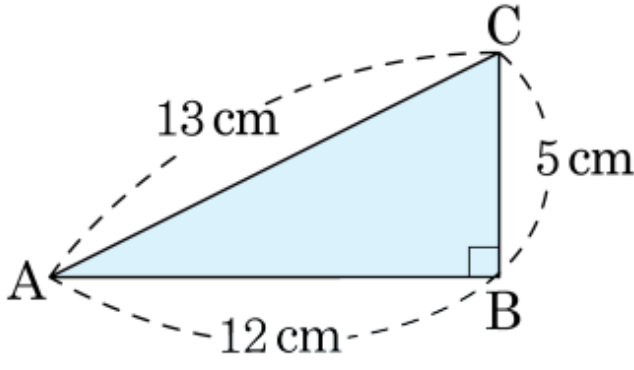


1. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중  
 $\sin A$ 의 값과 같은 것은?

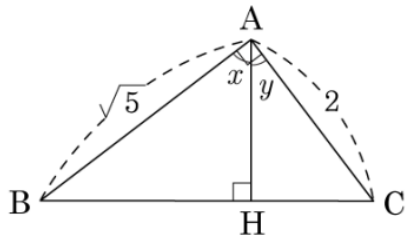
- ①  $\cos A$
- ②  $\tan A$
- ③  $\sin C$
- ④  $\cos C$
- ⑤  $\tan C$



해설

$$\sin A = \cos C = \frac{5}{13}$$

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = \sqrt{5}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3} \end{array}$$

**③**  $\frac{2+\sqrt{5}}{3}$

### 해설

$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$  이므로

$\angle ABH = y$ ,  $\angle ACH = x$

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{5})^2} = 3$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos x + \cos y &= \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ &= \frac{2+\sqrt{5}}{3} \end{aligned}$$

3.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$     ②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$     ③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$     ④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

해설

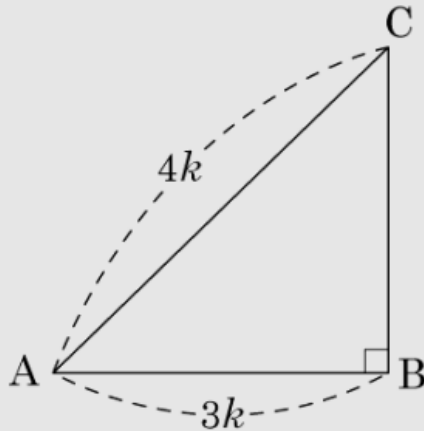
$\cos A = \frac{3}{4}$  인  $\triangle ABC$  를 그려 보면

$$\overline{BC} = \sqrt{(4k)^2 - (3k)^2} = \sqrt{7}k$$

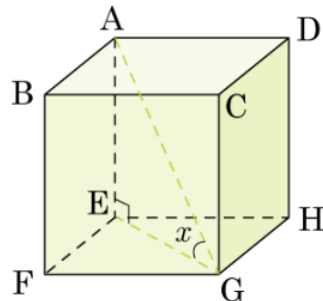
$$\therefore \sin A = \frac{\sqrt{7}}{4}, \tan A = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\therefore \sin A + \tan A = \frac{\sqrt{7}}{4} + \frac{\sqrt{7}}{3} =$$

$$\frac{7\sqrt{7}}{12}$$



4. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서  $\angle AGE$  가  $x$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$  이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b, c$ 는 유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$\overline{AG} = \sqrt{3}$$

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

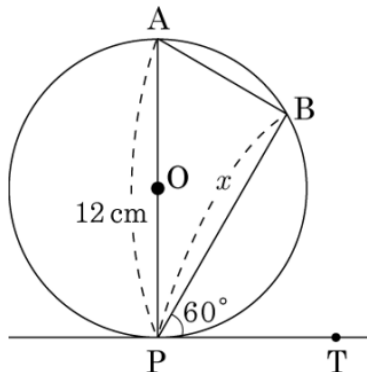
$$\overline{AE} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

따라서  $a + b + c = 12$  이다.

