라스 정리에 의해 } \overline{BC} = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{6\sqrt{2}}{9} = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \sin A \times \tan A = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times 2\sqrt{2} = \frac{8}{3} \text{ 이다.}$$

3.  $45^\circ \leq A < 90^\circ$  이고  $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$   
을 만족하는 A에 대해서  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.

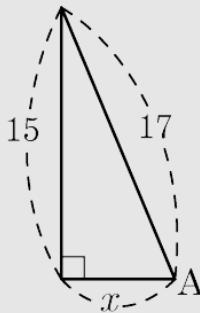
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{15}{17}$

해설

$45^\circ \leq A < 90^\circ$  이므로  $0 < \cos A \leq \sin A$

$$\begin{aligned}\therefore \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} \\&= \sin A + \cos A - \cos A + \sin A \\&= 2 \sin A = \frac{30}{17} \\&\therefore \sin A = \frac{15}{17}\end{aligned}$$

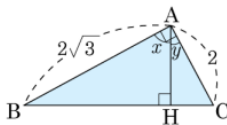


그림에서  $x = \sqrt{17^2 - 15^2} = 8$  이므로

$$\cos A = \frac{8}{17}, \tan A = \frac{15}{8}$$

$$\therefore \cos A \times \tan A = \frac{8}{17} \times \frac{15}{8} = \frac{15}{17}$$

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos x + \cos y$ 의 값은?



①  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

② 1

③  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

④  $\sqrt{3}$

⑤  $4\sqrt{3}$

해설

$\triangle AHC \sim \triangle BAC$  (AA 닮음)

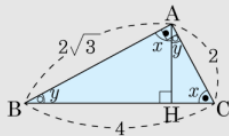
$\angle B = \angle y, \angle C = \angle x$

$$BC = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4$$

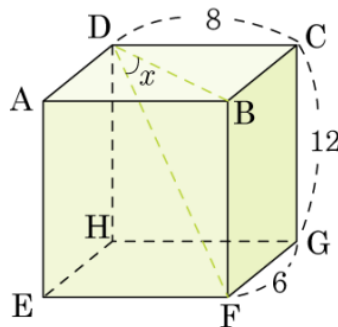
$$\angle x = \angle C, \quad \cos x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{2}{4}$$

$$\angle y = \angle B, \quad \cos y = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{2\sqrt{3}}{4}$$

$$\therefore \cos x + \cos y = \frac{2}{4} + \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$



5. 다음 직사각형에서  $\angle FDB$  를  $x$  라고 하면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)



▶ 답 :

▷ 정답 : 91

### 해설

$$\overline{DB} = 10$$

$$\overline{BF} = 12$$

$$\overline{DF} = 2\sqrt{61} \text{ } \circ\text{므로}$$

$$\sin x \times \cos x = \frac{12}{2\sqrt{61}} \times \frac{10}{2\sqrt{61}} = \frac{30}{61}$$

따라서  $a + b = 91$  이다.

6.  $\sin 3x = \cos 45^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

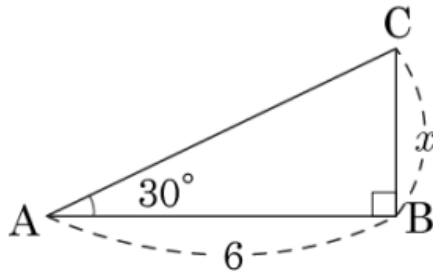
- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

$$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 이므로 } 3x = 45^\circ$$

$$\therefore x = 15^\circ$$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

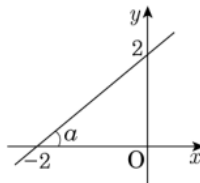
▶ 정답:  $2\sqrt{3}$

해설

$$x = \overline{AB} \times \tan 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } x = 6 \times \tan 30^\circ = 6 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

8. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을  $x$ ,  $a$ 의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16      ② 31      ③ 46      ④ 61      ⑤ 91

해설

$$(\text{직선의 기울기}) = \frac{2}{2} = 1$$

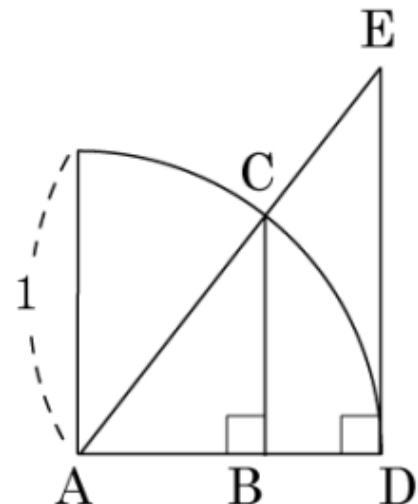
$$\tan a = 1$$

$$\therefore a = 45^\circ$$

따라서  $x + y = 1 + 45 = 46$ 이다.

9. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\tan A = \overline{DE}$
- ②  $\cos C = \overline{BC}$
- ③  $\sin C = \overline{AB}$
- ④  $\sin A = \overline{BC}$
- ⑤  $\cos A = \overline{DE}$



해설

$$\textcircled{5} \quad \cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

10.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\sin x \geq \cos x$

②  $\cos x \geq \tan x$

③  $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.

④  $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.

⑤  $x$ 의 값이 커지면  $\cos x$ 의 값도 커진다.

해설

①  $\sin 0^\circ < \cos 0^\circ$

②  $\cos 60^\circ < \tan 60^\circ$

④  $\tan x$ 의 최댓값은 없다.

⑤  $x$ 의 값이 커지면  $\cos x$ 의 값은 작아진다.

11.  $30^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$  의 값을 구하면?

①  $2 \sin A$

② 2

③  $\frac{1}{2} \sin A$

④ 1

⑤ 0

해설

$\sin A + \frac{1}{2} > 0$ ,  $\sin 30^\circ - \sin A < 0$  이므로

$$\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$$

$$= \sin A + \frac{1}{2} + \sin 30^\circ - \sin A$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

12.  $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ )

①  $15^\circ$

②  $20^\circ$

③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $35^\circ$

해설

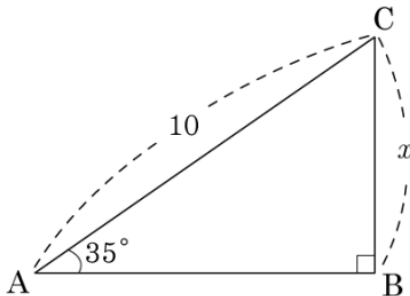
$$\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (0^\circ \leq x \leq 45^\circ) \text{에서}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2x - 10^\circ = 60^\circ$$

$$2x = 70^\circ$$

$$\therefore x = 35^\circ$$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

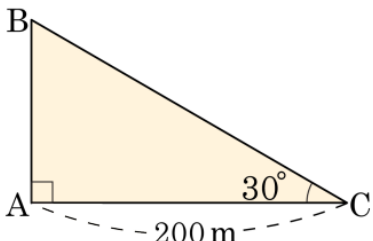
- ① 8.192      ② 5.736      ③ 5.878      ④ 8.09      ⑤ 8.29

해설

$$\angle C = 55^\circ \text{ 이므로}$$

$$x = 10 \times \cos 55^\circ = 10 \times 0.5736 = 5.736$$

14. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 200m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : m

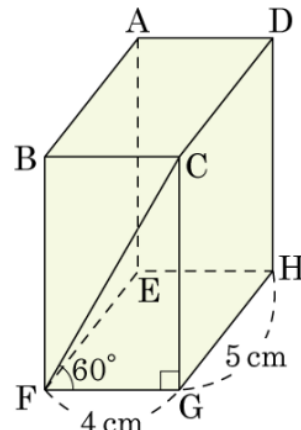
▷ 정답 :  $\frac{200\sqrt{3}}{3}$  m

해설

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}, \overline{AB} = \overline{AC} \times \tan 30^\circ$$

$$\overline{AB} = 200 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{200\sqrt{3}}{3} (\text{m})$$

15. 다음 그림과 같이  $\overline{FG} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{GH} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle CFG = 60^\circ$  인 직육면체가 있다.  
이 직육면체의 부피는?



- ①  $80\text{ cm}^3$
- ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$
- ③  $120\text{ cm}^3$
- ④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$**
- ⑤  $160\text{ cm}^3$

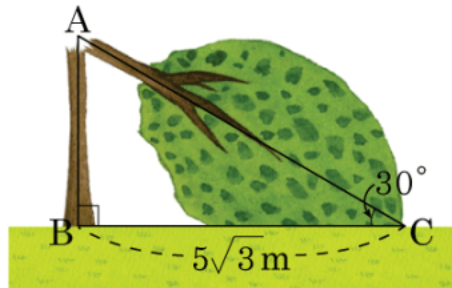
### 해설

직육면체의 높이는  $4 \cdot \tan 60^\circ = 4\sqrt{3}(\text{ cm})$

따라서 직육면체의 부피는

$$4 \times 5 \times 4\sqrt{3} = 80\sqrt{3}(\text{ cm}^3)$$

16. 지면으로 수직으로 서 있던 나무가 다음과 같이 부러졌다. 이 때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_m

