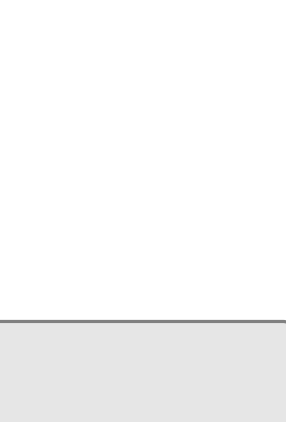


1. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $\sin A = \frac{a}{c}$	Ⓑ $\cos A = \frac{b}{c}$
Ⓒ $\cos B = \frac{a}{c}$	Ⓓ $\tan A = \frac{b}{a}$
Ⓔ $\tan B = \frac{b}{a}$	



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

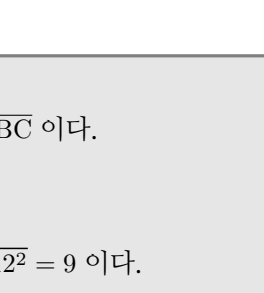
▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓒ $\cos B = \frac{a}{c}$

Ⓓ $\tan A = \frac{a}{b}$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

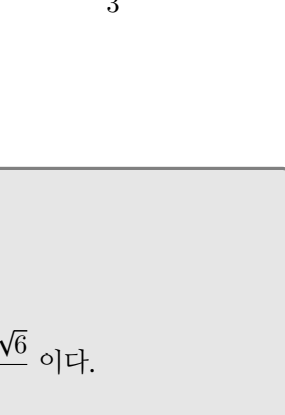
$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \overline{AC} \times \sin A = \overline{BC} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AC} \times \frac{4}{5} = 12, \overline{AC} = 15$$

피타고라스 정리에 의해 $\overline{AB} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$ 이다.

따라서 $\overline{AC} - \overline{AB} = 15 - 9 = 6$ 이다.

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



$$\textcircled{4} \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \textcircled{2} \frac{2\sqrt{3}}{3} \quad \textcircled{3} \frac{2}{3}$$

해설

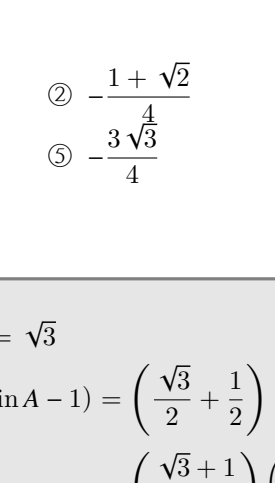
$$\overline{CE} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{EG} = 2\sqrt{2}$$

$$\overline{CG} = 2$$
 이므로

$$\sin x + \cos x = \frac{2}{2\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$
 이다.

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



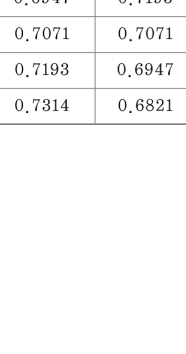
$$\begin{array}{lll} ① -\frac{\sqrt{2}}{4} & ② -\frac{1+\sqrt{2}}{4} & ③ -\frac{1+\sqrt{3}}{4} \\ ④ -\frac{1+2\sqrt{3}}{4} & ⑤ -\frac{3\sqrt{3}}{4} & \end{array}$$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} (\sin B + \cos B)(\sin A - 1) &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right) \\ &= \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{1+\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

5. 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:

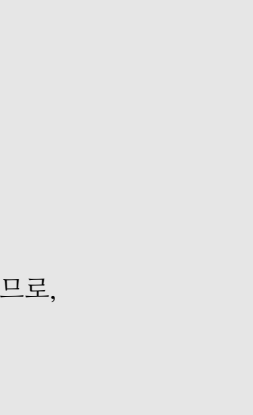
▷ 정답: 13.642

해설

$$a = 20 \times \cos 47^\circ = 13.642$$

6. 다음 그림은 반지름이 6 cm 인 원 O 에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 9 \text{ cm}$ 이다. 이 때, $\sin A$ 의 값을 구하면?

