

1.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ① 0.5      ② 0.6      ③ 0.7      ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{31}{20}$

해설

$$\sin A = 0.6 = \frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

$$\cos A = \frac{4}{5}, \tan A = \frac{3}{4} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20} \text{ 이다.}$$

2.  $0^\circ < A < 90^\circ$  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

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



3.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답:

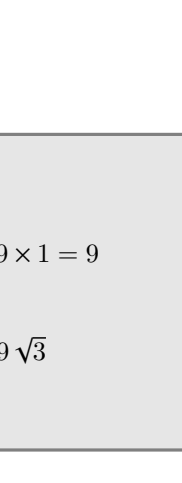
▷ 정답:  $\frac{15}{8}$

해설



$$\tan A = \frac{15}{8}$$

4. 다음 그림에서  $\angle DAC = 15^\circ$ ,  $\angle CAB = 45^\circ$  이고  $\overline{AB} = 9$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $9\sqrt{3} - 9$

해설

$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{BC}}{9}$$

$$\overline{BC} = 9 \times \tan 45^\circ = 9 \times 1 = 9$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{BD}}{9}$$

$$\overline{BD} = 9 \times \tan 60^\circ = 9\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{CD} = 9\sqrt{3} - 9$$

5. 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

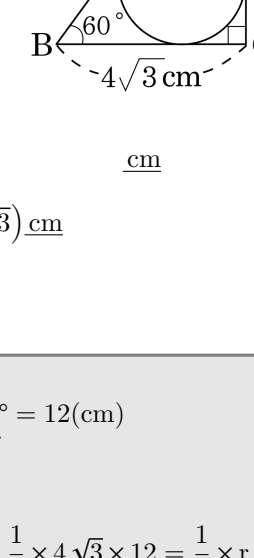


해설

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

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

6. 다음 그림과 같은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 60^\circ$  이고,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}$ cm 일 때, 내접원 I의 반지름  $r$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $(6 - 2\sqrt{3})$  cm

해설

$$\overline{AC} = 4\sqrt{3} \tan 60^\circ = 12(\text{cm})$$

$$\overline{AB} \cos 60^\circ = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AB} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times (4\sqrt{3} + 8\sqrt{3} + 12)$$

$$\therefore r = \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1} = 6 - 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

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

①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

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  $x = 0^\circ$

8.  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

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

해설



그림에서 보면

$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서는  $1 > \sin x > \cos x$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$

따라서  $45^\circ < A < 90^\circ$  에서  $\cos A < \sin A < \tan A$

9. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

- ①  $\sin 25^\circ$       ②  $\cos 0^\circ$       ③  $\cos 10^\circ$   
④  $\tan 45^\circ$       ⑤  $\tan 60^\circ$

해설

①  $\sin 25^\circ$  와 ③  $\cos 10^\circ$

$0^\circ \leq x < 45^\circ$  일 때,  $\sin x < \cos x$

따라서  $\sin 25^\circ < \cos 10^\circ < 1$

②  $\cos 0^\circ = 1$

④  $\tan 45^\circ = 1$

⑤  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

따라서 가장 작은 값은 ①  $\sin 25^\circ$

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

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

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

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

11.  $\triangle ABC$ 에서  $0^\circ < x < 90^\circ$  이고,  $4\sin^2 x - 1 = 0$  일 때,  $2\cos 2x + \sqrt{3}\tan x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$0^\circ < x < 90^\circ$  이므로  $\sin x = \pm \frac{1}{2}$ ,  $\sin x = \frac{1}{2}$  이고  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$

이므로  $x = 30^\circ$  이다. 따라서

$\cos 2x = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  이고,  $\tan x = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$  이다.

따라서  $2\cos 2x + \sqrt{3}\tan x = 2 \times \frac{1}{2} + \sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 2$  이다.

12.  $0 < x < 90^\circ$  이고,  $\cos(3x + 15) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 3x + 2 \sin 4x$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1 + \sqrt{3}$

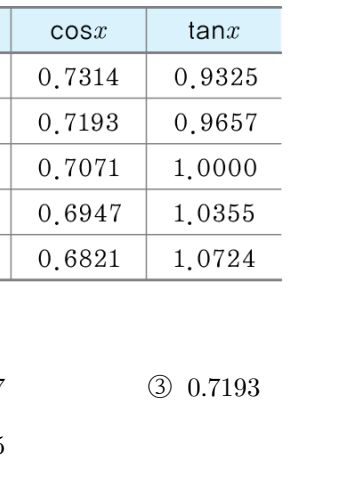
해설

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } 3x + 15 = 60, x = 15^\circ \text{이다. } \tan 3x =$$

$$\tan 45^\circ = 1 \text{ 이고 } \sin 4x = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } \tan 3x + 2 \sin 4x$$

$$= 1 + \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이  
가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

