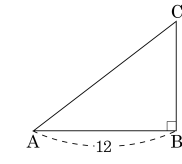
1.  $\sin A : \cos A = 5 : 4$  일 때,  $\frac{\tan A - 2}{\tan A + 2}$  의 값을 구하여라.

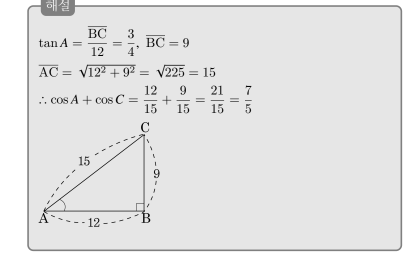
ightharpoonup 정답:  $-rac{3}{13}$ 

해설 
$$\sin A : \cos A = 5 : 4 \circ | \Box \vec{z} \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{5}{4} \circ | \Box \vec{z} .$$
 따라서  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{5}{4} \circ | \Box \vec{z} \frac{\tan A - 2}{\tan A + 2} = \frac{\frac{5}{4} - 2}{\frac{5}{4} + 2} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{13}{4}} = -\frac{3}{13} \circ | \Box \vec{z} .$ 

2. 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?



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

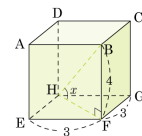


## 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은? 3.

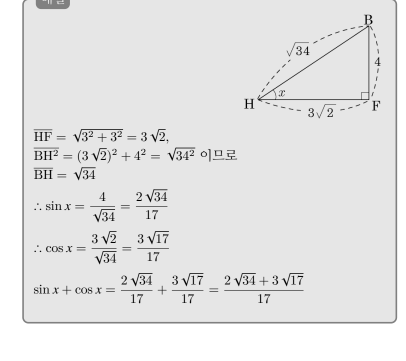
①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{4}{3}$  ⑤  $\frac{5}{4}$ 

△EDC ∽ △BAC(AA 닮음) 이므로 ∠DEC = ∠ABC 이다. 따라서  $\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}$  이다.

다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{
m HB}$ 4. 와 밑면의 대각선  $\overline{
m HF}$  가 이루는  $\angle 
m BHF$  의 크기를 x 라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?

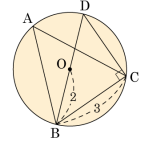


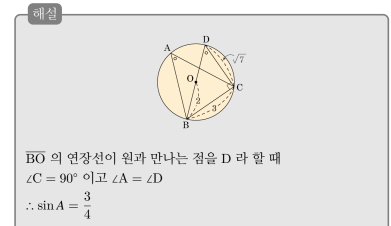
①  $\frac{6\sqrt{17}}{2\sqrt{34}}$  ②  $\frac{5\sqrt{34}}{17}$  ③  $\frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$  ③  $\frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$ 



- 5. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}=3$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

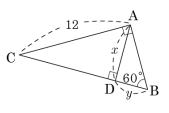






$$\therefore \sin A = \frac{3}{4}$$

다음과 같이 AD⊥BC 인 삼각형 ABC 6. 가 있다. x, y의 길이는 각각 얼마인 가?

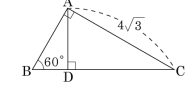


- ①  $x = 5, y = \sqrt{3}$
- ②  $x = 5, y = 2\sqrt{3}$
- ③  $x = 6, y = \sqrt{3}$ ⑤  $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

 $\Delta ADC^{\circ} |\mathcal{A}| \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ 

 $\frac{x}{12} = \frac{1}{2} \qquad \therefore \quad x = 6$   $\triangle ABD \Leftrightarrow |x| \tan 60^\circ = \sqrt{3}$   $\frac{x}{y} = \sqrt{3}, \quad \frac{6}{y} = \sqrt{3}$   $\therefore \quad y = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$ 

7. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}=4\sqrt{3},\ \angle B=60^\circ$ 일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.

