

1. 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

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

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

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

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

해설

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

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$

해설

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

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



(၇)  $\sin 45^\circ$       (၈)  $\cos 45^\circ$       (၉)  $\sin 0^\circ$   
(၁၀)  $\cos 60^\circ$       (၁၁)  $\tan 60^\circ$

③

- $$\begin{aligned} \textcircled{1} \sin 45^\circ &= \textcircled{2} \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \textcircled{3} \sin 0^\circ &= 0 \\ \textcircled{4} \cos 60^\circ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{□} \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

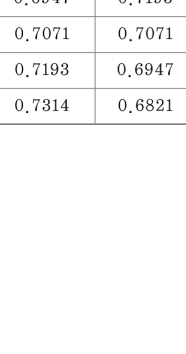
5.  $0^\circ < A < 90^\circ$  일 때, 다음을 간단히 하면?  
 $\sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4 \cos^2 A}$

- ①  $\cos A - 1$       ②  $\cos A + 2$       ③  $2 \cos A - 1$   
④  $2 \cos A + 1$       ⑤  $2 \cos A + 2$

해설

$$\begin{aligned}0^\circ < A < 90^\circ, 0 < \cos A < 1 \\ \sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4 \cos^2 A} \\ = \cos A + 1 - (\cos A - 1) + 2 \cos A \\ = 2 \cos A + 2\end{aligned}$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $a$ 의 값을 구하여라.



〈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

▶ 답:

▷ 정답: 13.642

해설

$$a = 20 \times \cos 47^\circ = 13.642$$

7. 다음을 참고하여  $\cos x$ 의 값과  $x$ 를 구한 것  
으로 바르게 짹지어진 것은?

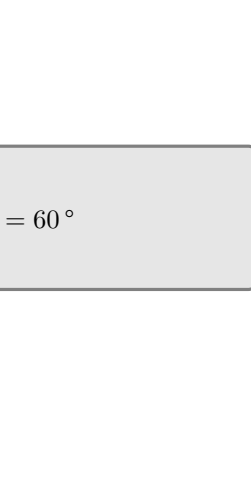
①  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$

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

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

8.  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 45^\circ - \tan A)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$0^\circ < A < 45^\circ \text{ 이므로 } 0 < \tan A < 1$$

$$\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 45^\circ - \tan A)^2} = \tan A + 1 + \tan 45^\circ - \tan A = 1 + \tan 45^\circ = 2$$

9.  $0^\circ < x < 90^\circ$  에 대하여  $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족하는  $x$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

$$2x - 10^\circ = 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

10.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  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

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

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

11.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  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

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

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

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

12.  $\tan(2A - 30^\circ) = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}(\sin A + \cos A) - 2$  의 값을 구하여라.  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$  이므로  $2A - 30^\circ = 60^\circ$ ,  $A = 45^\circ$  이다. 따라서

$$\sin 45^\circ + \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \text{ 이므로 } \sqrt{2} \times \sqrt{2} - 2 = 0$$

이다.

13. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

- ①  $\sin 32^\circ = 0.53$       ②  $\cos 34^\circ = 0.83$   
③  $\tan 36^\circ = 0.73$       ④  $2 \sin 35^\circ = 1.14$   
⑤  $3 \cos 36^\circ = 2.44$

해설

$\cos 36^\circ = 0.81$  이므로  $3 \cos 36^\circ = 2.43$  이다.

14. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$   
<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

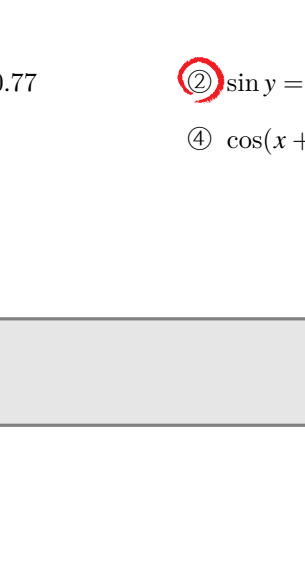
각도	사인(sin)	코사인(cos)	타angent(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

- ① 28°      ② 30°      ③ 32°      ④ 35°      ⑤ 40°

해설

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$   
 $\therefore x = 15^\circ$   
<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$   
 $\therefore y = 20^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\sin(x+y) = 0.77$       ②  $\sin y = 0.82$   
③  $\cos y = 0.82$       ④  $\cos(x+y) = 0.40$   
⑤  $\tan y = 0.70$

해설  
②  $\sin y = 0.57$

16. 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  $\sin 56^\circ > \cos 56^\circ$



17.  $\tan(A - 15^\circ) = 1$  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.

18. 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

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

19.  $\tan A = \sin^2 35^\circ + \sin^2 55^\circ + \tan 28^\circ \times \tan 62^\circ$  일 때,  $\sin^2 A - 2 \cos^2 A$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

$$\tan A = \sin^2 35^\circ + \cos^2(90^\circ - 55^\circ) + \tan 28^\circ \times \frac{1}{\tan(90^\circ - 62^\circ)} =$$

$$1 + 1 = 2$$

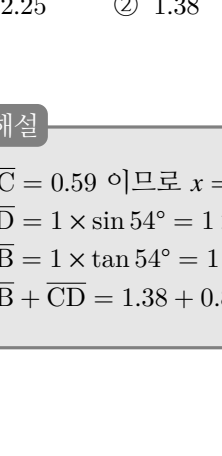
$\tan A = 2$  를 만족하는 직각삼각형 ABC 를 만들면



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

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

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  
 $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

- ① 2.25      ② 1.38      ③ 2.19      ④ 1.93      ⑤ 0.81

해설

$$\begin{aligned}\overline{OC} = 0.59 \text{ 이므로 } x = 54^\circ \text{ 이다.} \\ \overline{CD} = 1 \times \sin 54^\circ = 1 \times 0.81 = 0.81 \\ \overline{AB} = 1 \times \tan 54^\circ = 1 \times 1.38 = 1.38 \\ \overline{AB} + \overline{CD} = 1.38 + 0.81 = 2.19\end{aligned}$$