

1. 다음 직각삼각형에서  $\sin A - \cos A$ 의 값은?

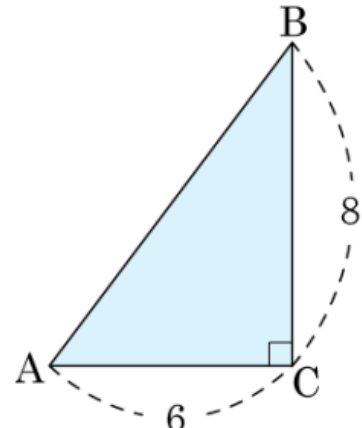
①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{3}$



해설

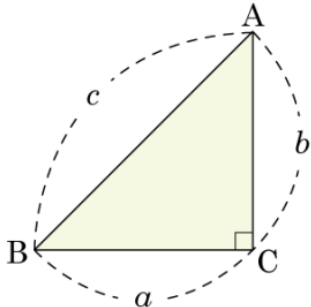
$$\overline{AB} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}, \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\text{따라서 } \sin A - \cos A = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5} \text{ 이다.}$$

2. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 않은 것을 골라라.

<input type="radio"/> Ⓛ $\sin A = \frac{a}{c}$	<input type="radio"/> Ⓜ $\cos A = \frac{b}{c}$
<input type="radio"/> Ⓝ $\cos B = \frac{c}{a}$	<input type="radio"/> Ⓞ $\tan A = \frac{b}{a}$
<input type="radio"/> Ⓟ $\tan B = \frac{b}{a}$	



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓝ

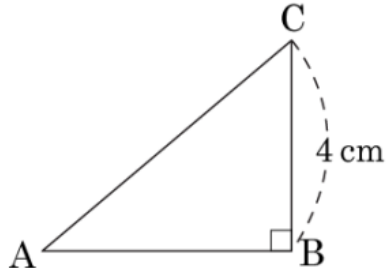
▷ 정답 : Ⓞ

해설

$$\textcircled{3} \cos B = \frac{a}{c}$$

$$\textcircled{4} \tan A = \frac{a}{b}$$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC}$  가 4cm 일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이는?



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

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 4 = \overline{AC} \times \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AC} = 6\text{cm}$$

따라서 피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$  cm 이다.

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

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

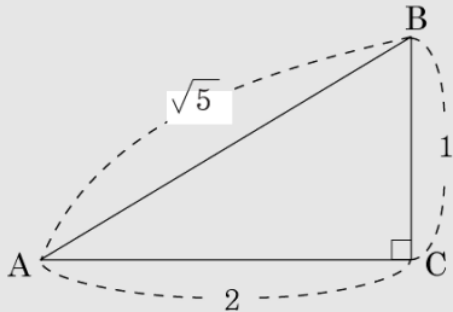
②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

해설



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

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

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

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

5.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $\angle A$ 는 예각이다.)

①  $\frac{23}{20}$

②  $\frac{27}{20}$

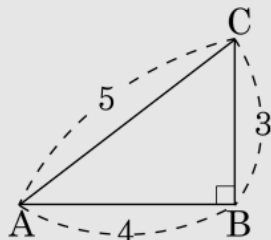
③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{17}{25}$

⑤  $\frac{24}{25}$

해설

$$\begin{aligned}\sin A + \tan A &= \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \\&= \frac{12 + 15}{20} \\&= \frac{27}{20}\end{aligned}$$



6.  $2 \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 60^\circ + 1$ 의 값은?

①  $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{2 + 2\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{2 + 3\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{2 + \sqrt{3}}{3}$

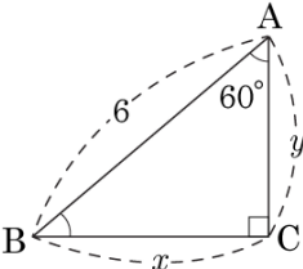
해설

$$(\text{준식}) = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 \times \frac{1}{2} + 1$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + 1$$

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

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

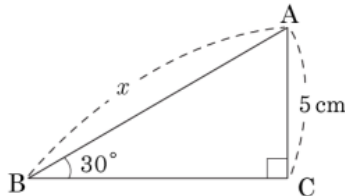
$$y = \overline{AC} = 6 \times \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

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



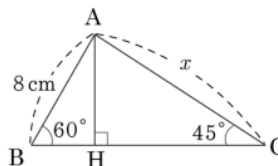
- ① 5cm      ② 10cm      ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
④ 15cm      ⑤  $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

해설

$$x \sin 30^\circ = 5 \text{ } \square \text{으로}$$

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

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



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

### 해설

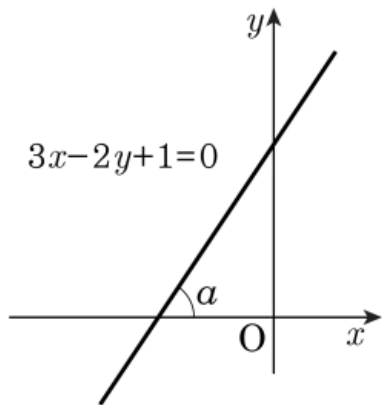
$$\triangle ABH \text{에서 } \sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \overline{AH} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

