

# 오답 노트-다시풀기

1.  $\sin(2x + 30^\circ) = \cos(3y - 45^\circ)$  일 때,  $4x - y$  의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

- ①  $0^\circ$       ②  $\frac{15}{2}^\circ$       ③  $18^\circ$   
 ④  $30^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\sin x = \cos x$  일 때  $x = 45^\circ$  이다. 따라서  $2x + 30^\circ = 45^\circ, 3y - 45^\circ = 45^\circ$   
 $x = \frac{15}{2}, y = 30$  이다. 따라서  $4x - y = 30^\circ - 30^\circ = 0^\circ$  이다.

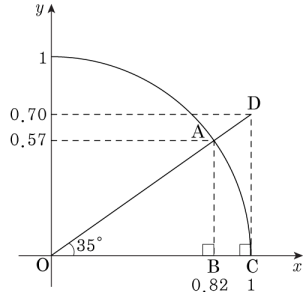
2.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값을? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ ) [배점 4, 중중]

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

해설

$\tan 45^\circ = 1$  이므로  $x + 15^\circ = 45^\circ, x = 30^\circ$   
 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\therefore \sin 30^\circ + \cos 30^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ$ 의 값을?



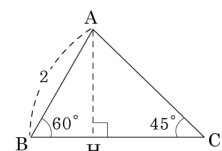
[배점 4, 중중]

- ① 1.40      ② 1.96      ③ 2.09  
 ④ 2.34      ⑤ 2.46

해설

$\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ = 0.82 + 0.70 + 0.82 = 2.34$

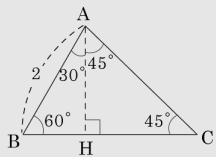
4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서  
 $\angle B = 60^\circ, \angle C = 45^\circ, \overline{AH} \perp \overline{BC}, \overline{AB} = 2$  일 때,  
 $\overline{AH}, \overline{BC}$ 의 길이의 차는?



[배점 4, 중중]

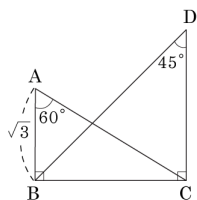
- ① 5      ② 3      ③ 1      ④ -1      ⑤ -5

해설



$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 2 \sin 60^\circ = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \\ \overline{BC} &= \overline{BH} + \overline{HC} \\ &= 2 \cos 60^\circ + \overline{AH} \quad (\because \overline{HC} = \overline{AH}) \\ &= 1 + \sqrt{3} \\ \text{따라서 } \overline{BC} - \overline{AH} &= 1 + \sqrt{3} - \sqrt{3} = 1\end{aligned}$$

5. 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?



[배점 4, 중중]

- 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  $\sin 45^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$   
 $\therefore \overline{BD} = \sqrt{2} \times \overline{BC} = 3\sqrt{2}$   
 $\overline{BD}^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18$  이다.

6.  $\triangle ABC$ 에서 A가 예각일 때,

$2 \cos^2 A - 5 \cos A + 2 = 0$  을 만족할 때, A의 값을 구하고,  $4 \tan^2 A - \sqrt{3} \tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

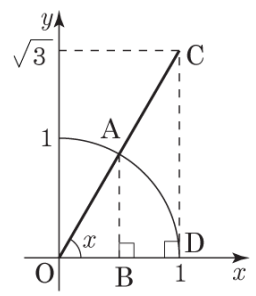
▷ 정답:  $60^\circ$

▷ 정답: 17

해설

$2 \cos^2 A - 5 \cos A + 2 = 0$ 에서  $\cos A = x$  라고 두면  $2x^2 - 5x + 2 = 0$ ,  $(2x-1)(x-2) = 0$ ,  $x = \frac{1}{2}, 2$  이다. A가 예각이라고 했으므로  $x = \frac{1}{2}$ 이고,  $\cos A = \frac{1}{2}$ ,  $A = 60^\circ$ 이다.  
따라서  $4 \tan^2 A - \sqrt{3} \tan A + 8 = 4 \tan^2 60^\circ - \sqrt{3} \tan 60^\circ + 8 = 12 - 3 + 8 = 17$  이다.

