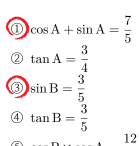
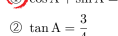
다음 직각삼각형 ABC 에서 옳은 것을 **1.** 모두 고르면? (정답 2개)

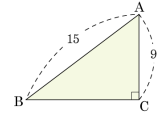






해설

 $(3) \cos B \times \cos A = \frac{12}{5}$ 



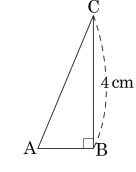
$$\overline{BC} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12$$

$$2 \tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{3}$$

$$2 \tan A = \frac{BC}{\overline{AC}} = \frac{4}{3}$$

$$4 \tan B = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{3}{4}$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\tan C = \frac{5}{12}$  이고,  $\overline{BC}$  가  $4 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



**답:** 5

<u>cm</u>

ightharpoonup 정답:  $\frac{5}{3}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 

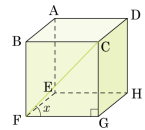
 $an C = {\overline{\overline{AB}} \over \overline{\overline{BC}}} = {\overline{\overline{AB}} \over 4} = {5 \over 12}$  이므로  $4 \times 5 = 12 \times \overline{AB}$  이다. 따라서  $\overline{\overline{AB}} = {5 \over 3} {\rm cm}$  이다.

- 3.  $\tan A = \frac{4}{3}$  일 때,  $\cos A + \sin A$  의 값은? (단,  $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ )

해설 
$$\tan A = \frac{8}{6} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \cos A + \sin A = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$$

다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 **4.** 체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$  의 값을 구하면?



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

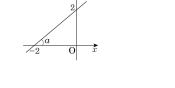
 $\overline{\text{CF}} = \sqrt{2}, \overline{\text{CG}} = 1$  이므로  $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  이다.

## 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.**

- ①  $\sin 0^\circ = 0$  ,  $\sin 90^\circ = 1$  ②  $\cos 0^\circ = 1$  ,  $\cos 90^\circ = 0$  $\textcircled{4} \tan 0^{\circ} = 0$ ,  $\tan 45^{\circ} = 1$

⑤  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ$ 

**6.** 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x, a 의 크기를 y° 라 할 때, x + y 의 값을 구하면?



① 16 ② 31 ③ 46 ④ 61 ⑤ 91

(직선의 기울기)  $=\frac{2}{2}=1$  $\tan a = 1$ 

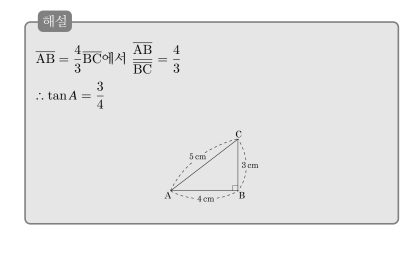
 $\therefore a = 45^{\circ}$ 

따라서 x + y = 1 + 45 = 46 이다.

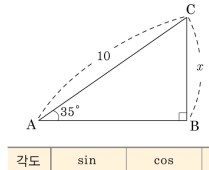
7.  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에 대해서  $\overline{AB}=\frac{4}{3}\overline{BC}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{4}$ 



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



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09

⑤ 8.29

해설

① 8.192

 $\angle C = 55^{\circ}$  이므로  $x = 10 \times \cos 55^{\circ} = 10 \times 0.5736 = 5.736$ 

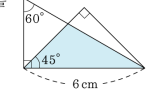
9. 
$$\sin(90^{\circ} - A) = \frac{12}{13}$$
 일 때,  $\tan A$  의 값은?(단,  $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ )

①  $\frac{12}{5}$  ②  $\frac{13}{5}$  ③  $\frac{12}{13}$  ④  $\frac{5}{12}$  ⑤  $\frac{5}{13}$ 

$$\sin(90^{\circ} - A) = \cos A = \frac{12}{13}$$
 이다. 
$$\sin A = \frac{5}{13}$$
 이므로

따라서  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{12}{13}} = \frac{5}{12}$  이다.

- 10. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.
  - ①  $5(\sqrt{3}-1)$  cm<sup>2</sup>
  - $2 7 \left(\sqrt{3}-1\right) cm^2$
  - $\boxed{3}9\left(\sqrt{3}-1\right)cm^2$
  - $4 \ 11 \left(\sqrt{3} 1\right) \text{cm}^2$
  - $3 22 (\sqrt{2} 1) \text{ cm}^2$



	$\overline{\mathrm{AD}} = x$ 라 하면
	$\overline{\mathrm{BD}} = x,  \overline{\mathrm{DC}} = \sqrt{3}x$
	$\overline{BC} = x + \sqrt{3}x = (1 + $
- 1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

 $\sqrt{3}$ )x =

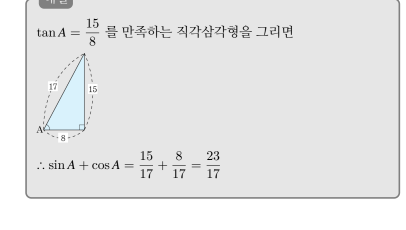
6 (cm)  $\overline{\mathrm{AD}} = 3\left(\sqrt{3} - 1\right) \ (\mathrm{cm})$ 