이므로

$$\triangle AHC \text{에서 } \sin 45^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}} = \frac{4\sqrt{3}}{x} = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 4\sqrt{6} \text{ (cm) 이다.}$$

10. 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

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

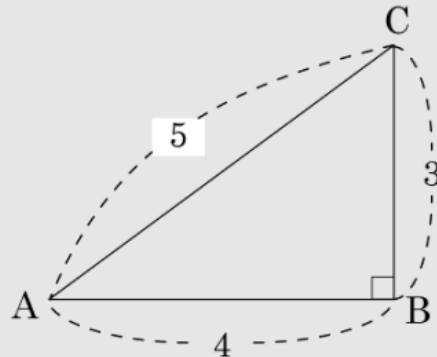
$$3x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

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

11.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $20 \sin A \times \tan A$  의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설



$$\cos A = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \sin A = \frac{3}{5}, \tan A = \frac{3}{4}$$

$$\text{따라서 } 20 \sin A \times \tan A = 20 \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = 9 \text{ 이다.}$$

12.  $\sin A = \frac{1}{3}$  일 때,  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $\angle A$ 는 예각)

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{3}$

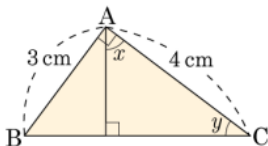
해설

$\sin A = \frac{1}{3}$  이면

$\cos A = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ,  $\tan A = \frac{1}{2\sqrt{2}}$  이다.

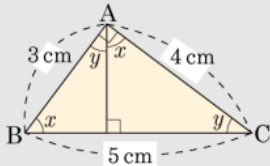
따라서  $\cos A \times \tan A = \frac{2\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{3}$  이다.

13. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$ 의 값은?



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

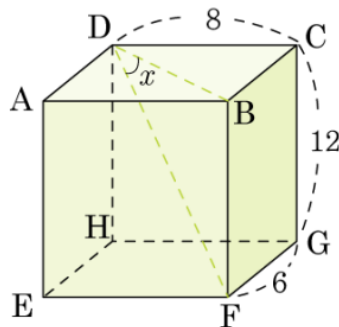
해설



$$\sin y = \frac{3}{5}, \cos x = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \sin y + \cos x = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$

14. 다음 직사각형에서  $\angle FDB$  를  $x$  라고 하면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)



▶ 답 :

▷ 정답 : 91

해설

$$\overline{DB} = 10$$

$$\overline{BF} = 12$$

$$\overline{DF} = 2\sqrt{61} \text{ } \circ\text{므로}$$

$$\sin x \times \cos x = \frac{12}{2\sqrt{61}} \times \frac{10}{2\sqrt{61}} = \frac{30}{61}$$

따라서  $a + b = 91$  이다.

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

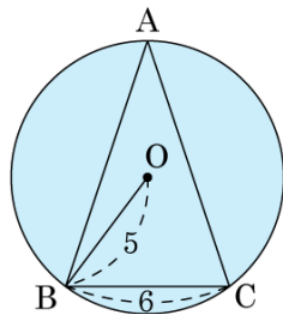
①  $\frac{5}{6}$

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

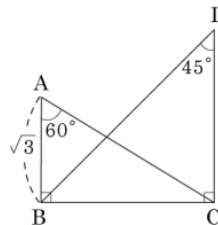
$$\angle A = \angle A'$$

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

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

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

16. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$ ,  
 $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  
 $\overline{BD}^2$  의 값은?



- ① 5      ② 9      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

해설

직각삼각형 ABC에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$  이므로  $\overline{BC} = 3$

또한, 직각삼각형 BCD에서  $\sin 45^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\therefore \overline{BD} = \sqrt{2} \times \overline{BC} = 3\sqrt{2}$$

$$\overline{BD}^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18 \text{ 이다.}$$

17.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ  $\sin x \geq \cos x$
- Ⓑ  $\cos x \geq \tan x$
- Ⓒ  $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- Ⓓ  $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- Ⓔ  $x$ 가 커지면  $\cos x$ 의 값도 커진다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ  $\sin 0^\circ < \cos 0^\circ \therefore$  거짓
- Ⓑ  $\cos 60^\circ < \tan 60^\circ \therefore$  거짓
- Ⓒ  $\tan x$ 의 최댓값은 없다.
- Ⓔ  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때,  $x$ 가 커지면  $\cos x$ 의 값은 작아진다.

18.  $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$  일 때,  $\tan A \times \tan B$  의 값을 구하면?  
(단,  $15^\circ < A < 45^\circ$ ,  $0^\circ < B < 90^\circ$ )

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

해설

$\sin x = \cos x$  인  $x = 45^\circ$  이다.

$3A - 45^\circ = 45^\circ$ ,  $A = 30^\circ$  이고,  $\frac{B}{2} + 15^\circ = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$  이다.

따라서  $\tan A \times \tan B = \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = 1$  이다.

19. 삼각비의 표를 보고, 표에서 가장 작은 값과 가장 큰 값의 차는?

