

1.  $\tan A = 4$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{17}$

해설

$$\tan A = \frac{4}{1} \text{ 이므로}$$

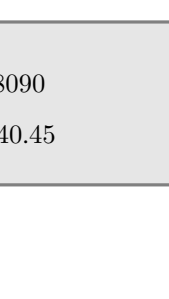


$$\begin{aligned}\sin^2 A - \cos^2 A &= \left(\frac{4}{\sqrt{17}}\right)^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{17}}\right)^2 \\ &= \frac{16}{17} - \frac{1}{17} = \frac{15}{17}\end{aligned}$$

2. 다음의 삼각비 표와 그림을 참고할 때, (1) 과 (2)의 값을 바르게 연결한 것은?

(1)  $\sin x = 0.5736$ ,  $\cos 35^\circ = y$ 에서  $x$ ,  $y$ 의 값  
(2) 직각삼각형에서  $z$ 의 값

각도	sin	cos	tan
34°	0.5592	0.8290	0.6745
35°	0.5736	0.8192	0.7002
36°	0.5878	0.8090	0.7265

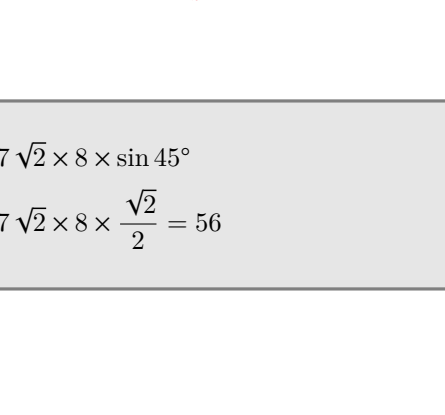


- ① (1)  $x = 34^\circ$ ,  $y = 0.8290$  (2) 36.225  
② (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.8142$  (2) 34.235  
③ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.872$  (2) 36.215  
④ (1)  $x = 35^\circ$ ,  $y = 0.8192$  (2) 40.45  
⑤ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.802$  (2) 36.95

해설

$$(2) \cos 36^\circ = \frac{z}{50} = 0.8090$$
$$\therefore z = 50 \times 0.8090 = 40.45$$

3. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



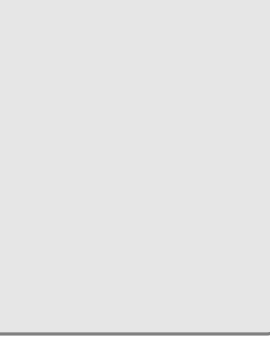
- ① 54      ② 46      ③ 56      ④ 48      ⑤ 60

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= 7\sqrt{2} \times 8 \times \sin 45^\circ \\&= 7\sqrt{2} \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 56\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 값은?

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



해설

$$\triangle AB_1C_1 \text{에서 } \overline{AC_1} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

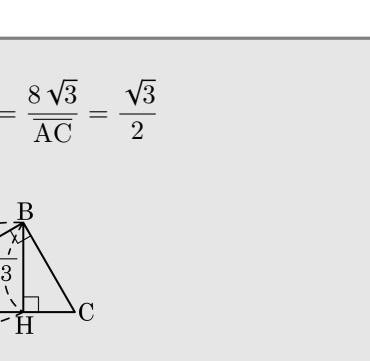
$\triangle AB_1C_1 \sim \triangle ABC$  ( $\because$  AA 닮음)

$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{B_1C_1}}{\overline{AC_1}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB_1}}{\overline{AC_1}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \left( \frac{3}{5} + \frac{4}{5} \right) = \frac{7}{5}$$

5. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

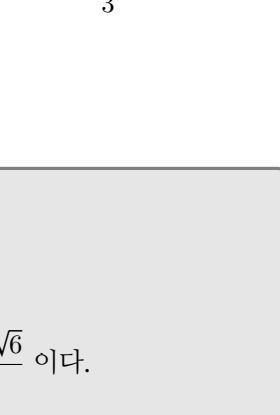
해설

$$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{8\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{AC} = 16$$



6. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면체이다.  $\angle CEG = x$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하면?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \textcircled{2} \frac{2\sqrt{3}}{3} \quad \textcircled{3} \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3}$$

해설

$$\overline{CE} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{EG} = 2\sqrt{2}$$

$$\overline{CG} = 2$$
 이므로

$$\sin x + \cos x = \frac{2}{2\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$
 이다.

7. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{2}{3}$   
④  $\frac{5}{4}$       ⑤ 2



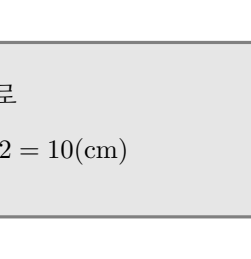
해설

$\angle C$ 는 지름의 원주각  $\angle C = 90^\circ$

$$\overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

$$\therefore \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



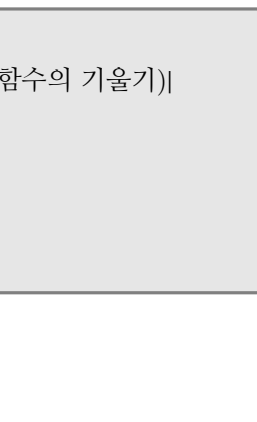
- ① 5cm      ② 10cm      ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
④ 15cm      ⑤  $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

해설

$$x \sin 30^\circ = 5 \text{ 이므로}$$
$$x = \frac{5}{\sin 30^\circ} = 5 \times 2 = 10(\text{cm})$$

9. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 1 = 0$  의 그래프와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $\alpha$  라 하자. 이 때,  $\tan \alpha$ 의 값을 구하면?

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



해설

$$\tan \theta = \frac{(\text{나오기})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})|$$

$$3x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \tan \alpha = \frac{3}{2} \text{이다.}$$

10.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$A = 1 + 1 - 0 = 2, B = 0 + 0 + 0 = 0 \text{ 이므로}$$
$$\therefore AB = 2 \times 0 = 0$$

11. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

해설

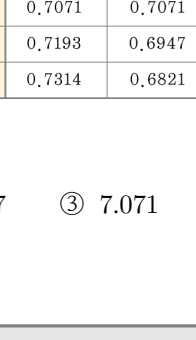
$$x^2 - 3 = 0 \text{에서}$$

$$x^2 = 3, \therefore x = \sqrt{3} (\because x > 0)$$

$$\tan A = \sqrt{3}, \therefore A = 60^\circ (\because 0^\circ < A < 90^\circ)$$

$$\sin A \cos A = \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

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



〈삼각비의 표〉

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

- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

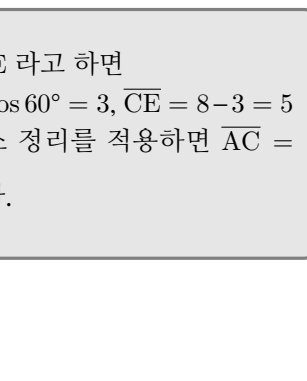
해설

$$\sin 43^\circ = \frac{x}{10} \quad \text{이므로 } x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82 \quad \therefore$$

6.82

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

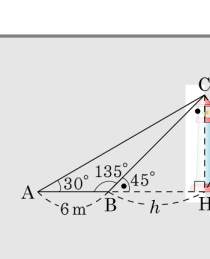
- ①  $3\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{7}$   
③  $2\sqrt{13}$       ④  $3\sqrt{13}$   
⑤  $4\sqrt{13}$



해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하면  
 $\overline{AE} = 6 \times \sin 60^\circ = 3\sqrt{3}$ ,  $\overline{BE} = 6 \times \cos 60^\circ = 3$ ,  $\overline{CE} = 8 - 3 = 5$   
이다. 따라서  $\triangle AEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{AC} = \sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 5^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ 이다.

