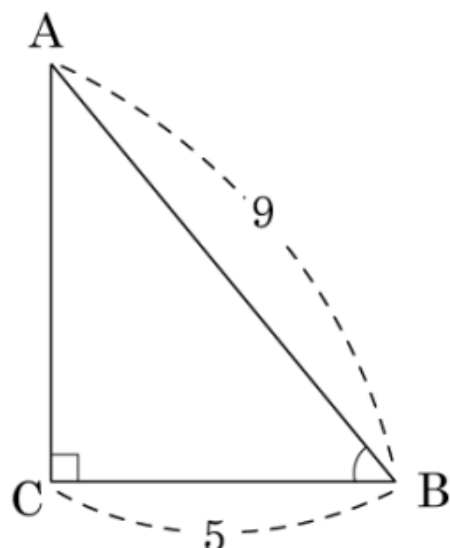


1. 다음과 같이  $\angle C$ 가  $90^\circ$ 인 직각삼각형  
 $\triangle ABC$ 에서  $\cos B$ 의 값은?

- ①  $\frac{5}{9}$
- ②  $\frac{9}{5}$
- ③  $\frac{5}{8}$
- ④  $\frac{4}{5}$
- ⑤  $\frac{2}{9}$



해설

$$\cos B = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{5}{9}$$

2.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $0 \leq \cos x \leq 1$       ②  $0 < \sin x < 1$       ③  $0 \leq \tan x \leq 1$
- ④  $-1 \leq \tan x \leq 0$       ⑤  $-1 \leq \sin x \leq 1$

해설

$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때  $0 \leq \sin x \leq 1$ ,  $0 \leq \cos x \leq 1$ ,  $\tan x \geq 0$

3.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \leq \cos x \leq 0$

②  $0 \leq \sin x \leq 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤  $-1 \leq \cos x \leq 0$

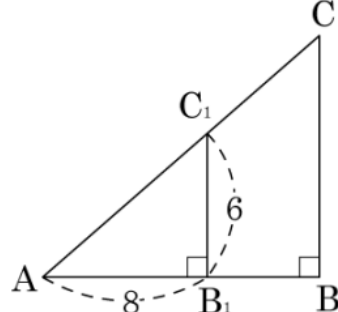
해설

$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때  $0 \leq \sin x \leq 1$ ,  $0 \leq \cos x \leq 1$ ,  $\tan x \geq 0$

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

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

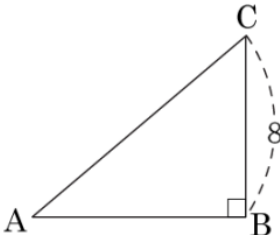
$\triangle AB_1C_1 \sim \triangle ABC$  ( $\because$  AA 닮음)

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

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

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

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

### 해설

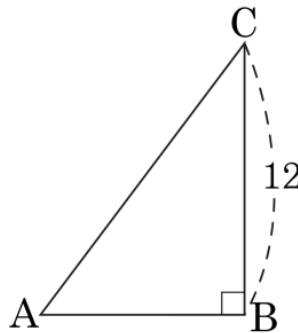
$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{5}$  이므로  $\sin A = \frac{4}{5}$  이다.

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

또한,  $\overline{AC} = \frac{8}{\frac{4}{5}} = 10$  이다.

피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$  이므로  
 따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$  이다.

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가 12 일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 15      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

해설

$$\tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{12}{\overline{AB}} = \frac{4}{3} \text{ 이므로 } 12 \times 3 = 4 \times \overline{AB} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} = 9$$

$$\text{따라서 } \overline{AC} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15 \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$ 라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

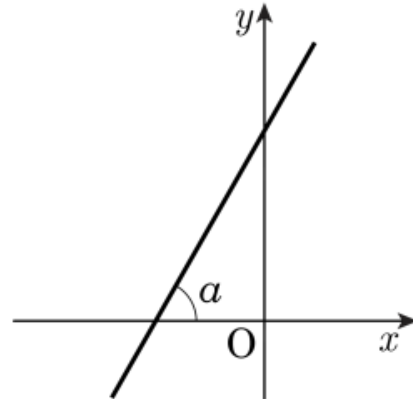
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

