

1. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



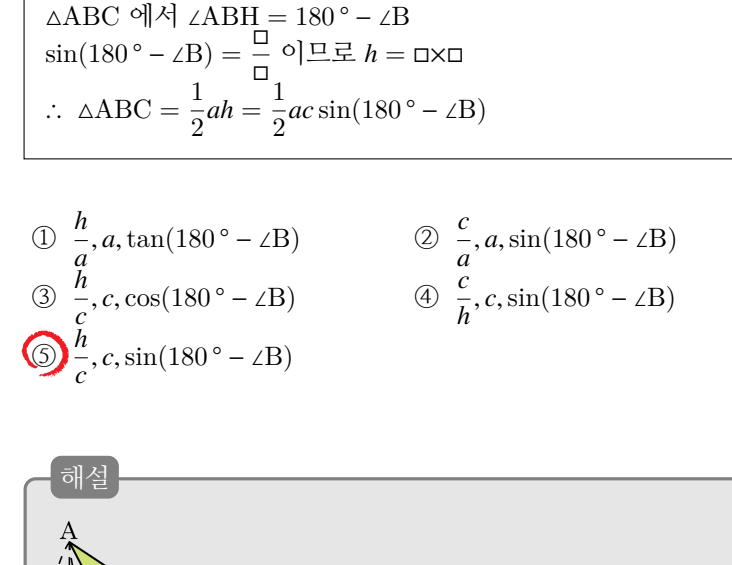
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 100 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 200 \sin 30^\circ \\ &= 200 \times \frac{1}{2} = 100 \text{ cm}\end{aligned}$$

2. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



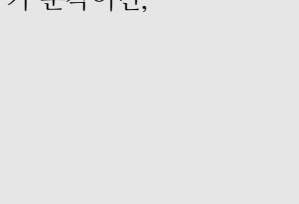
$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{c} \text{ } \square \text{므로 } h = c \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

- ①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$       ②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$   
 ③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$       ④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$   
 ⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$



3. 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.

4. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 6$ ,  $\tan B = \frac{3}{4}$  이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{13}$

해설

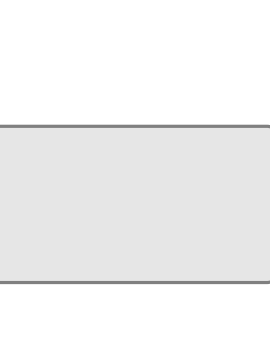
$$\triangle ABC \text{에서 } \tan B = \frac{6}{BC} = \frac{3}{4} \quad \therefore BC = 8$$

$$\therefore CD = \frac{1}{2}BC = 4$$

따라서  $\triangle ADC$ 에서

$$AD = \sqrt{4^2 + 6^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \text{ 이다.}$$

5. 나무의 높이를 알아보기 위해 오른쪽 그림과 같이 측량하였다. 나무의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.  
(단,  $\sin 32^\circ = 0.5299$ ,  $\cos 32^\circ = 0.8480$ ,  
 $\tan 32^\circ = 0.6249$ )



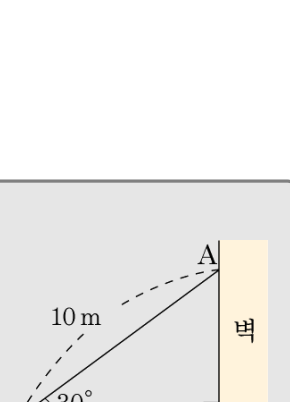
▶ 답: m

▷ 정답: 18.7 m

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= 30 \tan 32^\circ = 30 \times 0.6249 \\ &= 18.747 (\text{ m}) \approx 18.7 (\text{ m})\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 길이가 10m인 사다리가 벽에 걸쳐 있고 지면과 사다리가 이루는 각의 크기는  $30^\circ$ 이다. 이때, 사다리의 한 쪽 끝인  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: m

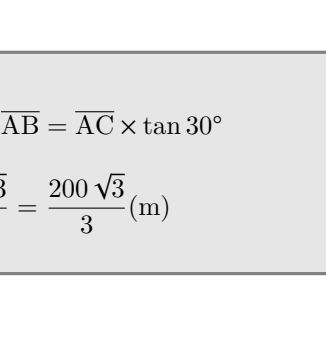
▷ 정답: 5 m

해설

$$\overline{AC} = 10 \sin 30^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5(\text{m})$$



7. 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

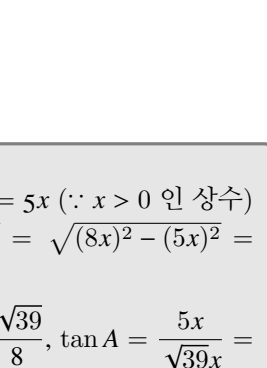
▷ 정답:  $\frac{200\sqrt{3}}{3}$  m

해설

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

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

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$  일 때,  $\frac{\sin A \times \cos A}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{39}{64}$

