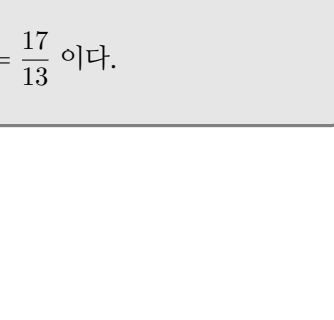


1. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{17}{13}$  Ⓑ  $-\frac{17}{13}$  Ⓒ  $\frac{7}{13}$   
Ⓑ  $-\frac{7}{13}$  Ⓓ  $\frac{18}{13}$



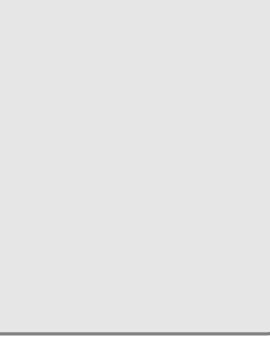
해설

$$AC = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$

$$\text{따라서 } \sin A + \cos A = \frac{5}{13} + \frac{12}{13} = \frac{17}{13} \text{ 이다.}$$

2. 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

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

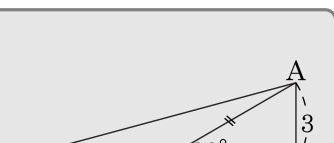
$\triangle AB_1C_1 \sim \triangle ABC$  ( $\because$  AA 닮음)

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

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

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

3. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{2 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{2} \frac{3 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{4} \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3} & \textcircled{5} \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\overline{AC} =$$

$$\frac{6}{\overline{DC}} = \sqrt{3} \quad \overline{AC} = 3\sqrt{3}$$

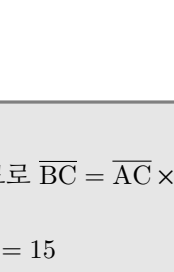
$$\overline{BC} = 6 + 3\sqrt{3} \quad \text{이므로}$$



$$\tan x = \frac{3}{6 + 3\sqrt{3}} = \frac{3(2 - \sqrt{3})}{3} = 2 - \sqrt{3}$$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC} = 12$

라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

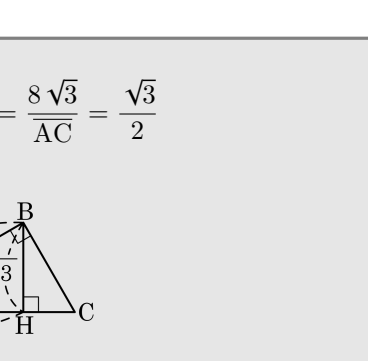
$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \overline{BC} = \overline{AC} \times \sin A \text{ 이다.}$$

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

피타고拉斯 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$  이다.

따라서 삼각형 ABC의 넓이는  $9 \times 12 \times \frac{1}{2} = 54$  이다.

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 식의 값은?

$$\sqrt{5} \cos 60^\circ + \frac{4\sqrt{3} \sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\sqrt{6} \tan 60^\circ}$$

①  $\frac{\sqrt{3}+1}{2}$

②  $\frac{2\sqrt{3}+2}{2}$

③  $\frac{\sqrt{5}+2}{2}$

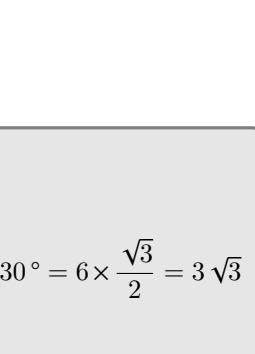
④  $\frac{2\sqrt{5}+2}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{5}+3}{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sqrt{5} \times \frac{1}{2} + \frac{4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{6} \times \sqrt{3}} \\&= \frac{\sqrt{5}}{2} + 1 \\&= \frac{\sqrt{5}+2}{2}\end{aligned}$$

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $3 + 3\sqrt{3}$

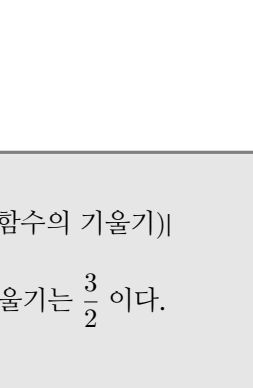
해설

$$y = \overline{AC} = 6 \times \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

또한,  $\angle B = 30^\circ$  이므로  $x = \overline{BC} = 6 \times \cos 30^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$  이다.