③  $\frac{1}{\sin a}$

④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$

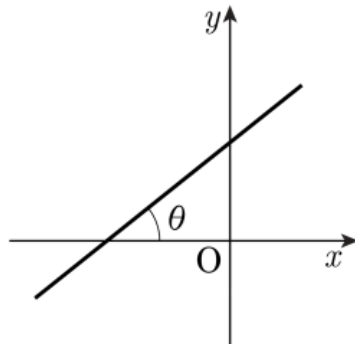


해설

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

따라서 기울기  $m = \tan a$  이다.

8. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  
 $\tan \theta$ 의 값은?



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

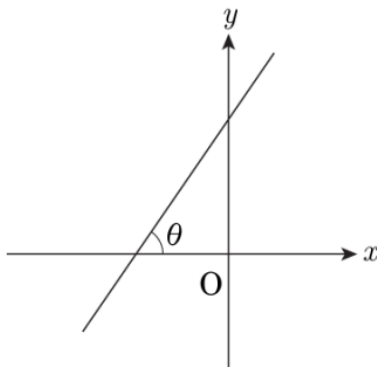
해설

$$4x - 5y + 20 = 0$$

$$y = \frac{4}{5}x + 4 \text{에서}$$

$$\text{기울기 } \frac{4}{5} = \tan \theta$$

9. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

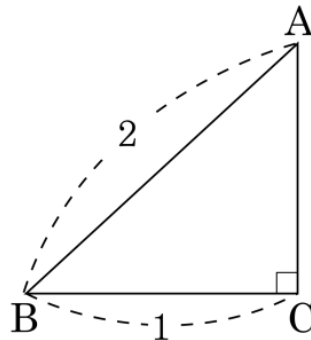
$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$$

$$\therefore \text{기울기} : \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(\text{기울기}) = \tan \theta \text{ 이므로 } \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \angle\theta = 30^\circ$$

10.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



①  $-\frac{\sqrt{2}}{4}$

④  $-\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$

②  $-\frac{1+\sqrt{2}}{4}$

⑤  $-\frac{3\sqrt{3}}{4}$

③  $-\frac{1+\sqrt{3}}{4}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$(\sin B + \cos B)(\sin A - 1) = \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - 1 \right)$$

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

$$= -\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$$

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

$$x^2 - 3 = 0 \text{에서}$$

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

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

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

12.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $13 \sin A - 26 \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$\tan A = \frac{12}{5}$  이면

$\sin A = \frac{12}{13}$ ,  $\cos A = \frac{5}{13}$  이다.

따라서  $13 \sin A - 26 \cos A = 13 \times \frac{12}{13} - 26 \times \frac{5}{13} = 12 - 10 = 2$  이다.

13.  $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

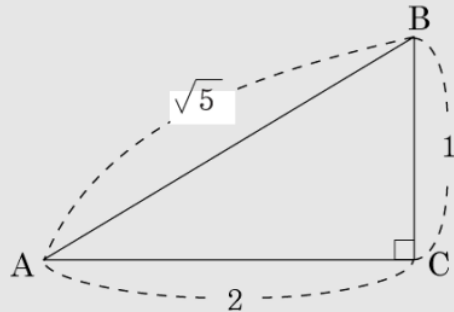
②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

해설



$$\tan A = 0.5 = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \text{ 이다}$$

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\text{따라서 } \sin A + \cos A = \frac{3\sqrt{5}}{5} \text{ 이다.}$$

14.  $\cos x = \frac{2}{5}$  일 때,  $\frac{\sin x}{\tan x}$ 의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{3}$

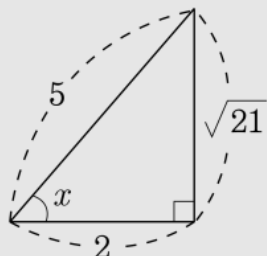
④  $\frac{5}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