7. 다음 그림에서  $\tan x$ 의 값과 x를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

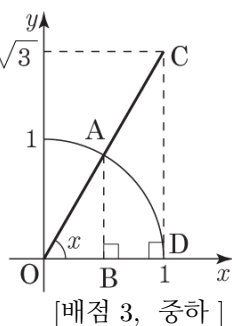
▷ 정답:  $\tan x = \sqrt{3}$

▷ 정답:  $x = 60^\circ$

해설

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

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

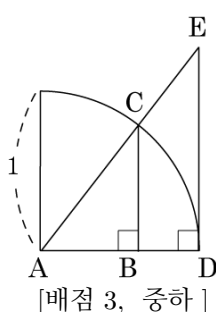


- ①  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $x = 60^\circ$
- ②  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $x = 30^\circ$
- ③  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $x = 45^\circ$
- ④  $\cos x = \frac{1}{2}$ ,  $x = 60^\circ$
- ⑤  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $x = 30^\circ$

해설

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

9. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

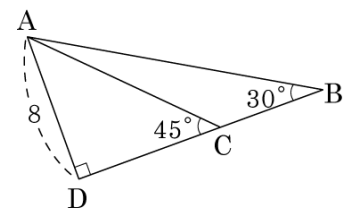


- ①  $\tan A = \overline{DE}$
- ②  $\cos C = \overline{BC}$
- ③  $\sin C = \overline{AB}$
- ④  $\sin A = \overline{BC}$
- ⑤  $\cos A = \overline{DE}$

해설

$$⑤ \cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

10. 다음과 같은 직각삼각형 ABD가 있다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

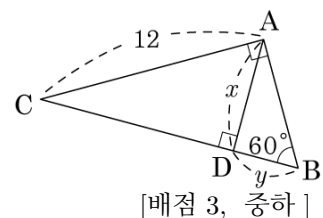


- ①  $6(\sqrt{3} - 1)$
- ②  $7(\sqrt{3} - 1)$
- ③  $8(\sqrt{3} - 1)$
- ④  $9(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤  $10(\sqrt{3} - 1)$

해설

$$\begin{aligned} \overline{CD} &= 8, \overline{BC} = x \text{라고 하면} \\ \tan 30^\circ &= \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{8}{x+8} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} &= \frac{8}{x+8}, x+8 = 8\sqrt{3} \\ \therefore x &= 8\sqrt{3} - 8 = 8(\sqrt{3} - 1) \end{aligned}$$

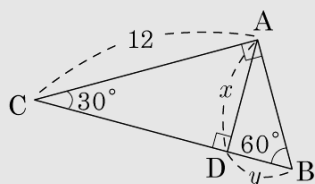
11. 다음과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC가 있다.  $x, y$ 의 길이는 각각 얼마인가?



- ①  $x = 5, y = \sqrt{3}$
- ②  $x = 5, y = 2\sqrt{3}$
- ③  $x = 6, y = \sqrt{3}$
- ④  $x = 6, y = 2\sqrt{3}$
- ⑤  $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

**해설**

$$\begin{aligned}\triangle ADC \text{에서 } \sin 30^\circ &= \frac{1}{2} \\ \frac{x}{12} &= \frac{1}{2} \quad \therefore x = 6 \\ \triangle ABD \text{에서 } \tan 60^\circ &= \sqrt{3} \\ \frac{x}{y} &= \sqrt{3}, \quad \frac{6}{y} = \sqrt{3} \\ \therefore y &= \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

**12. 다음 삼각비의 표를 이용하여**

$\tan 52^\circ - \sin 55^\circ + \cos 53^\circ$ 의 값을 구하여라.

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
$52^\circ$	0.7880	0.6157	1.2799
$53^\circ$	0.7986	0.6018	1.3270
$54^\circ$	0.8090	0.5878	1.3764
$55^\circ$	0.8192	0.5736	1.4281

[배점 3, 중하]

## ▶ 답:

▶ 정답: 1.0625

**해설**

$$\begin{aligned}\tan 52^\circ &= 1.2799 \\ \sin 55^\circ &= 0.8192 \\ \cos 53^\circ &= 0.6018 \\ \therefore (\text{준식}) &= 1.2799 - 0.8192 + 0.6018 = 1.0625\end{aligned}$$

**13. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 54^\circ - \sin 53^\circ + \cos 52^\circ$ 의 값을 구하면?**

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
$52^\circ$	0.7880	0.6157	1.2799
$53^\circ$	0.7986	0.6018	1.3270
$54^\circ$	0.8090	0.5878	1.3764
$55^\circ$	0.8192	0.5736	1.4281

[배점 3, 중하]

- ① 1.1932      ② 1.1933      ③ 1.1934  
 ④ 1.1935      ⑤ 1.1936

**해설**

$$\begin{aligned}\tan 54^\circ &= 1.3764 \\ \sin 53^\circ &= 0.7986 \\ \cos 52^\circ &= 0.6157 \\ \therefore (\text{준식}) &= 1.3764 - 0.7986 + 0.6157 = 1.1935\end{aligned}$$

**14. 어떤 삼각형은 세 내각의 크기의 비가  $2 : 3 : 4$ 이다. 내각 중에서 중간 각의 크기를  $A$ 라 할 때,  $\sin A : \tan A$ 는 ?**

[배점 3, 중하]

