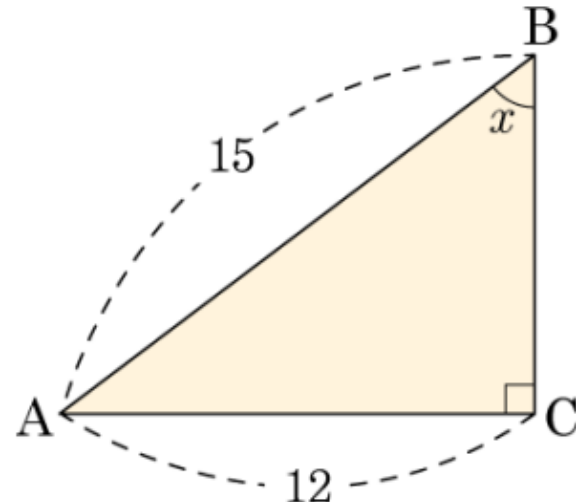


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin x$ 의 값은?

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

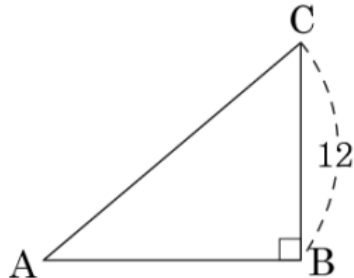
②



해설

$$\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{5} \text{ 이다.}$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC}$  가 12cm 일 때,  $\overline{AC} - \overline{AB}$  의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \overline{AC} \times \sin A = \overline{BC} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AC} \times \frac{4}{5} = 12, \overline{AC} = 15$$

피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$  이다.  
 따라서  $\overline{AC} - \overline{AB} = 15 - 9 = 6$  이다.

3. 다음 식의 값은?

$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

- ① 1      ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 0

해설

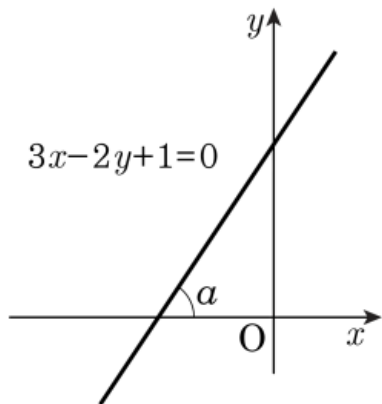
$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{3\sqrt{3}}{8} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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



### 해설

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

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

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

5.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라.

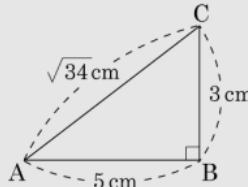
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{5}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \tan A = \frac{3}{5}$$



## 6. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

①  $\sin 25^\circ$

②  $\cos 0^\circ$

③  $\cos 10^\circ$

④  $\tan 45^\circ$

⑤  $\tan 60^\circ$

해설

①  $\sin 25^\circ$  와 ③  $\cos 10^\circ$

$0^\circ \leq x < 45^\circ$  일 때,  $\sin x < \cos x$

따라서  $\sin 25^\circ < \cos 10^\circ < 1$

②  $\cos 0^\circ = 1$

④  $\tan 45^\circ = 1$

⑤  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

따라서 가장 작은 값은 ①  $\sin 25^\circ$

7. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$  의 값을 구하면?

각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
:	:	:	:
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9859	0.2679
$16^\circ$	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

- ①  $28^\circ$       ②  $29^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $31^\circ$       ⑤  $32^\circ$

