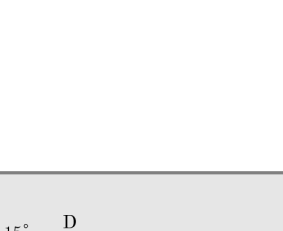


1. 다음 그림에서 $\tan 15^\circ$ 의 값이 $a + b\sqrt{3}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설



$$\tan 15^\circ = \frac{2}{4 + 2\sqrt{3}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$a + b\sqrt{3} = 2 - \sqrt{3}, a = 2, b = -1$$

$$\therefore a + b = 2 + (-1) = 1$$

2. $\sin A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? ($\text{단}, 0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{23}{12}$ ④ $\frac{31}{20}$ ⑤ $\frac{39}{28}$

해설

$$\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{16 + 15}{20} = \frac{31}{20}$$



3. 다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

- ① $\sin 0^\circ$ ② $\cos 30^\circ$ ③ $\cos 45^\circ$
④ $\sin 30^\circ$ ⑤ $\tan 45^\circ$

해설

① $\sin 0^\circ = 0$
② $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
③ $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
④ $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
⑤ $\tan 45^\circ = 1$

4. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 16\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm ② 10 cm ③ 16 cm
④ 25 cm ⑤ 32 cm



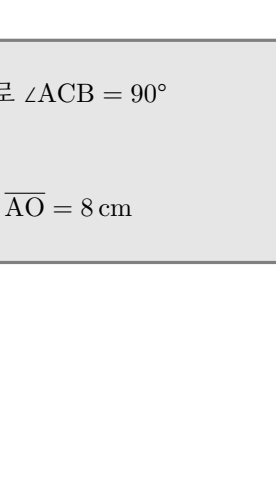
해설

$$\overline{AB} = \frac{16}{\sin 30^\circ} = 32$$

$$\therefore \overline{AB} = 32(\text{ cm})$$

5. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm
④ 8 cm ⑤ 10 cm



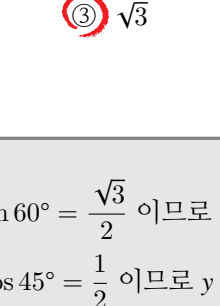
해설

반원에 대한 원주각의 크기는 90° 이므로 $\angle ACB = 90^\circ$

$$\overline{AB} = \frac{8}{\cos 60^\circ} = 16$$

따라서 $\overline{AB} = 16(\text{cm})$ 이므로 반지름인 $\overline{AO} = 8\text{ cm}$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 4 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{6}$ ⑤ 8

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{x}{6} \text{ 이고 } \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 3\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{y}{6} \text{ 이고 } \cos 45^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } y = 3$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

7. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서 $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{5}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \tan A = \frac{3}{5}$$



8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
부채꼴에서 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 일 때, \overline{DB} 의 길이를
옳게 나타낸 것은?

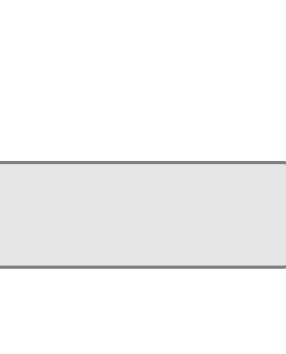
① $\cos 50^\circ$

② $1 - \cos 50^\circ$

③ $1 - \tan 50^\circ$

④ $\tan 50^\circ$

⑤ $\sin 50^\circ + \cos 50^\circ$



해설

$$\overline{DB} = \overline{AB} - \overline{AD} = 1 - \cos 50^\circ$$

9. $0^\circ < A < 90^\circ$ 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 $2 \cos A + 2$

해설

$$\begin{aligned}0^\circ < A < 90^\circ, 0 < \cos A < 1 \\ \sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4 \cos^2 A} \\ = \cos A + 1 - (\cos A - 1) + 2 \cos A \\ = 2 \cos A + 2\end{aligned}$$

10. 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
:	:	:	:

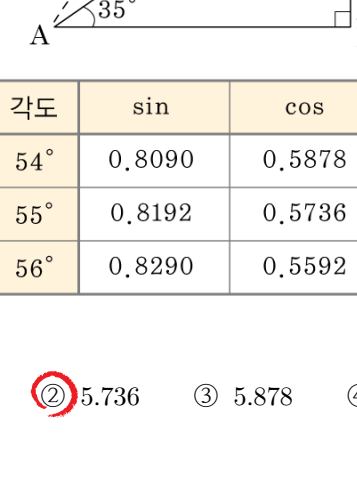
$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

- ① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

해설

$$\begin{aligned}\sin x &= 0.2766 \quad \therefore x = 16^\circ \\ \tan y &= 0.2493 \quad \therefore y = 14^\circ \\ \therefore x + y &= 16^\circ + 14^\circ = 30^\circ\end{aligned}$$

11. 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

해설

$$\angle C = 55^\circ \text{ 이므로}$$

$$x = 10 \times \cos 55^\circ = 10 \times 0.5736 = 5.736$$

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} =$

4 , $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 일 때,
 \overline{HC} 의 길이를 제곱한 값은?