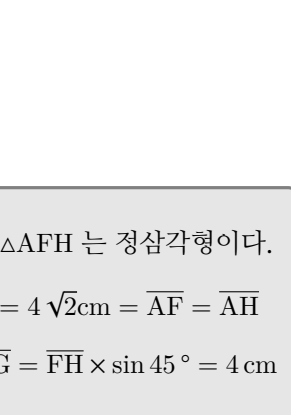
해설

$\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$  이므로  $\overline{AC} = 8x$ ,  $\overline{BC} = 5x$  ( $\because x > 0$  인 상수) 라 하면 피타고라스 정리에 의하여  $\overline{AB} = \sqrt{(8x)^2 - (5x)^2} = \sqrt{39}x$  이다.

$$\Rightarrow \sin A = \frac{5x}{8x} = \frac{5}{8}, \cos A = \frac{\sqrt{39}x}{8x} = \frac{\sqrt{39}}{8}, \tan A = \frac{5x}{\sqrt{39}x} = \frac{5}{\sqrt{39}}$$

$$\text{따라서 } \frac{\sin A \times \cos A}{\tan A} = \frac{\frac{5}{8} \times \frac{\sqrt{39}}{8}}{\frac{5}{\sqrt{39}}} = \frac{\frac{5\sqrt{39}}{64}}{\frac{5}{\sqrt{39}}} = \frac{39}{64} \text{ 이다.}$$

9. 다음은 정육면체에서  $\angle HAF = 60^\circ$  이고,  
 $\triangle AFH$ 의 넓이가  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$  일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

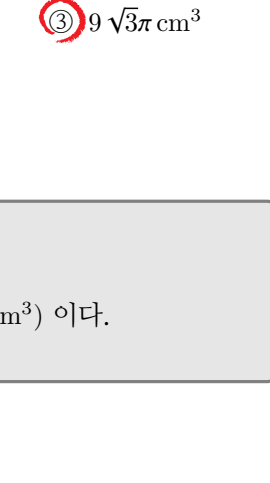
**해설**

$\angle HAF = 60^\circ$  이고,  $\overline{AF} = \overline{AH}$  이므로  $\triangle AFH$ 는 정삼각형이다.

따라서  $8\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \overline{FH}^2$  이므로  $\overline{FH} = 4\sqrt{2} \text{ cm} = \overline{AF} = \overline{AH}$

$\square EFGH$ 에서  $\angle HFG = 45^\circ$  이므로  $\overline{FG} = \overline{FH} \times \sin 45^\circ = 4 \text{ cm}$  이다.

10. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm이고 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 원뿔의 부피를 구하면?



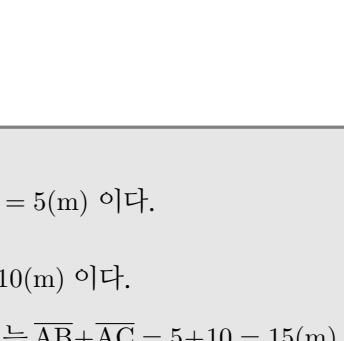
- ①  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$       ②  $7\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$       ③  $9\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$   
④  $11\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $27\pi \text{ cm}^3$

해설

원뿔의 높이 $=3 \cdot \tan 60^\circ = 3\sqrt{3}$ (cm)

원뿔의 부피는  $\frac{1}{3} \times 9\pi \times 3\sqrt{3} = 9\sqrt{3}\pi$ ( $\text{cm}^3$ ) 이다.

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



▶ 답: m

▷ 정답: 15 m

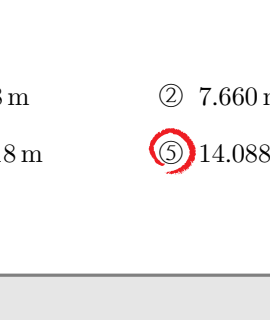
해설

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

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

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

12. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



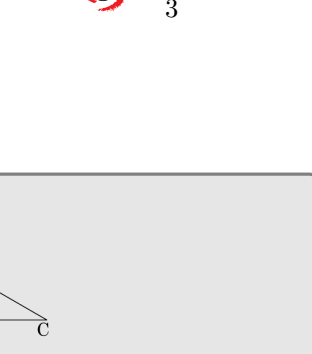
| 각도 | sin    | cos    | tan    |
|----|--------|--------|--------|
| 40 | 0.6428 | 0.7660 | 0.8391 |
| 50 | 0.7660 | 0.6428 | 1.1918 |

- ① 6.428 m      ② 7.660 m      ③ 8.391 m  
④ 11.918 m      ⑤ 14.088 m

해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= 10 \sin 50^\circ = 10 \times 0.7660 = 7.660(\text{m}) \\ \overline{AB} &= 10 \cos 50^\circ = 10 \times 0.6428 = 6.428(\text{m}) \\ \text{따라서 나무의 높이} &= 7.660 + 6.428 = 14.088(\text{m}) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

13. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는  $60^\circ$  였다. 10분 후 다시 배의 후미를 내려다 보니, 내려다 본 각의 크기는  $30^\circ$  이었다. 이 배가 10분 동안 간 거리는?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} 50\sqrt{3} \text{ m} & \textcircled{2} \frac{125\sqrt{3}}{2} \text{ m} \\ \textcircled{4} \frac{175\sqrt{3}}{2} \text{ m} & \textcircled{5} \frac{215\sqrt{3}}{3} \text{ m} \\ & \textcircled{3} \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{ m} \end{array}$$

