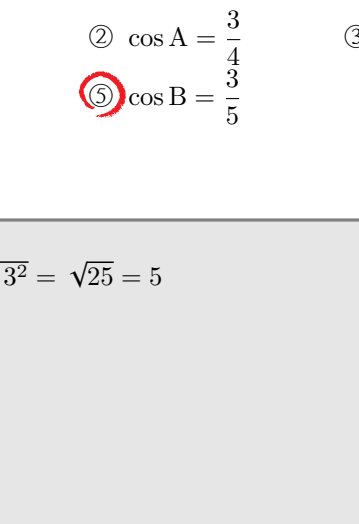


1. 삼각형 ABC 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



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

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

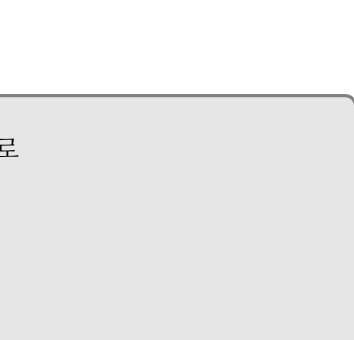
$$\textcircled{1} \sin A = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \cos A = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \tan A = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \sin B = \frac{4}{5}$$

2. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



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

해설

$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$ 이므로

$\angle ABH = y$, $\angle ACH = x$

$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{5})^2} = 3$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos x + \cos y &= \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ &= \frac{2+\sqrt{5}}{3} \end{aligned}$$

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

- Ⓐ $\frac{5}{12}$ Ⓑ $\frac{5}{13}$ Ⓒ $\frac{12}{5}$ Ⓓ $\frac{13}{5}$ Ⓔ $\frac{12}{13}$

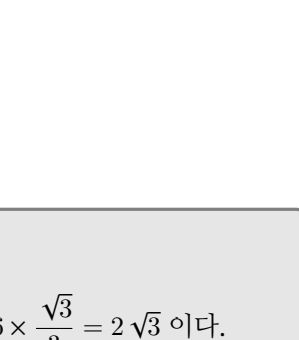
해설

$$\sin(90^\circ - A) = \cos A$$

$$\tan A = \frac{5}{12}$$



4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

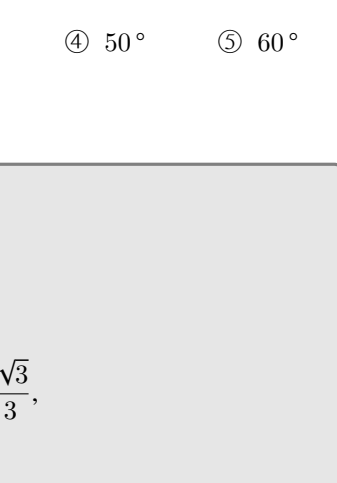
▷ 정답: $2\sqrt{3}$

해설

$$x = \overline{AB} \times \tan 30^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } x = 6 \times \tan 30^\circ = 6 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

해설

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

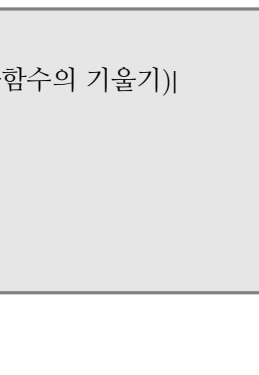
$$\therefore \text{기울기} : \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(\text{기울기}) = \tan \theta \text{ } \therefore \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \angle\theta = 30^\circ$$

6. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 1 = 0$ 의 그래프
와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를
 a 라 하자. 이 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

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



해설

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

$$3x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서 $\tan a = \frac{3}{2}$ 이다.

7. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서 $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$ 일 때, $\tan A$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{4}$

해설

$$\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$$

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



8. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

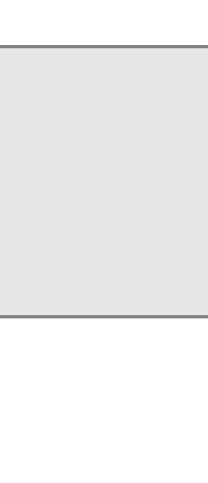
- ① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$ ② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$
③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$ ④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$
⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

해설

$0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ 인 범위에서 $\sin x < \cos x$ 이고, $x = 45^\circ$ 일 때,
 $\sin x = \cos x < \tan x$ 이다.

9. 다음과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\sin A - \tan A$ 의 값은?