- Ⓐ 0.6821 Ⓑ 0.6947 Ⓒ 0.7193  
Ⓑ 0.7314 Ⓓ 0.9325

해설

$$1) \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724$$

$$\therefore x = 47^\circ$$

$$2) \cos x = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{OB}}{1} = \cos 47^\circ = 0.6821$$

14. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 34^\circ$  와  $\tan 35^\circ$  의 값을 각각 구하여라.

각도	<i>sin</i>	<i>cos</i>	<i>tan</i>
$31^\circ$	0.5150	0.8572	0.6009
$32^\circ$	0.5299	0.8480	0.6249
$33^\circ$	0.5446	0.8387	0.6494
$34^\circ$	0.5592	0.8290	0.6745
$35^\circ$	0.5736	0.8192	0.7002

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\sin 34^\circ = 0.5592$

▷ 정답:  $\tan 35^\circ = 0.7002$

해설

$\sin 34^\circ$ 은  $34^\circ$ 의 행과  $\sin$  열이 만나는 곳의 값

$\tan 35^\circ$ 은  $35^\circ$ 의 행과  $\tan$  열이 만나는 곳의 값

15. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \tan 75^\circ + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\sin 15^\circ} \times \tan 15^\circ$  의 값을 구하여라.

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325

▶ 답:

▷ 정답: 0.9993

해설

$$\begin{aligned}\tan 75^\circ &= \frac{1}{\tan(90^\circ - 75^\circ)} = \frac{1}{\tan 15^\circ} \\ \sin 15^\circ &= \cos(90^\circ - 15^\circ) = \cos 75^\circ \\ (\text{준식}) &= \tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \frac{1}{\tan 15^\circ} \\ &\quad + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\cos 75^\circ} \times \tan 15^\circ \\ &= \cos 43^\circ + \tan 15^\circ \\ &= 0.7314 + 0.2679 = 0.9993\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?

①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $5 \cos 40^\circ$

③  $5 \tan 40^\circ$       ④  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

⑤  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$



해설

$$\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \times \overline{BC} = \overline{AC}$$

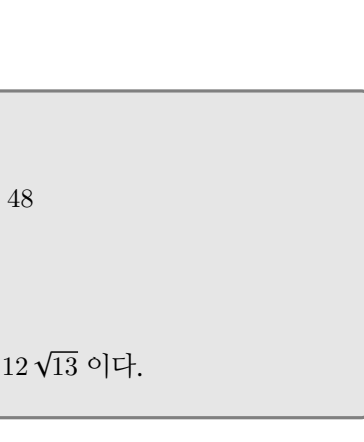
이므로

$$\therefore 5 \tan 40^\circ$$

17. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  
직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 36$ ,  
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D  
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $5\sqrt{10}$       ②  $10\sqrt{11}$   
③  $6\sqrt{12}$       ④  $5\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$



해설

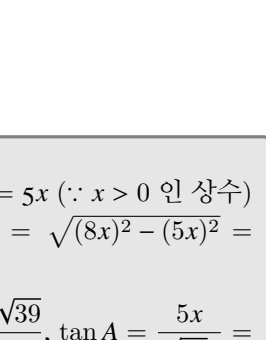
$$\triangle ABC \text{에서 } \tan B = \frac{36}{\overline{BC}} = \frac{3}{4} \quad \therefore \overline{BC} = 48$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 24$$

따라서  $\triangle ADC$ 에서

$$\overline{AD} = \sqrt{36^2 + 24^2} = \sqrt{1872} = 12\sqrt{13} \text{이다.}$$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$  일 때,  $\frac{\sin A \times \cos A}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{39}{64}$

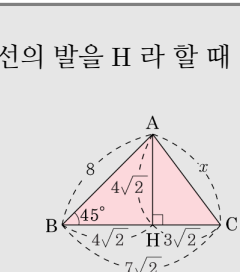
해설

$\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$  이므로  $\overline{AC} = 8x$ ,  $\overline{BC} = 5x$  ( $\because x > 0$  인 상수) 라 하면 피타고라스 정리에 의하여  $\overline{AB} = \sqrt{(8x)^2 - (5x)^2} = \sqrt{39}x$  이다.

$$\Rightarrow \sin A = \frac{5x}{8x} = \frac{5}{8}, \cos A = \frac{\sqrt{39}x}{8x} = \frac{\sqrt{39}}{8}, \tan A = \frac{5x}{\sqrt{39}x} = \frac{5}{\sqrt{39}}$$

$$\text{따라서 } \frac{\sin A \times \cos A}{\tan A} = \frac{\frac{5}{8} \times \frac{\sqrt{39}}{8}}{\frac{5}{\sqrt{39}}} = \frac{5\sqrt{39}}{\frac{64}{\sqrt{39}}} = \frac{39}{64} \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리  $x$  값은?