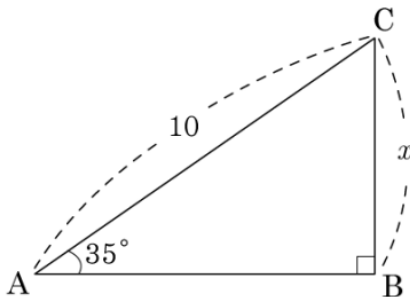
해설

$$\sin x = 0.2766 \therefore x = 16^\circ$$

$$\tan y = 0.2493 \therefore y = 14^\circ$$

$$\therefore x + y = 16^\circ + 14^\circ = 30^\circ$$

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



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

- ① 8.192      ② 5.736      ③ 5.878      ④ 8.09      ⑤ 8.29

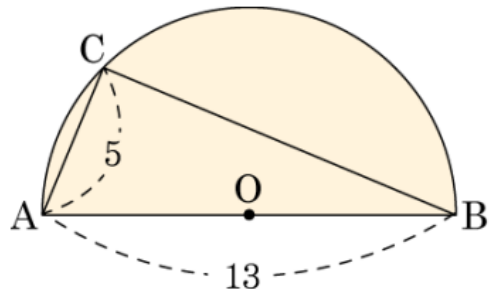
해설

$$\angle C = 55^\circ \text{ 이므로}$$

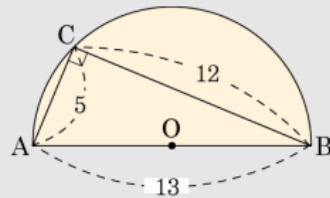
$$x = 10 \times \cos 55^\circ = 10 \times 0.5736 = 5.736$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  가 지름인 반원 O에서  $\sin A$ 의 값을 구하면?

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



해설



지름에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로  $\angle ACB = 90^\circ$   
 $\overline{BC} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$  이다.

따라서  $\sin A = \frac{12}{13}$  이다.

10. 다음 중  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin A - \cos A$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{6}{13}$

②  $\frac{7}{13}$

③  $\frac{8}{13}$

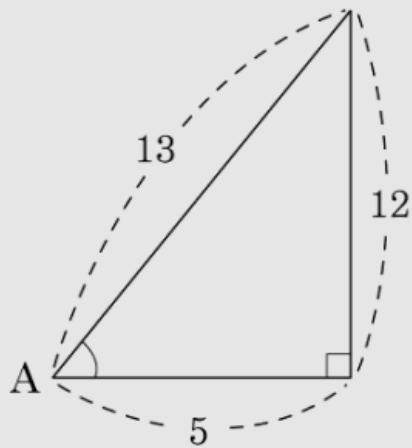
④  $\frac{9}{13}$

⑤  $\frac{10}{13}$

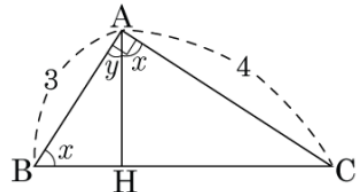
해설

$$\tan A = \frac{12}{5} \text{이면}$$

$$\therefore \sin A - \cos A = \frac{12}{13} - \frac{5}{13} = \frac{7}{13}$$



11. 다음 보기 중  $\tan x$ 와 같은 값을 갖는 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- ㉠  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AH}}$
- ㉡  $\frac{4}{3}$
- ㉢  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$
- ㉣  $\frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}$
- ㉤  $\frac{4}{5}$
- ㉥  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BC}}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉢

해설

$x + y = 90^\circ$  이므로  $\angle x + \angle C = 90^\circ$  가 되고, 따라서  $\angle C = y$   
 $\triangle BCA \sim \triangle BAH \sim \triangle ACH$  이므로

$$\tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{3} = \frac{\overline{CH}}{\overline{AH}} = \frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$$

따라서  $\tan x$ 와 같은 것은  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AH}}$ ,  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$  이다.

12. 이차방정식  $3x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$  의 두 근을  $\tan \alpha$ ,  $\frac{1}{\tan \alpha}$  라 할 때,  $\alpha$ 의 크기를 모두 구하여라. (단,  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ )

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   ${}^\circ$

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   ${}^\circ$

▷ 정답:  $30 {}^\circ$

▷ 정답:  $60 {}^\circ$

해설

$3x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$  을 풀면  $x = \sqrt{3}$  또는  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  이다.

따라서  $\tan \alpha = \sqrt{3}$  또는  $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$  인 각을 찾으면  $\alpha = 30^\circ$  또는  $60^\circ$  이다.

13.  $\sin \frac{x}{2} = \cos 60^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

▶ 답:  $\underline{ }$

▷ 정답:  $60^\circ$

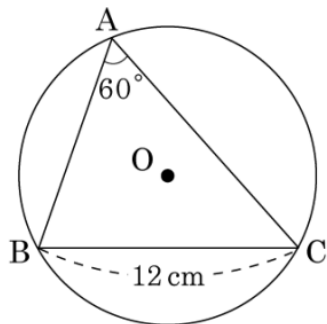
해설

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$
 이므로  $\frac{x}{2} = 30^\circ$

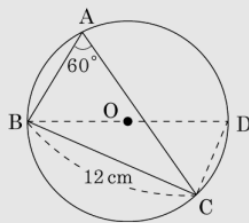
$$\therefore x = 60^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 외접원 O의 지름의 길이는?