▷ 정답: 15 m

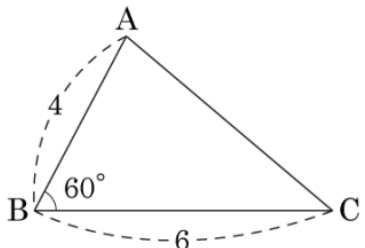
해설

$$\overline{AB} = 5\sqrt{3} \tan 30^\circ = 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 5(\text{m}) \text{ 이다.}$$

$$\overline{AC} = \frac{5\sqrt{3}}{\cos 30^\circ} = 5\sqrt{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} = 10(\text{m}) \text{ 이다.}$$

따라서 부러지기 전의 나무의 높이는  $\overline{AB} + \overline{AC} = 5 + 10 = 15(\text{m})$

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{AH} = 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}}$$

$$= 2\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}}$$

$$= 2, \overline{CH} = 6 - 2 = 4$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

① (가) $\sin 60^\circ$

② (나)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ (다)  $\tan 60^\circ$

④ (라)  $\frac{1}{2}$

⑤ (마)  $2\sqrt{3}$

### 해설

(다)에  $\cos 60^\circ$  가 들어가야 한다.

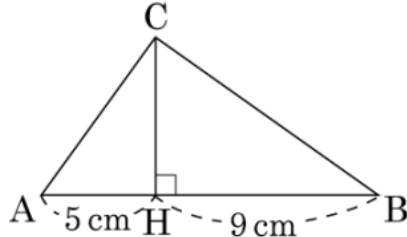
점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{AH} = 4 \times \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 4 \times \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2, \overline{CH} = 6 - 2 = 4$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

18. 다음 그림에서  $\frac{\tan B}{\tan A}$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

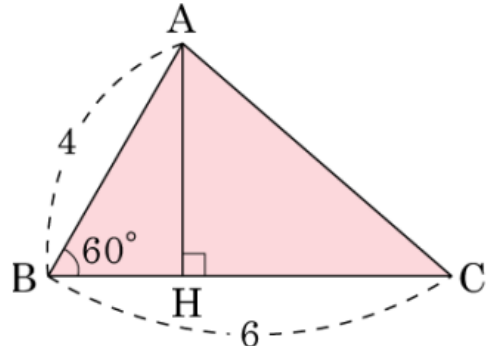
▷ 정답 :  $\frac{5}{9}$

해설

$$\tan B = \frac{\overline{CH}}{9}, \tan A = \frac{\overline{CH}}{5}$$

$$\begin{aligned}\therefore \tan B \div \tan A &= \frac{\overline{CH}}{9} \div \frac{\overline{CH}}{5} \\ &= \frac{\overline{CH}}{9} \times \frac{5}{\overline{CH}} = \frac{5}{9}\end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?

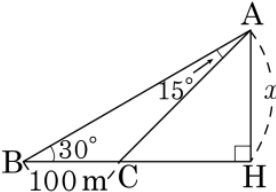


- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$       ④ 2      ⑤ 3

해설

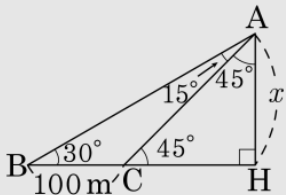
$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 를 구하기 위해서  $\triangle ABH$ 에서  $\sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{AH} = 2\sqrt{3}$  이다.

20. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $x$ 의 값은?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$  m      ② 50m  
 ③  $50(\sqrt{3} + 1)$  m      ④  $100(\sqrt{3} + 1)$  m  
 ⑤ 150m

해설



$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{x}$$

$$\therefore \overline{CH} = x \tan 45^\circ$$

$$\overline{BH} = x \tan 60^\circ$$

$$\overline{BC} = \overline{BH} - \overline{CH} = x \tan 60^\circ - x \tan 45^\circ$$

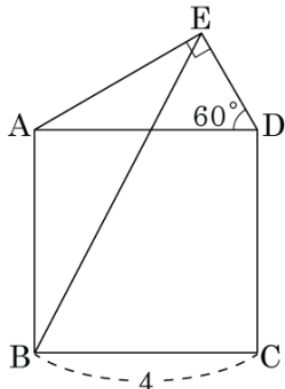
$$x(\tan 60^\circ - \tan 45^\circ) = 100$$

$$\therefore x = \frac{100}{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ}$$

$$= \frac{100}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= 50(\sqrt{3} + 1)(\text{m})$$