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

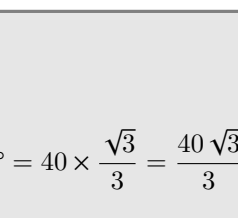
해설

점 A에서 내린 수선의 발을 H라 할 때



$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 8 \times \sin 45^\circ = 4\sqrt{2} \\ \overline{BH} &= 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2} \\ \overline{CH} &= \overline{BC} - \overline{BH} = 7\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \\ x &= \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} = 5\sqrt{2} \quad \therefore 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

20. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이  $\overline{AC}$  를 구하여라.



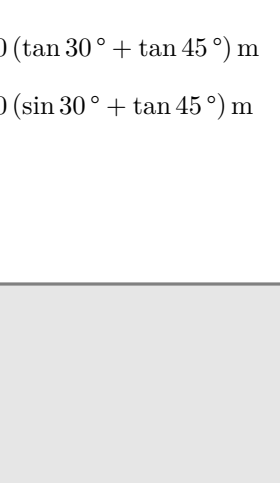
▶ 답: m

▷ 정답:  $\frac{40\sqrt{3}}{3}$  m

해설

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{40}$$
$$\therefore \overline{AC} = 40 \tan 30^\circ = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{40\sqrt{3}}{3} \text{ (m)}$$

21. 다음 그림과 같이 간격이 50m인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$ 이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$ 일 때, B 건물의 높이는?



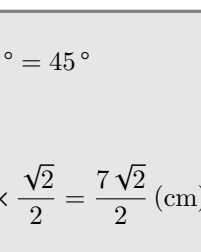
- ①  $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ)$  m      ②  $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ)$  m  
 ③  $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ)$  m      ④  $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ)$  m  
 ⑤  $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ)$  m

해설



$$\begin{aligned} \overline{DC} &= 50 \tan 30^\circ, \quad \overline{BC} = 50 \tan 45^\circ \\ \text{따라서 } \overline{DB} &= \overline{DC} + \overline{CB} \\ &= 50 \tan 30^\circ + 50 \tan 45^\circ \\ &= 50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m} \end{aligned}$$

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ACB = 135^\circ$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다.  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $7\sqrt{2}$  cm

해설

$$\angle ACH = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{CH}}{7}$$

$$\overline{CH} = 7 \cos 45^\circ = 7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{7\sqrt{2}}{2} (\text{cm})$$

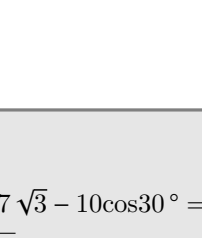
$$\overline{AH} = \overline{CH} = \frac{7\sqrt{2}}{2} (\text{cm})$$

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

$$\therefore \overline{AB} = \frac{7\sqrt{2}}{2} \div \frac{1}{2} = 7\sqrt{2} (\text{cm})$$



23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는?



①  $5 - 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

②  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

③  $5 + 2\sqrt{3} - \sqrt{37}$

④  $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$

⑤  $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$

해설

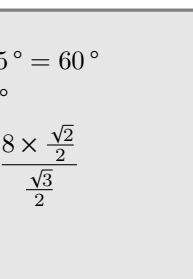
$$\overline{AH} = 10 \sin 30^\circ = 5$$

$$\overline{BH} = 7\sqrt{3} - \overline{CH} = 7\sqrt{3} - 10 \cos 30^\circ = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{37}$$

따라서  $\triangle ABH$  둘레의 길이는  $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$ 이다.

24. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 75^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때,  
 $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



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

해설

$$\angle A = 180^\circ - 45^\circ - 75^\circ = 60^\circ$$

$$\overline{AC} \sin 60^\circ = 8 \sin 45^\circ$$

$$\overline{AC} = \frac{8 \times \sin 45^\circ}{\sin 60^\circ} = \frac{8 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= \frac{8\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{8\sqrt{6}}{3}$$