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



해설



$$\begin{aligned}\angle D &= \angle A = 60^\circ \\ (\because \widehat{BC} \text{의 원주각}) \\\angle BCD &= 90^\circ \\ (\because \text{반원에 대한 원주각})\end{aligned}$$

$$\sin D = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}}, \sin 60^\circ = \frac{12}{\overline{BD}}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{12}{\overline{BD}}$$

$$\therefore \overline{BD} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

15. 일차방정식  $3x - 4y - 12 = 0$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a + \cos a$ 의 값은?

①  $\frac{3}{5}$

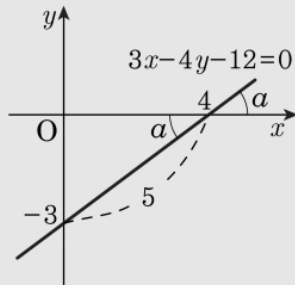
②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$

해설

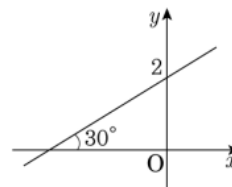


$x$  절편,  $y$  절편을 각각 구하면 4, -3 이고

두 절편 사이의 거리는  $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  이므로  $\sin a = \frac{3}{5}$ ,  $\cos a = \frac{4}{5}$  이다.

따라서  $\sin a + \cos a = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$  이다.

16. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 2이고  $x$  축과 그래프가 이루는 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



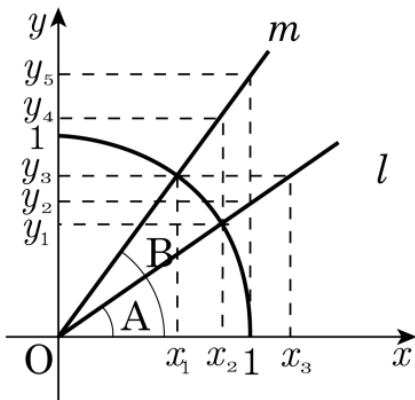
- ①  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$       ③  $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$   
④  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$       ⑤  $y = \frac{2\sqrt{3}}{3}x + 2$

해설

$$y = ax + b \text{에서 } a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, b = 2$$

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

17. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?



- ①  $y_1^2 + x_2^2$       ②  $y_2 \times \frac{x_3}{y_3}$       ③  $y_3^2 + x_1^2$   
 ④  $y_5 \times \frac{y_3}{x_3}$       ⑤  $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$

### 해설

$$\sin A = y_1, \cos A = x_2$$

$$\sin B = y_3, \cos B = x_1$$

$$\tan A = \frac{y_1}{x_2}, y_2, \frac{y_3}{x_3}$$

$$\tan B = \frac{y_3}{x_1}, \frac{y_4}{x_2}, y_5$$

$$\textcircled{1} \sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

$$\textcircled{2} \tan A \times \frac{1}{\tan A} = 1$$

$$\textcircled{3} \sin^2 B + \cos^2 B = 1$$

$$\textcircled{4} \tan B \times \tan A \neq 1$$

$$\textcircled{5} \tan B \times \frac{1}{\tan B} = 1$$

18.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

②  $\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

⑤  $\sqrt{3}$

해설

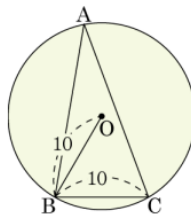
$\tan A = 3$  이면  $\frac{\sin A}{\cos A} = 3$  이다.

따라서  $\sin A = 3 \cos A$  이다.

