

1. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 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 $5\sqrt{2} - 2$

3. $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$ 의 값을 A, $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. $\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	<i>sin</i>	<i>cos</i>	<i>tan</i>
:	:	:	:
14°	0,2419	0,9703	0,2493
15°	0,2588	0,9859	0,2679
16°	0,2766	0,9613	0,2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

- ① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

6. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

① $5(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

② $7(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

③ $9(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

④ $11(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

⑤ $22(\sqrt{2} - 1) \text{ cm}^2$



7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$

Ⓑ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$

Ⓒ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$

Ⓓ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

8. $\angle x = 60^\circ$ 일 때, $\left(\frac{1}{2} - \sin x\right)(1 + \tan x)$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{2}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
(단, $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$)

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

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = 1\text{cm}$, $\angle ABC = 90^\circ$,

$\angle CAB = 60^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\overline{AC} = \overline{CD}$ 이다.

이때, $\tan 75^\circ$ 의 값은?



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

11. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 0^\circ$ | Ⓒ $\cos 35^\circ$ |
| Ⓓ $\sin 75^\circ$ | Ⓔ $\tan 50^\circ$ | Ⓕ $\tan 65^\circ$ |

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ ② Ⓑ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ

- ③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ-Ⓓ ④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

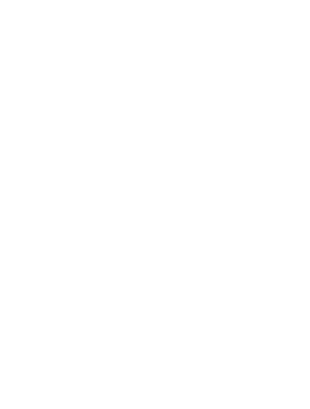
- ⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓐ

12. $45^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} + \sqrt{1 + 2 \sin x \cos x}$ 를 간단화하면?

- ① $-\sin x$ ② $-2 \sin x$ ③ $\sin x$
④ $2 \sin x$ ⑤ $3 \sin x$

13. 다음과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $3 \cos A - \sin A$ 의 값은?

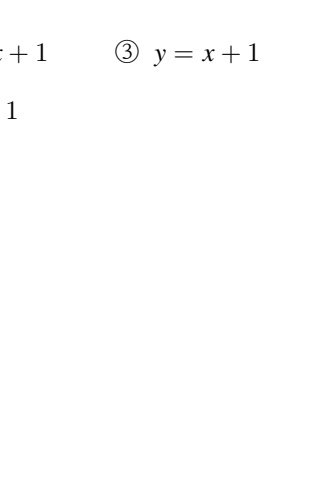
- ① $\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{2 - \sqrt{3}}{2}$
③ $\frac{3 - \sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{4 - \sqrt{3}}{2}$
⑤ $\frac{5 - \sqrt{3}}{2}$



14. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

15. 다음 그림과 같이 y 절편이 1이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 60° 인 직선의 방정식은?



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

16. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

[보기]

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ cos 80° | Ⓑ cos 0° | Ⓒ tan 0° |
| Ⓓ cos 27° | Ⓔ sin 15° | |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ
③ Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓔ
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓒ

17. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a, \tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

- ① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 80°

18. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\angle BAD = x$, $\angle DAC = y$ 라 할 때,
 $12(\tan x + \tan y)$ 의 값은?



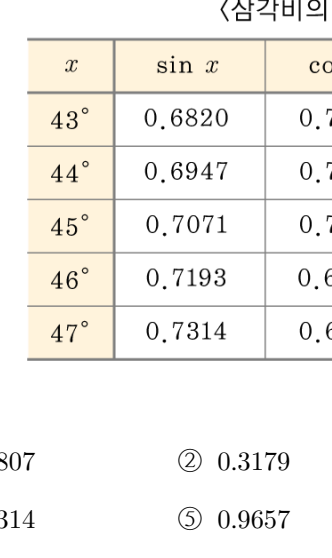
- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하자. $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$
④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{16}$



20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 구하면?



〈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

- ① 0.2807 ② 0.3179 ③ 0.6821
④ 0.7314 ⑤ 0.9657