해설

$$\overline{AB} = 100 \tan 30^\circ = 100 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{100}{3}\sqrt{3} (\text{m})$$

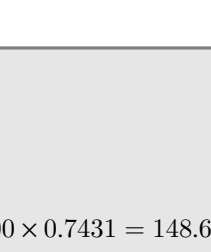
$$\overline{AC} = 100 \tan 60^\circ = 100\sqrt{3} (\text{m})$$

따라서  $\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB}$

$$= \left(100 - \frac{100}{3}\right)\sqrt{3}$$

$$= \frac{200}{3}\sqrt{3} (\text{m}) \text{ 이다.}$$

14. 영아의 학교는 버스정류장에서 200m 떨어져 있고 버스정류장과 학교가 이루는 각도는  $42^\circ$  이다. 학교는 버스정류장에서 수평거리로 몇 m 거리에 있는지 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.7431$ ,  $\cos 48^\circ = 0.6691$ )



▶ 답: m

▷ 정답: 148.62m

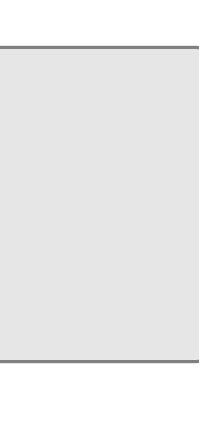
해설



$$x = 200 \sin 48^\circ = 200 \times 0.7431 = 148.62(\text{m})$$

15. 다음은  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  를 그린 것이다.  $\overline{BC}$  의 길이는?

- ①  $\sqrt{21}\text{(cm)}$       ②  $6\sqrt{3}\text{(cm)}$   
③  $3\sqrt{3}\text{(cm)}$       ④  $4\sqrt{37}\text{(cm)}$   
⑤  $5\sqrt{7}\text{(cm)}$



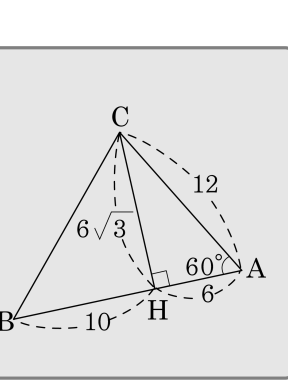
해설

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 6 \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}\text{(cm)} \\ \overline{AH} &= 6 \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3\text{(cm)} \\ \overline{CH} &= 12 - 3 = 9\text{(cm)} \\ \overline{BC} &= \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 9^2} \\ &= \sqrt{27 + 81} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}\text{(cm)}\end{aligned}$$

16. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 16$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

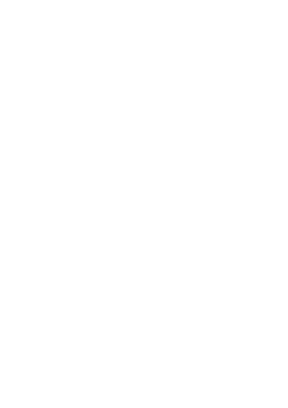
- ①  $4\sqrt{13}$       ②  $6\sqrt{13}$   
 ③  $8\sqrt{13}$       ④  $10\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$

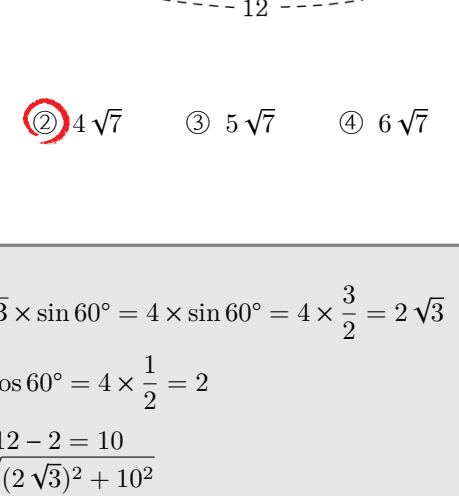


해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 10^2} \\ &= \sqrt{108 + 100} \\ &= \sqrt{208} = 4\sqrt{13}\end{aligned}$$



17. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

해설

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

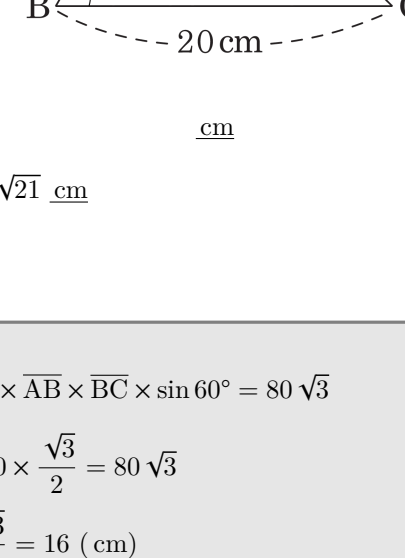
$$\overline{BH} = 4 \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\therefore \overline{CH} = 12 - 2 = 10$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 10^2}$$

$$= \sqrt{12 + 100} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $80\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $4\sqrt{21}$  cm

