

오답 노트-다시풀기

1. 다음 표를 보고 $\cos x = 0.7193$ 을 만족하는 x 에 대하여 $\tan x$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724

[배점 5, 중상]

- ① 0.9657
 ② 1.0000
 ③ 1.0355
 ④ 1.0724
 ⑤ 1.9657

해설

$$\cos 44^\circ = 0.7193$$

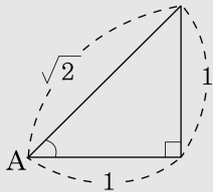
$$\therefore x = 44^\circ$$

따라서 $\tan 44^\circ = 0.9657$ 이다.

2. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은? [배점 5, 중상]

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

해설

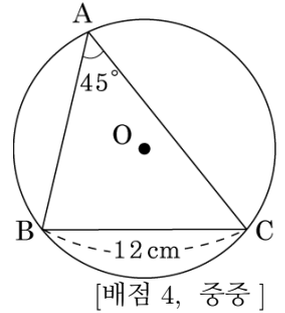


$\tan A = 1$ 일 때

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos A = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore (1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2} = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{2} = 1$$

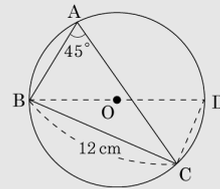
3. 다음 그림에서 $\angle A = 45^\circ$, $\overline{BC} = 12$ cm 일 때, 외접원 O 의 반지름의 길이는?



[배점 4, 중중]

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

해설



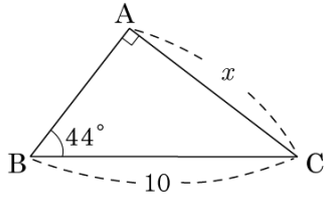
$\angle D = \angle A = 45^\circ$ 이므로 ($\because \widehat{BC}$ 의 원주각)

$$\sin D = \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}}, \quad \sin 45^\circ = \frac{12}{\overline{BD}}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{12}{\overline{BD}}, \quad \overline{BD} = 12\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{OB} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

4. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

[배점 4, 중중]

- ① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071
 ④ 9.567 ⑤ 10.355

해설

$$x = 10 \times \sin 44^\circ = 10 \times 0.6947 = 6.947$$

5. $\frac{3}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 45^\circ + \frac{4\sqrt{3}}{3} \sin 60^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ$ 의 값은? [배점 4, 중중]

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

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{3}{2} \times 1 - 3\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{3}{2} - 3 + 2 + \frac{3}{2} = 2 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

6. 이차방정식 $x^2 - (a+2)x + 3a+2 = 0$ 의 한 근이 $2 \tan 45^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값은? [배점 4, 중중]

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

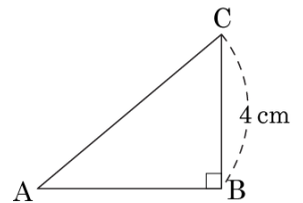
해설

$$\text{이차방정식 } x^2 - (a+2)x + 3a+2 = 0 \text{ 에 } x = 2 \tan 45^\circ = 2 \text{ 를 대입하면 } 2^2 - (a+2) \times 2 + 3a+2 = 0$$

$$4 - 2(a+2) + 3a+2 = 0 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = -2$$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



[배점 4, 중중]

- ① $2\sqrt{5}$ cm ② $4\sqrt{5}$ cm ③ $2\sqrt{7}$ cm
 ④ 3 cm ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

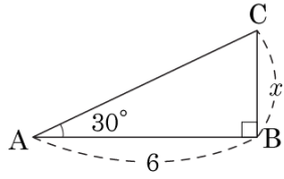
해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } 4 = \overline{AC} \times \frac{2}{3} \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow \overline{AC} = 6 \text{ cm}$$

$$\text{따라서 피타고라스 정리에 의해 } \overline{AB} = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ cm 이다.}$$

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{3}$

해설

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

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

9. $\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은?
(단, $0^\circ < A < 90^\circ$) [배점 3, 중하]

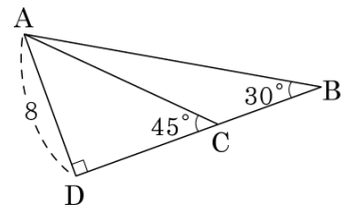
- ① $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$ ② $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$
 ④ $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$ ⑤ $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

해설

$\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $A = 60^\circ$

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

10. 다음과 같은 직각삼각형 ABD가 있다. \overline{BC} 의 길이는?



