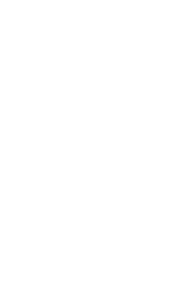


1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

2. $\sin A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은?

① $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

④ $\frac{19\sqrt{7}}{28}$

② $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

⑤ $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

3. 다음 식의 값은?
 $\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$

① $3\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 0

4. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하
여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. $\sin 50^\circ$, $\cos 50^\circ$, $\tan 50^\circ$ 를 선분으로 나타내어라.



▶ 답: $\sin 50^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $\cos 50^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $\tan 50^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $\sin 0^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $\cos 0^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $\tan 45^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ $\cos 90^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $\tan 60^\circ$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $\sin 90^\circ$ |

▶ 답: _____

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

Ⓐ $\sin 32^\circ = 0.52$

Ⓑ $\cos 34^\circ = 0.83$

Ⓒ $\tan 36^\circ = 0.73$

Ⓓ $2 \sin 42^\circ = 1.34$

Ⓔ $3 \cos 44^\circ = 2.1$

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

▶ 답: _____

8. 다음 표를 보고 $\cos x = 0.6947$ 을 만족하는 x 에 대하여 $\tan x$ 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
47°	0.7314	0.6820	1.0724

▶ 답: _____

9. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $x+y$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



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

10. 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

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} & \textcircled{5} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

12. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때,
 $\tan \theta$ 의 값은?



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

13. $\sqrt{(\cos A - 1)^2} - \sqrt{(1 + \cos A)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ < A \leq 90^\circ$)

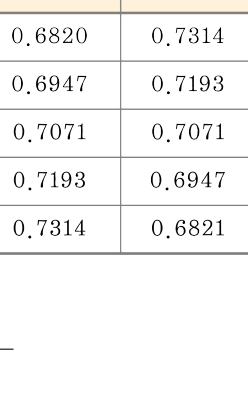
- ① 1 ② 2 ③ $-\cos A$
④ $\cos A$ ⑤ $-2\cos A$

14. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

- ① 15° ② 30° ③ 45°
④ 60° ⑤ 75°



15. 다음 표를 이용해서 a 의 길이를 구하여라.

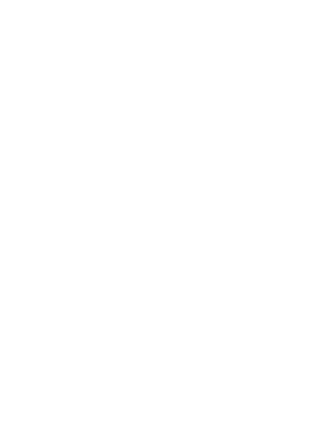


〈삼각비의 표〉

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: _____

16. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하면?



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

17. 이차방정식 $3x^2 - 4\sqrt{3}x + 3 = 0$ 의 두 근을 $\tan \alpha, \frac{1}{\tan \alpha}$ 라 할 때, α 의 크기를 모두 구하여라. (단, $0^\circ < \alpha < 90^\circ$)

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

$$18. \quad 4 \sin^2 45^\circ \div \tan^2 30^\circ \times 2 \cos^2 45^\circ \text{의 값은?}$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

19. 이차방정식 $6x^2 - 3x - 2\sqrt{3}x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근이 $\tan A, \sin A$ 일 때,
 $\cos A$ 의 값은?
(단, $0^\circ < A < 90^\circ, \tan A \geq \cos A$)

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

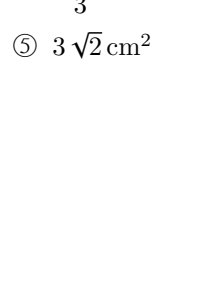
20. 삼각형 ABC의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 일 때, $\frac{\sin^2 A}{\tan^2 A}$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 이고 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad 4\sqrt{5} \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad 3\sqrt{2} \text{cm}^2 & \end{array}$$

22. 다음 그림에서 $\sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0 ② 0.64 ③ 0.77 ④ 1 ⑤ 1.19

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

- ① $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$ ② $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$
③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ ④ $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$
⑤ $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

24. 직선 $x \sin 30^\circ + y \cos 45^\circ = 1$ 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\sin a$ 의 값은?

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

25. $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고, $2\cos A - \sqrt{3} = 0$ 일 때, $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

① 2

② $\sqrt{3}$

③ $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$