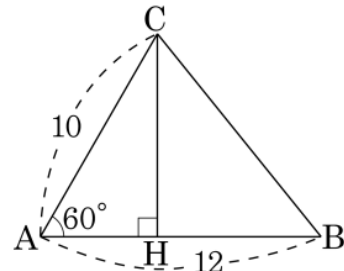
해설

$$\cos x = \frac{2}{5}, \tan x = \frac{\sqrt{21}}{2}, \sin x = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

$$\frac{\sin x}{\tan x} = \frac{\frac{\sqrt{21}}{5}}{\frac{\sqrt{21}}{2}} = \frac{2}{5}$$



15. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $2\sqrt{17}$     ③  $2\sqrt{21}$     ④  $2\sqrt{29}$     ⑤  $2\sqrt{31}$

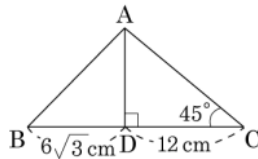
해설

$$\sin 60^\circ = \frac{\overline{CH}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \overline{CH} = 5\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{10} = \frac{1}{2}, \quad \overline{AH} = 5$$

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= \sqrt{\overline{CH}^2 + \overline{BH}^2} \\ &= \sqrt{(5\sqrt{3})^2 + 7^2} = \sqrt{75 + 49} \\ &= \sqrt{124} = 2\sqrt{31}\end{aligned}$$

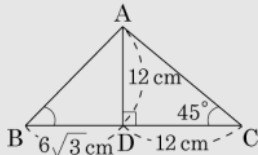
16. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\tan B$ 의 크기는?



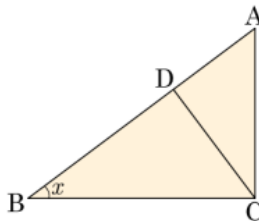
- ①  $\frac{1}{3}\sqrt{2}$     ②  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$     ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$     ④  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{3}$

해설

$$\tan B = \frac{12}{6\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$



17. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이고  $\angle B = x$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

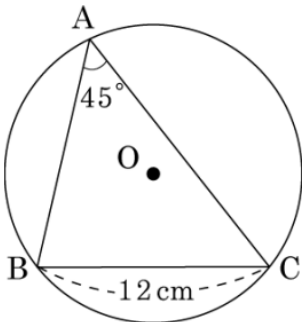
$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$

해설

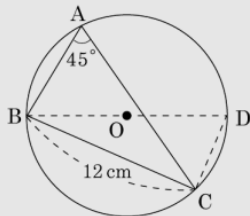
$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{BD}}$$

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)

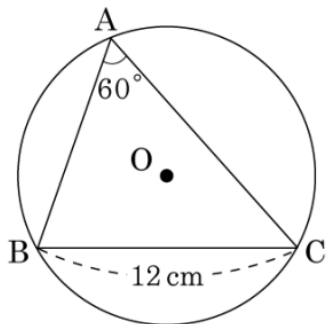
$$\sin D = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}}, \sin 45^\circ = \frac{12}{\overline{BD}}$$

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

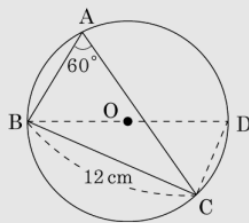
$$\therefore \overline{OB} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

19. 다음 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



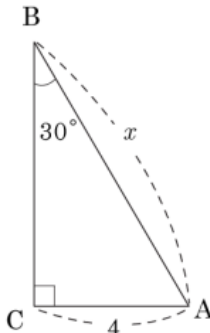
$$\begin{aligned}\angle D &= \angle A = 60^\circ \\ (\because \widehat{BC} \text{의 원주각}) \\\angle BCD &= 90^\circ \\ (\because \text{반원에 대한 원주각})\end{aligned}$$

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

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

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

20. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?