따라서  $x + y = 3 + 3\sqrt{3}$  이다.

8. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 12 = 0$  의 그래프  
와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$   
라 하자. 이 때,  $2 \tan a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

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

$3x - 2y + 12 = 0$ ,  $y = \frac{3}{2}x + 6$  이므로 기울기는  $\frac{3}{2}$  이다.

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

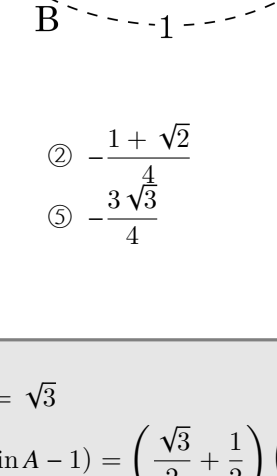
9.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

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

해설

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

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?



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

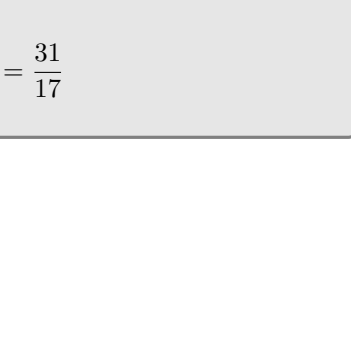
해설

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

$$\begin{aligned} (\sin B + \cos B)(\sin A - 1) &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right) \\ &= \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{1+\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

11. 그림과 같은 직사각형에서  $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?

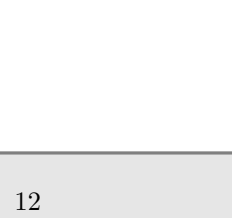
- ①  $\frac{30}{17}$     ②  $\frac{31}{17}$     ③  $\frac{32}{17}$   
④  $\frac{33}{17}$     ⑤  $\frac{34}{17}$



해설

$$\begin{aligned} \overline{AC} &= \sqrt{8^2 + 15^2} = \sqrt{289} = 17 \\ \therefore 2 \sin x + \cos x &= 2 \times \frac{8}{17} + \frac{15}{17} = \frac{31}{17} \end{aligned}$$

12. 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$ 의 값을 구하여라.

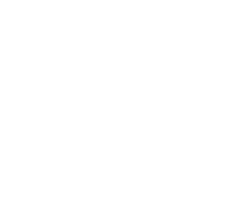


▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{24}{13}$

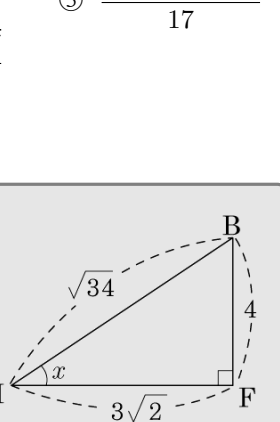
해설

$$\sin x = \frac{12}{13}, \cos y = \frac{12}{13}$$



$$\therefore \sin x + \cos y = \frac{12}{13} + \frac{12}{13} = \frac{24}{13}$$

13. 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



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

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

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

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

14. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{7}}{4} & \textcircled{2} \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{5} \frac{3}{7}\sqrt{7} \end{array}$$



해설



$\overline{BO}$ 의 연장선이 원과 만나는 점을 D 라 할 때

$\angle C = 90^\circ$  이고  $\angle A = \angle D$

$$\therefore \sin A = \frac{3}{4}$$

15.  $\sin 30^\circ \times \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \times \tan 30^\circ - 3\sqrt{3} \times \cos 30^\circ + 6\sqrt{2} \times \sin 45^\circ \right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{3} - 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{9}{2} + 6 \right) = \frac{1}{2} \times 2 = 1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

16.  $\angle x = 60^\circ$  일 때,  $\left(\frac{1}{2} - \sin x\right)(1 + \tan x)$ 의 값은?

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

해설

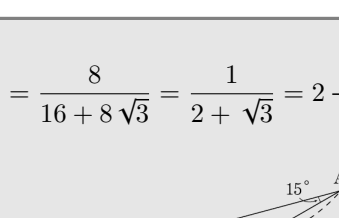
$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan 60^\circ = \sqrt{3} \text{ 이므로}$$

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

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

$$= -1 \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{8}{16 + 8\sqrt{3}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$



18. 직선  $y = -7x + 7$ 이  $x$  축의 음의 방향과 이루는 예각의 크기를  $\alpha$ 라고 할 때,  $\tan \alpha$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

주어진 직선의 기울기는  $-7$  이므로 빗변의 길이는  $\sqrt{1^2 + 7^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ 이다.