14. 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

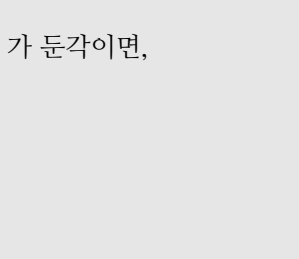


등대의 높이를  $h$  라 하면  
 $\angle CBH = 45^\circ$  이므로  $\overline{BH} = h$   
 $\angle CAH = 30^\circ$  이므로  
 $6 + h : h = \sqrt{3} : 1$ ,  $\sqrt{3}h = 6 + h$   
 $(\sqrt{3} - 1)h = 6$   
 $\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(m)$

15. 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,

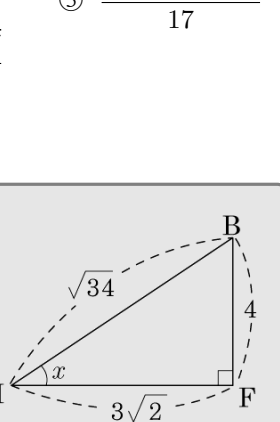
$$\text{삼각형의 넓이 } S = \frac{1}{2}ab \sin(180^\circ - x)$$

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

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

따라서  $\angle C = 150^\circ$  이다.

16. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{HB}$  와 밑면의 대각선  $\overline{HF}$  가 이루는  $\angle BHF$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{6\sqrt{17}}{17} & ② \frac{5\sqrt{34}}{17} & ③ \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17} \\ ④ \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17} & ⑤ \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17} & \end{array}$$

해설



$$\begin{aligned} HF &= \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}, \\ BH^2 &= (3\sqrt{2})^2 + 4^2 = \sqrt{34^2} \quad \text{므로} \\ BH &= \sqrt{34} \end{aligned}$$

$$\therefore \sin x = \frac{4}{\sqrt{34}} = \frac{2\sqrt{34}}{17}$$

$$\therefore \cos x = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{34}} = \frac{3\sqrt{17}}{17}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{2\sqrt{34}}{17} + \frac{3\sqrt{17}}{17} = \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$$

17.  $\angle x = 45^\circ$  일 때,  $(\sqrt{2} \sin x - \cos x)(3 + \tan x)$  의 값이  $a + b\sqrt{2}$  이다.  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 유리수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

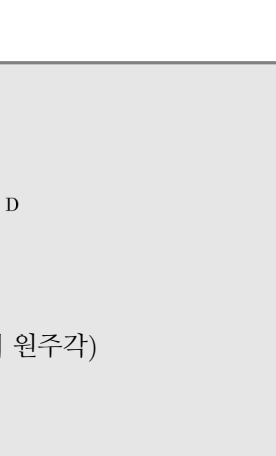
해설

$$\left(\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)(3+1) = \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \times 4 = 4 - 2\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$a + b = 2$  이다.

18. 다음 그림에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 외접원 O의 반지름의 길이는?

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



해설



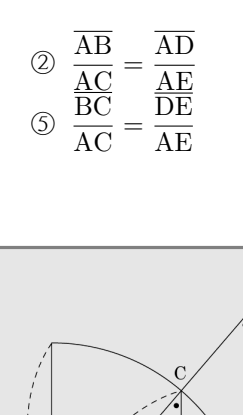
$\angle D = \angle A = 45^\circ$  이므로 ( $\because \widehat{BC}$ 의 원주각)

$$\sin D = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}}, \sin 45^\circ = \frac{12}{\overline{BD}}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{12}{\overline{BD}}, \overline{BD} = 12\sqrt{2}\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{OB} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \sin A = \overline{AB} & \textcircled{2} \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}} \\ \textcircled{3} \cos A = \overline{AD} & \textcircled{4} \tan A = \overline{DE} \\ \textcircled{5} \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}} & \end{array}$$

해설



$$\textcircled{1} \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{BC}}{1} = \overline{BC}$$

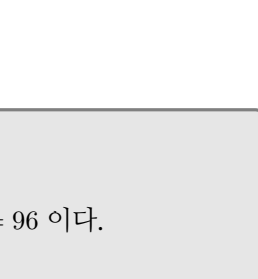
$$\textcircled{3} \cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

$$\textcircled{2} \sin C = \sin E = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{4} \tan A = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{DE}}{1} = \overline{DE}$$

$$\textcircled{5} \cos A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$  인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



