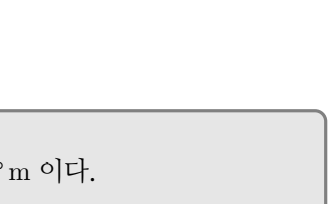


1. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$ 이었다면, 등대의 높이는?



- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{x}{21} \text{ } \textcircled{2} \text{므로 } x = 21 \tan 15^\circ \text{ m } \textcircled{2} \text{다.}$$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

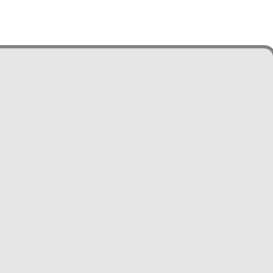
①  $4\sqrt{3}\text{cm}$

②  $5\sqrt{3}\text{cm}$

③  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $7\text{cm}$



해설

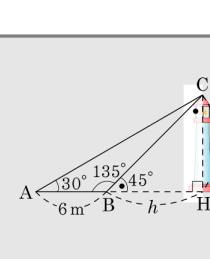


$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \sin 60^\circ \\ &= 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{HC} &= 8 - \overline{BH} \\ &= 8 - 4 \cos 60^\circ \\ &= 8 - 2 = 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{AH}^2 + \overline{HC}^2 \text{ 이므로} \\ \overline{AC}^2 &= (2\sqrt{3})^2 + 6^2 = 12 + 36 = 48 \\ \therefore x &= 4\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

3. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



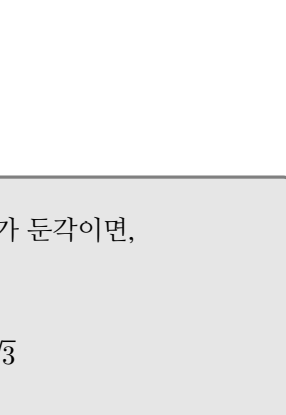
- ①  $(3 - \sqrt{3})m$       ②  $(3\sqrt{3} - 3)m$       ③  $(4\sqrt{3} - 1)m$   
 ④  $(4\sqrt{3} + 1)m$       ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)m$

해설



등대의 높이를  $h$  라 하면  
 $\angle CBH = 45^\circ$  이므로  $\overline{BH} = h$   
 $\angle CAH = 30^\circ$  이므로  
 $6 + h : h = \sqrt{3} : 1$ ,  $\sqrt{3}h = 6 + h$   
 $(\sqrt{3} - 1)h = 6$   
 $\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(m)$

4. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle C = 120^\circ$  이고  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가  $18\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

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

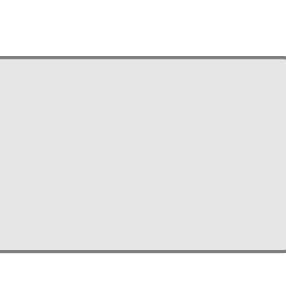
$$\text{삼각형의 넓이 } S = \frac{1}{2}ab \sin(180^\circ - x)$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 6 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) = 18\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 6 \times \sin 60^\circ = 18\sqrt{3}$$

$$3\overline{AC} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 18\sqrt{3} \text{ 따라서 } \overline{AC} = 12 \text{이다.}$$

5. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이를 구하면?

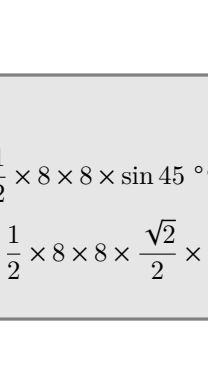


- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $128\sqrt{2}\text{cm}^2$

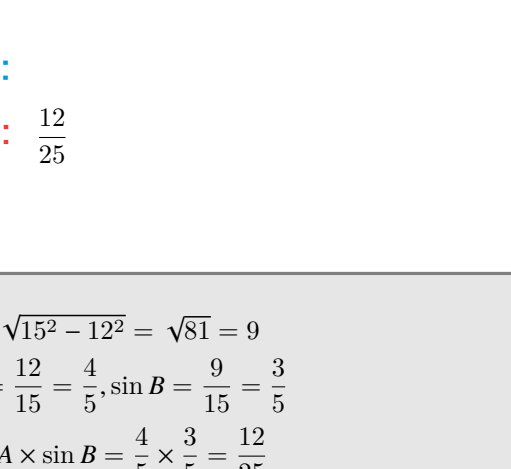
해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{정팔각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin A \times \sin B$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{12}{25}$