따라서  $\tan \alpha = \frac{7}{1} = 7$ 이다.

19. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = \frac{5}{12}x + 1$ 의 그래프가  $x$  축과 이루는

예각의 크기를  $\angle\alpha$  라고 할 때,  $\cos\alpha$ 의 값은?



- ①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{17}{12}$       ③  $\frac{5}{13}$       ④  $\frac{7}{13}$       ⑤  $\frac{12}{13}$

해설

$$\cos\alpha = \frac{12}{13}$$



20.  $45^\circ \leq x < 90^\circ$  이고 세 변의 길이가  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$  인 직각삼각형일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $45^\circ$

해설

$45^\circ \leq x < 90^\circ$ 에서  $\tan x$ 의 값이 가장 크므로

$$\tan^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan x = 1 (\because \tan x > 0)$$

$$\therefore x = 45^\circ$$

21. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

보기

- |           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ cos 80° | Ⓑ cos 0°  | Ⓒ tan 0° |
| Ⓓ cos 27° | Ⓔ sin 15° |          |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

③ Ⓔ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓑ

해설

그림에서 보면



$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서는  $1 > \sin x > \cos x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$

이상에서 볼 때 크기순으로 옮겨 나열한 것은 ⑤이다.

22.  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  의 대소 관계로 옳은 것은?

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

해설



그림에서 보면

$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서는  $1 > \sin x > \cos x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$

따라서  $45^\circ < A < 90^\circ$  에서  $\cos A < \sin A < \tan A$

23.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

② 1

③  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

해설

$$\tan 45^\circ = 1 \text{ 이므로 } x + 15^\circ = 45^\circ, x = 30^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \sin 30^\circ + \cos 30^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$

24.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$  의 값을 구하면?

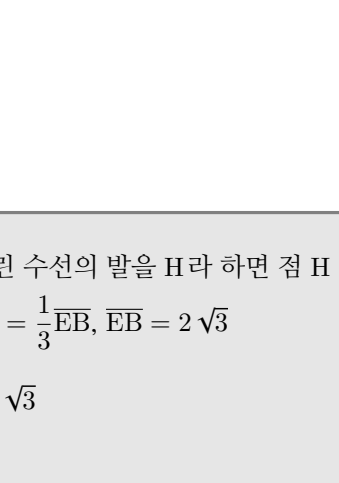
- ① 5      ② 3      ③ 1      ④ -1      ⑤ -5

해설

주어진 식의 분모, 분자를 각각  $\cos A$  로 나눈 후,  $\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A$ 로 고치면

$$\frac{\tan A + 2}{\tan A - 1} = \frac{\frac{1}{2} + 2}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{5}{2} \times (-2) = -5 \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체 A - BCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AEB$  를  $x$  라고 할 때,  $\sin x \times \cos x$  의 값이  $\frac{b\sqrt{2}}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a, b$  는 서로소)



▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$\overline{CE} = 2$ 이고 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이므로  $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{EB}$ ,  $\overline{EB} = 2\sqrt{3}$

$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = 2\sqrt{3}$$

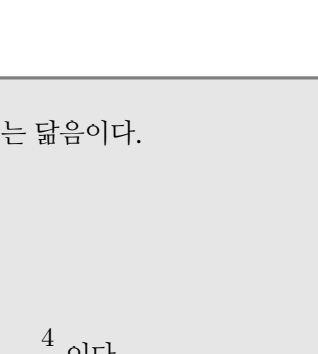
$$\overline{AH} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\sin x \times \cos x = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3}}{2\sqrt{3}} \times \frac{\frac{2\sqrt{3}}{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{\frac{24\sqrt{2}}{9}}{12} = \frac{2\sqrt{2}}{9} \text{ } \circ\text{]다.}$$

$$\therefore a + b = 9 + 2 = 11$$

26. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 하고,  $\angle DCB = \theta$ ,  $\overline{AD} = \frac{16}{3}$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\cos \theta$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{4}{5}$  Ⓑ  $\frac{3}{4}$  Ⓒ  $\frac{5}{8}$   
Ⓑ  $\frac{3}{5}$  Ⓓ  $\frac{3}{8}$



해설

$\overline{AC} = x$  라 하면,  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  는 닮음이다.

$$x : \frac{16}{3} = \frac{25}{3} : x$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

$$\angle DCB = \angle CAB \text{ 이므로 } \cos \theta = \frac{\frac{20}{3}}{\frac{25}{3}} = \frac{4}{5} \text{ 이다.}$$

27. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$  의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{3}$

해설

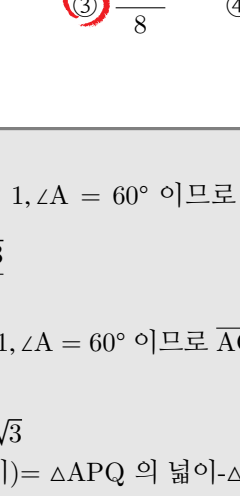
$$\sin 60^\circ - \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \text{ 이므로 } \frac{\sqrt{3}-1}{2} \text{ 을 주어진}$$

식의  $x$ 에 대입하면

$$2\left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)a + 1 = 0, \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)a = 3 - \sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } a = \frac{2(3-\sqrt{3})}{\sqrt{3}-1} = 2\sqrt{3}$$

28. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



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

**해설**

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AC} = 1, \angle A = 60^\circ \text{이므로 } \overline{AB} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2},$$

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

$$\triangle APQ \text{에서 } \overline{AP} = 1, \angle A = 60^\circ \text{이므로 } \overline{AQ} = \frac{1}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$, \overline{PQ} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

(빗금친 부분의 넓이) =  $\triangle APQ$ 의 넓이 -  $\triangle ABC$ 의 넓이

$$\triangle APQ \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times (1 \times \sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \left( \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{8}$$

$$\therefore (\text{빗금친 부분의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{8} = \frac{3\sqrt{3}}{8}$$

29. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ②  $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$   
③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$       ④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$   
⑤  $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

해설

- ②  $\cos 48^\circ < \cos 38^\circ$   
③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$   
④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$   
⑤  $\sin 56^\circ > \cos 56^\circ$



30. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \tan 75^\circ + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\sin 15^\circ} \times \tan 15^\circ$  의 값을 구하여라.

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325

▶ 답:

▷ 정답: 0.9993

해설

$$\begin{aligned}\tan 75^\circ &= \frac{1}{\tan(90^\circ - 75^\circ)} = \frac{1}{\tan 15^\circ} \\ \sin 15^\circ &= \cos(90^\circ - 15^\circ) = \cos 75^\circ \\ (\text{준식}) &= \tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \frac{1}{\tan 15^\circ} \\ &\quad + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\cos 75^\circ} \times \tan 15^\circ \\ &= \cos 43^\circ + \tan 15^\circ \\ &= 0.7314 + 0.2679 = 0.9993\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 6인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{AB}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{2}$

해설

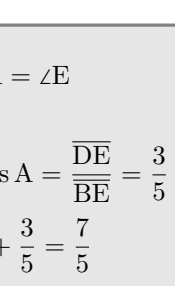
$$\overline{CM} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

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

$$\overline{OH} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

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

32. 다음 그림에서  $10(\sin A + \cos A)$ 의 값은??



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle DBE, \angle A = \angle E$$

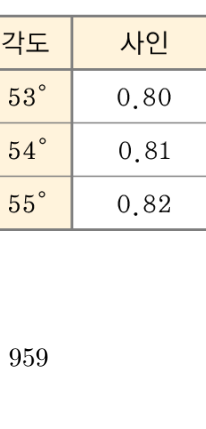
$$\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

$$\sin A = \frac{\overline{BD}}{\overline{BE}} = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{\overline{DE}}{\overline{BE}} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\therefore (\sin A + \cos A) = 10 \times \frac{7}{5} = 14$$

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\overline{CD} = 0.8$  일 때,  $\square ABDC$  의 둘레의 길이에 300을 곱한 값을 구하여라.



각도	사인	코사인	탄젠트
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43

▶ 답:

▷ 정답: 959

해설

$$\sin x = \frac{\overline{CD}}{1} \text{ 이므로 } x = 53^\circ$$

$$\tan 53^\circ = \frac{\overline{BA}}{1} = 1.33, \cos 53^\circ = \frac{\overline{OC}}{1} = \frac{1}{\overline{OB}} = 0.6 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = 1.33, \overline{BD} = \overline{OB} - \overline{OD} = \frac{2}{3}, \overline{CD} = 0.8, \overline{CA} =$$

$$\overline{OA} - \overline{OC} = 0.4$$

$$\text{따라서 } 300 \times (\square ABDC \text{의 둘레의 길이}) = 399 + 200 + 240 + 120 = 959$$