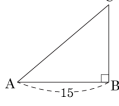
다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20

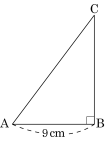
- **3**25

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5}$$
 이므로 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이다.
$$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{5}$$
 이므로 $\overline{AC} = \frac{\overline{AB}}{\cos A}$ 이다. 따라서 $\overline{AC} = \frac{15}{3} = 25$ 이다.

따라서 AC =
$$\frac{25}{3}$$
 = 25 이다.

$$\overline{5}$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{AB} 가 9cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12cm

 $\overline{BC} = \overline{AB} \times \tan A$ 이므로 $\overline{BC} = 9 \times \frac{4}{3} = 12 (cm)$ 이다.

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

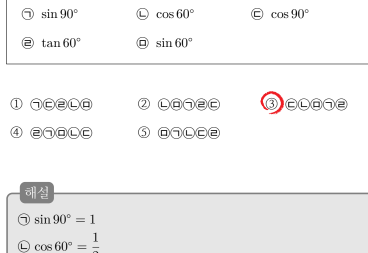
△ABC 의 넓이는? (단, 0° < A < 90°)
9

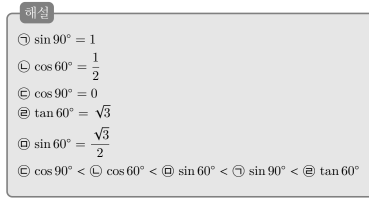
① $9\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{5}$ ③ $7\sqrt{5}$ ④ $9\sqrt{7}$ ⑤ $18\sqrt{5}$

 $\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{2}{3}$ 이므로 $\overline{AC} = \overline{AB} \times \cos A = 9 \times \frac{2}{3} = 6$ 이다. 피타고라스 정리에 의해 $\overline{BC} = \sqrt{9^2 - 6^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$ 이다.

피타고라스 정리에 의해 $\overline{BC}=\sqrt{9^2-6^2}=\sqrt{45}=3\sqrt{5}$ 이다. 따라서 삼각형 ABC 의 넓이는 $6\times3\sqrt{5}\times\frac{1}{2}=9\sqrt{5}$ 이다.

4. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?





- **5.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ② $\sin 30^{\circ} = \cos 60^{\circ} = \tan 45^{\circ}$

① $\sin 90^{\circ} = \cos 90^{\circ} = \tan 90^{\circ}$

- $3 \sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- $4\sin 90^{\circ} + \cos 90^{\circ} + \tan 45^{\circ} = 2$

① $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.

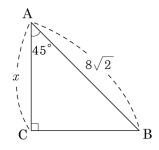
해설

- ② $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}, \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}, \tan 45^{\circ} = 1$ 이므로 $\sin 30^{\circ} =$
- $\cos 60^{\circ} \neq \tan 45^{\circ}$
- ③ $\sin 90^\circ = 1, \cos 0^\circ = 1, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ④ $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$ 이므로 1 + 0 + 1 = 2⑤ $\cos 0^\circ = 1, \tan 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$ 이므로 1 + 0 = 1

다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 6. *x*의 값은?

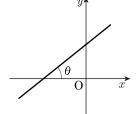
- ① 5 ② 6 **4**8 **5**9
- ③ 7





 $\cos 45^\circ = \frac{x}{8\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ 2x = 16$ $\therefore \ x = 8$

7. 다음 그림에서 직선 4x - 5y + 20 = 0과 x축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때, $\tan \theta$ 의 값은?



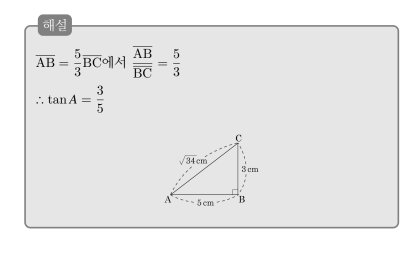
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$4x - 5y + 20 =$$

$$4x - 5y + 20 = 0$$
$$y = \frac{4}{5}x + 4$$
에서기울기 $\frac{4}{5} = \tan \theta$

- 8. $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에 대해서 $\overline{AB}=\frac{5}{3}\overline{BC}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

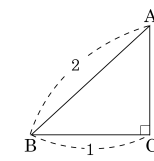
ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$



9. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

④ tan 45° ⑤ tan 60°

① sin 25°와③ cos 10° 0°≤x<45°일 때, sin x < cos x 따라서 sin 25° < cos 10° < 1 ② cos 0° = 1 ④ tan 45° = 1 ⑤ tan 60° = √3 따라서 가장 작은 값은① sin 25° 10. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=2$, $\overline{BC}=1$ 라 할 때, $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

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

$$(\sin R + \cos R) (\sin A - \sin A)$$

$$(\sin B + \cos B) (\sin A - 1) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right)$$
$$= \left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right)$$
$$= -\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$$

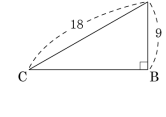
$$=-\frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

11. 다음과 같이 $\angle B = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 $3\cos A - \sin A$ 의 값은?