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



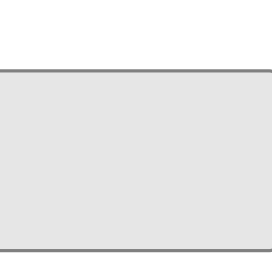
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \quad \tan A = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore \sin A - \tan A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3-2\sqrt{3}}{6}$$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A - \cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{5}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16$$

$$\sin A - \cos A = \frac{12}{20} - \frac{16}{20} = -\frac{4}{20} = -\frac{1}{5}$$

11. 다음과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{20}$ ② $\frac{5}{20}$ ③ $\frac{9}{20}$
④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 2



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12$$

$$\tan A \times \sin A = \frac{9}{12} \times \frac{9}{15} = \frac{9}{20}$$

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

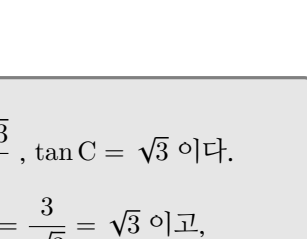
① $\frac{6\sqrt{3}+5}{14}$ ② $\frac{6\sqrt{3}+7}{14}$
③ $\frac{7\sqrt{3}+5}{14}$ ④ $\frac{7\sqrt{3}+7}{14}$
⑤ $\frac{8\sqrt{3}+5}{14}$



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{14^2 - 7^2} = \sqrt{147} = 7\sqrt{3}$$
$$\cos A + \sin A = \frac{7\sqrt{3}}{14} + \frac{7}{14} = \frac{7\sqrt{3} + 7}{14}$$

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos C = \frac{1}{2}$ 이고 $\overline{AB} = 3$ 일 때, $\triangle ABC$
의 둘레의 길이는?



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

해설

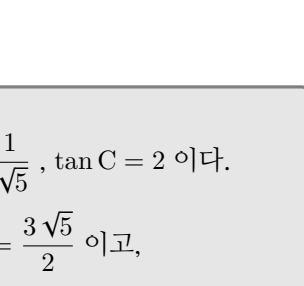
$\cos C = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{1}{2}$ 이므로 $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\tan C = \sqrt{3}$ 이다.

$3 = \overline{AC} \tan C = \overline{AC} \times \sqrt{3} = 3$, $\overline{AC} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$ 이고,

피타고라스 정리에 의해 $\overline{BC} = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{3}$ 이다.

따라서 삼각형 ABC의 둘레의 길이는 $3 + \sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 3 + 3\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3})$ 이다.

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에
서 $\sin C = \frac{2}{\sqrt{5}}$ 이고, \overline{AB} 가 3 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{4}$

해설

$$\sin C = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{2}{\sqrt{5}} \text{ 이므로 } \cos C = \frac{1}{\sqrt{5}}, \tan C = 2 \text{이다.}$$

$$3 = \overline{BC} \sin C = \overline{BC} \times \frac{2}{\sqrt{5}} = 3, \overline{BC} = \frac{3\sqrt{5}}{2} \text{ 이고,}$$

$$\text{피타고拉斯 정리에 의해 } \overline{AC} = \sqrt{\left(\frac{3\sqrt{5}}{2}\right)^2 - 3^2} = \frac{3}{2} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{의 넓이는 } 3 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{4} \text{이다.}$$

15. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\tan A = \frac{2}{5}$ 라고 한다. $\sin A \times \cos A$ 의 값은?

- ① $\frac{8}{29}$ ② $\frac{10}{29}$ ③ $\frac{12}{29}$ ④ $\frac{14}{29}$ ⑤ $\frac{16}{29}$

해설

$$\sin A \times \cos A = \frac{2}{\sqrt{29}} \times \frac{5}{\sqrt{29}} = \frac{10}{29}$$



16. $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고 $8 \tan A - 15 = 0$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{23}{17}$

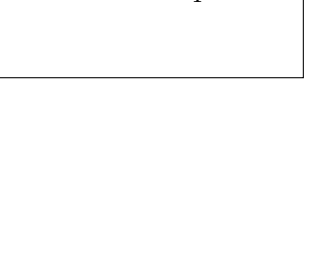
해설

$\tan A = \frac{15}{8}$ 를 만족하는 직각삼각형을 그리면



$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{15}{17} + \frac{8}{17} = \frac{23}{17}$$

17. 다음 그림에서 $\angle ACB = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$
이고, $\angle BCD = x$, $\angle ACD = y$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