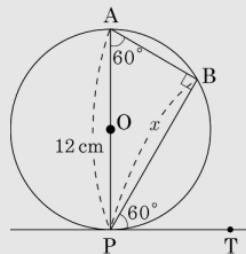
5. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

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



### 해설

반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  이므로  $\angle ABP = 90^\circ$   
직선 PT 가 원 O 의 접선이므로  $\angle BAP = \angle BPT = 60^\circ$



$$\triangle ABP \text{에서 } \sin 60^\circ = \frac{\overline{PB}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \overline{PB} = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

6. 직선  $y = \frac{2}{5}x - 1$  이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

①  $\sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$

②  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$

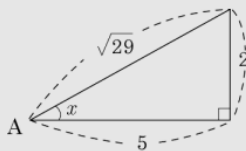
③  $\tan A = 2$

④  $\sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$

⑤  $\tan A = \frac{2}{5}$

### 해설

주어진 직선의 기울기는  $\frac{2}{5}$  이므로 다음 그림과 같이 표현할 수 있다.



$$\tan A = \frac{2}{5}, \cos A = \frac{5}{\sqrt{29}}, \sin A = \frac{2}{\sqrt{29}}$$

7. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$

③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$

④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$

⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

해설

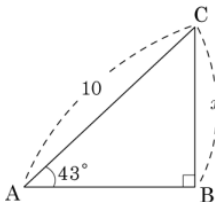
③  $0^\circ \leq x < 45^\circ$  인 범위에서는,  $\sin x < \cos x$  이므로

$$\therefore \sin 40^\circ < \cos 20^\circ$$

④  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서는  $x$  의 값이 증가하면  $\cos x$  의 값은 1에서 0 까지 감소한다.

$$\therefore \cos 10^\circ > \cos 80^\circ$$

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



〈삼각비의 표〉

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

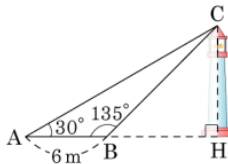
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

해설

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

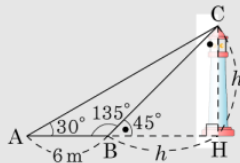
6.82

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



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

### 해설



등대의 높이를  $h$  라 하면

$$\angle CBH = 45^\circ \text{ 이므로 } \overline{BH} = h$$

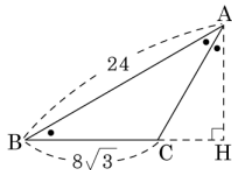
$$\angle CAH = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$6 + h : h = \sqrt{3} : 1, \quad \sqrt{3}h = 6 + h$$

$$(\sqrt{3} - 1)h = 6$$

$$\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(\text{m})$$

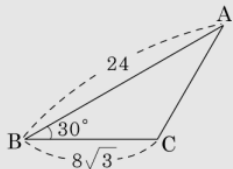
10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



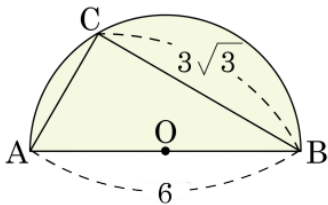
- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC) &= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \sin 30^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 24 \times 8\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \\&= 48\sqrt{3}\end{aligned}$$



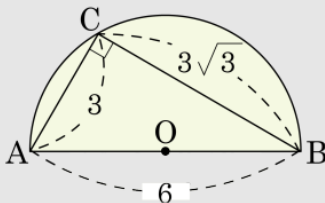
11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  가 지름인 반원 O에서  $\frac{\tan B}{\tan A}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설



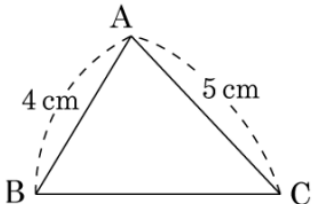
지름에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로  $\angle ACB = 90^\circ$

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 - (3\sqrt{3})^2} = 3 \text{ 이다.}$$

$$\tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \sqrt{3}, \quad \tan B = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{따라서 } \frac{\tan B}{\tan A} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\frac{\sin C}{\sin B}$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

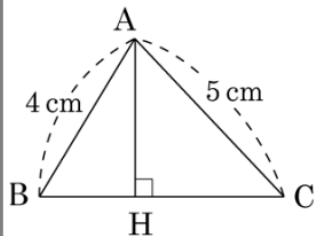
▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\sin B = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{4}, \sin C = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AH}}{5}$$

$$\therefore \frac{\sin C}{\sin B} = \frac{\frac{\overline{AH}}{5}}{\frac{\overline{AH}}{4}} = \frac{4}{5}$$



13. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

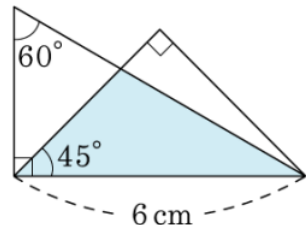
$$\textcircled{1} \quad 5(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 7(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 9(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 11(\sqrt{3}-1) \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 22(\sqrt{2}-1) \text{ cm}^2$$



### 해설

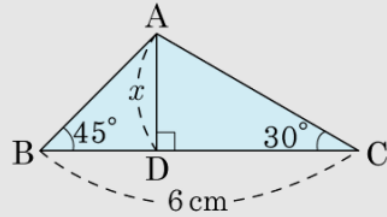
$$\overline{AD} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BD} = x, \overline{DC} = \sqrt{3}x$$

$$\overline{BC} = x + \sqrt{3}x = (1 + \sqrt{3})x = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AD} = 3(\sqrt{3}-1) \text{ (cm)}$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3(\sqrt{3}-1) = 9(\sqrt{3}-1) \text{ (cm}^2\text{)}$$



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\sin A + \cos A$ 의 값은?

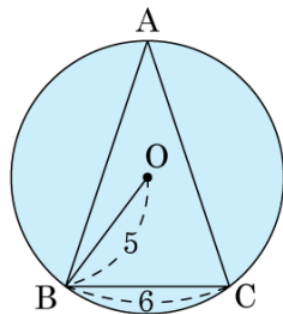
①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{6}{5}$

③  $\frac{7}{5}$

④  $\frac{12}{25}$

⑤  $\frac{5}{7}$



### 해설

$\overline{BO}$ 의 연장선과 원이 만나는 점을  $A'$ 이라고 하면,  $\overline{BA'}$ 은 이 원의 지름이므로

$$\overline{BA'} = 10, \angle A'CB = 90^\circ, \overline{A'C} = 8 \text{이다.}$$

같은 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로

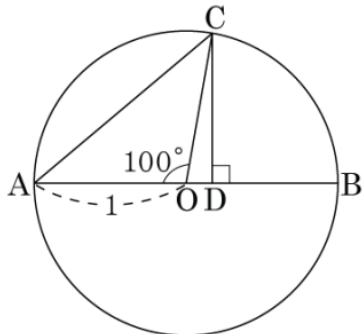
$$\angle A = \angle A'$$

$$\text{따라서 } \sin A = \sin A' = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\cos A = \cos A' = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서 } \sin A + \cos A = \frac{7}{5} \text{이다.}$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $\overline{CD} = \cos 80^\circ$
- ㉡  $\overline{OD} = \cos 80^\circ$
- ㉢  $\overline{AD} = 1 + \cos 80^\circ$
- ㉣  $\triangle COD = \frac{\sin 80^\circ \times \cos 80^\circ}{2}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

$$\textcircled{1} \quad \sin 80^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

16.  $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  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

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

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{o}]\text{므로 } 2x - 10^\circ = 60^\circ$$

$$2x = 70^\circ$$

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

### 17. 다음 표를 이용하여

$(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

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 26

② 97

③ 170

④ 262

⑤ 324

#### 해설

$$\cos 55^\circ = 0.5736$$

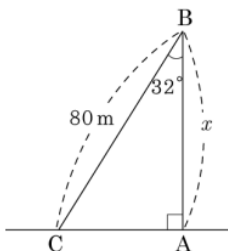
$$\sin 56^\circ = 0.8290$$

$$\tan 54^\circ = 1.3764$$

$$\therefore (\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$$

$$= (0.5736 + 0.8290 - 1.3764) \times 10000 = 262$$

18. B 지점에 떠 있는 기구는 길이가 80m 인 줄을 연결하여 C 지점에 묶여있다. 기구에서 지면을 수직으로 내려다 본 지점이 A 일 때,  $\angle CBA = 32^\circ$  이다. 기구가 지면에서 떨어진 높이  $\overline{AB}$  를 버림하여 일의 자리까지 구하여라. (단,  $\cos 32^\circ = 0.8480$  )