 $\therefore S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \left(\sqrt{3} - 1\right) = 9 \left(\sqrt{3} - 1\right) \left(cm^{2}\right)$ 

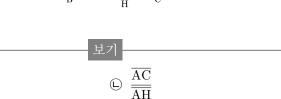
**11.** 0° < A < 90° 이고  $8 \tan A - 15 = 0$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{23}{17}$ 



12. 다음 보기 중  $\cos x$  와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



답: ▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HBA \hookrightarrow \triangle HAC(AA 닮음)$  $\Rightarrow \angle x = \angle \text{CAH}$  $\bigcirc \frac{\overline{\text{CH}}}{\overline{\text{AC}}} = \sin x$ 

 $\bigcirc \frac{\overline{AC}}{\overline{AH}} = \frac{1}{\cos x}$ 

13.  $(5\sin 90^\circ - 2\cos 0^\circ) \times (2\tan 45^\circ - 5\cos 90^\circ)$ 의 값을 X,  $10\cos 0^\circ \div$  $5 \tan 45^{\circ} \times 2 \sin 90^{\circ}$  의 값을 Y 라 할 때, X + Y 의 값은?

10

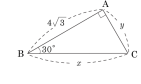
- ② 9 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

 $X = (5-2) \times (2-5 \times 0) = 3 \times 2 = 6$ 

 $Y = 10 \div 5 \times 2 = 4$  이므로

X + Y = 6 + 4 = 10

## **14.** 다음 그림에서 $y^2 - x$ 의 값은?



- ① -3 ② 2 ③ 4 ④ 6

$$4\sqrt{3} \qquad 3$$

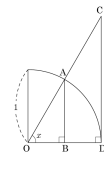
$$\cos 30^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 이므로  $x =$ 

$$\tan 30^{\circ} = \frac{y}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이므로 } y = 4$$

$$\cos 30^{\circ} = \frac{4\sqrt{3}}{x} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 8$$

$$\therefore y^{2} - x = 16 - 8 = 8$$

**15.** 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서  $\tan x$  를 나타내는 선분은?



 $\overline{\mathrm{OD}} = 1$ ,  $\triangle \mathrm{COD}$  에서  $\tan x = \frac{\overline{\mathrm{CD}}}{\overline{\mathrm{OD}}} = \overline{\mathrm{CD}}$  $\therefore \tan x = \overline{\mathrm{CD}}$ 

- **16.**  $0^{\circ} < A < 45^{\circ}$  일 때,  $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 60^{\circ} \tan A)^2}$  을 간단히 하면?

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

0° < A < 45° 이므로 0 < tan A < 1

해설

 $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 60^\circ - \tan A)^2} = \tan A + 1 + \tan 60^\circ - \tan A = 1 + \tan 60^\circ = 1 + \sqrt{3}$ 

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

▶ 답: ▷ 정답: 135\_°

①  $\sin 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $3x = 45^{\circ}$ ,  $x = 15^{\circ}$  이다.

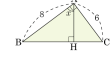
해설

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

©  $\cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$ ,  $2x - 10^{\circ} = 60^{\circ}$ ,  $x = 35^{\circ}$  이다. ②  $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ ,  $x = 30^{\circ}$  이다.

따라서 120° + 15° = 135° 이다.

**18.** 다음 그림에 대하여  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하여라.

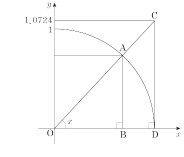


ightharpoonup 정답:  $rac{7}{5}$ 

 $\overline{BC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$  이다.

직각삼각형 ABC 와 직각삼각형 HBA 는 서로 AA 닮음이므로 ∠BAH = ∠ACH 이다. 따라서  $\sin x = \frac{4}{5}, \cos x = \frac{3}{5}$  이고,  $\sin x + \cos x = \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$ 

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여  $\overline{\mathrm{BD}}$  의 길이를 구하면?



각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106

① -0.724 ② -0.6820 **4**0.3180 **5** 0.6820

③ 0.3903

해설

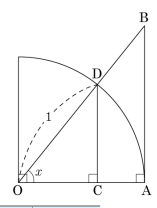
$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724 \, \text{A} \, x = 47^{\circ}$$

$$\overline{BD} = \overline{OD} - \overline{OB}$$

$$\overline{AO} = 1, \cos x = \frac{\overline{BO}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{BO}}{1} = 0.6820$$

 $\therefore \overline{BD} = 1 - \cos x = 1 - 0.6820 = 0.3180$ 

**20.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길 이를 구하면?



**⑤** 0.81

식노	사인	고사인	단센트
$53^{\circ}$	0.80	0.60	1.33
$54\degree$	0.81	0.59	1.38
$55\degree$	0.82	0.57	1.43
$56^{\circ}$	0.83	0.56	1.48

해설

$$\cos x^{\circ} = \frac{\overline{OC}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{OC}}{1}$$
,  $\overline{OC} = 0.59$  이므로
$$x^{\circ} = 54^{\circ}$$

$$\sin 54^{\circ} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 0.81$$
 이므로
$$\therefore \overline{CD} = 0.81$$