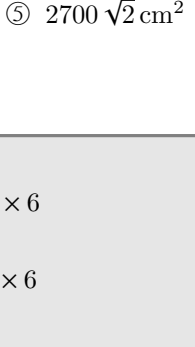
- ①  $12\sqrt{6}$       ②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$       ③ 48  
④  $68\sqrt{6}$       ⑤ 96

해설

$$\overline{BE} = 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2}$$

$$\text{삼각기둥의 부피는 } 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = 96 \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 30cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



- ①  $1350 \text{ cm}^2$       ②  $1350\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $1350\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $2700 \text{ cm}^2$       ⑤  $2700\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 30 \times 30 \times \sin 60^\circ \times 6$$

$$= \frac{1}{2} \times 30 \times 30 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6$$

$$= 1350\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$



22. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

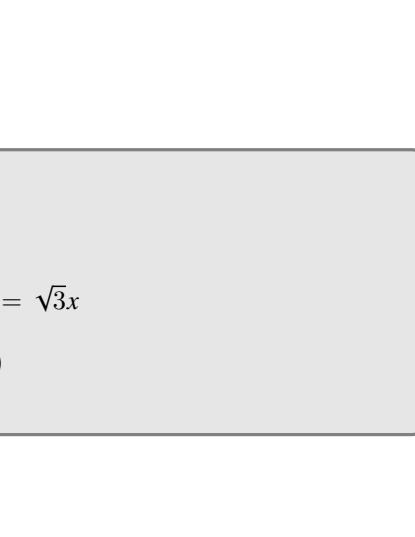
①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



해설

$$\overline{BC} = x \text{라면},$$

$$14 \sin 45^\circ = x \sin 60^\circ$$

$$14 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = x \times \frac{\sqrt{3}}{2}, 14\sqrt{2} = \sqrt{3}x$$

$$\therefore x = \frac{14\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{14\sqrt{6}}{3} (\text{cm})$$

23. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

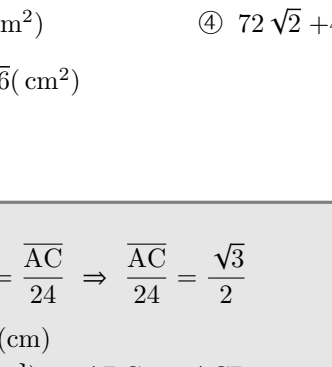
▷ 정답: 9

해설

$\triangle ABC$ 의 넓이를  $S$  라 하면,

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 9 \times 4 \times \frac{1}{2} = 9 \end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$       ②  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$   
③  $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$       ④  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$   
⑤  $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AC}}{24} \Rightarrow \frac{\overline{AC}}{24} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{AC} = 12\sqrt{3}(\text{cm})$$

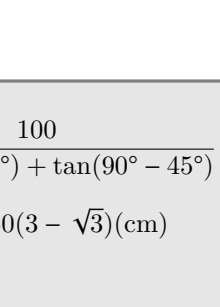
$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = \triangle ABC + \triangle ACD$$

$$= \frac{1}{2} \times 24 \times 12\sqrt{3} \times \sin 30^\circ + \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 15 \times \sin 45^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 24 \times 12\sqrt{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 12\sqrt{3} \times 15 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= 72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



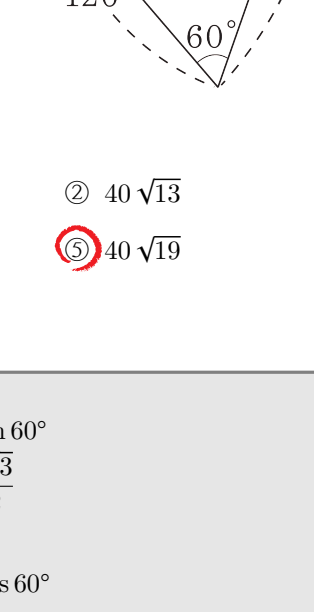
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $150 - 50\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{CH} &= \frac{100}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\ &= \frac{100}{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1} = 50(3 - \sqrt{3})(\text{cm})\end{aligned}$$

