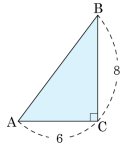
1. 다음 직각삼각형에서  $\sin A - \cos A$  의 값



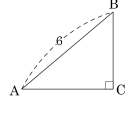


 $\overline{AB} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ 

$$\sin \Lambda = \frac{\overline{BC}}{\overline{BC}} = \frac{8}{8}$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5} , \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$
  
따라서  $\sin A - \cos A = \frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$  이다.

 $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\cos A$  ,  $\tan A$  의 값을 각각 구하면? (단, 0° < A < 90°)



①  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan A = 1$  ②  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\tan A = 2$  ③  $\cos A = 2\sqrt{3}$ ,  $\tan A = 1$  ④  $\cos A = 3\sqrt{3}$ ,  $\tan A = \frac{1}{2}$  ⑤  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\tan A = 1$ 

$$\cos A = 2 \text{ VS}, \ \tan A = 1$$

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

$$\cos A = \frac{1}{2}, \ \tan A = 1$$

 $\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  이므로  $\overline{BC} = \overline{AB} \times \sin A = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$ 

피타고라스 정리에 의해 
$$\overline{AC}=\sqrt{6^2-(3\sqrt{2})^2}=3\sqrt{2}$$
 이다.   
따라서  $\cos A=\frac{3\sqrt{2}}{6}=\frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A=\frac{\sin A}{\cos A}=\frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}=1$  이다.

- $\sin A = 0.6$ 일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, 0 °  $\leq A \leq 90$  ° 3.

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

$$\sin A = 0.6 = \frac{1}{5} \text{ or } A = \frac{1}{5}$$

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

$$\sin A = 0.6 = \frac{3}{5}$$
 이므로 
$$\cos A = \frac{4}{5}, \ \tan A = \frac{3}{4} \ \text{이다.}$$
 따라서  $\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20} \ \text{이다.}$ 

## 4. 다음 중 옳은 것은?

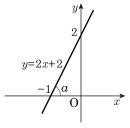
- ①  $\sin 0^{\circ} = \cos 0^{\circ} = \tan 0^{\circ}$ ②  $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ} = \tan 45^{\circ}$
- $3 \sin 90^{\circ} = \cos 90^{\circ} = \tan 90^{\circ}$
- $90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$
- $\Im \sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

## 

해설

- ②  $\sin 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\cos 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\tan 45^{\circ} = 1$
- 3  $\sin 90^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$ ,  $\tan 90^\circ$  쓴 없다.
- ⑤  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\cos 90^\circ = 0$ ,  $\tan 90^\circ$ 은 없다.

다음 그림과 같이 직선 y = 2x + 2 와 x 축의 **5.** 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a 라 할 때,  $\tan a$  값을 구하여라.



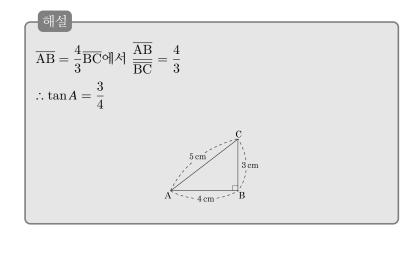
▶ 답: ▷ 정답: 2

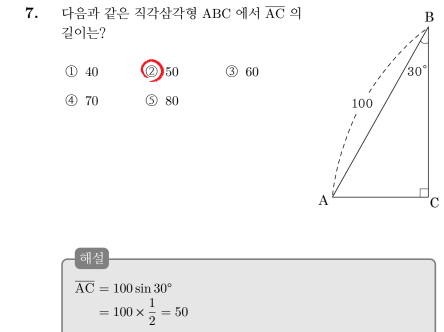
 $an heta = rac{(높이)}{(밑변)} = rac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = |(일차함수의 기울기)| = 2$ 따라서  $\tan a = 2$  이다.

6.  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\overline{AB}=\frac{4}{3}\overline{BC}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라.

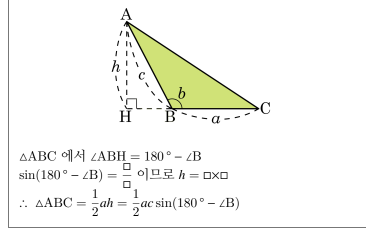
▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{4}$ 

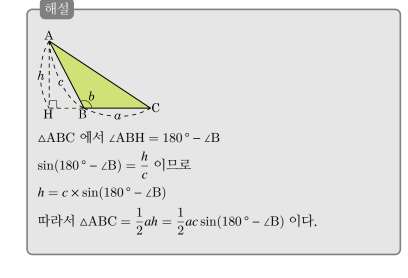




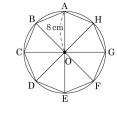
다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 8. 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. ㅁ 안에 알맞은 것은?