[배점 3, 중하]

- ① $6(\sqrt{3} - 1)$ ② $7(\sqrt{3} - 1)$
 ③ $8(\sqrt{3} - 1)$ ④ $9(\sqrt{3} - 1)$
 ⑤ $10(\sqrt{3} - 1)$

해설

$\overline{CD} = 8$, $\overline{BC} = x$ 라고 하면

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{8}{x + 8}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{8}{x + 8}, \quad x + 8 = 8\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 8\sqrt{3} - 8 = 8(\sqrt{3} - 1)$$

11. $\tan A = \frac{4}{3}$ 일 때, $\sin A - \cos A$ 의 값을 구하여라.
[배점 3, 중하]

▶ 답:

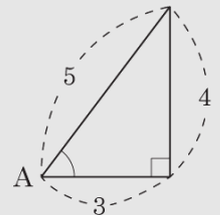
▷ 정답: $\frac{1}{5}$

해설

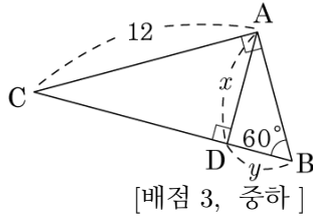
$\tan A = \frac{4}{3}$ 이면

$$\therefore \sin A - \cos A = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{5}$$



12. 다음과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC가 있다. x, y 의 길이는 각각 얼마인가?

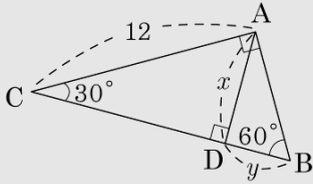


[배점 3, 중하]

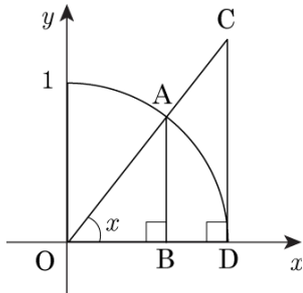
- ① $x = 5, y = \sqrt{3}$ ② $x = 5, y = 2\sqrt{3}$
 ③ $x = 6, y = \sqrt{3}$ ④ $x = 6, y = 2\sqrt{3}$
 ⑤ $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} \triangle ADC \text{에서 } \sin 30^\circ &= \frac{1}{2} \\ \frac{x}{12} &= \frac{1}{2} \quad \therefore x = 6 \\ \triangle ABD \text{에서 } \tan 60^\circ &= \sqrt{3} \\ \frac{x}{y} &= \sqrt{3}, \frac{6}{y} = \sqrt{3} \\ \therefore y &= \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$



13. 다음 그림에서 $\tan x$ 의 크기를 나타내는 선분을 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

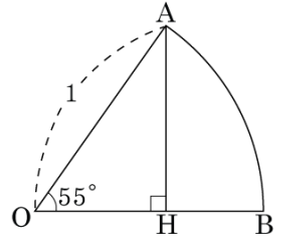
▶ 정답: \overline{CD}

해설

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

14. 다음 그림과 같이

반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 55° 인 부채꼴 OAB 에서 $\overline{AH} \perp \overline{OB}$ 일 때, $\triangle AOH$ 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\sin 55^\circ = 0.82, \cos 55^\circ = 0.57, \tan 55^\circ = 1.43$ 으로 계산한다.)



[배점 3, 중하]

▶ 답:

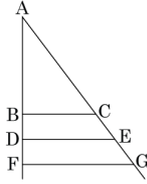
▶ 정답: 2.39

해설

$$\begin{aligned} \triangle AOH \text{에서 } \cos 55^\circ &= \frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OH}}{1} = \overline{OH} = 0.57 \\ \sin 55^\circ &= \frac{\overline{AH}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AH}}{1} = \overline{AH} = 0.82 \end{aligned}$$

따라서 $\triangle AOH$ 의 둘레의 길이는 $1 + 0.57 + 0.82 = 2.39$ 이다.

15. 다음 그림을 보고 $\cos C$ 와 값이 같은 것을 모두 고르면?



[배점 3, 중하]

- ① $\frac{\overline{DE}}{\overline{AD}}$ ② $\frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$ ③ $\frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$
 ④ $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}}$ ⑤ $\frac{\overline{GF}}{\overline{AG}}$

해설

$\cos C$ 는 $\angle C$ 을 기준으로 $\frac{\text{높이}}{\text{빗변}}$ 이고

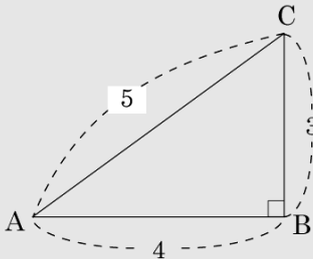
$\triangle ABC \sim \triangle ADE \sim \triangle AFG$ 이므로 $\frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}, \frac{\overline{GF}}{\overline{AG}}$ 와 값이 같다.

16. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $20 \sin A \times \tan A$ 의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

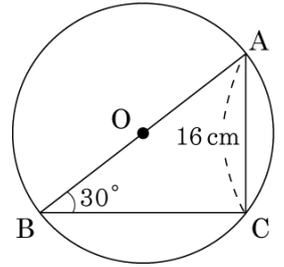
해설



$\cos A = \frac{4}{5}$ 이므로 $\sin A = \frac{3}{5}, \tan A = \frac{3}{4}$
 따라서 $20 \sin A \times \tan A = 20 \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = 9$ 이다.

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

[배점 3, 하상]



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

해설

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

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

18. $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고, $2 \cos A - \sqrt{3} = 0$ 일 때, $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

[배점 3, 하상]

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

해설

$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 이므로 $A = 30^\circ$ 이다.

$$\sin 30^\circ \times \frac{1}{\tan 30^\circ} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

19. 다음 식의 값은?

$$\frac{1}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 60^\circ + \sqrt{3} \sin 60^\circ$$

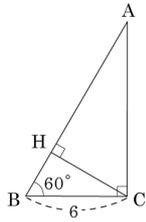
[배점 3, 하상]

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

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{1}{2} \times 1 - 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{3}{2}\sqrt{2} + \frac{3}{2} = \frac{4 - 3\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

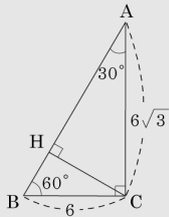
20. $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



[배점 3, 하상]

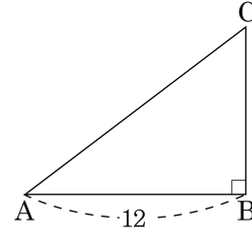
- ① 3 ② $4\sqrt{2}$ ③ 6
 ④ 9 ⑤ $6\sqrt{3}$

해설



$$\begin{aligned} \tan 60^\circ = \sqrt{3} &= \frac{\overline{AC}}{6}, \quad \overline{AC} = 6\sqrt{3} \\ \angle A = 30^\circ, \quad \cos 30^\circ &= \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\overline{AH}}{6\sqrt{3}} \quad \therefore \overline{AH} = 9 \end{aligned}$$

21. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB} = 12$, $\tan A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \cos C$ 의 값은?

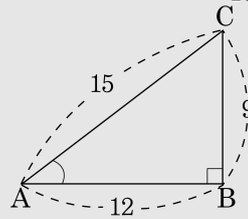


[배점 3, 하상]

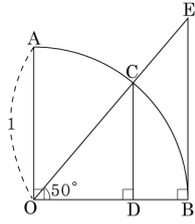
- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{12}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

해설

$$\begin{aligned} \tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{3}{4}, \quad \overline{BC} &= 9 \\ \overline{AC} = \sqrt{12^2 + 9^2} &= \sqrt{225} = 15 \\ \therefore \cos A + \cos C &= \frac{12}{15} + \frac{9}{15} = \frac{21}{15} = \frac{7}{5} \end{aligned}$$



22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 찾으시오.



- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> ㉠ $\sin 50^\circ = \overline{CD}$ | <input type="radio"/> ㉡ $\cos 50^\circ = \overline{OD}$ |
| <input type="radio"/> ㉢ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$ | <input type="radio"/> ㉣ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$ |
| <input type="radio"/> ㉤ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$ | |

[배점 2, 하중]

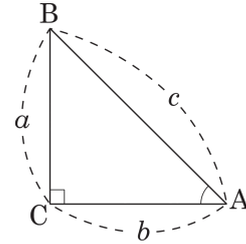
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$$\tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1}$$

23. 다음 그림을 보고, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



[배점 2, 하중]

- ① $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ② $\sin A = \frac{b}{c}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{c}{b}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤ $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{b}{c}$

해설

$$\sin A = \frac{\text{높이}}{\text{빗변}} = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{\text{밑변}}{\text{빗변}} = \frac{b}{c}, \tan A = \frac{\text{높이}}{\text{밑변}} = \frac{a}{b}$$