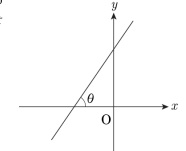


 답:

 ▷ 정답:
 2

 $\sin 60^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{\overline{BC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이므로  $\overline{BC} = 8$  이다.  $\cos 60^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{CB}} = \frac{\overline{AB}}{8} = \frac{1}{2} \circ | \Box \overline{\Xi} | \overline{AB} = 4 \circ | \Box \overline{\Xi} | \overline{AB} = \frac{1}{2} \circ | \Box \overline{\Xi} | \overline{BD} = \frac{1}{2} \circ | \Box \overline{\Xi} | \overline{\Xi$ 

다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle \theta$ 의 크기를 8. 구하면?



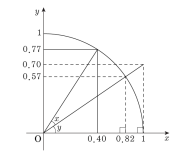
 $\textcircled{1}30^{\circ}$  2 40° 3 45° 4 50°

⑤ 60°

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

$$($$
기울기 $)=\tan\theta$ 이므로  $\tan\theta=\frac{\sqrt{3}}{3},$   
 $\therefore \angle\theta=30^\circ$ 

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 <u>틀린</u> 것은?



 $\Im \cos y = 0.82$ 

- $\sin y = 0.82$   $\sin (x + y) = 0.40$
- $\Im \tan y = 0.70$

 $2\sin y = 0.57$ 

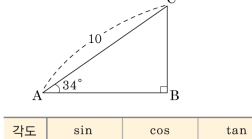
## 10. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

- ①  $\sin 20^{\circ} > \sin 49^{\circ}$ ③  $\sin 20^{\circ} = \cos 30^{\circ}$
- $\bigcirc$   $\sin 23^{\circ} < \cos 23^{\circ}$
- $④ \sin 45^{\circ} > \cos 45^{\circ}$

 $0^{\circ} \le x \le 45^{\circ}$  인 범위에서  $\sin x < \cos x$  이고,  $x = 45^{\circ}$  일 때,

 $\sin x = \cos x < \tan x$ 이다.

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를 구하면?



1			
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

**4** 23.882

① 5.592

⑤ 29.107

③ 13.882

② 8.29

 $\overline{AB} = 10 \times \sin 56^{\circ} = 10 \times 0.829 = 8.29$ 

 $\overline{BC} = 10 \times \cos 56^{\circ} = 10 \times 0.5592 = 5.592$ 따라서  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는 10 + 8.29 + 5.592 = 23.882

이다.

12.  $\angle B=60^\circ$ ,  $\angle C=45^\circ$ ,  $\overline{BC}=4$  인 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $12 - 4\sqrt{3}$ 

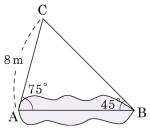
 $\overline{\mathrm{AB}}=x,\ \overline{\mathrm{AC}}=y$  라 하고, 점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH} = \overline{CH} = \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{2}}{2}y, \ \overline{BH} = \frac{1}{2}x$ 

$$y = \frac{\sqrt{6}}{2}x, \ x + \sqrt{2}y = 8$$

$$x = 4(\sqrt{3} - 1), y = 6$$

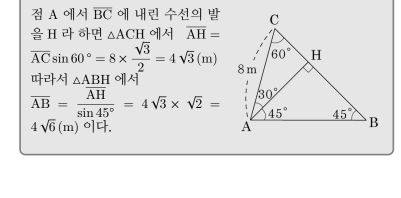
$$x = 4(\sqrt{3} - 1), y = 6\sqrt{2} - 2\sqrt{6}, \overline{AH} = 6 - 2\sqrt{3}$$
  
따라서 삼각형 ABC 의 넓이는 
$$\frac{1}{2} \times 4 \times (6 - 2\sqrt{3}) = 12 - 4\sqrt{3}$$
이다.

다음 그림과 같은 호수의 폭 AB 를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C 를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니 AC = 8m, ∠BAC = 75°, ∠ABC = 45°였다. 이 때, AB 의 길이를 구하여라.