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 한 변 AD를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED에서  $\angle D = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

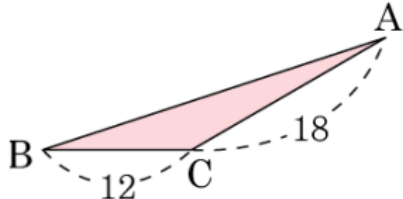
$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{AE}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \therefore \overline{AE} = 2\sqrt{3}$$

$$\angle EAB = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}\triangle ABE &= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\end{aligned}$$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$ 이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



### 해설

두 변의 길이가  $a, b$ 이고 그 끼인 각  $x$ 가 둔각이면,

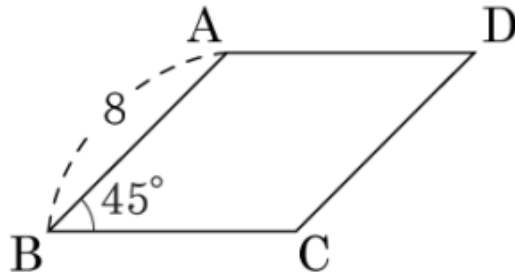
$$\text{삼각형의 넓이 } S = \frac{1}{2}ab \sin(180^\circ - x)$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 18 \times \sin(180^\circ - \angle C) = 54 ,$$

$$\sin(180^\circ - \angle C) = \frac{1}{2} = \sin 30^\circ$$

따라서  $\angle C = 150^\circ$  이다.

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $24\sqrt{2}$  일 때, 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는?



- ① 24      ② 28      ③ 32      ④ 40      ⑤ 42

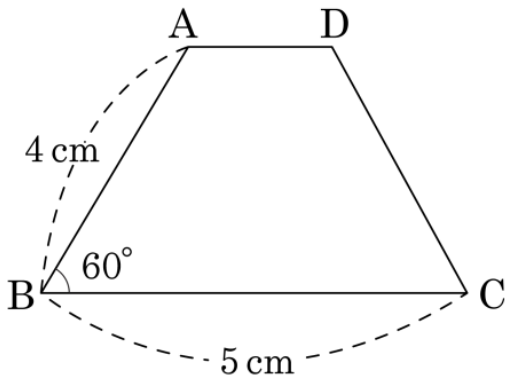
해설

$$\overline{BC} = x \text{ 라 하면 } 8 \times x \times \sin 45^\circ = 24\sqrt{2}$$

$$x = 6 \text{ 이므로}$$

평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는  $2 \times (8 + 6) = 28$  이다.

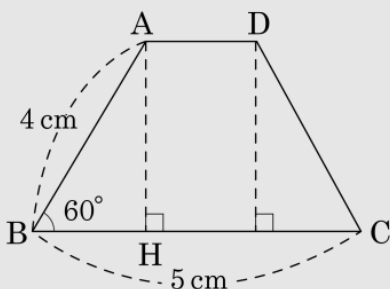
24. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $6\sqrt{3}\text{ cm}^2$

해설



$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}},$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$$

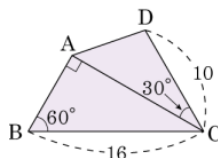
$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}(\text{ cm}),$$

$$\overline{BH} = \overline{AB} \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2(\text{ cm})$$

$$\overline{AD} = 5 - 2 \times 2 = 1(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = (1 + 5) \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{3}(\text{ cm}^2)$$

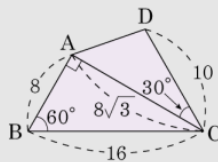
25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 차는?



- ① 8  
②  $8\sqrt{3}$   
④  $52\sqrt{3}$   
⑤  $104\sqrt{3}$

③  $12\sqrt{3}$

해설



$$\overline{AB} = 16 \cos 60^\circ = 8$$

$$\overline{AC} = 16 \times \sin 60^\circ = 8\sqrt{3}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 8 \times 16 \times \sin 60^\circ = 32\sqrt{3}$$

$$\triangle ACD = \frac{1}{2} \times 10 \times 8\sqrt{3} \times \sin 30^\circ = 20\sqrt{3}$$

따라서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 차는  $\triangle ABC - \triangle ACD = 12\sqrt{3}$  이다.