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin 60^\circ = 80\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 80\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \frac{80\sqrt{3}}{5\sqrt{3}} = 16 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= \sqrt{(8\sqrt{3})^2 + 12^2} \\ &= \sqrt{192 + 144} = \sqrt{336} \\ &= 4\sqrt{21} \text{ (cm)}\end{aligned}$$



19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

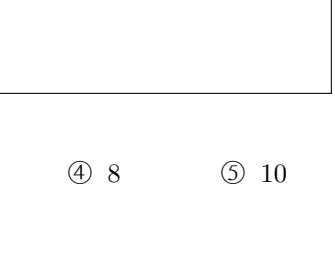
- ① 12      ② 13      ③ 14  
④ 15      ⑤ 16



해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 8 \sin 30^\circ = 4 \\ \overline{CH} &= 8 \cos 30^\circ = 4\sqrt{3} \\ \overline{BH} &= 4\sqrt{3} \tan 60^\circ = 4\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 12 \\ \therefore \overline{AB} &= \overline{AH} + \overline{BH} = 4 + 12 = 16\end{aligned}$$

20. 다음은  $\triangle ABC$  의 높이를 구하는 과정의 일부분이다.  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?



$\overline{AH} = h$  라 하면,  
 $\overline{BH} = a \times h, \overline{CH} = b \times h$   
이 때,  $\overline{BH} + \overline{CH} = 10$  이므로  
 $h(a + b) = 10$

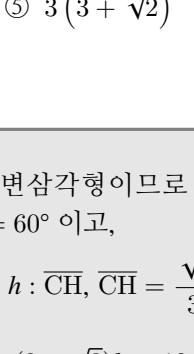
⋮

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$\angle BAH = 60^\circ, \angle CAH = 45^\circ$  이므로  
 $\overline{BH} = \tan 60^\circ \times h, \overline{CH} = \tan 45^\circ \times h$   
 $a = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$  이고  $b = \tan 45^\circ = 1$   
 $\therefore a^2 + b^2 = 4$

21. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



- Ⓐ  $2(3 + \sqrt{3})$  Ⓑ  $2(3 - \sqrt{3})$  Ⓒ  $3(3 + \sqrt{3})$   
Ⓓ  $2(3 + \sqrt{2})$  Ⓘ  $3(3 + \sqrt{2})$

해설

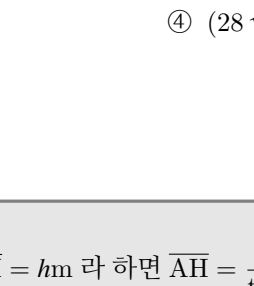
$\triangle ABH$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{AH} = \overline{BH} = h$ 이다.

$\angle ACH = 45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$  이고,

$\overline{AH} : \overline{CH} = \sqrt{3} : 1 = h : \overline{CH}$ ,  $\overline{CH} = \frac{\sqrt{3}}{3}h$ 이다.

따라서  $4 + \frac{\sqrt{3}}{3}h = h$ ,  $(3 - \sqrt{3})h = 12$ ,  $h = 2(3 + \sqrt{3})$ 이다.

22. A, B 두 사람이 다음 그림과 같이 연을 바라보았을 때, 연의 높이는?



- ①  $(20\sqrt{2} + 1.7)m$   
②  $(25\sqrt{3} + 1.7)m$   
③  $(25\sqrt{2} + 1.7)m$   
④  $(28\sqrt{2} + 1.7)m$   
⑤  $(30\sqrt{3} + 1.7)m$

해설

다음 그림에서  $\overline{CH} = hm$  라 하면  $\overline{AH} = \frac{h}{\tan 30^\circ}$ ,  $\overline{BH} = \frac{h}{\tan 60^\circ}$

에서

$$\overline{AH} - \overline{BH} = h \left( \frac{1}{\tan 30^\circ} - \frac{1}{\tan 60^\circ} \right)$$

$$50 = h \left( \sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$\therefore h = 50 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 25\sqrt{3}(m)$$

$$\therefore (25\sqrt{3} + 1.7)m$$



23. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$ 는? (단,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다. )



- ① 21.5m      ② 22.5m      ③ 23.5m  
④ 24.5m      ⑤ 25.5m

해설

$$\angle BAC = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} = 30(\text{m})$$

$\triangle ACD$ 에서

$$h = 30 \sin 60^\circ$$

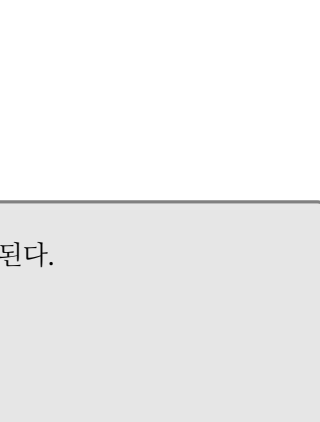
$$= 30 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 15\sqrt{3}$$

$$= 15 \times 1.7 = 25.5(\text{m})$$

$$\therefore h = 25.5\text{m}$$

24. 다음 그림에서  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

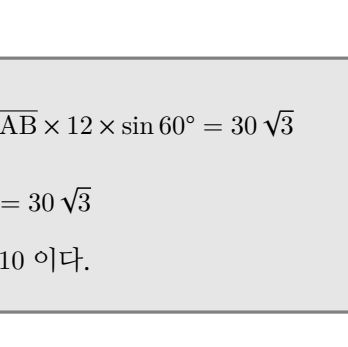
▷ 정답:  $9 \text{ cm}^2$

해설

$\angle A = 75^\circ$ 이므로  $\angle BOC = 150^\circ$ 가 된다.