- ① 6 ② 9 ③ 12 ④ 18 ⑤ 24

해설



$$\sin B = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \overline{AH} = 2\sqrt{3}, \overline{BH} = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2$$

$$\sin C = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이므로 } \frac{2\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \overline{AC} = 6, \overline{HC} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{HC}^2 = 24$$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin B = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\overline{AB} = 9\sqrt{2}$ 이고 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다. 이 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $6\sqrt{3}$

해설

$$\sin B = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AD}}{9\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \overline{AD} = 9$$

$$\text{또한, } \sin C = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \frac{9}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

따라서 $\overline{AC} = 6\sqrt{3}$ 이다.

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

- ① $\frac{6}{13}$ ② $\frac{7}{13}$ ③ $\frac{8}{13}$ ④ $\frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{10}{13}$

해설

$$\tan A = \frac{12}{5} \text{이면} \\ \therefore \sin A - \cos A = \frac{12}{13} - \frac{5}{13} = \frac{7}{13}$$



15. 다음 (1), (2) 두 식의 값을 연결한 것 중 옳은 것은?

(1) $\sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ$
(2) $\cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$

① (1) $\frac{\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$
② (1) $\frac{\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$
③ (1) $\frac{3\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$
④ (1) $\frac{3\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$
⑤ (1) $\frac{5\sqrt{3}}{32}$, (2) $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

해설

$$(1) \sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3\sqrt{3}}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{32}$$

$$(2) \cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$

16. $\cos^2 60^\circ \times \tan 45^\circ - \sin^2 60^\circ \times \cos 45^\circ$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & \cos^2 60^\circ \times \tan 45^\circ - \sin^2 60^\circ \times \cos 45^\circ \\ &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{3\sqrt{2}}{8} = \frac{2-3\sqrt{2}}{8} \end{aligned}$$

17. 다음에서 (1)과 (2)의 식의 값으로 바르게 짹지은 것은?

(1) $2 \sin 45^\circ \times \cos 90^\circ - \sin 90^\circ \times \cos 30^\circ$

(2) $(\sin 90^\circ - 2 \cos 90^\circ)(\cos 0^\circ - 2 \sin 0^\circ)$

① (1) $- \frac{\sqrt{3}}{3}, (2) 1$

② (1) $- \frac{\sqrt{3}}{2}, (2) 1$

③ (1) $- \frac{\sqrt{3}}{2}, (2) 2$

④ (1) $- \frac{\sqrt{3}}{3}, (2) 2$

⑤ (1) $- \frac{\sqrt{3}}{4}, (2) 3$

해설

(1) (준식) $= 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 0 - 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = - \frac{\sqrt{3}}{2}$

(2) (준식) $= (1 - 2 \times 0)(1 - 2 \times 0) = 1$

18. $0^\circ < x < 90^\circ$, $\sin(x + 30^\circ) = 1$ 일 때, $2 \cos x \times \tan x$ 의 값은?

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

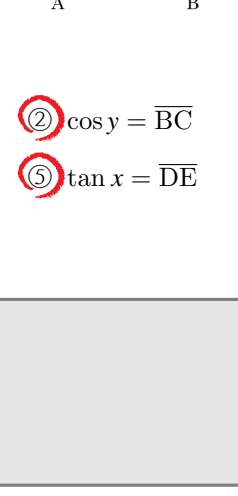
해설

$$\sin(x + 30^\circ) = 1 \text{ } \Rightarrow x + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore x = 60^\circ$$

$$2 \cos 60^\circ \times \tan 60^\circ = 2 \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

19. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

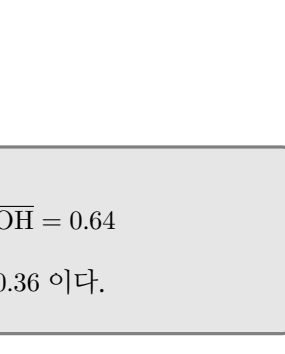


- ① $\sin x = \overline{ED}$ ② $\cos y = \overline{BC}$ ③ $\cos x = \overline{AD}$
④ $\cos y = \overline{AB}$ ⑤ $\tan x = \overline{DE}$

해설

- ① $\sin x = \overline{BC}$
③ $\cos x = \overline{AB}$
④ $\cos y = \overline{BC}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가 50° 인 부채꼴 OAB에서 $\overline{AH} \perp \overline{OB}$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라. (단, $\sin 50^\circ = 0.77$, $\cos 50^\circ = 0.64$, $\tan 50^\circ = 1.2$ 로 계산한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 0.36

해설

$$\triangle AOH \text{에서 } \cos 50^\circ = \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OH}}{1} = \overline{OH} = 0.64$$

따라서 $\overline{BH} = \overline{OB} - \overline{OH} = 1 - 0.64 = 0.36$ 이다.