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

**해설**

$$\begin{aligned}A &= 180^\circ \times \frac{3}{9} = 60^\circ \\ \sin 60^\circ : \tan 60^\circ &= \frac{\sqrt{3}}{2} : \sqrt{3} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} : \frac{2\sqrt{3}}{2} = 1 : 2\end{aligned}$$

15. 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)	탄젠트(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

[배점 3, 하상]

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

해설

<조건 ①>  $\sin x = 0.2588$

$$\therefore x = 15^\circ$$

<조건 ②>  $\tan y = 0.3640$

$$\therefore y = 20^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 15^\circ + 20^\circ = 35^\circ$$

16. 다음 표를 이용하여

$(\tan 44^\circ + \cos 46^\circ - 2 \sin 45^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355

[배점 3, 하상]

- ① 246      ② 967      ③ 1760  
 ④ 2462      ⑤ 3240

해설

$$\tan 44^\circ = 0.9657$$

$$\cos 46^\circ = 0.6947$$

$$\sin 45^\circ = 0.7071$$

$$\therefore (\tan 44^\circ + \cos 46^\circ - 2 \sin 45^\circ) \times 10000$$

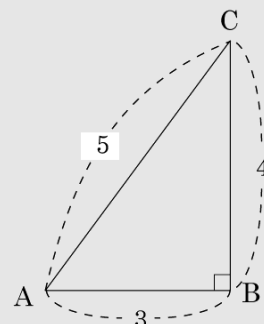
$$= \{0.9657 + 0.6947 - (2 \times 0.7071)\} \times 10000$$

$$= (1.6604 - 1.4142) \times 10000 = 2462$$

17.  $\sin A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\tan A - \cos A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )  
 [배점 3, 하상]

- ①  $-\frac{11}{15}$       ②  $-\frac{1}{20}$       ③  $\frac{1}{20}$   
 ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{11}{15}$

해설



$$\sin A = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$

$$\tan A = \frac{4}{3}, \quad \cos A = \frac{3}{5}$$

$$\tan A - \cos A = \frac{4}{3} - \frac{3}{5} = \frac{11}{15}$$

18.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면?

(단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )      [배점 3, 하상]

- ① 0.5      ② 0.6      ③ 0.7      ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{31}{20}$

**해설**

$\sin A = 0.6 = \frac{3}{5}$  이므로  
 $\cos A = \frac{4}{5}$ ,  $\tan A = \frac{3}{4}$  이다.  
따라서  $\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20}$  이다.

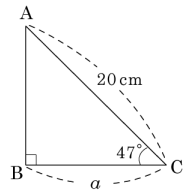
19.  $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ ) [배점 3, 하상]

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

**해설**

$\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ( $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ )에서  
 $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이므로  $2x - 10^\circ = 60^\circ$   
 $2x = 70^\circ$   
 $\therefore x = 35^\circ$

20. 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

[배점 3, 하상]

**▶ 답:****▷ 정답:** 13.642**해설**

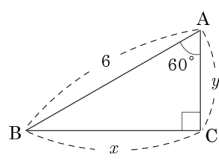
$$a = 20 \times \cos 47^\circ = 13.642$$

21. 이차방정식  $3x^2 + ax - \frac{5}{4} = 0$ 의 한 근이  $\cos 60^\circ$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

**▶ 답:****▷ 정답:** 1**해설**

이차방정식의 한 근이  $\frac{1}{2}$  이므로  $x$ 의 값에 대입하면  
 $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}a - \frac{5}{4} = 0$   
 $2a = 2$   
 $a = 1$  이다.

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



[배점 3, 하상]

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

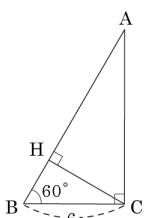
해설

$$\sin 60^\circ = \frac{x}{6} \text{ 이고 } \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 3\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{y}{6} \text{ 이고 } \cos 45^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } y = 3$$

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

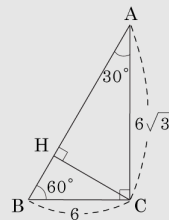
23.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



[배점 3, 하상]

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

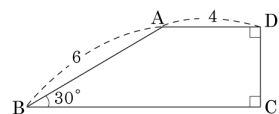
해설



$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} = \frac{\overline{AC}}{6}, \quad \overline{AC} = 6\sqrt{3}$$

$$\angle A = 30^\circ, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\overline{AH}}{6\sqrt{3}} \therefore \overline{AH} = 9$$

24. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD의 넓이는?