$$\begin{aligned}\triangle OBC &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{1}{2} \\ &= 9 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이가  $30\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

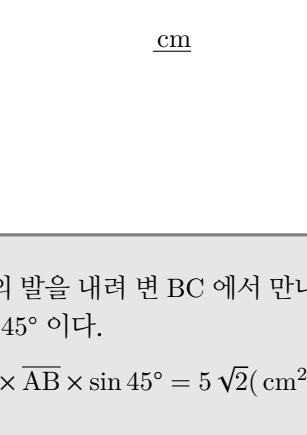
해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 12 \times \sin 60^\circ = 30\sqrt{3}$$

$$6 \times \overline{AB} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 30\sqrt{3}$$

따라서  $\overline{AB} = 10$  이다.

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $5\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

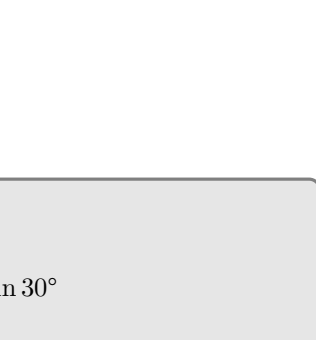
점 A에서 수선의 발을 내려 변 BC에서 만나는 점을 H 라 하면,  
 $\overline{AH} = \overline{AB} \times \sin 45^\circ$  이다.

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{AB} \times \sin 45^\circ = 5\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

$$\frac{5}{2} \times \overline{AB} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 5\sqrt{2}$$

따라서  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ 이다.

27. 다음 그림과 같은 삼각형의 넓이를 구하여라.



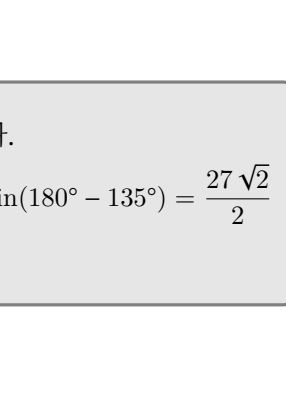
▶ 답:

▷ 정답:  $9\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\angle ABC &= 30^\circ \text{ 이므로} \\ (\triangle ABC \text{의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \times \frac{1}{2} \\ &= 9\sqrt{3}\end{aligned}$$

28. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\angle A + \angle C = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?
- ①  $\frac{27\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{27}{2}$   
 ③  $\frac{27\sqrt{2}}{2}$       ④  $\frac{3\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$   
 ⑤  $\frac{27\sqrt{2} + 5}{2}$

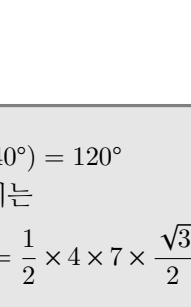


해설

$\angle A + \angle C = 45^\circ$  이므로  $\angle B = 135^\circ$ 이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 9 \times 6 \times \sin(180^\circ - 135^\circ) = \frac{27\sqrt{2}}{2}$  이다.

29. 다음 삼각형의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $11\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$$\angle B = 180^\circ - (20^\circ + 40^\circ) = 120^\circ$$

따라서 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 7 \times \sin 120^\circ = \frac{1}{2} \times 4 \times 7 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

30. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $28\sqrt{3}\underline{\text{cm}^2}$

해설

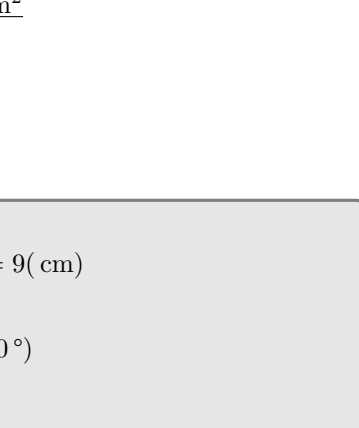
점 B와 D를 연결하면

$$\square ABCD = \frac{1}{2} \times 8 \times 11 \times \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \times 8 \times 3 \times \sin 60^\circ$$

$$= 44 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 22\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 28\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

31. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답:  $54\text{ cm}^2$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{5})^2} = \sqrt{81} = 9(\text{cm})$$

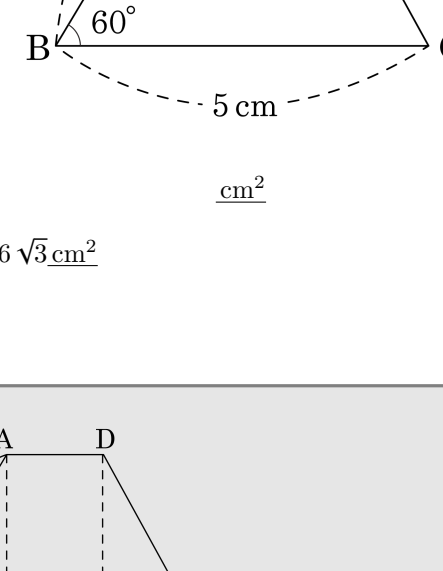
$\square ABCD$ 의 넓이]