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



해설



그림과 같이 지름과 원주가 만나는 점을
A' 라 하면, $\overline{A'B} = 12 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 9 \text{ cm}$ 이므로,

$$\sin A' = \frac{\overline{BC}}{\overline{A'B}} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \sin A = \frac{3}{4}$$

7. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 30° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $3\sqrt{3}$

▷ 정답: $-3\sqrt{3}$

해설

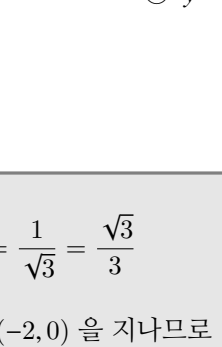
x 축과 이루는 각이 30° 이므로
직선의 x 절편을 a , y 절편을 b 라 할 때,

$$\frac{b}{a} = \pm \tan 30^\circ = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{2} |a| |b| = \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore b = \pm 3\sqrt{3}$$

8. 다음 그림과 같이 x 절편이 -2 이고, 직선과 x 축이 이루는 예각의 크기가 30° 인 직선의 방정식은?



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

해설

$$(\text{기울기}) = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + b \text{가 점 } (-2, 0) \text{ 을 지나므로}$$

$$b = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

9. $x = 30^\circ$ 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

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

$$\therefore \sin x < \tan x < \cos x$$

10. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 넷째 자리까지 나타낸 것이다. 삼각비의 값을 바르게 나타낸 것을 보기에서 모두 고르면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

[보기]

Ⓐ $\sin 20^\circ = 0.9848$ Ⓑ $\cos 45^\circ = 0.7071$

Ⓒ $\tan 50^\circ = 0.6428$ Ⓛ $2 \sin 10^\circ = 0.3420$

Ⓓ $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = 0.8192$ Ⓥ $3 \tan 45^\circ = 3$

[해설]

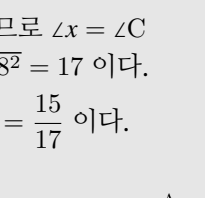
Ⓐ $\sin 20^\circ = 0.3420$

Ⓒ $\tan 50^\circ = 1.1918$

Ⓕ $2 \sin 10^\circ = 2 \times 0.1736 = 0.3472$

Ⓓ $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = \frac{1}{2} \times 0.3420 = 0.1710$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x$ 의 값은?



- ① $\frac{7}{17}$ ② $\frac{8}{17}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{15}{17}$ ⑤ $\frac{15}{8}$

해설

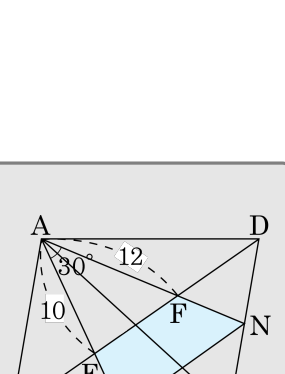
$\triangle BED \sim \triangle BAC$ 이므로 $\angle x = \angle C$

또한 $\overline{BC} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17$ 이다.

따라서 $\sin x = \sin C = \frac{15}{17}$ 이다.



12. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라 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



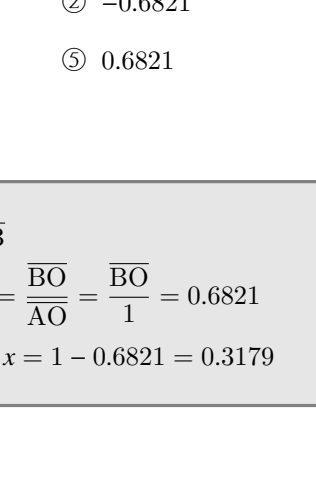
$$\square EMNF = \triangle AMN - \triangle AEF$$

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

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

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

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이는?



- ① -0.724 ② -0.6821 ③ 0.3903
④ 0.3179 ⑤ 0.6821

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \overline{OD} - \overline{OB} \\ \overline{AO} &= 1, \quad \cos x = \frac{\overline{BO}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{BO}}{1} = 0.6821 \\ \therefore \overline{BD} &= 1 - \cos x = 1 - 0.6821 = 0.3179\end{aligned}$$

14. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2(90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos(90^\circ - A)}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

해설

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ } \therefore \text{므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + 2 \cos A \times \sin A + \sin^2 A} \\ &= \frac{(\cos A + \sin A)(\cos A - \sin A)}{(\cos A + \sin A)^2} \\ &= \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} \quad (\because \cos A + \sin A \neq 0) \\ &= \frac{1 - \frac{\sin A}{\cos A}}{1 + \frac{\sin A}{\cos A}} = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

15. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $45^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{3}$

해설

$45^\circ < A < 90^\circ$ 에서 $\sin A > \cos A > 0$ 이므로

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -(\cos A - \sin A) + (\sin A + \cos A) \\&= 2\sin A = \sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\therefore \sin A = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{에서 } \angle A = 60^\circ$$

$$\therefore \tan A = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$