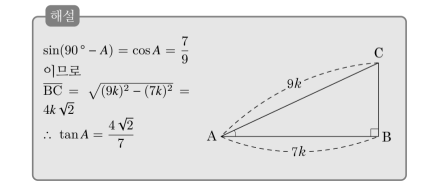
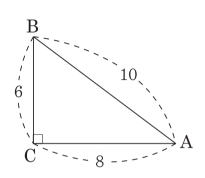
1.  $\sin(90\,^{\circ}-A) = \frac{7}{9}$  일 때,  $\tan A$  의 값을 구하여라. (단,  $0\,^{\circ} < A < 90\,^{\circ}$ )

① 
$$\frac{2\sqrt{2}}{7}$$
 ②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$  ③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$  ④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$  ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$ 



2. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  $\triangle ABC$  에서  $\sin A - \cos A$  의 값으로 바른 것은?



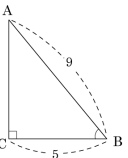
① 
$$-\frac{1}{7}$$
 ②  $-\frac{4}{5}$  ③  $-\frac{1}{5}$  ④  $-\frac{2}{3}$  ⑤  $-\frac{3}{4}$ 

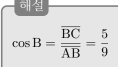
$$\sin A = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, \cos A = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$
  
$$\therefore \sin A - \cos A = \frac{3}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5}$$

6. 다음과 같이 ∠C가 90°인 직각삼각형 ΔABC에서 cos B의 값은?



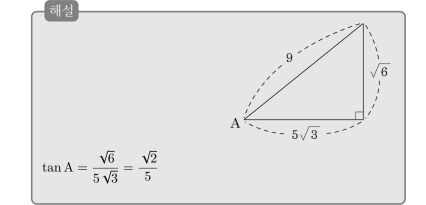
- 2
- $3\frac{5}{8}$





**4.** 한 직각삼각형에서  $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은?

① 
$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$
 ②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$  ③  $\frac{\sqrt{2}}{6}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{7}$  ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{8}$ 



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

$$\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2}^2 + \frac{\sqrt{3}^2}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4} - 1 = 0$$

• 
$$\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ} + \sin 60^{\circ}$$
 을 계산하면?



$$3 \ 2 \qquad 4 \ 2\sqrt{2} \qquad 5 \ 2\sqrt{3}$$

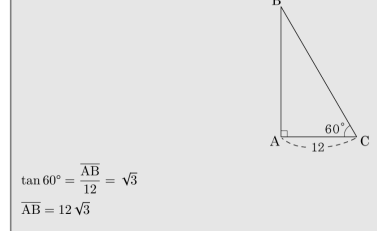
(준식) = 
$$\frac{1}{2} \times \sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

7.  $\sin 0^{\circ} \times \cos 60^{\circ} + \cos 0^{\circ} \times \tan 45^{\circ} - \sin 45^{\circ} \times \tan 60^{\circ} = ?$ 

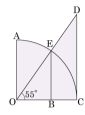
① 
$$1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$  ③  $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$  ④  $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$  ⑤  $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

sin 0° × cos 60° + cos 0° × tan 45° - sin 45° × tan 60°
$$=0 \times \frac{1}{2} + 1 \times 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{3}$$

$$\sqrt{6}$$



9. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. tan 55° 를 선분으로 나타낸 것은?



$$\tan 55^{\circ} = \frac{\overline{\text{CD}}}{\overline{\text{OC}}} = \frac{\overline{\text{CD}}}{1} = \overline{\text{CD}}$$

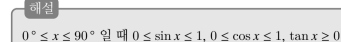
- - $(1) -1 \le \cos x \le 0$

**10.**  $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

 $\bigcirc 0 \le \sin x \le 1$ 

 $3 0 < \tan x < 1$ 

 $4 -2 \le \sin x \le -1$ 



## 11. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

② cos 30°

③ sin 90°

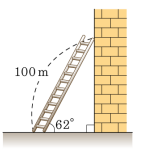
해설 
$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 90^\circ = 1, \tan 45^\circ = 1,$$
 
$$\tan 50^\circ > \tan 45^\circ = 1$$
 이므로 가장 작은 것은  $\sin 30^\circ$ 이다.