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 54(\text{cm}^2)$$

32. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

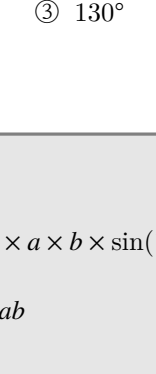
▷ 정답:  $6\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}},$$
$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$$
$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}(\text{cm}),$$
$$\overline{BH} = \overline{AB} \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2(\text{cm})$$
$$\overline{AD} = 5 - 2 \times 2 = 1(\text{cm})$$
$$\therefore (\text{넓이}) = (1 + 5) \times 2\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

33. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가  $a$ ,  $b$ 인 사각형의 넓이가  $\frac{1}{4}ab$

라 할 때, 둘쨋인  $\angle DEC$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

$$\angle DEC = x \text{ 라 하면}$$

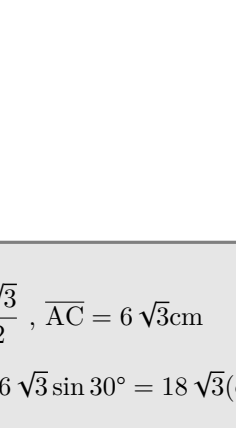
$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times a \times b \times \sin(180^\circ - x)$$

$$= \frac{1}{4}ab$$

$$\sin(180^\circ - x) = \frac{1}{2}$$

$$180^\circ - x = 30^\circ, x = 150^\circ$$

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



▶ 답 :

▷ 정답 :  $42\sqrt{3}$

해설

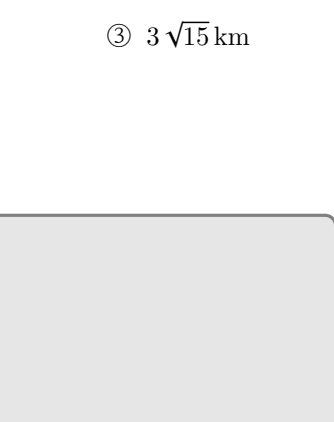
$$\cos 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \overline{AC} = 6\sqrt{3} \text{cm}$$

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

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

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

35. A 지점에서부터 철민이와 수란이가 동시에 자전거를 타고 각자의 집으로 가고 있다. 철민이는 시속 20 km로 남서쪽  $25^\circ$  방향으로 가고 수란이는 시속 4 km로 남동쪽  $35^\circ$  방향으로 간다면 A 지점에서 출발한 지 1시간 30분 후의 철민이와 수란이 사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{11}$  km      ②  $2\sqrt{13}$  km      ③  $3\sqrt{15}$  km  
 ④  $5\sqrt{21}$  km      ⑤  $6\sqrt{21}$  km

**해설**

$$(1.5 \text{ 시간 동안 철민이가 간 거리}) \\ = 20 \times 1.5 = 30 \text{ (km)} \\ (1.5 \text{ 시간 동안 수란이가 간 거리}) \\ = 4 \times 1.5 = 6 \text{ (km)}$$

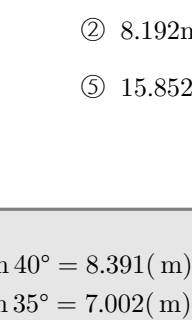


철민이와 수란이가 있는 지점을 각각 B, C 라고 하면

$$\overline{AH} = 6 \cos 60^\circ = 3 \text{ (km)} \\ \therefore \overline{HB} = 30 - 3 = 27 \text{ (km)} \\ \overline{CH} = 6 \sin 60^\circ = 3\sqrt{3} \text{ (km)}$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{\overline{HB}^2 + \overline{CH}^2} \\ = \sqrt{27^2 + (3\sqrt{3})^2} \\ = 6\sqrt{21} \text{ (km)}$$

36. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각  $50^\circ$ ,  $55^\circ$  일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리는?



| 각도 | sin    | cos    | tan    |
|----|--------|--------|--------|
| 35 | 0.5736 | 0.8192 | 0.7002 |
| 40 | 0.6428 | 0.7660 | 0.8391 |

- ① 7.002m      ② 8.192m      ③ 14.088m  
④ 15.393m      ⑤ 15.852m

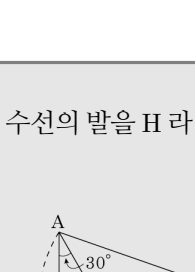
해설

$$\overline{AH} = 10 \times \tan 40^\circ = 8.391(\text{m})$$

$$\overline{BH} = 10 \times \tan 35^\circ = 7.002(\text{m})$$

따라서  $\overline{AH} + \overline{BH} = 8.192 + 7.002 = 15.393(\text{m})$ 이다.

37. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ①  $2\sqrt{21}$ m      ②  $3\sqrt{21}$ m      ③  $4\sqrt{21}$ m  
④  $6\sqrt{3}$ m      ⑤  $8\sqrt{3}$ m

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{AB}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{BH}^2$ 이고



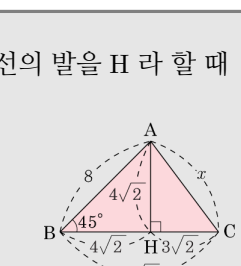
$$\overline{AH} = 8 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}(\text{m})$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 10 - \overline{CH} \\ &= 10 - 8 \cos 60^\circ \\ &= 10 - 8 \times \frac{1}{2} = 6(\text{m})\end{aligned}$$

$$\overline{AB}^2 = (4\sqrt{3})^2 + 6^2 = 84$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\sqrt{21}(\text{m})$$

38. 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  $5\sqrt{2}$

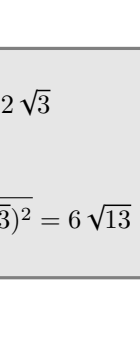
해설

점 A에서 내린 수선의 발을 H라 할 때



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

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 24$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{13}$     ② 6    ③ 12    ④  $12\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{13}$

해설

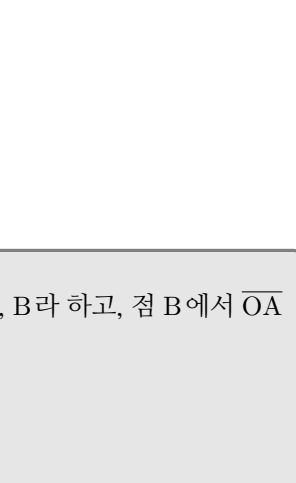
$$1) \overline{AC} = 24 \sin 60^\circ = 12\sqrt{3}$$

$$\overline{BC} = 24 \cos 60^\circ = 12$$

$$\overline{DC} = 6$$

$$2) \overline{AD} = \sqrt{6^2 + (12\sqrt{3})^2} = 6\sqrt{13}$$

40. 같은 시각에 O 지점을 출발한 A, B 두 배가 있다. A는 시속 10km로 북동쪽  $25^\circ$ 의 방향으로 가고, B는 시속 8km로 북서쪽  $35^\circ$ 의 방향으로 갔다. O 지점을 출발한지 1시간 30분 후에 두 배 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : km

▷ 정답 :  $3\sqrt{21}$  km

**해설**

1시간 30분 후의 두 배의 위치를 점 A, B라 하고, 점 B에서  $\overline{OA}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{OA} = 10 \times 1.5 = 15 \text{ (km)}$$

$$\overline{OB} = 8 \times 1.5 = 12 \text{ (km)}$$

$$\overline{BH} = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3} \text{ (km)}$$

$$\overline{OH} = 12 \cos 60^\circ = 6 \text{ (km)}$$

$$\therefore \overline{AH} = 15 - 6 = 9 \text{ (km)}$$

$\triangle BHA$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2}$$

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

$$= 3\sqrt{21} \text{ (km) 이다.}$$

41. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다 본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )



▶ 답: m

▷ 정답: 3.8 m

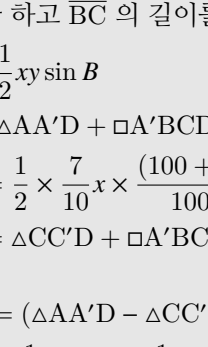
해설

$$\overline{BC} = 2 \tan 51^\circ = 2 \times 1.2 = 2.4 \text{ (m)}$$

$$\overline{CD} = 2 \tan 36^\circ = 2 \times 0.7 = 1.4 \text{ (m)}$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} + \overline{CD} = 2.4 + 1.4 = 3.8 \text{ (m)}$$

42. 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

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

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

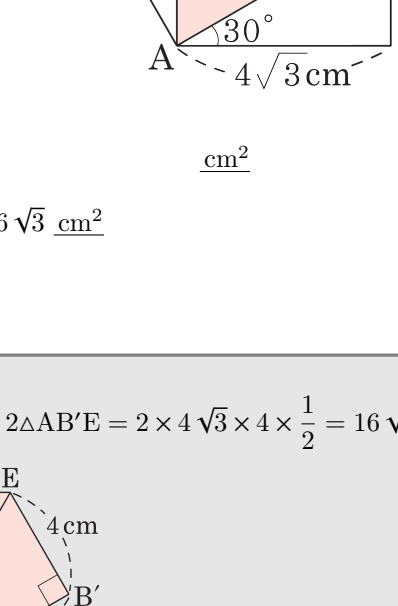
$$(\triangle A'BC' \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2}xy \sin B \times \frac{7}{8} \\ = \frac{1}{2}xy \sin B \times \left( \frac{7}{10} \times \frac{100+a}{100} \right)$$

따라서

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

따라서 25% 늘였다.

43. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

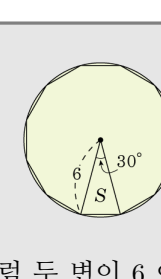
▷ 정답:  $16\sqrt{3}$   $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$\square DAB'E = 2\triangle AB'E = 2 \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \frac{1}{2} = 16\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$



44. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_1 + S_3 - S_2$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 54

해설



정십이각형은 그림처럼 두 변이 6이고 그 끼인 각이  $30^\circ$ 인  
이등변삼각형 12개로 이루어져 있다.

