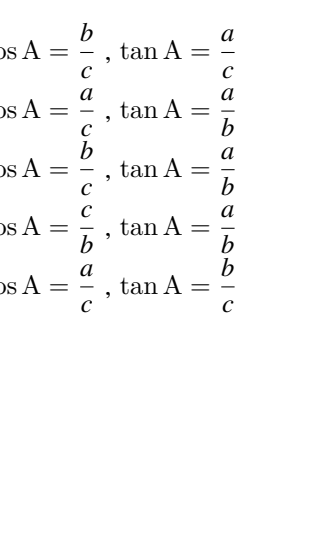
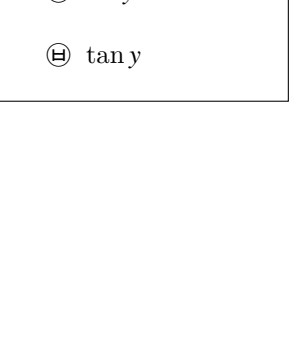


1. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$
- ②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$

2. 다음 보기 중  $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것  
을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$

Ⓑ  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$

Ⓒ  $\sin y$

Ⓓ  $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

Ⓔ  $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$

Ⓕ  $\tan y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{CD}$

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

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

- ① 1.1932      ② 1.1933      ③ 1.1934  
④ 1.1935      ⑤ 1.1936

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



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

④  $3\text{ cm}$       ⑤  $4\sqrt{3}\text{ cm}$

11.  $\tan A = 0.5$  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  $\sqrt{5}$

12.  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\tan B = \frac{6}{8}$  일 때,  $\sin B$ 의 값은?



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

13.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$  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  $\frac{12}{13}$



15.  $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$  의 값은?

①  $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

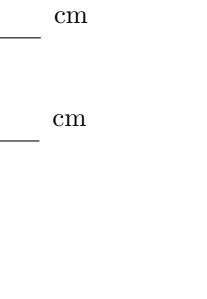
④  $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤  $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $x, y$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

17. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $y - x$  의 값은?



- ① 18      ② 15      ③ 12      ④ 9      ⑤ 6

19. 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  $8\sqrt{6}\text{cm}$

20. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

- ①  $\sin A$       ②  $\cos A$       ③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$       ⑤  $\frac{1}{\cos A}$

21. 좌표평면 위에 두 점  $A(-2, 7)$ ,  $B(5, 12)$ 를 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를  $y$ 라고 할 때,  $\tan y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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  $\cos A = \overline{DE}$



23. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

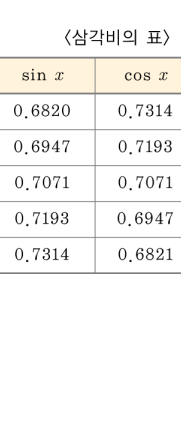
- ①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ②  $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$   
③  $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$       ④  $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$   
⑤  $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

24.  $0^\circ < A < 90^\circ$  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  $2 \cos A + 2$

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



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0,6820	0,7314	0,9325
44°	0,6947	0,7193	0,9657
45°	0,7071	0,7071	1,0000
46°	0,7193	0,6947	1,0355
47°	0,7314	0,6821	1,0724

▶ 답: \_\_\_\_\_