[배점 3, 하상]

- ① 22    ② 25    ③  $3\sqrt{3} + 16$   
④  $6\sqrt{3} + 16$     ⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 수선을 내린 발을 점 H라 할 때,  $\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{6} = \frac{1}{2}$ ,  $\overline{AH} = 3$ 이다.

또,  $\cos 30^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{BH}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{BH} = 3\sqrt{3}$ 이다.

따라서 사다리꼴 ABCD의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (4 + 4 + 3\sqrt{3}) \times 3 = 12 + \frac{9\sqrt{3}}{2}$ 이다.

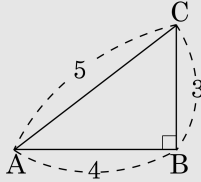
25.  $\sin A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{5}{3}$     ②  $\frac{12}{5}$     ③  $\frac{23}{12}$     ④  $\frac{31}{20}$     ⑤  $\frac{39}{28}$

## 해설

$$\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{16+15}{20} = \frac{31}{20}$$



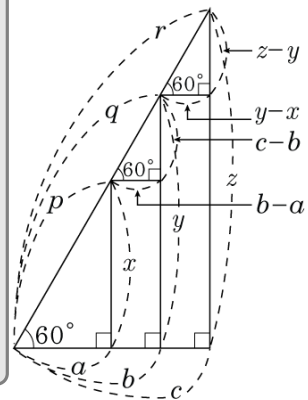
## 해설

세 직각삼각형은 닮은 삼각형이다.

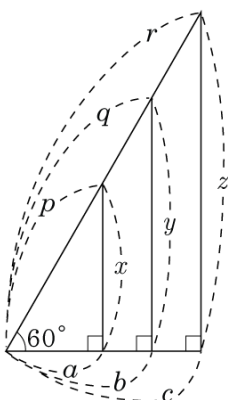
따라서, ①  $\sin 60^\circ = \frac{x}{p} = \frac{y}{q}$  이다.

②  $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{y}{b}$  이므로  $bx = ay$  이다.

③  $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b} = \tan 60^\circ$



26. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



## 보기

$$\textcircled{1} \quad \sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$$

$$\textcircled{2} \quad \tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$$

$$\textcircled{4} \quad bx = ay$$

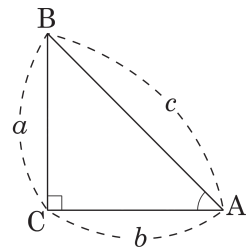
$$\textcircled{5} \quad \frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

27. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



[배점 2, 하중]

$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{b}{c}, \tan A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin A = \frac{b}{c}, \cos A = \frac{a}{c}, \tan A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad \sin A = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{b}{c}, \tan A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad \sin A = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{c}{b}, \tan A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \sin A = \frac{a}{b}, \cos A = \frac{a}{c}, \tan A = \frac{b}{c}$$

## 해설

$$\sin A = \frac{\text{높이}}{\text{빗변}} = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{\text{밑변}}{\text{빗변}} = \frac{b}{c}, \tan A = \frac{\text{높이}}{\text{밑변}} = \frac{a}{b}$$

28.  $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$  의 값을?

[배점 2, 하중]

$$\textcircled{1} \quad 1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

해설

$$2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ \\ = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$$

29.  $\sin^2 30^\circ \times \tan^2 60^\circ \div \cos^2 60^\circ$ 의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times (\sqrt{3})^2 \div \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= \frac{1}{4} \times 3 \times 4 = 3 \end{aligned}$$

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

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
31°	0.51	0.86	0.60
32°	0.52	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
38°	0.62	0.79	0.78
39°	0.63	0.78	0.81
40°	0.64	0.77	0.84
41°	0.66	0.75	0.87
42°	0.67	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

$$\textcircled{1} \quad \sin 32^\circ = 0.53 \quad \textcircled{2} \quad \cos 34^\circ = 0.83$$

$$\textcircled{3} \quad \tan 36^\circ = 0.73 \quad \textcircled{4} \quad 2 \sin 42^\circ = 1.34$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \cos 44^\circ = 2.1$$

[배점 2, 하하]

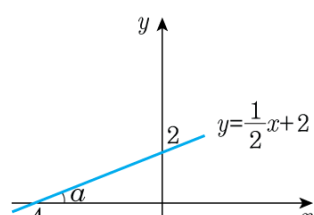
▶ 답:

▷ 정답: ⑤

해설

$$\cos 44^\circ = 0.72 \Rightarrow 3 \cos 44^\circ = 2.16 \text{ 이다.}$$

31. 다음과 같이 직선  $y = \frac{1}{2}x + 2$  가  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$  라 할 때,  $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$y = \frac{1}{2}x + 2$ 에서  $\tan \alpha$ 는 직선의 기울기를 뜻한다.  
따라서  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$ 이다.