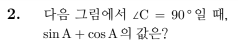
1.
$$\frac{\sin 30^{\circ}}{\cos 30^{\circ}} \times \tan 60^{\circ} + \frac{\sin 90^{\circ}}{\sin 30^{\circ} \times \cos 60^{\circ}} \stackrel{\text{el}}{\to} \frac{\text{che}}{\text{c}}?$$

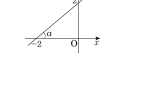
 $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ 3 ⑤5

াথ্ৰ
$$\left(\frac{1}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \sqrt{3} + 1 \div \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} + 1 \times 4 = 5$$



- $\overline{AC}^2 = 17^2 8^2 = 15^2 \qquad \therefore \overline{AC} = 15$ $\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{17}$ $\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{15}{17}$ $\therefore \sin A + \cos A = \frac{23}{17}$

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



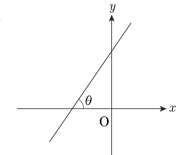
① 16 ② 31 ③ 46 ④ 61 ⑤ 91

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

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

따라서 x + y = 1 + 45 = 46 이다.

다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle \theta$ 의 크기를 **4.** 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 $\tan\theta=\frac{\sqrt{3}}{3},$
 $\therefore 2\theta=30^{\circ}$

- 5. 직선 $y = \frac{2}{5}x 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A 라고할 때, 다음 중 옳은 것은 ?
 - ① $\sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ② $\cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ③ $\tan A = 2$ ④ $\sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$

- 주어진 직선의 기울기는 $\frac{2}{5}$ 이므로 다음 그림과 같이 표현할 수

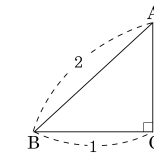
있다.

 $\tan A = \frac{2}{5}$, $\cos A = \frac{5}{\sqrt{29}}$, $\sin A = \frac{2}{\sqrt{29}}$

- 6. 이차방정식 $x^2 3 = 0$ 을 만족하는 x 의 값이 $\tan A$ 의 값과 같을 때, $\sin A \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

 $x^{2} - 3 = 0 \text{ odd}$ $x^{2} = 3, \quad \therefore \quad x = \sqrt{3} \quad (\because x > 0)$ $\tan A = \sqrt{3}, \quad \therefore \quad A = 60^{\circ} \quad (\because 0^{\circ} < A < 90^{\circ})$ $\sin A \cos A = \sin 60^{\circ} \times \cos 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$

 $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=2,\ \overline{BC}=1$ 라 할 때, 7. $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$(\sin P + \cos P)(\sin A)$$

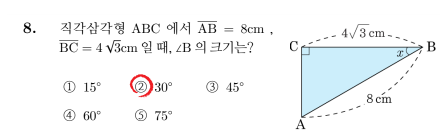
$$AC = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$(\sin B + \cos B) (\sin A - 1) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right)$$

$$= \left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right)$$

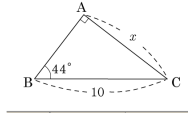
$$= -\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$$

$$=-\frac{1+\mathbf{v}}{4}$$



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

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

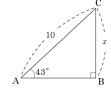


각노	sın	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 9.567 ⑤ 10.355

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

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



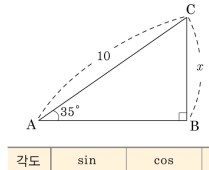
(3)	40	1=

x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

 $\sin 43^\circ = \frac{x}{10}$ 이므로 $x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82$: 6.82

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



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 $x = 10 \times \cos 55^{\circ} = 10 \times 0.5736 = 5.736$ 12. 다음 그림에서 $\angle ABC=90^\circ$, $\angle CAB=60^\circ$ 이고, $\overline{AC}=\overline{CD}=2$ 일 때, tan 15° 의 값은?



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

① $\sqrt{2}$ ② $1 + \sqrt{2}$ ③ $1 + \sqrt{3}$

 $\angle CAB = 60^{\circ}$ 이므로 $\angle ACB = 30^{\circ}$

해설

 $\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle CDA = \frac{1}{2} \times 30^\circ = 15^\circ$

△ABC 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}\cos 60^\circ = 1$, $\overline{BC} = \overline{AC}\sin 60^\circ = \sqrt{3}$ 이므로 $\tan 15^\circ = \tan D = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$

- 13. 다음 그림과 같이 $\angle A=45^\circ$, $\overline{BC}=5\mathrm{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 의 외접원 O 의 반지름의 길이 는?

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

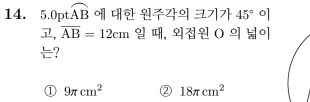
주각의 크기는 서로 같으므로 $\angle BA'C = \angle BAC = 45^{\circ}$



그림과 같이 원 O 의 지름 A'B 를 그으면 $5.0 \mathrm{pt}$ $\stackrel{\frown}{\mathrm{BC}}$ 에 대한 원

$$\sin 45^\circ = \frac{5}{\overline{A'B}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \therefore \overline{A'B} = 5\sqrt{2}(cm)$$

따라서 외접원 O 의 반지름 길이는 $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ cm 이다.