- ①  $\frac{h}{a}$ , a,  $\tan(180^\circ \angle B)$  ②  $\frac{c}{a}$ , a,  $\sin(180^\circ \angle B)$  ③  $\frac{h}{c}$ , c,  $\cos(180^\circ \angle B)$  ④  $\frac{c}{h}$ , c,  $\sin(180^\circ \angle B)$  ⑤  $\frac{h}{c}$ , c,  $\sin(180^\circ \angle B)$



다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm 인 원에 내접하는 정팔각형의 9. 넓이를 구하여라.

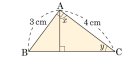


 $\underline{\rm cm^2}$ 

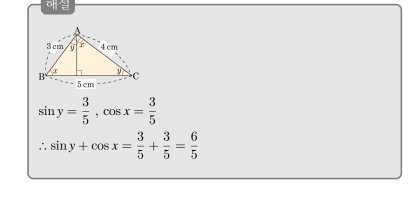
ightharpoonup 정답:  $128\sqrt{2}$   $ext{cm}^2$ 

 $360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$  ( $\triangle AOH$  의 넓이)=  $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45$  °이므로 (정팔각형의 넓이)=  $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128 \sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$ 

10. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$  의 값은?



- ①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③ 1 ④  $\frac{6}{5}$  ⑤  $\frac{7}{5}$



**11.**  $45^{\circ} \le x < 90^{\circ}$  이고 세 변의 길이가  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$  인 직각삼각 형일 때, x 의 값을 구하여라.

 □
 □

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 □
 ○

 <td

V 01. 10 <u>.</u>

45 °  $\leq x < 90$  ° 에서  $\tan x$  의 값이 가장 크므로  $\tan^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 

 $\tan x = 1 \ (\because \ \tan x > 0)$  $\therefore x = 45^{\circ}$ 

## **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. (단, 0° ≤ A ≤ 90°)

- ① A 값이 커지면 sinA 의 값도 커진다.② A 값이 커지면 cos A 의 값은 작아진다.
- © A 값이 커지면 tan A 의 값도 커진다.② sin A 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.
- □ tan A 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.

## ▷ 정답: ◎

▶ 답:

®  $\tan A$  의 최솟값은  $\tan 0^\circ = 0$  이지만  $\tan 90^\circ$  의 값은 정할 수 없으므로  $\tan A$  의 최댓값은 알 수 없다.

**13.** 
$$\sin(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 일 때,  $x$  의 값은? (단,  $0^\circ \le x \le 45^\circ$ )

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤35°

 $\sin(2x - 10^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2}(0^{\circ} \le x \le 45^{\circ}) \text{ odd}$ 

 $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \circ ] 므로 2x - 10^\circ = 60^\circ$  $2x = 70^\circ$  $\therefore x = 35^\circ$ 

**14.** 다음 삼각비의 표를 이용하여  $\sin 15^\circ + \tan 16^\circ - \cos 14^\circ$  의 값을 구하여라.

		•••	
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867

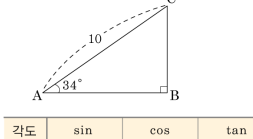
각도 사인(sin) 코사인(cos) 탄젠트(tan)

▷ 정답: -0.4248

▶ 답:

해설

 $\sin 15^{\circ} - \cos 14^{\circ} + \tan 16^{\circ}$ = 0.2588 - 0.9703 + 0.2867 = -0.4248 15. 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

② 8.29 ③ 13.882

**4** 23.882

① 5.592

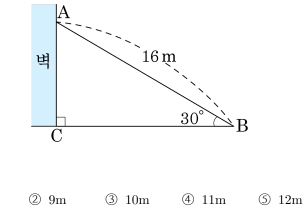
⑤ 29.107

 $\overline{AB} = 10 \times \sin 56^{\circ} = 10 \times 0.829 = 8.29$  $\overline{BC} = 10 \times \cos 56^{\circ} = 10 \times 0.5592 = 5.592$ 

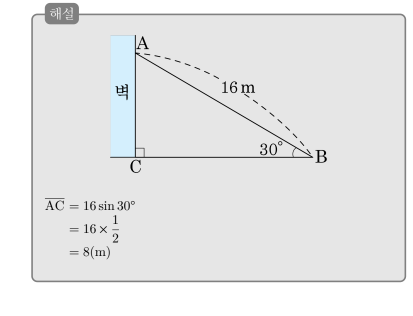
따라서  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는 10 + 8.29 + 5.592 = 23.882

이다.

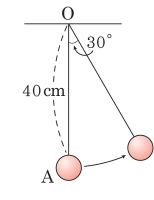
16. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는  $30^\circ$  라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리  $\overline{AC}$  의 길이는?



①8m ② 9m ③ 10m ④ 11m ⑤ 12



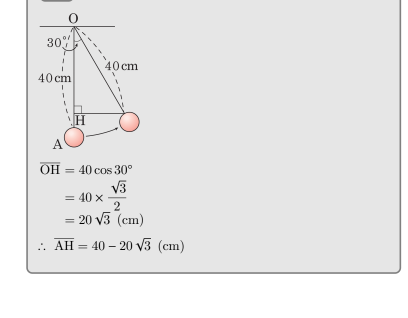
**17.** 다음 그림과 같이 실의 길이가 40 cm 인 진자가  $\overline{\text{OA}}$  와  $30^\circ$  의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하여라.