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

$$\left(\frac{1}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \sqrt{3} + 1 \div \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} + 1 \times 4 = 5$$

13. 길이가 100 m 인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62°일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면? (단, sin 62°=0.8829, cos 62°=0.4695, tan 62°=1.8807로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



③ 84 (m)

(높이) = 100 sin 62° = 100 × 0.8829 ≒ 88 (m)

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

각도	sin	cos	tan
$44^{\circ}$	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	0.6820	1.0724

0.9657

2 1.0000

31.0355

4 1.0724

**⑤** 1.9657

해설\_\_\_\_

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

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

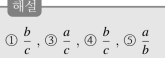
따라서  $\tan 44$ ° = 0.9657 이다.

 $(2)\sin A = \frac{a}{3}$ 

① 
$$\sin B = \frac{a}{b}$$

$$=\frac{a}{b}$$

$$3 \cos B = \frac{b}{a}$$



해설
$$\triangle ABC \curvearrowright \triangle HBA \hookrightarrow \triangle HAC \circ \Box \Box \Box \Box$$

$$\angle ABH = y, \angle ACH = x$$

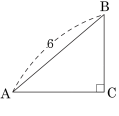
$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{5})^2} = 3$$

$$\therefore \cos x + \cos y = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$= \frac{2 + \sqrt{5}}{3}$$

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



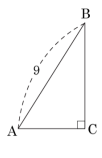
$$3 \cos A = 2\sqrt{3}, \tan A = 1$$

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

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

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.

18.  $\cos A = \frac{2}{3}$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB} = 9$  일 때, △ABC 의 넓이는? (단, 0° < A < 90°)



① 
$$9\sqrt{3}$$

② 
$$9\sqrt{5}$$
 ③  $7\sqrt{5}$  ④  $9\sqrt{7}$  ⑤  $18\sqrt{5}$ 

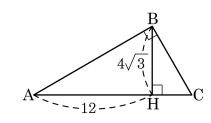
$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{2}{3}$$
 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB} \times \cos A = 9 \times \frac{2}{3} = 6$  이다.

피타고라스 정리에 의해  $\overline{\mathrm{BC}} = \sqrt{9^2 - 6^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$  이다.

따라서 삼각형 ABC 의 넓이는  $6 \times 3\sqrt{5} \times \frac{1}{2} = 9\sqrt{5}$  이다.

19. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,

$$\overline{\mathrm{AH}}=12,\;\overline{\mathrm{BH}}=4\,\sqrt{3}$$
 일 때,  $\overline{\mathrm{AC}}$  의 길이는?



① 10 ② 12 ③ 14 ⑤ 18

েন্দ্র 
$$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{8\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{AC} = 16$$

$$8\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{3}$$

$$A$$

$$-12$$

$$C$$

다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 체이다. ∠CFG = x 일 때, sin x 의 값을 구하면?

B

C

F

 $\frac{2}{3}$ 

(5) 2

20.

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

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

 $x = 6, v = 3\sqrt{3}$ 

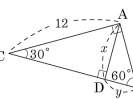
$$\triangle ADC$$
에서  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ 

$$\frac{x}{12} = \frac{1}{2} \qquad \therefore \quad x = 6$$

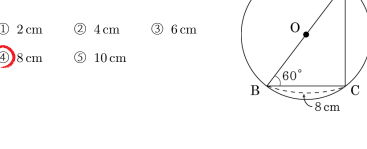
$$\triangle ABD$$
에서  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 

$$\frac{x}{y} = \sqrt{3}, \quad \frac{6}{y} = \sqrt{3}$$

$$\therefore \quad y = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$



**22.** 다음 그림에서  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^{\circ}$  일 때, 원 O 의 반지름의 길이는? ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm

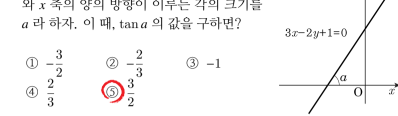


$$\overline{AB}=rac{8}{\cos 60^\circ}=16$$
  
따라서  $\overline{AB}=16(\,\mathrm{cm})$  이므로 반지름인  $\overline{AO}=8\,\mathrm{cm}$ 

반원에 대한 원주각의 크기는 90° 이므로 ∠ACB = 90°

23. 다음 그림과 같이 3x - 2y + 1 = 0 의 그래프 와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a 라 하자 이 때  $\tan a$  의 값을 구하면?

따라서  $\tan a = \frac{3}{2}$  이다.



**24.** 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

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

**25.** 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB} = 8 \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}$ cm 일 때,  $\angle B$  의 크기는?