따라서

$$\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A} = \frac{3 \cos^2 A + 3 \cos A}{\cos^2 A + \cos A} = 3 \text{ 이다.}$$

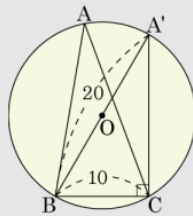
19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설



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

$$A'C = \sqrt{20^2 - 10^2} = 10\sqrt{3}$$

$$\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{3} + \frac{1}{2} = 2$$

20. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 1 : 2$  인 삼각형에서 세 각 중 비가 1인 각의 크기를  $\angle A$  라고 할 때,  $\sin A + \cos A + \tan A$  의 값이  $a + b\sqrt{2}$  이다.  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 1 : 2$  이므로 각의 크기는 각각  $k^\circ, k^\circ, 2k^\circ$  ( $k$ 는 자연수)이다.

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$k^\circ + k^\circ + 2k^\circ = 4k^\circ = 180^\circ$$

$$k^\circ = 45^\circ$$

따라서  $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan 45^\circ = 1$  이므로

$$\sin A + \cos A + \tan A = 1 + \sqrt{2}$$

따라서  $a + b$ 의 값은 2이다.

21. A 값의 범위가  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠  $\cos A$  의 최댓값은 1이다.
- ㉡ A의 값이 감소할 때,  $\tan A$ 의 값은 감소하다 증가한다.
- ㉢  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 A가  $45^\circ$  일 때이다.
- ㉣ A의 값이 증가할 때,  $\sin A$ 의 값은 증가한다.
- ㉤  $\tan A$ 의 최댓값은 존재하지 않는다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

A의 값이 감소하면,  $\tan A$ 의 값은 감소한다.

22.  $\tan(A - 15^\circ) = 1$  이고,  $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$  의 두 근을 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{3}$

②  $-\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{3}$

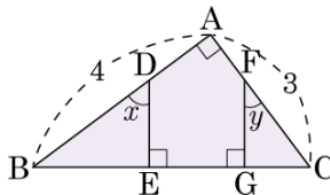
④  $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$

⑤  $-\sqrt{3}, -3\sqrt{3}$

해설

$\tan 45^\circ = 1$  이므로  $A - 15^\circ = 45^\circ$ ,  $A = 60^\circ$  이다. 따라서  $x^2 - 2 \tan 60^\circ x - 3(\tan 60^\circ)^2 = x^2 - 2\sqrt{3}x - 9 = 0$  이다. 근을 구하면  $(x - 3\sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0$ ,  $x = 3\sqrt{3}, -\sqrt{3}$  이다.

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{FG} \perp \overline{BC}$  일 때,  
 $\sin x - \cos y$ 의 값은?



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

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

$\triangle ABC$ 와  $\triangle EBD$ 에서

$\angle B$ 는 공통,  $\angle BAC = \angle BED = 90^\circ$ 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (AA 닮음)

따라서  $\angle x = \angle C$ 이므로  $\sin x = \sin C = \frac{4}{5}$

$\triangle ABC$ 와  $\triangle GFC$ 에서  $\angle C$ 는 공통,

$\angle BAC = \angle FGC = 90^\circ$ 이므로

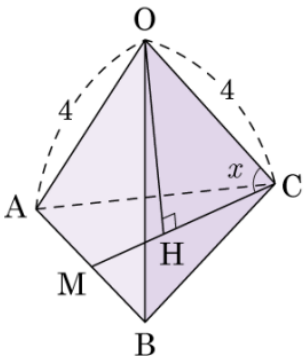
$\triangle ABC \sim \triangle GFC$ (AA 닮음)

따라서  $\angle y = \angle B$ 이므로  $\cos y = \cos B = \frac{4}{5}$  이다.

$$\therefore \sin x - \cos y = \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 0$$

24. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M 이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$  의 값은?

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



해설

$$\overline{CM} = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{CH} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{OH} = \sqrt{4^2 - \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{32}{3}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\therefore \tan x = \frac{\overline{OH}}{\overline{CH}} = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3}}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{2}$$

25. 반지름의 길이가 2 인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때, 변 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$

해설

원의 지름을 뱃변으로 하고 변 AC를 한 변으로 하는 직각이등변삼각형에서 변 AC의 길이는

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

점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = 2\sqrt{2} \times \cos 60^\circ = \sqrt{2}$$

$$\overline{BH} = \overline{CH} = 2\sqrt{2} \times \sin 60^\circ = \sqrt{6}$$

따라서 변 AB의 길이는  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$  이다.