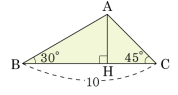
ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{6}$  <u>m</u>

▶ 답:



 $\underline{\underline{m}}$ 

14. 다음은  $\triangle ABC$  의 높이를 구하는 과 정의 일부분이다.  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?



 $\overline{\mathrm{AH}}=h$ 라 하면,  $\overline{\mathrm{BH}} = a \times h, \quad \overline{\mathrm{CH}} = b \times h$ 이 때,  $\overline{\mathrm{BH}}+\overline{\mathrm{CH}}=10$ 이므로 h(a+b) = 10

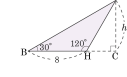
③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설 ∠BAH = 60°, ∠CAH = 45°이므로

 $\bigcirc$  2

 $\overline{\rm BH} = \tan 60^{\circ} \times h, \ \overline{\rm CH} = \tan 45^{\circ} \times h$  $a = \tan 60$ ° =  $\sqrt{3}$ 이고  $b = \tan 45$ ° = 1  $\therefore a^2 + b^2 = 4$ 

15. 다음  $\triangle$ ABC 에서 높이 h 를 구하여라.



답:
 > 정답: 4√3

 $\angle BAH = 30^{\circ}$  이므로  $\overline{BH} = \overline{AH} = 8$   $h = \overline{AH} \cdot \sin 60^{\circ} = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$ 

 $h = 4\sqrt{3}$ 

- **16.** 원 O 의 반지름의 길이는 이다. 이 원에 내접하는 정육각형의 넓이는 얼마이겠는가?
  - $56\sqrt{3}$  ②  $54\sqrt{3}$  ③  $53\sqrt{3}$  ④  $51\sqrt{3}$  ⑤  $50\sqrt{3}$

해결 (정육각형의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^{\circ} \times 6$  =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6$  =  $54\sqrt{3}$ 

## 17. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

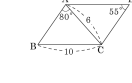
- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$  ②  $7\sqrt{3} \text{ cm}^2$

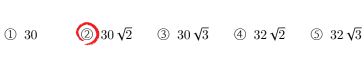
- $\bigcirc 9\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$

(텔이)  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin(180^{\circ} - 135^{\circ})$  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin 45^{\circ}$  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$ 

\_\_\_ (평행사변형 ABCD 의 넓이)

 $= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \sin 45^{\circ} \times 2$  $= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 2$  $= 30\sqrt{2}$ 

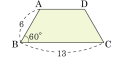




19. 다음 그림의 □ABCD 에서 두 대각선의 길이가 24cm, 16cm 이고 두 대각선이 이루는 각의 크기가 70°일 때, □ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하여라. (단, sin 70° = 0.94)
답: cm²

▷ 정답: 180<u>cm²</u>

(넓이) =  $\frac{1}{2} \times 16 \times 24 \times \sin 70^{\circ}$ =  $\frac{1}{2} \times 16 \times 24 \times 0.94$ =  $180.48 = 180 \text{ (cm}^2)$  **20.** 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



①  $10\sqrt{2}$  ②  $20\sqrt{2}$  ③  $20\sqrt{3}$  ④  $30\sqrt{2}$  ⑤  $30\sqrt{3}$ 

점 A 와 D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 각각 H, G 라 할 때 A D

$$\begin{array}{c}
A & D \\
6 & 3\sqrt{3} \\
B & 3 & H & G & 3 \\
\end{array}$$

$$\overline{AH} = 6 \times \sin 60^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 6 \times \cos 60^{\circ} = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

$$\overline{\text{CG}} = 3$$
 이므로  $\overline{\text{HG}} = \overline{\text{AD}} = 7$ 

$$\square ABCD$$
 넓이=  $\frac{1}{2} \times (7+13) \times 3\sqrt{3} = 30\sqrt{3}$  이다.