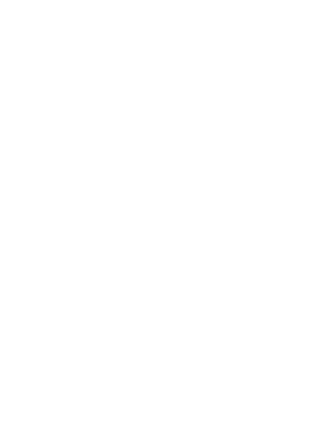


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin x$ 의 값은?

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

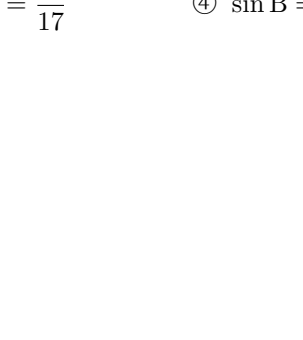


2. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?

- ①  $\frac{17}{13}$     ②  $-\frac{17}{13}$     ③  $\frac{7}{13}$   
④  $-\frac{7}{13}$     ⑤  $\frac{18}{13}$



3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 옳지 않은 것은?



- ①  $\sin A = \frac{15}{17}$       ②  $\tan A = \frac{15}{8}$   
③  $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$       ④  $\sin B = \frac{8}{15}$   
⑤  $\tan B = \frac{8}{15}$

4. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $\cos x + \sin y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle BAC = 90^\circ$   
일 때,  $\cos x + \sin y$  의 값은?

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③  $\frac{3}{5}$   
④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$



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



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

7. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $\sin A = \frac{a}{c}$	Ⓑ $\cos A = \frac{b}{c}$
Ⓒ $\cos B = \frac{c}{a}$	Ⓓ $\tan A = \frac{b}{a}$
Ⓔ $\tan B = \frac{b}{a}$	



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?

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



9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고,  $\overline{BC} \geq 12$

일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 15      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

10.  $\cos A = \frac{1}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서 xy의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC}$  가 12cm 일 때,  $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

12.  $\cos A = \frac{1}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\tan 15^\circ$ 의 값이  $a + b\sqrt{3}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



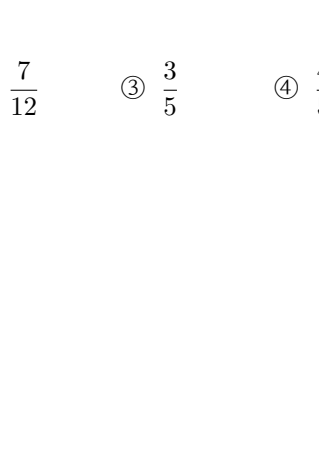
▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} =$

12,  $\tan A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \cos C$  의 값은?



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

16.  $\cos A = \frac{4}{5}$  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  $\frac{24}{25}$

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

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



19.  $\tan A = \frac{4}{3}$  일 때,  $\cos A + \sin A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{7}{5}$       ②  $\frac{8}{5}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

20. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BH} = 3$ ,  $\overline{AH} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의

길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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

22. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

23.  $\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ + \tan 60^\circ \times \cos 60^\circ$  의 값은?

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

24.  $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$  를 계산한 값은?

- |                  |                            |                            |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① $3 - \sqrt{3}$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$ | ③ $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ④ 0              | ⑤ 2                        |                            |

25. 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  $\frac{\sqrt{5}+3}{2}$

26. 다음의 식의 값을 구하면?

$$2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$$

①  $\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3}$

②  $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{1 + \sqrt{2}}{3}$

27.  $\sin 30^\circ \sin 60^\circ + \cos 30^\circ \cos 60^\circ + \cos 45^\circ \sin 45^\circ$  의 값은?

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

28. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

32.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

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