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ = 9$$

$$S_1 = S \times 5 = 45$$

$$S_2 = S \times 3 = 27$$

$$S_3 = S \times 4 = 36$$

따라서  $S_1 + S_3 - S_2 = 45 + 36 - 27 = 54$  이다.

45. 나무의 높이를 측정하기 위해 두 지점 A, B 에서 나무의 꼭대기를  
올려다본 각이 각각  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  였고, 두 지점 사이의 거리는 2m 였다.  
이 나무의 높이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{3} - 1$

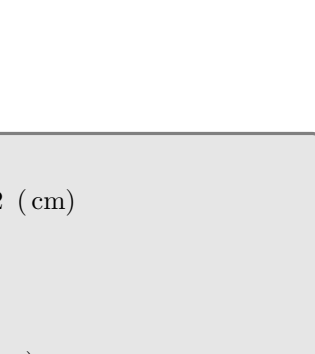
해설

나무의 꼭대기를 C 라고 할 때, C 에서 직선 AB 의 연장선에  
내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\overline{AH} = \overline{CH}, \overline{BH} \cdot \tan 60^\circ = \overline{CH}$$

따라서 산의 높이는  $\sqrt{3} - 1$  이다.

46. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 30^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$  cm 일 때, 내접원 I의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\sqrt{3} - 1$  cm

해설

$$\overline{AC} = \overline{BC} \tan 30^\circ = 2\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 2 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \cos 30^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = \frac{\overline{BC}}{\cos 30^\circ} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 4 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC$ 의 넓이를 이용하면

$$\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC} = \triangle IBC + \triangle ICA + \triangle IAB$$

$$2\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times r + \frac{1}{2} \times 2 \times r + \frac{1}{2} \times 4 \times r$$

$$(3 + \sqrt{3})r = 2\sqrt{3} \quad \therefore r = \sqrt{3} - 1 \text{ (cm)}$$

47. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\cos B = \frac{3}{5}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{96}{5}$

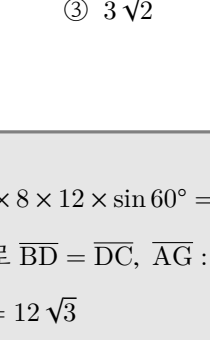
해설



$\cos B = \frac{3}{5}$  이므로  $\sin B = \frac{4}{5}$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{4}{5} = \frac{96}{5}$  이다.

48. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $BAC = 60^\circ$  이고 점  $G$  가  $\triangle ABC$  의 무게중심일 때,  $\triangle GBD$ 의 넓이는?



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

해설

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 \times \sin 60^\circ = 24\sqrt{3}$$

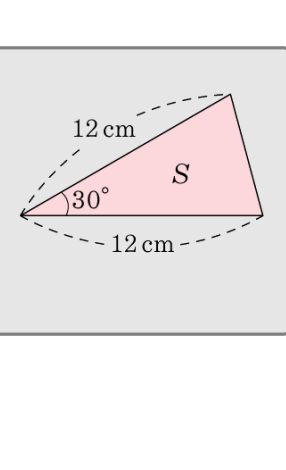
$G$  가 무게중심이므로  $\overline{BD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \triangle ABC = 12\sqrt{3}$$

$$\triangle BGD = \frac{1}{3} \triangle ABD = \frac{1}{3} \times 12\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm인 원 O에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.

- ①  $400 \text{ cm}^2$       ②  $412 \text{ cm}^2$   
③  $422 \text{ cm}^2$       ④  $432 \text{ cm}^2$   
⑤  $448 \text{ cm}^2$



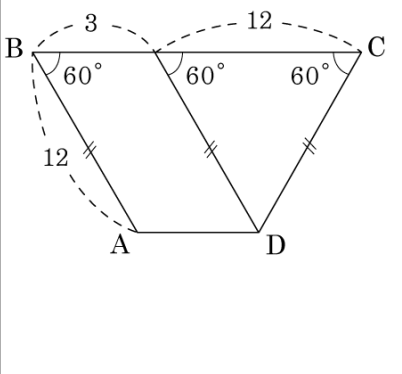
해설

정십이각형은 합동인 삼각형 12 개로 이루어져 있으므로  $S = \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin 30^\circ = 72 \times \frac{1}{2} = 36 (\text{cm}^2)$   
따라서 정십이각형의 넓이는  $36 \times 12 = 432 (\text{cm}^2)$  이다.



50. 다음 사다리꼴의 넓이로 바른 것은?

- ①  $50\sqrt{3}$     ②  $52\sqrt{3}$   
③  $54\sqrt{3}$     ④  $56\sqrt{3}$   
⑤  $58\sqrt{3}$



해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= 12 \times 3 \times \sin 60^\circ + \frac{1}{2} \times \\ &12 \times 12 \times \sin 60^\circ \\ &= 12 \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 12 \times \\ &12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 18\sqrt{3} + 36\sqrt{3} \\ &= 54\sqrt{3}\end{aligned}$$