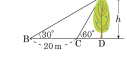
<u>cm</u>

ightharpoonup 정답:  $40 - 20 \sqrt{3} \ \underline{\text{cm}}$ 

▶ 답:



**18.** 다음 그림에서 나무의 높이 h 를 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.7$  로 계산한 다.)



 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 17<u>m</u>

해설

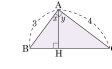
답:

∠BAC = 30° 이므로

 $\overline{BC} = \overline{AC} = 20(m)$   $\triangle ACD$  에서  $h = 20 \sin 60^{\circ} = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10 \sqrt{3} = 10 \times 1.7 = 17 (\text{m})$ 

 $\therefore h = 17 \mathrm{m}$ 

**19.** 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{2}$  ②  $\frac{7}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{5}{6}$

 $\overline{\mathrm{BC}}=5$  이므로  $\overline{\mathrm{AH}} imes 5=12$ 

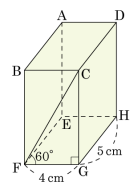
$$\therefore \overline{AH} = \frac{12}{5}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{12}{5}$$

$$\therefore \cos y = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{3}{5}$$
$$\sin x + \cos y = \sin(90^\circ - y) + \cos y$$

$$=2\cos y=\frac{6}{5}$$

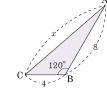
20. 다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{FG}}$  =  $4\,\mathrm{cm}$ ,  $\overline{\mathrm{GH}}$  =  $5\,\mathrm{cm}$ ,  $\angle\mathrm{CFG} = 60\,^{\circ}$  인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 부피는?



- $\boxed{4}80\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^3$
- $2 \frac{80}{3} \, \mathrm{cm}^3$  $3 160 \, \text{cm}^3$
- $3 120 \,\mathrm{cm}^3$

직육면체의 높이는  $4\cdot \tan 60\,^\circ = 4\,\sqrt{3}(\,\mathrm{cm})$  따라서 직육면체의 부피는  $4 \times 5 \times 4 \sqrt{3} = 80 \sqrt{3} (\text{ cm}^3)$ 

**21.** 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$  의 길이는?



①  $\sqrt{7}$  ②  $6\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{7}$  ④  $7\sqrt{2}$ 

점 A 에서 내린 수선과  $\overline{\mathrm{BC}}$  의 연장선이 만나는 점을 H 라 할 때

 $\overline{\rm AH} = 8 \times \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}$ 

 $\overline{BH} = 8 \times \cos 60^{\circ} = 4$   $\therefore \overline{AC} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} = 4\sqrt{7}$ 

탑을 올려다 본 각의 크기가 51°, 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체 의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )

22. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석

- ① 9.2 (m)
- ④ 12.6 (m)
- ③ 11.4 (m) ⑤ 13.2 (m)
- ( )

-6 m---D

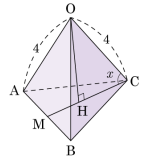
② 10 (m)

해설

 $\begin{array}{l} \overline{BC} = 6\tan 51^{\circ} = 6\times 1.2 = 7.2\,\mathrm{(m)} \\ \overline{CD} = 6\tan 36^{\circ} = 6\times 0.7 = 4.2\,\mathrm{(m)} \end{array}$ 

 $\therefore \overline{BD} = \overline{BC} + \overline{CD} = 7.2 + 4.2 = 11.4 \text{ (m)}$ 

23. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$  의 값은?  $3\sqrt{2}$ 



 $\sqrt{2}$ ④  $\sqrt{3}$ 

②  $2\sqrt{2}$ 

⑤  $3\sqrt{3}$ 

$$\overline{CM} = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{CH} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{OH} = \sqrt{4^2 - \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{32}{3}} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

$$\therefore \tan x = \frac{\overline{OH}}{\overline{CH}} = \frac{\frac{4\sqrt{6}}{3}}{\frac{4\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{2}$$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠D 가 ∠A 의 크기의 2 배일 때, 네 각의 이등분선이 만드는 사각형 Q PQRS 의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다. a+b의 값은?(단, b는 최소의 자연수)

① 1

② 2

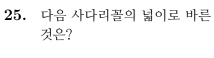
3 3

⑤ 5

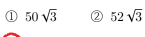
 $\angle A=\angle C=60\,^\circ$  ,  $\angle B=\angle D=120\,^\circ$  이므로  $\Box PQRS$  는 직사각 형이다.  $\overline{\mathrm{PS}} = \overline{\mathrm{BS}} - \overline{\mathrm{BP}} = 6 \cdot \cos 60 \,^{\circ} - 4 \cdot \cos 60 \,^{\circ} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$ 

 $\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 6a \times \cos 30^{\circ} - 4 \times \cos 30^{\circ} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$ 

 $\therefore S = \overline{PS} \times \overline{PQ} = \sqrt{3}$  이다. 따라서 a + b = 1 + 3 = 4 이다.



해설



 $\boxed{3}54\sqrt{3}$ 