[보기]

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{R}} \cos y = \frac{3}{5} & \textcircled{\text{L}} \tan y = \frac{4}{3} & \textcircled{\text{S}} \sin y = \frac{5}{4} \\ \textcircled{\text{B}} \sin x = \frac{4}{5} & \textcircled{\text{D}} \cos x = \frac{4}{5} & \end{array}$$

▶ 답:

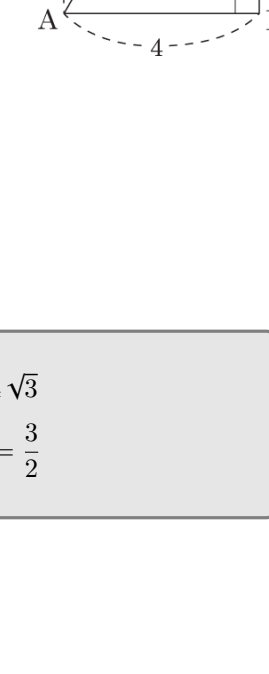
▷ 정답: ④

[해설]

$\triangle ACB \sim \triangle CDB \sim \triangle ADC$ 이므로 $\angle CAD = x$, $\angle CBD = y^\circ$ 이다.

따라서 ④ $\cos y = \frac{4}{5}$, ② $\tan y = \frac{3}{4}$, ③ $\sin y = \frac{3}{5}$, ⑤ $\cos x = \frac{3}{5}$ 이다.

18. 다음 그림에서 $\tan A \sin A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

해설

$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\tan A \sin A = \frac{4\sqrt{3}}{4} \times \frac{4\sqrt{3}}{8} = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

19. $x = 45^\circ$ 일 때, $\sin x, \cos x, \tan x$ 의 대소를 비교하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sin x = \cos x < \tan x$

해설

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan 45^\circ = 1$$

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

20. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 값과 작은 값의 합을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{O}} \sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} & \textcircled{\text{L}} \tan \frac{x}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{\text{E}} \cos(2x - 10^\circ) = \frac{1}{2} & \textcircled{\text{B}} \sin x = \frac{1}{2} \end{array}$$

▶ 답:

$\frac{^{\circ}}{-}$

▷ 정답: 135°

해설

$$\textcircled{\text{O}} \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, 3x = 45^\circ, x = 15^\circ \text{이다.}$$

$$\textcircled{\text{L}} \tan 60^\circ = \sqrt{3}, \frac{x}{2} = 60^\circ, x = 120^\circ \text{이다.}$$

$$\textcircled{\text{E}} \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, 2x - 10^\circ = 60^\circ, x = 35^\circ \text{이다.}$$

$$\textcircled{\text{B}} \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, x = 30^\circ \text{이다.}$$

따라서 $120^\circ + 15^\circ = 135^\circ$ 이다.

21. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$
- ② $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$
- ③ $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$
- ④ $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤ $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

해설

- ① $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$
- ② $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 1$
- ③ $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = 1$
- ④ $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤ $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{3}$

22. $45^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A - \cos A)^2}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$45^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때 $\sin A \geq \cos A$ 이므로

$$(\sin A - \cos A) - (\sin A - \cos A)$$

$$= \sin A - \cos A - \sin A + \cos A = 0$$

23. 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°

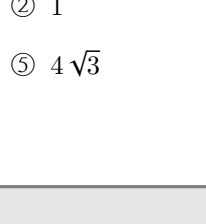
해설

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

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

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

24. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos x + \cos y$ 의 값은?



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

해설

$\triangle AHC \sim \triangle BAC$ (AA 닮음)

$\angle B = \angle y, \angle C = \angle x$

$$\overline{BC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4$$

$$\angle x = \angle C, \cos x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{2}{4}$$

$$\angle y = \angle B, \cos y = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{2\sqrt{3}}{4}$$

$$\therefore \cos x + \cos y = \frac{2}{4} + \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$



25. 삼각형 ABC 가 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{CB}$ 인 직각이등변삼각형일 때,
 $\sin A \cdot \cos A \cdot \tan A$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

직각이등변삼각형의 세 내각의 크기는 각각 $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ 이다.

$$\sin A \cdot \cos A \cdot \tan A = \sin A \cdot \cos A \cdot \frac{\sin A}{\cos A} = \sin^2 A$$

따라서 $\sin A \cdot \cos A \cdot \tan A$ 의 값은

$$\sin^2 45^\circ = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$