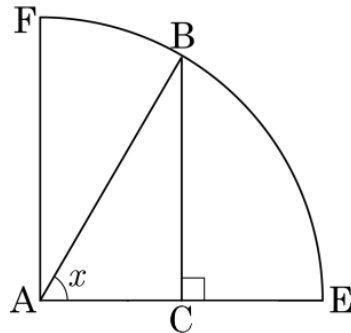


- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

$$\sin 30^\circ = \frac{4}{x} \text{ 이고 } \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \frac{4}{x} = \frac{1}{2}$$
$$\therefore x = 8$$

21. 다음 그림은 반지름이 1인 원 A의 일부분이다.  $\sin x$  와  $\cos x$  를 나타내는 선분을 차례대로 구하면?



- ①  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$       ②  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$       ③  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$ ,  $\overline{AC}$   
④  $\overline{AC}$ ,  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$       ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AC}$

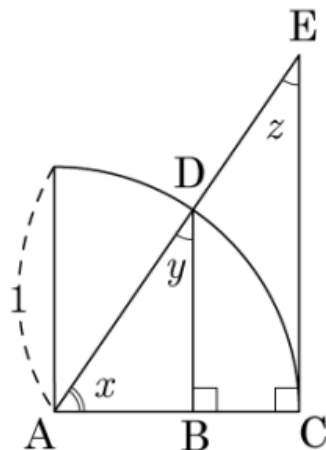
해설

$$\sin x = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{BC}}{1} = \overline{BC}$$

$$\cos x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AC}}{1} = \overline{AC}$$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin y = \sin z$
- ②  $\cos y = \cos z$
- ③  $\tan x = \tan z$
- ④  $\cos z = \overline{BD}$
- ⑤  $\tan x = \overline{CE}$



### 해설

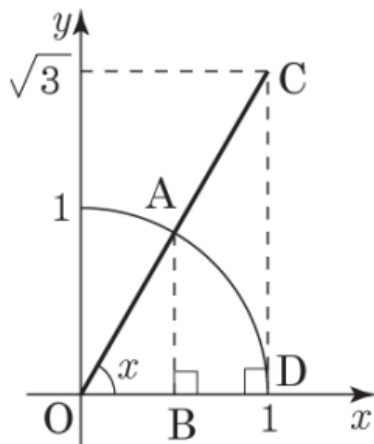
$\angle ADB = \angle DEC$  이므로

$$\sin y = \sin z = \overline{AB}, \cos y = \cos z = \overline{BD}$$

$$\tan x = \overline{CE}, \tan z = \frac{\overline{AC}}{\overline{CE}} = \frac{1}{\overline{CE}}$$

23. 다음을 참고하여  $\cos x$ 의 값과  $x$ 를 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?

- ①  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$
- ②  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 30^\circ$
- ③  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 45^\circ$
- ④  $\cos x = \frac{1}{2}, x = 60^\circ$
- ⑤  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = 30^\circ$



해설

$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \sqrt{3}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \therefore x = 60^\circ$$

24.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$  )

①  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ 1

④  $\sqrt{3}$

⑤ 3

해설

$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  이므로  $2x + 40^\circ = 60^\circ$ ,  $x = 10^\circ$  이다.

$\therefore \tan 60^\circ = \sqrt{3}$

25.  $\triangle ABC$ 에서  $0^\circ < A < 90^\circ$  이고,  $2\cos A - \sqrt{3} = 0$  일 때,  $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

① 2

②  $\sqrt{3}$

③  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

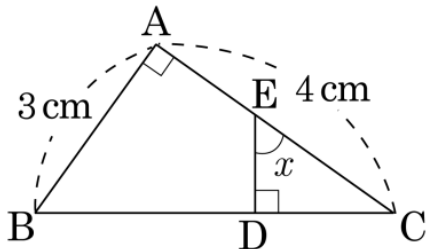
⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

해설

$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이므로  $A = 30^\circ$  이다.

$$\sin 30^\circ \times \frac{1}{\tan 30^\circ} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

26. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

해설

$$\sin x = \frac{4}{5}$$