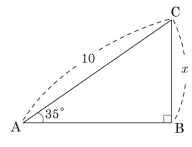


 $\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이므로  $x = 30^{\circ}$  이다.





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



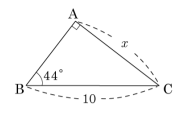
각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

① 8.192



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

**27.** 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

① 1.022

② 6.947

③ 7.071

⑤ 10.355

해설

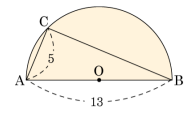
 $x = 10 \times \sin 44^{\circ} = 10 \times 0.6947 = 6.947$ 

**28.** 다음 그림과 같이 AB 가 지름인 반 원 O 에서 sin A 의 값을 구하면?



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

② 
$$\frac{13}{12}$$
 ⑤  $\frac{5}{12}$ 





 $3 \frac{5}{13}$ 

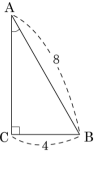
지름에 대한 원주각은  $90^{\circ}$  이므로  $\angle ACB = 90^{\circ}$  BC =  $\sqrt{13^2 - 5^2} = 12$  이다.

따라서  $\sin A = \frac{12}{13}$  이다.

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

$$2\sqrt{2}$$

$$\begin{array}{ccc}
3 & & & & & \\
\sqrt{2} & & & & \\
\sqrt{2} & & & & \\
\sqrt{3} & & & & \\
\end{array}$$



$$\sin A = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \ \tan A = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
  
$$\therefore \sin A - \tan A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$

 $\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ 

**30.** 
$$\sin 45^{\circ} \times \frac{1}{\tan 60^{\circ}} - \tan^2 60^{\circ} \times \frac{\tan 45^{\circ}}{\cos 60^{\circ}}$$
 를 구하면?

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

$$\sin 45^{\circ} \times \frac{1}{\tan 60^{\circ}} - \tan^{2} 60^{\circ} \times \frac{\tan 45^{\circ}}{\cos 60^{\circ}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} - (\sqrt{3})^{2} \times \frac{1}{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{6} - 6$$

**31.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 10$  이고, ∠B = 90° 인 △ABC 에서  $\sin A$  의 값은?





4)

$$\Im \frac{3}{10}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8$$

$$\therefore \sin A = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

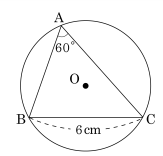
**32.** 다음 그림에서  $\angle A = 60^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 6 \mathrm{cm}$  일 때, 외접원 O 의 반지름의 길이는?

① 3cm

- $\bigcirc$  4cm
- $3\sqrt{3}$ cm

 $\bigcirc 3\sqrt{3}$ cm

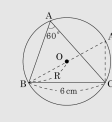
 $\bigcirc 2\sqrt{3}$ cm





그림과 같이  $\overline{A'B}$  가 지름이 되도록 원주 위에 점 A' 을 잡고 반지름을 r 이라 하면  $\angle A = \angle A' = 60^\circ(:: 원주각)$ 

$$\sin A' = \frac{6}{2r} = \frac{3}{r}$$
$$\therefore r = \frac{3}{\sin 60^{\circ}} = 2\sqrt{3}$$



**33.** 다음 그림에서 ĀĦ = 10 , ∠B = 30° , ∠ACH = 60° 일 때, △ABC 의 넓이는?

① 
$$\frac{100\sqrt{2}}{3}$$
 ②  $\frac{200\sqrt{2}}{3}$  ③  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$  ③  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$ 

$$\angle BAH = 60^{\circ}, \angle CAH = 30^{\circ}$$
  
 $\triangle BAH$  에서  $\overline{BH} = 10 \tan 60^{\circ} = 10 \sqrt{3}$   
 $\triangle CAH$  에서  $\overline{CH} = 10 \tan 30^{\circ} = \frac{10}{\sqrt{3}}$   
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BH} - \overline{CH}$   
 $= 10 \sqrt{3} - \frac{10}{\sqrt{3}}$ 

 $=10\sqrt{3}\left(1-\frac{1}{3}\right)$ 

 $=\frac{20\sqrt{3}}{3}$ 

따라서  $\triangle ABC$  의 넓이는  $\frac{20\sqrt{3}}{3} \times 10 \times \frac{1}{2} = \frac{100\sqrt{3}}{3}$  이다.