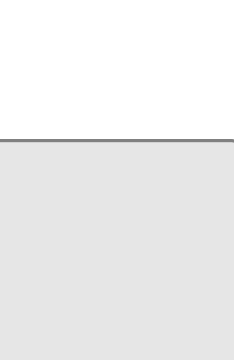
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\sin A = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}, \sin B = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \sin A \times \sin B = \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$$

8. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3 & ② \frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3 & ③ \frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3 \\ ④ 68\sqrt{6}\text{ cm}^3 & ⑤ 125\sqrt{6}\text{ cm}^3 & \end{array}$$

해설

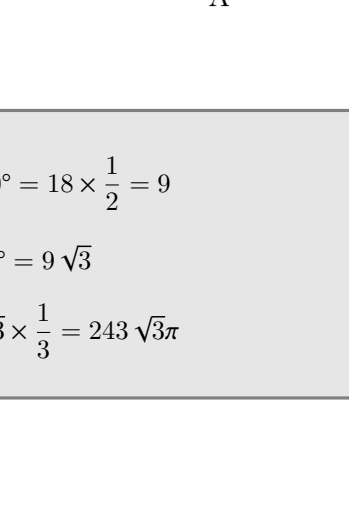
$$\overline{FH} = 5\sqrt{2}\text{ cm}, \overline{AE} = \overline{BF} = \overline{FH} \times \tan 30^\circ$$

$$\therefore \overline{AE} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{6}}{3}$$

$$\text{부피는 } 5 \times 5 \times \frac{5\sqrt{6}}{3} = \frac{125\sqrt{6}}{3} (\text{cm}^3)$$

9. 다음 그림은  $\angle ABH = 60^\circ$  인 원뿔  
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $243\sqrt{3}\pi$     ②  $244\sqrt{3}\pi$   
③  $245\sqrt{3}\pi$     ④  $243\sqrt{5}\pi$   
⑤  $246\sqrt{5}\pi$



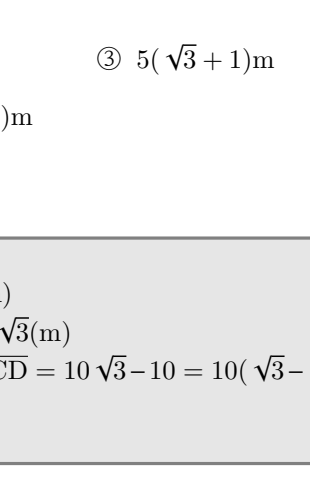
해설

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{BH}}{18} \therefore \overline{BH} = 18 \cos 60^\circ = 18 \times \frac{1}{2} = 9$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{9} \therefore \overline{AH} = 9 \tan 60^\circ = 9\sqrt{3}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 9 \times 9 \times \pi \times 9\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = 243\sqrt{3}\pi$$

10. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 게양대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 B 를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, 건물 꼭대기 게양대의 높이는?



- ① 20m      ② 15m      ③  $5(\sqrt{3} + 1)m$   
 ④  $10(\sqrt{3} - 1)m$       ⑤  $10(\sqrt{3} + 1)m$

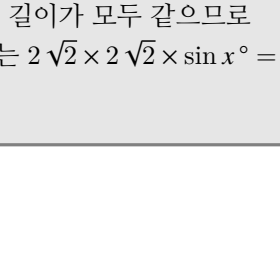
해설

$$\overline{CD} = \overline{AD} \tan 45^\circ = 10 \times 1 = 10(m)$$

$$\overline{BD} = \overline{AD} \tan 60^\circ = 10 \times \sqrt{3} = 10\sqrt{3}(m)$$

따라서 국기 게양대의 높이는  $\overline{BD} - \overline{CD} = 10\sqrt{3} - 10 = 10(\sqrt{3} - 1)m$  이다.

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가  $4\sqrt{2}$ 인 마름모의 한 예각의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle B < 90^\circ$ )

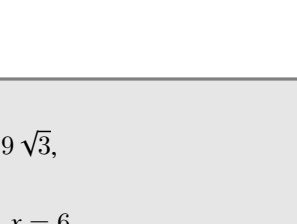


- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로  
 $\square ABCD$ 의 넓이는  $2\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} \times \sin x^\circ = 4\sqrt{2}$   
 $x = 45^\circ$  이다.

12. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $120^\circ$ 이고, 넓이가  $9\sqrt{3}$  일 때, 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

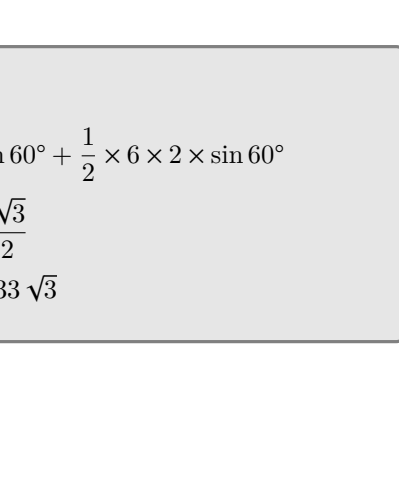
$$\overline{AC} = \overline{BD} = x \text{ 라 하면 } \frac{1}{2}x^2 \sin 60^\circ = 9\sqrt{3},$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 9\sqrt{3}, x^2 = 9\sqrt{3} \times \frac{4}{\sqrt{3}} = 36, x = 6$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = 6$$

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이는?

- ①  $30\sqrt{3}$     ②  $31\sqrt{3}$   
③  $32\sqrt{3}$     ④  $33\sqrt{3}$   
⑤  $34\sqrt{3}$

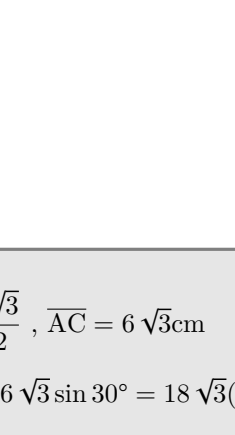


해설

접 B와 D를 연결하면

$$\begin{aligned}\square ABCD &= \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \times 6 \times 2 \times \sin 60^\circ \\ &= 60 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 30\sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 33\sqrt{3}\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $42\sqrt{3}$

해설

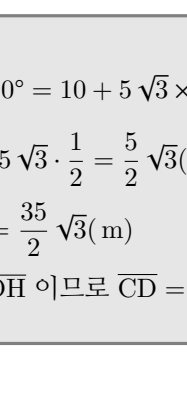
$$\cos 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \overline{AC} = 6\sqrt{3} \text{cm}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 12 \times 6\sqrt{3} \sin 30^\circ = 18\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ACD = \frac{1}{2} \times 8\sqrt{2} \times 6\sqrt{3} \sin 45^\circ = 24\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

따라서, □ABCD =  $18\sqrt{3} + 24\sqrt{3} = 42\sqrt{3} (\text{cm}^2)$  이다.

15. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $5\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



- ①  $8\sqrt{3}$  m      ②  $12\sqrt{3}$  m      ③  $15\sqrt{3}$  m  
④  $16\sqrt{3}$  m      ⑤  $20\sqrt{3}$  m

해설

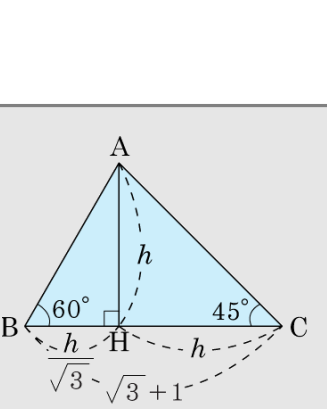
$$\overline{AH} = 10 + 5\sqrt{3} \cos 30^\circ = 10 + 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{35}{2}(\text{m})$$

$$\overline{DH} = 5\sqrt{3} \sin 30^\circ = 5\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{2}\sqrt{3}(\text{m})$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} \times \tan 60^\circ = \frac{35}{2}\sqrt{3}(\text{m})$$

따라서  $\overline{CD} = \overline{CH} - \overline{DH}$  이므로  $\overline{CD} = 15\sqrt{3}(\text{m})$  이다.

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 60^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를  $x$  라 하면  $x^2$  을 구하면?