26. 직접 측할 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $40\sqrt{11}$       ②  $40\sqrt{13}$       ③  $40\sqrt{15}$   
 ④  $40\sqrt{17}$       ⑤  $40\sqrt{19}$

해설

$$\overline{BH} = 200 \times \sin 60^\circ$$

$$= 200 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 100\sqrt{3}$$

$$\overline{CH} = 200 \times \cos 60^\circ$$

$$= 200 \times \frac{1}{2}$$

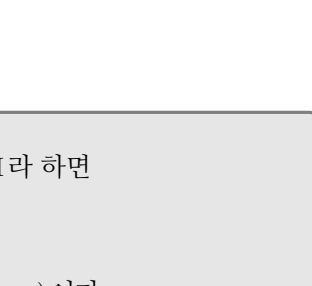
$$= 100$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(100\sqrt{3})^2 + 20^2}$$

$$= \sqrt{30400} = 40\sqrt{19}$$



27. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{25}{4}\text{ cm}$

해설

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

$\sin C = \frac{3}{5}$ 에서  $\overline{AH} = 3\text{ (cm)}$ 이고,

$\sin B = \frac{4}{5} = \frac{3}{AB}$ 이므로  $\overline{AB} = \frac{15}{4}\text{ (cm)}$ 이다.

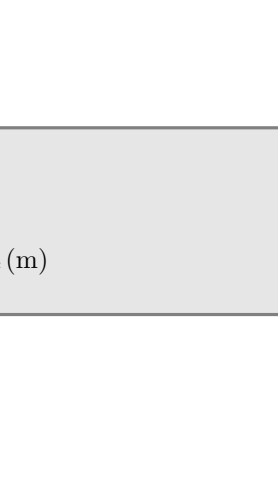
따라서  $\overline{BH}^2 = \left(\frac{15}{4}\right)^2 - 3^2 = \frac{81}{16}$ ,  $\overline{BH} = \frac{9}{4}\text{ (cm)}$ 이다.  $\overline{HC}^2 = 5^2 - 3^2 = 4^2$ ,  $\overline{HC} = 4\text{ (cm)}$ 이다.

그러므로  $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{HC} = \frac{9}{4} + 4 = \frac{25}{4}\text{ (cm)}$ 이다.

28. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석  
탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다  
본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체  
의 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)

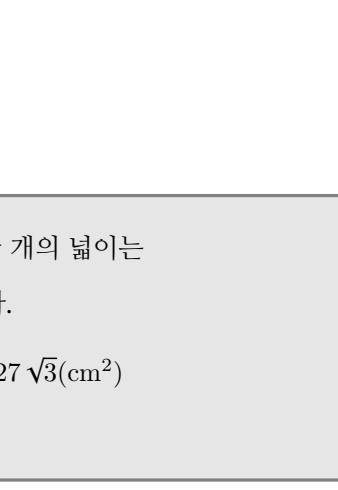
⑤ 13.2 (m)



해설

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= 6 \tan 51^\circ = 6 \times 1.2 = 7.2 \text{ (m)} \\ \overline{CD} &= 6 \tan 36^\circ = 6 \times 0.7 = 4.2 \text{ (m)} \\ \therefore \overline{BD} &= \overline{BC} + \overline{CD} = 7.2 + 4.2 = 11.4 \text{ (m)}\end{aligned}$$

29. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

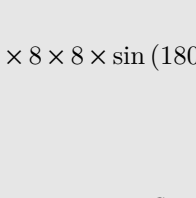
$360^\circ \div 6 = 60^\circ$  이므로 마름모 한 개의 넓이는

$$3 \times 3 \times \sin 60^\circ = \frac{9}{2}\sqrt{3}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서, 별의 넓이는 } \frac{9}{2}\sqrt{3} \times 6 = 27\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

$$\therefore a + b = 27 + 3 = 30 \text{ 이다.}$$

30. 그림과 같이 반지름의 길이가 8 인 반원에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{64}{3}\pi - 16\sqrt{3}$

해설

$$8 \times 8 \times \pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\ = \frac{64}{3}\pi - 16\sqrt{3}$$