▶ 답 : m

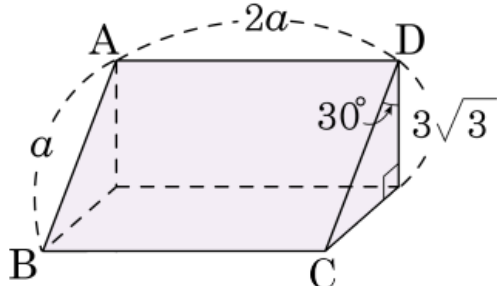
▷ 정답 : 67 m

해설

$$\cos 32^\circ = \frac{x}{80} = 80 \times \cos 32^\circ$$

$$\therefore x = 80 \times 0.8480 = 67.840 \approx 67 \text{ (m)}$$

19. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

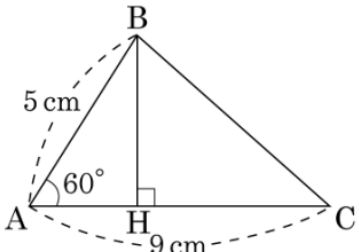
▶ 정답 : 72

해설

$$\cos 30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{a} \text{ 이므로 } a = 6$$

따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $2a^2 = 72$  이다.

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{61}$  cm

### 해설

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

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

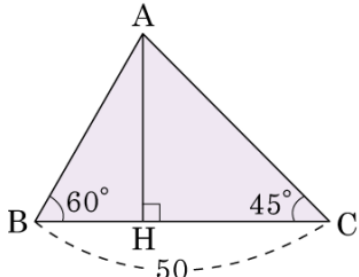
$$\overline{CH} = 9 - \frac{5}{2} = \frac{13}{2}(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = \sqrt{\left(\frac{5\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{13}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{75}{4} + \frac{169}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{244}{4}} = \sqrt{61}(\text{cm})$$

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이 는?



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

해설

$$\overline{BH} = a \text{ 라 하면 } a : \overline{AH} = 1 : \sqrt{3}$$

이므로

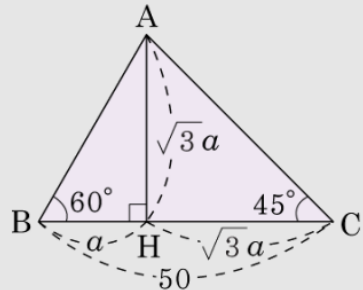
$$\overline{AH} = \sqrt{3}a$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} = \sqrt{3}a, \overline{BC} = a + \sqrt{3}a = 50$$

$$(1 + \sqrt{3})a = 50, a = \frac{50}{\sqrt{3} + 1} =$$

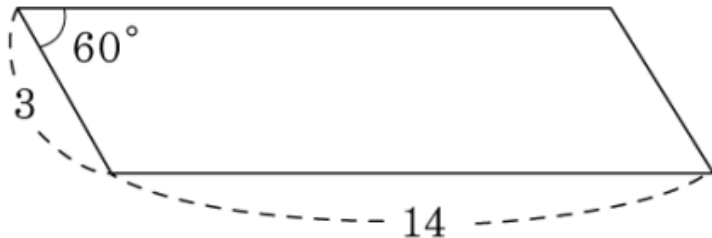
$$25(\sqrt{3} - 1)$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{3} \times 25(\sqrt{3} - 1) = 25(3 - \sqrt{3})$$



22. 다음 그림에서 평행사변형의 넓이는?

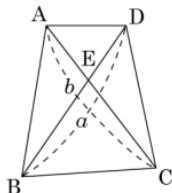
- ①  $21\sqrt{3}$     ②  $22\sqrt{3}$   
③  $23\sqrt{3}$     ④  $24\sqrt{3}$   
⑤  $25\sqrt{3}$



해설

$$\begin{aligned}(\text{평행사변형의 넓이}) &= 3 \times 14 \times \sin 60^\circ \\&= 3 \times 14 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 21\sqrt{3}\end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가  $a$ ,  $b$  인 사각형의 넓이가  $\frac{\sqrt{3}}{4}ab$  라 할 때, 둘각인  $\angle DEC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $120^\circ$

▷ 정답 :  $120^\circ$

### 해설

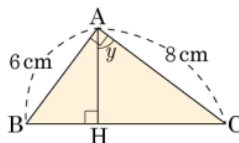
$$\angle DEC = x \text{ 라 하면}$$

$$\begin{aligned} (\square ABCD \text{의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times a \times b \times \sin(180^\circ - x) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4}ab \end{aligned}$$

$$\sin(180^\circ - x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

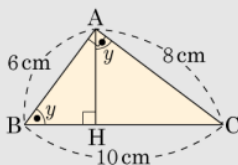
$$180^\circ - x = 60^\circ, x = 120^\circ$$

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\cos y$ 의 값은?