- ① 2.2      ② 3      ③ 3.5      ④ 4      ⑤ 4.5

해설

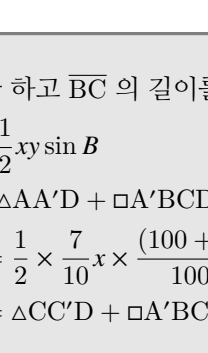


$$\overline{AH} = h \text{ 라 하면 } \frac{h}{\sqrt{3}} + h = \sqrt{3} + 1$$

$$\text{양변에 } \sqrt{3} \text{ 을 곱하면, } (1 + \sqrt{3})h = (\sqrt{3} + 1) \times \sqrt{3}$$

$$\therefore h = \overline{AH} = \sqrt{3}, \overline{AH}^2 = 3 \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 30% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고  $\triangle AA'D$  와  $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{1}{8}$  이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

$$\overline{AB} = x, \overline{BC} = y \text{ 라 하고 } \overline{BC} \text{ 의 길이를 } a\% \text{ 늘였다면}$$

$$(\triangle ABC \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B \\ = \triangle AA'D + \square A'BCD \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{10}x \times \frac{(100+a)}{100}y \times \sin B \\ = \triangle CC'D + \square A'BCD \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①- ② 을 하면

$$(\triangle ABC - \triangle A'BC') = (\triangle AA'D - \triangle CC'D)$$

$$= \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{1}{8}$$

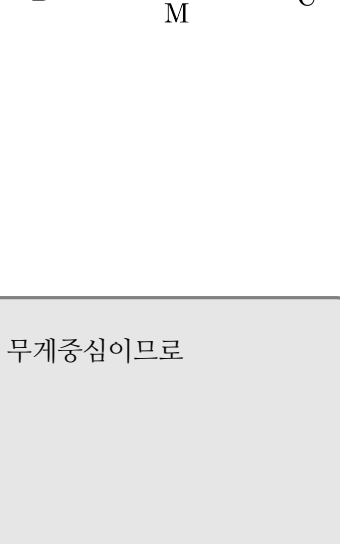
$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{7}{8} \\ = \frac{1}{2}xy \sin B \times \left( \frac{7}{10} \times \frac{100+a}{100} \right)$$

따라서

$$\frac{7}{8} = \frac{700+7a}{1000} \\ 7000 - 5600 = 56a \quad \therefore a = 25$$

따라서 25% 늘였다.

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$  과 대각선 BD 와의 교점을 E, F 라 하자.  
 $\overline{AE} = 8$ ,  $\overline{AF} = 11$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{55}{2}$

해설

점 E 와 F 는  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 무게중심이므로

$$\overline{AM} = 8 \times \frac{3}{2} = 12$$

$$\overline{AN} = 11 \times \frac{3}{2} = \frac{33}{2}$$

$$\square EMNF = \triangle AMN - \triangle AEF$$

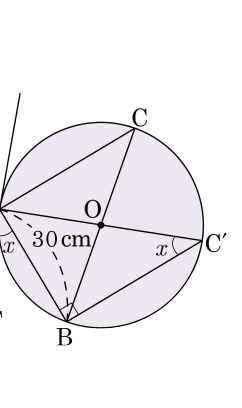
$$= \frac{1}{2} \times 12 \times \frac{33}{2} \times \sin 30^\circ$$

$$- \frac{1}{2} \times 8 \times 11 \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{55}{2}$$

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 원  $O$ 에 내접하고  $\overleftrightarrow{AT}$ 는 원  $O$ 의 접선이다.  $\angle BAT = x$  라 하 고  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 30\text{cm}$  일 때, 원  $O$ 의 지름의 길이는?

- ① 25 cm    ② 50 cm    ③ 60 cm  
④ 67 cm    ⑤ 70 cm



해설

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

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

$$\text{직각삼각형 } ABC' \text{에서 } 30^2 + \left(\frac{8}{5}r\right)^2 =$$

$$(2r)^2, \frac{36}{25}r^2 = 900, r^2 = 625, r = 25$$

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

따라서 원의 지름은 50 cm 이다.

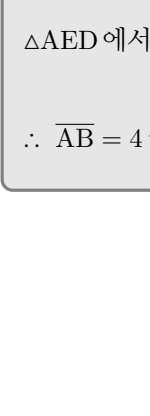


20.  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때, 변 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{2} + 4\sqrt{6}$

해설



$\overline{AC}$  위에  $\overline{BC} = \overline{BD}$ 인 점 D를 잡으면

$\angle BCD = 75^\circ$ 이므로  $\angle DBC = 30^\circ$

$\angle ABD = 75^\circ - 30^\circ = 45^\circ$

또, 점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 E라 하면

$\triangle DBE$ 에서

$$\overline{EB} = \overline{ED} = \overline{BD} \cos 45^\circ$$

$$= 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 4\sqrt{2}$$

$$\triangle AED \text{에서 } \overline{AE} = \frac{\overline{ED}}{\tan 30^\circ} = \frac{4\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = 4\sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{AB} = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{6}$$