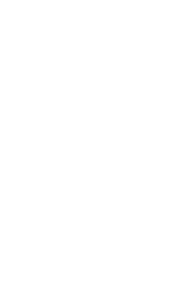


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\cos A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값을 구하여라.(단,  $\angle A$  는 예각)

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



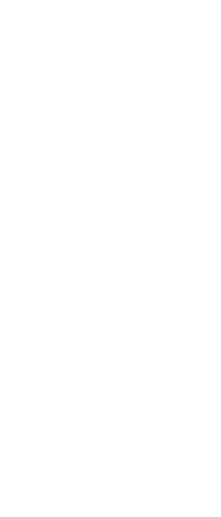
▶ 답:  $\sin x = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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



5. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여  $\overline{AB}$ 의 길이를 찾으라.
- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$   
④  $19\sqrt{3}$     ⑤  $18\sqrt{3}$



6. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ①  $\overline{OA}$     ②  $\overline{OB}$     ③  $\overline{OE}$     ④  $\overline{BE}$     ⑤  $\overline{CD}$

7.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $0 \leq \cos x \leq 1$       ②  $0 < \sin x < 1$       ③  $0 \leq \tan x \leq 1$   
④  $-1 \leq \tan x \leq 0$       ⑤  $-1 \leq \sin x \leq 1$

8. 다음 삼각비의 값을 작은 것  
부터 차례로 나열하여라.

$\sin 0^\circ$ ,  $\cos 0^\circ$ ,  $\sin 25^\circ$ ,  
 $\cos 25^\circ$ ,  $\tan 75^\circ$



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 표를 보고  $\cos x = 0.7193$  을 만족하는  $x$ 에 대하여  $\tan x$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
$44^\circ$	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	0.6820	1.0724

- ① 0.9657      ② 1.0000      ③ 1.0355  
④ 1.0724      ⑤ 1.9657

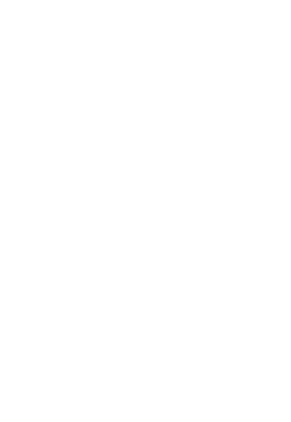
10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음  
중 옳지 않은 것은?



- ①  $\tan A = \frac{1}{3}$       ②  $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$   
③  $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$       ④  $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$   
⑤  $\tan B = 3$

11. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

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



12. 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  $\frac{5}{6}$



13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{2}{3}$  이고,  $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$

일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 4 cm    ② 6 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 12 cm

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{BC} = 12$

라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서  $\angle AGE$  가  $x$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$  이다.  $a + b + c$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b, c$ 는 유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

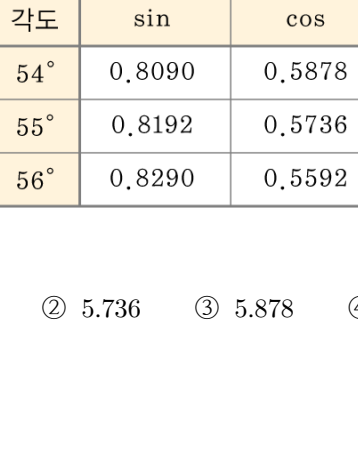
④  $\frac{1}{\sin A}$       ⑤  $\frac{1}{\cos A}$

17.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

19. 다음의 직각삼각형 ABC에서  $\cos A + \sin A$  의 값을 바르게 구한 것은?

- ①  $\frac{6\sqrt{3}+5}{14}$       ②  $\frac{6\sqrt{3}+7}{14}$   
③  $\frac{7\sqrt{3}+5}{14}$       ④  $\frac{7\sqrt{3}+7}{14}$   
⑤  $\frac{8\sqrt{3}+5}{14}$



20. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC의 길이가 20cm인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 어림하여 구하여라. (단,  $\sin 20^\circ = 0.3420$ ,  $\cos 20^\circ = 0.9397$ )

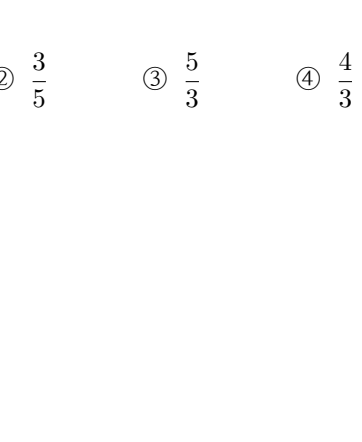
① 약  $188\text{ cm}^2$     ② 약  $190\text{ cm}^2$

③ 약  $198\text{ cm}^2$     ④ 약  $200\text{ cm}^2$

⑤ 약  $208\text{ cm}^2$



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



- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

22.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $13 \sin A - 26 \cos A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

23. 직선  $3x + 4y - 12 = 0$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\alpha$  라 할 때,  $\sin \alpha$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

---

24. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $a$ 라 하고,  
직선  $m$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $b$ 라 할 때,  $\tan a + \tan b$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\cos(2x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족시키는  $x$  의 값을 모두 구하면? (단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$