21. $x = 30^\circ$ 라고 할 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

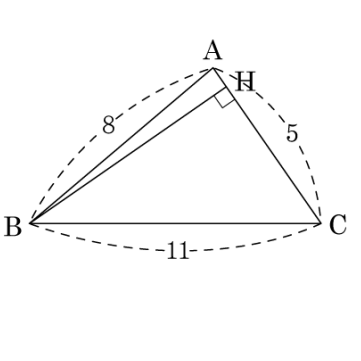
- ① $\sin x < \cos x < \tan x$ ② $\cos x < \tan x < \sin x$
③ $\sin x < \tan x < \cos x$ ④ $\sin x < \cos x = \tan x$
⑤ $\tan x = \sin x < \cos x$

해설

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \frac{3}{6}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{6}, \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{6}$$
$$\therefore \sin x < \tan x < \cos x$$

22. 다음 삼각형에서 $\frac{\sin A}{\sin C}$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ $\frac{9}{8}$
④ $\frac{11}{8}$ ⑤ $\frac{13}{8}$



해설

점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의

$$\text{발을 } H \text{ 라 하면 } \sin A = \frac{BH}{8},$$

$$\sin C = \frac{BH}{11}$$

$$\therefore \frac{\sin A}{\sin C} = \frac{BH}{8} : \frac{BH}{11} = \frac{BH}{8} \times$$

$$\frac{11}{BH} = \frac{11}{8}$$



23. $0^\circ < x < 90^\circ$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기는?

- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

해설

$$2x - 10^\circ = 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\therefore x = 20^\circ$$

24. $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$ 일 때, $\tan A \times \tan B$ 의 값을 구하면?

(단, $15^\circ < A < 45^\circ$, $0^\circ < B < 90^\circ$)

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

해설

$\sin x = \cos x$ 일 $x = 45^\circ$ 이다.

$3A - 45^\circ = 45^\circ$, $A = 30^\circ$ 이고, $\frac{B}{2} + 15^\circ = 45^\circ$, $B = 60^\circ$ 이다.

따라서 $\tan A \times \tan B = \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = 1$ 이다.

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 x 라 할 때, x 값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① $\frac{7}{\cos 43^\circ}$ ② $7 \cos 43^\circ$ ③ $7 \sin 43^\circ$
④ $\frac{7}{\sin 43^\circ}$ ⑤ $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

해설

$$\cos B = \cos 43^\circ = \frac{7}{x}$$

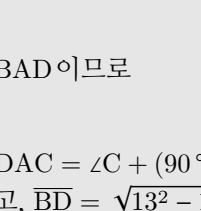
따라서 $x = \frac{7}{\cos 43^\circ}$ 이다.

$$\angle A = 90^\circ - 43^\circ = 47^\circ \text{ 이므로}$$

$$\sin A = \sin 47^\circ = \frac{7}{x}$$

따라서 $x = \frac{7}{\sin 47^\circ}$ 이다.

26. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC에서 $\sin B = \cos C$ 이고, $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{156}{5}$

해설

$$\sin B = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \cos \angle BAD \text{ 이므로}$$

$\angle BAD = \angle C$ 이다.

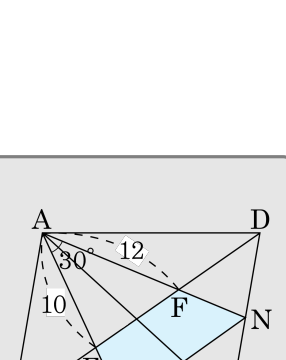
$\angle BAC = \angle BAD + \angle DAC = \angle C + (90^\circ - \angle C) = 90^\circ$ 이다.

$\triangle ABD \sim \triangle CAD$ 이고, $\overline{BD} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$ 이므로

따라서 $\overline{BA} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{AD}$ 에서

$$\overline{CA} = \frac{\overline{BA} \times \overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{13 \times 12}{5} = \frac{156}{5} \text{ 이다.}$$

27. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 하고 \overline{AM} , \overline{AN} 과 대각선 BD 와의 교점을 E, F 라 하자. $\overline{AE} = 10$, $\overline{AF} = 12$, $\angle EAF = 30^\circ$ 일 때, $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{75}{2}$