- ①  $\frac{3}{5}$       ② 1      ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

해설



$$\triangle ABH \sim \triangle CBA, \triangle AHC \sim \triangle BAC$$

또한  $\overline{BC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10\text{cm}$  이므로  $\cos y = \frac{3}{5}$  이다.

25. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$  라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$  는?

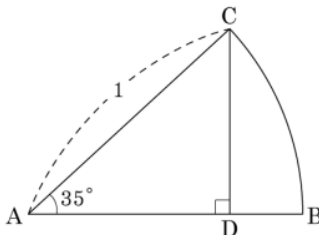
- ①  $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$     ②  $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$     ③  $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$   
④  $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$     ⑤  $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$  이므로  
각의 크기는 각각  $k^\circ$ ,  $2k^\circ$ ,  $3k^\circ$  ( $k$ 는 자연수) 이다.  
삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $k^\circ + 2k^\circ + 3k^\circ = 6k^\circ = 180^\circ$  이다.  
 $k^\circ = 30^\circ$  이다.

따라서  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  이므로  
 $\sin A : \cos A : \tan A = 3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$  이다.

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $35^\circ$ 인 부채꼴 ABC가 있다. 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $1 - \tan 35^\circ$       ②  $1 + \sin 35^\circ$       ③  $1 - \cos 35^\circ$   
④  $1 - \sin 35^\circ$       ⑤  $1 + \cos 35^\circ$

해설

$$\overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD}$$

$$\overline{AB} = 1, \overline{AD} = 1 \times \cos 35^\circ$$

$$\therefore \overline{BD} = 1 - \cos 35^\circ$$

27. 다음 그림에서 높이  $h$ 를 나타낸 것은?

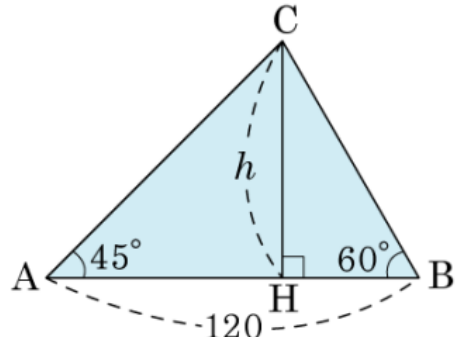
①  $\frac{120}{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}$

②  $\frac{120}{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}$

③  $\frac{120}{\tan 45^\circ + \tan 60^\circ}$

④  $\frac{120}{\tan 60^\circ - \tan 45^\circ}$

⑤  $\frac{120}{\sin 45^\circ + \sin 60^\circ}$



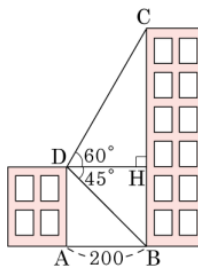
해설

$$\overline{AH} = h \tan 45^\circ, \overline{BH} = h \tan 30^\circ$$

$$\overline{AB} = 120 = h \tan 45^\circ + h \tan 30^\circ$$

$$\therefore h = \frac{120}{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}$$

28. 다음 그림과 같이 간격이 200m인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는  $60^\circ$ 이고 내려다 본 각도는  $45^\circ$ 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.

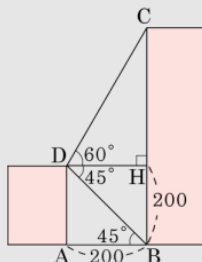


- ①  $200\text{ m}$
- ②  $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$
- ③  $\text{200}(1 + \sqrt{3})\text{ m}$
- ④  $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$
- ⑤  $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$

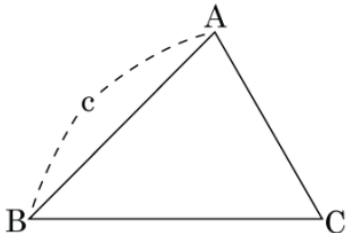
### 해설

$$\overline{BH} = 200(\text{ m}), \overline{DH} = 200(\text{ m})$$

$$\begin{aligned}\overline{CH} &= \tan 60^\circ \times \overline{DH} \\ &= \sqrt{3} \times 200 = 200\sqrt{3}(\text{ m}) \\ \therefore \overline{BC} &= \overline{BH} + \overline{CH} \\ &= 200 + 200\sqrt{3} \\ &= 200(1 + \sqrt{3})(\text{ m})\end{aligned}$$



29. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$  라 할 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



Ⓐ  $\frac{c \sin A}{\sin B}$

Ⓑ  $\frac{c \sin B}{\sin C}$

Ⓒ  $\frac{c \sin A}{\sin C}$

Ⓓ  $\frac{c \sin C}{\sin B}$

Ⓔ  $\frac{c \sin B}{\sin A}$

▶ 답 :

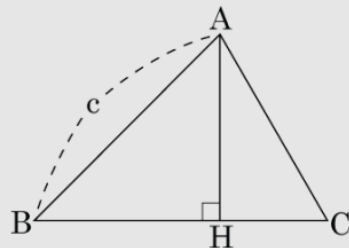
▷ 정답 : ⓒ

해설

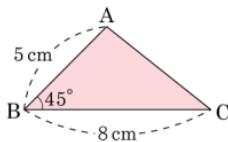
점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{AH} = c \sin B$  이다.

또  $\sin C = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}}$  이므로,  $\overline{AC} =$

$$\frac{\overline{AH}}{\sin C} = \frac{c \sin B}{\sin C}$$



30. 다음은  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고,  $\angle ABC = 45^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인 점 H 를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \boxed{\quad} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

- ①  $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$
- ②  $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$
- ③  $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$
- ④  $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$
- ⑤  $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$

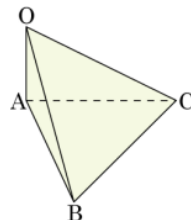
### 해설

$\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인 점 H 를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \sin 45^\circ = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같이 모서리 OA 가 밑면과 수직인 삼각뿔 O-ABC에서  $\angle OBA = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$  이고,  $\overline{BC} = 15$  일 때, 모서리  $\overline{OA}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답:  $5\sqrt{2}$

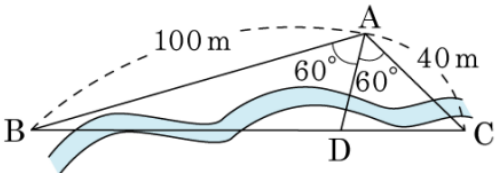
해설

$$\angle A = 180^\circ - (75^\circ + 45^\circ) = 60^\circ$$

$\triangle ABC$ 에서 사인법칙에 의하여  $\frac{15}{\sin 60^\circ} = \frac{\overline{AB}}{\sin 45^\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5\sqrt{6}$

$$\therefore \overline{OA} = \overline{AB} \tan 30^\circ = 5\sqrt{2}$$

32. 다음 그림은 A 지점에서 강 건너에 있는 D 지점까지의 거리를 구하기 위한 것이다.  $\overline{AB} = 100\text{ m}$ ,  $\overline{AC} = 40\text{ m}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 :  $\frac{200}{7}\text{ m}$

### 해설

$$\overline{AD} = x \text{ 라 하면}$$

$\triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ADC$  이므로

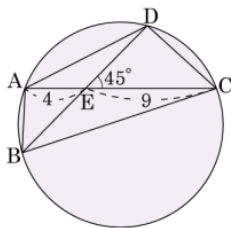
$$\frac{1}{2} \times 100 \times 40 \times \sin 120^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 100 \times x \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 40 \times x \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$14x = 400$$

$$\therefore x = \frac{200}{7} (\text{ m})$$

33. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{EC} = 9$ ,  $\angle DEC = 45^\circ$ 이다. 이 사각형의 넓이가  $39\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$\square ABCD$ 의 넓이가  $39\sqrt{2}$  이므로

$$\frac{1}{2} \times 13 \times \overline{BD} \times \sin 45^\circ = 39\sqrt{2}$$

$$\frac{1}{2} \times 13 \times \overline{BD} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 39\sqrt{2}$$

$$\therefore \overline{BD} = 12$$

$$\overline{DE} = x \text{ 라면, } \overline{BE} = 12 - x$$

$$4 \times 9 = x(12 - x), 36 = 12x - x^2$$

$$x^2 - 12x + 36 = 0, (x - 6)^2 = 0$$

$$\therefore x = 6$$