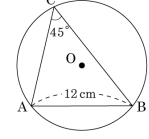


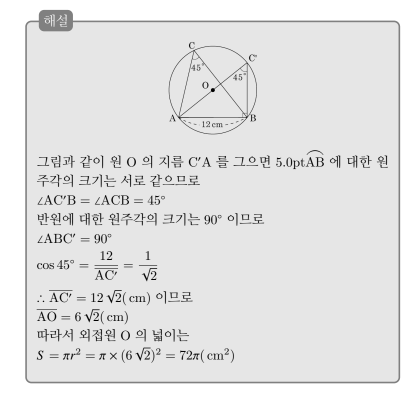
 $36\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $472\pi\,\mathrm{cm}^2$

© 111 2

 $3 144\pi \, \text{cm}^2$





15. $\tan(x+15^\circ)=1$ 일 때, $\sin x+\cos x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

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

$$\boxed{3} \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \sin 30^{\circ} + \cos 30^{\circ} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

16. $\sin(3A-45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2}+15^\circ\right)$ 일 때, $\tan A \times \tan B$ 의 값을 구하면? (단, $15^{\circ} < A < 45^{\circ}$, $0^{\circ} < B < 90^{\circ}$)

① 0 ② -1 ③1 ④ -2 ⑤ 2

 $\sin x = \cos x$ 인 $x = 45^{\circ}$ 이다. $3A - 45^{\circ} = 45^{\circ}$, $A = 30^{\circ}$ 이고, $\frac{B}{2} + 15^{\circ} = 45^{\circ}$, $B = 60^{\circ}$ 이다. 따라서 $\tan A \times \tan B = \tan 30^{\circ} \times \tan 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = 1$ 이다.

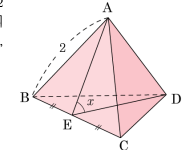
17. $\cos(2x+40^\circ) = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 6x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

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

 $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ 이므로 $2x + 40^\circ = 60^\circ$, $x = 10^\circ$ 이다.

 $\therefore \tan 60^\circ = \sqrt{3}$

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?

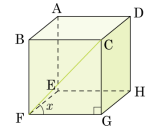


- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

 $\overline{\mathrm{BE}}=1$ 이고 점 H 는 $\Delta\mathrm{BCD}$ 의 무케중심이므로 $\overline{\mathrm{EH}}=\frac{1}{3}\overline{\mathrm{ED}},$ $\overline{\mathrm{ED}} = \sqrt{3}$

 $\overline{\mathrm{EH}} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} , \overline{\mathrm{AE}} = \sqrt{3}$ $\cos x = \frac{\overline{\overline{EH}}}{\overline{\overline{AE}}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$ 이다.

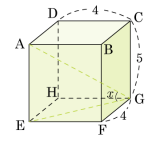
19. 다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



- 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.

20. 다음 그림의 직육면체에서 $\angle AGE = x$ 라 고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



- $3 \frac{20\sqrt{3}}{37}$

 $\frac{\overline{EG} = 4\sqrt{2}}{\overline{AE} = 5}$

해설

AG = √57 따라서 $\sin x \times \cos x = \frac{5}{\sqrt{57}} \times \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{57}} = \frac{20\sqrt{2}}{57}$ or:

- **21.** 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1:2:3 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 ∠A 라고 할 때, sin A : cos A : tan A 는?
 - ① $3\sqrt{3}:3:2\sqrt{3}$ ② $3:2\sqrt{3}:3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}:3:3\sqrt{3}$
 - 4 3: $3\sqrt{3}$: $2\sqrt{3}$ 5 3: $\sqrt{3}$: $2\sqrt{3}$

삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1 : 2 : 3 이므로 각의 크기는 각각 k° , $2k^{\circ}$, $3k^{\circ}$ (k 는 자연수) 이다. 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $k^{\circ} + 2k^{\circ} + 3k^{\circ} = 6k^{\circ} = 180^{\circ}$ 이다. $k^{\circ} = 30^{\circ}$ 이다.

따라서 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \ \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \ \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 이므로 $\sin A : \cos A : \tan A = 3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$ 이다.

22. $\sin 30^{\circ} \sin 60^{\circ} + \cos 30^{\circ} \cos 60^{\circ} + \cos 45^{\circ} \sin 45^{\circ}$ 의 값은?

$$\begin{array}{c}
1 + \sqrt{2} \\
2 \\
4 \\
1 + \sqrt{2}
\end{array}$$

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

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

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

해설
$$(\frac{2}{12} \stackrel{1}{\searrow}) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{2}{4}$$

$$= \frac{2 + 2\sqrt{3}}{4}$$

$$= \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\sqrt{5}\cos 60^{\circ} + \frac{4\sqrt{3}\sin 45^{\circ}\cos 30^{\circ}}{\sqrt{6}\tan 60^{\circ}}$$

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

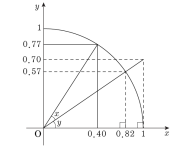
①
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$

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

해설
$$(준식) = \sqrt{5} \times \frac{1}{2} + \frac{4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{6} \times \sqrt{3}}$$
$$= \frac{\sqrt{5}}{2} + 1$$
$$= \frac{\sqrt{5} + 2}{2}$$

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

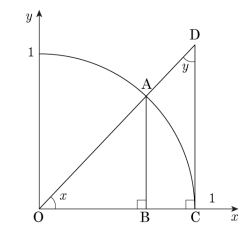
24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① $\sin(x+y) = 0.77$ ③ $\cos y = 0.82$
- $\sin y = 0.82$ (4) $\cos(x+y) = 0.40$
- $\Im \tan y = 0.70$

 $2\sin y = 0.57$

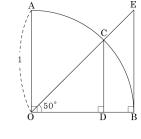
25. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1 인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\sin x = \overline{AB}$ ④ $\sin y = \overline{OB}$

 $\Im \tan x = \overline{\text{CD}}$

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\sin 50^{\circ} = \overline{\text{CD}}$ ② $\cos 50^{\circ} = \overline{\text{OD}}$

 $3\tan 50^\circ = \frac{\overline{BE}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{BE}}{1} = \overline{BE}$