각도	sin	cos	tan
$10^\circ$	0.1736	0.9848	0.1763
$20^\circ$	0.3420	0.9397	0.3640
$35^\circ$	0.5736	0.8192	0.7002
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000

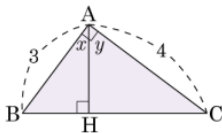
- ① 0.6225      ② 0.8112      ③ 0.8264  
④ 0.8437      ⑤ 1.1736

해설

주어진 표에서 가장 작은 값은  $\sin 10^\circ = 0.1736$ , 가장 큰 값은  $\tan 45^\circ = 1$

$$\therefore \tan 45^\circ - \sin 10^\circ = 0.8264$$

20. 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$ 의 값은?



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

해설

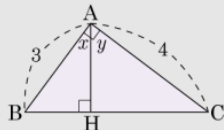
$$\overline{BC} = 5 \text{ 이므로 } \overline{AH} \times 5 = 12$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{12}{5}$$

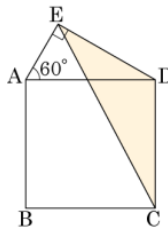
$$\therefore \cos y = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{3}{5}$$

$$\sin x + \cos y = \sin(90^\circ - y) + \cos y$$

$$= 2 \cos y = \frac{6}{5}$$



21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\angle EDA = 30^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{DC} = x$  라 하면

$$\overline{ED} = \overline{AD} \times \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

$$\overline{AE} = \overline{AD} \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}x$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x^2 \times \sin(120^\circ) = 24$$

$$\frac{3}{8}x^2 = 24$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

22. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $4\sqrt{3}$  m이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$ 는?

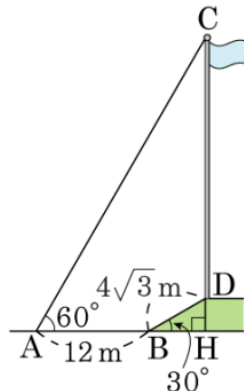
①  $6\sqrt{3}$  (m)

②  $16\sqrt{3}$  (m)

③  $20\sqrt{3}$  (m)

④  $68\sqrt{3}$  (m)

⑤  $70\sqrt{3}$  (m)



해설

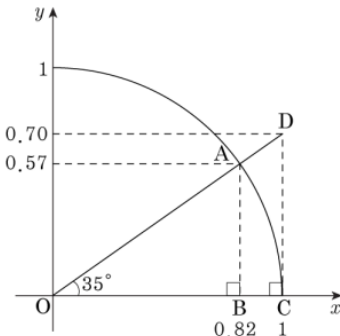
$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 12 + 4\sqrt{3} \cos 30^\circ \\ &= 12 + 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 18 \text{ (m)}\end{aligned}$$

$$\overline{DH} = 4\sqrt{3} \sin 30^\circ = 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 2\sqrt{3} \text{ (m)}$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} \cdot \tan 60^\circ = 18\sqrt{3} \text{ (m)}$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{CH} - \overline{DH} = 18\sqrt{3} - 2\sqrt{3} = 16\sqrt{3} \text{ (m)}$$

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$       ②  $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$   
③  $\sin 55^\circ = 0.82$       ④  $\sin 35^\circ = 0.70$   
⑤  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

해설

②  $\tan 35^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = 0.70, \tan 55^\circ = \frac{\overline{OC}}{\overline{CD}} = \frac{1}{0.70}$  이므로  
 $\tan 35^\circ \neq \tan 55^\circ$

④  $\sin 35^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AB}}{1} = 0.57$

24.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\cos^2 A - \cos^2(90^\circ - A)}{1 + 2\cos A \times \cos(90^\circ - A)}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

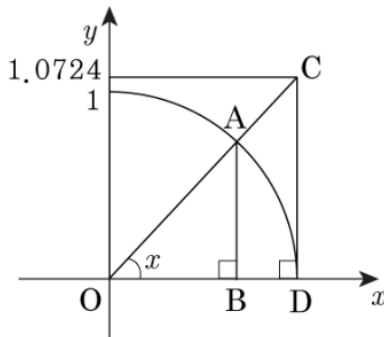
해설

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ } \circ]$$
므로

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + 2\cos A \times \sin A + \sin^2 A} \\&= \frac{(\cos A + \sin A)(\cos A - \sin A)}{(\cos A + \sin A)^2} \\&= \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} \quad (\because \cos A + \sin A \neq 0) \\&= \frac{1 - \frac{\sin A}{\cos A}}{1 + \frac{\sin A}{\cos A}} = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 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 0.2807

② 0.3179

③ 0.6821

④ 0.7314

⑤ 0.9657

해설

$$\tan x = \frac{\text{opp}}{\text{adj}} = \frac{CD}{OD} = \frac{1.0724}{1} = 1.0724$$

$$\therefore x = 47^\circ$$

$$\overline{BD} = \overline{OD} - \overline{OB} \text{ 이므로}$$

$$\overline{OB} = \cos x = \cos 47^\circ$$

$$\therefore \overline{BD} = 1 - 0.6821 = 0.3179$$