해설

점 E 와 F 는 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 무게 중심이므로

$$\overline{AM} = 10 \times \frac{3}{2} =$$

$$\overline{AN} = 12 \times \frac{3}{2} =$$

18



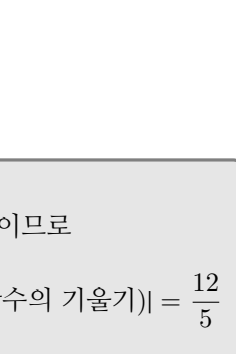
$$\square EMNF = \triangle AMN - \triangle AEF$$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times 18 \times \sin 30^\circ$$

$$- \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{75}{2}$$

28. 직선 $12x + 5y - 60 = 0$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 α 라 할 때, $\sin \alpha \times \cos \alpha \times \tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{144}{169}$

해설

직선 $12x + 5y - 60 = 0 \Rightarrow y = -\frac{12}{5}x + 12$ 이므로

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})| = \frac{12}{5}$$

이고,

밑변이 5, 높이가 12 이므로 빗변은 $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$ 이다.

따라서 $\sin \alpha = \frac{12}{13}, \cos \alpha = \frac{5}{13}$ 이므로 $\sin \alpha \times \cos \alpha \times \tan \alpha =$

$$\frac{12}{13} \times \frac{5}{13} \times \frac{12}{5} = \frac{144}{169}$$
 이다.

29. A 값의 범위가 $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ cos A 의 최댓값은 1이다.
- Ⓑ A의 값이 감소할 때, tan A의 값은 감소하다 증가한다.
- Ⓒ sin A의 값과 cos A의 값이 같아지는 경우는 A가 45° 일 때이다.
- Ⓓ A의 값이 증가할 때, sin A의 값은 증가한다.
- Ⓔ tan A의 최댓값은 존재하지 않는다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

A의 값이 감소하면, tan A의 값은 감소한다.

30. $y = -2 \cos^2 x + 4 \cos x + 5$ 가 최댓값을 가질 때, x 의 값은?(단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

해설

$\cos x = A$ ($0 \leq A \leq 1$) 라 하면

$$y = -2A^2 + 4A + 5 = -2(A - 1)^2 + 7$$

$A = 1$ 일 때, 최댓값 7 을 가지므로 $\cos x = 1$ 일 때 $x = 0^\circ$

31. 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°

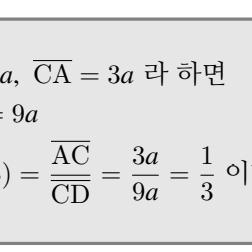
해설

$$x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$$
$$(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$$
$$x = 1 \text{ 또는 } x = \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

$\tan a < \tan b$ 이므로 $\tan a = 1, \tan b = \sqrt{3}$ 이다.

$$\therefore b = 60^\circ$$

32. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 $\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA} = 5 : 4 : 3$ 인 직각삼각형이고 $\overline{AB} = \overline{BD}$ 일 때, $\tan(\angle ADB)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

해설

$\overline{AB} = 5a$, $\overline{BC} = 4a$, $\overline{CA} = 3a$ 라 하면
 $\overline{CD} = \overline{AB} + \overline{BC} = 9a$

따라서 $\tan(\angle ADB) = \frac{\overline{AC}}{\overline{CD}} = \frac{3a}{9a} = \frac{1}{3}$ 이다.

33. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고, \overline{AB} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OCH = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?

Ⓐ $\sqrt{2}$ Ⓑ $2\sqrt{2}$ Ⓒ $3\sqrt{2}$

Ⓓ $\sqrt{3}$ Ⓨ $3\sqrt{3}$



해설

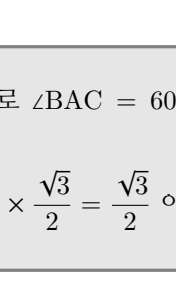
$$\overline{CM} = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{CH} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{OH} = \sqrt{4^2 - \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{32}{3}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\therefore \tan x = \frac{\overline{OH}}{\overline{CH}} = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3}}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{2}$$

34. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 외접원 O에서 $\angle BOC = 120^\circ$, $\angle OBC = \theta$ 이면, $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?



- Ⓐ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ Ⓑ $\sqrt{3}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{3}}{2} + 1$
Ⓑ $\frac{\sqrt{3}}{2} - 1$ Ⓓ $\sqrt{3} + 1$

해설

$\angle BOC = 120^\circ$ 이므로 $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle OBC = \theta = 30^\circ$ (\because 5.0pt \widehat{BC} 의 원주각)

$$(\text{준식}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{이다.}$$

35. $\sin(2A - 15^\circ) = \cos(3A + 30^\circ)$ 일 때, $\tan 3A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\sin(90^\circ - A) &= \cos A \text{ } \circ \text{므로} \\ 90^\circ - 2A + 15^\circ &= 3A + 30^\circ, 5A = 75^\circ \\ \therefore A &= 15^\circ \\ \text{따라서 } \tan 3A &= \tan 45^\circ = 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$