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



$$\underbrace{\frac{2}{4-\sqrt{3}}}_{2}$$



$$\overline{\mathrm{BC}}$$

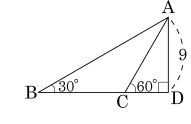
$$\therefore 3\cos A - \sin A = 3 \times \frac{9}{18} - \frac{9\sqrt{3}}{18} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{18^2 - 9^2} = \sqrt{324 - 81} = \sqrt{243} = 9\sqrt{3}$$

$$\therefore 3\cos A - \sin A = 3 \times \frac{9}{18} - \frac{9\sqrt{3}}{18} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$$

. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 구하면?



 $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

$$\sin 60^\circ = \frac{9}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

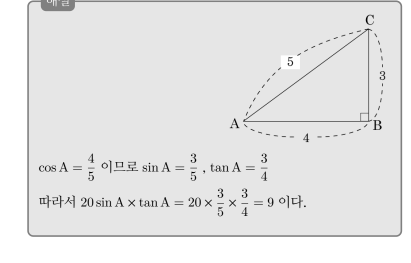
$$\overline{AC} = \frac{18}{\sqrt{3}} = \frac{18\sqrt{3}}{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \qquad 3$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{AC} = 6\sqrt{3}$$

- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8



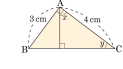


- **14.** $\sin(90°-A) = \frac{5}{13}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은? (단, 0° < A < 90°)

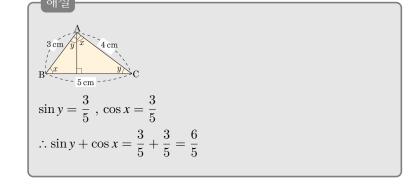
 - ① $\frac{9}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ 3

 $\tan A = \frac{12}{5}$

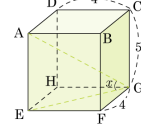
15. 다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?



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



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



- $\begin{array}{c}
 (2) \quad \overline{47} \\
 47 \quad \overline{20\sqrt{3}} \\
 57
 \end{array}$

해설 $\overline{EG} =$

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

AG = √57 따라서

따라서 $\sin x \times \cos x = \frac{5}{\sqrt{57}} \times \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{57}} = \frac{20\sqrt{2}}{57}$ 이다.

17. 이차방정식 $x^2 - (a+5)x - 2a + 6 = 0$ 의 한 근이 $2\sqrt{3}\cos 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

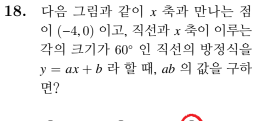
▶ 답:

▷ 정답: 0

한 근이 $2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$ 이므로 x 의 값에 대입하면

 $9 - (a+5) \times 3 - 2a + 6 = 0$ -5a = 0

a=0이다.



② 15 ① 18

⑤ 6 **4** 9

 $\overline{\rm OA} = 4\tan 60^\circ = 4\sqrt{3}$

 $\therefore y = \tan 60^{\circ} x + 4\sqrt{3}$ $= \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$

 $a = \sqrt{3}, b = 4\sqrt{3}$ 이므로 $ab = \sqrt{3} \times 4\sqrt{3} = 12$ 이다.

19. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 45° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $2\sqrt{6}$ ightharpoonup 정답: $-2\sqrt{6}$

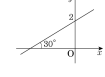
x 축과 이루는 각이 45° 이므로 직선의 x 절편을 a, y 절편을 b 라 할 때,

해설

 $\frac{b}{a} = \pm \tan 45^{\circ} = \pm 1$

 $\begin{vmatrix} \frac{1}{2} \mid a \parallel b \mid = 12 \\ \therefore b = \pm 2\sqrt{6} \end{vmatrix}$

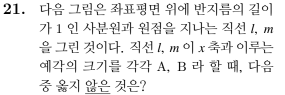
20. 다음 그림과 같이 y 절편이 2 이고 x 축과 그래프가 이루는 각의 크기가 30°일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.

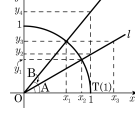


- ① $y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2$ ② $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$ ③ $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$ ③ $y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$

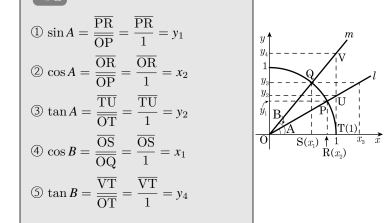
해설
$$y = ax + b$$
에서 $a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}, b = 2$
$$\therefore y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$$

$$\therefore y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$$

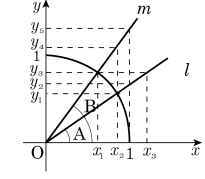




- $\sin A = y_1$



22. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1 인 사분원과 원점을 지나는 직선 l, m을 그린 것이다. 직선 l, m이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



▷ 정답: 1

7 01 -

▶ 답:

 $\tan A = \frac{y_1}{x_2}, \ y_2, \ \frac{y_3}{x_3},$ $\tan B = \frac{y_3}{x_1}, \ \frac{y_4}{x_2}, \ y_5$ $\tan B \times \frac{1}{\tan B} = 1$

23. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

① $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 인 범위에서 x 의 값이 증가하면 $\sin x, \tan x$ 의

- 값은 각각 증가한다. ⑤ tan 46° > tan 45° ⓒ cos 0° = 1, tan 50° > 1
- $\therefore \cos 0^{\circ} = 1, \tan 50^{\circ} >$ $\therefore \cos 0^{\circ} < \tan 50^{\circ}$
- ⓐ $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 인 범위에서 x 의 값이 증가하면 $\cos x$ 의 값은 감소한다.
- ∴ cos 47° > cos 77°

24. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$ 이다.)

 $\tan x = \sqrt{3}$ ② $\sin(x+10^\circ) = \frac{1}{2}$ ③ $\cos(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ④ $\tan(2x+30^\circ) = 1$

 $x = 60^{\circ}$ ② $x = 20^{\circ}$ ③ $x = 20^{\circ}$ ④ $x = \frac{15}{2}^{\circ}$

 $x = 45^{\circ}$

25. $\tan(x+15^\circ)=1$ 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 $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

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

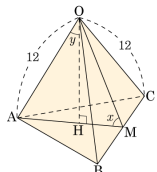
$$\tan 45^{\circ} = 1 \ \Box = x + 15^{\circ} = 45^{\circ}, \ x = 30^{\circ}$$

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

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

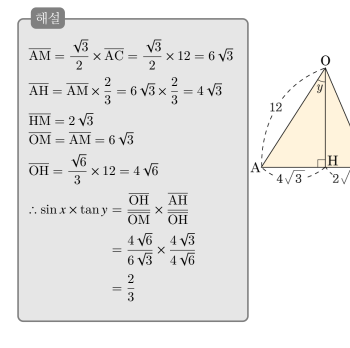
$$\therefore \sin 30^\circ + \cos 30^\circ = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

26. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12 인 정사면체의 한 꼭짓점 O 에서 밑 면에 내린 수선의 발을 H라 하고, BC 의 중점을 M 이라 하자. ∠OMH = x , ∠AOH = y 라 할 때, sin x × tan y 의 값을 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}$



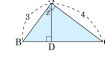
 ${f 27.}$ $an A=rac{1}{2}$ 일 때, $rac{\sin A+2\cos A}{\sin A-\cos A}$ 의 값을 구하면?



주어진 식의 분모, 분자를 각각 $\cos A$ 로 나눈 후, $\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A$ 로 고치면

$$\frac{\tan A + 2}{\tan A - 1} = \frac{\frac{1}{2} + 2}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{5}{2} \times (-2) = -5 \text{ olth.}$$

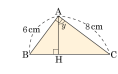
28. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm AD} \bot \overline{\rm BC}$, $\overline{\rm AB}=3{\rm cm}$, $\overline{\rm AC}=4{\rm cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?

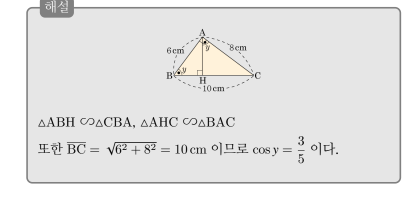


- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

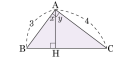
 $\angle x = \angle \mathrm{C}$, $\overline{\mathrm{BC}} = 5$ 이므로 $\sin x = \frac{3}{5}$ 이다.

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AB}=6cm$, $\overline{AC}=8cm$, $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\cos y$ 의 값은?





30. 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 $\overline{\mathrm{AH}} imes 5=12$

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

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

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

31. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 $\sin x$ 의 값은?

① $\frac{7}{17}$ ② $\frac{8}{17}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{15}{17}$ ⑤ $\frac{15}{8}$

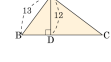
 $\triangle BED$ \hookrightarrow $\triangle BAC$ 이므로 $\angle x = \angle C$ 또한 $\overline{BC} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17$ 이다. 따라서 $\sin x = \sin C = \frac{15}{17}$ 이다.

32. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?

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.

33. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}\bot\overline{BC}$ 인 삼각형 ABC 에서 $\sin B = \cos C$ 이고, $\overline{AB}=13\mathrm{cm}, \overline{AD}=12\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.

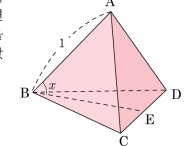


답:

ightharpoonup 정답: $rac{156}{5}$

 $\sin B = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \cos \angle BAD$ 이므로 $\angle BAD = \angle C$ 이다. $\angle BAC = \angle BAD + \angle DAC = \angle C + (90\degree - \angle C) = 90\degree \circ$ 이다. $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle CAD \circ | \mathbb{Z}, \overline{BD} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \circ | \mathbb{L} \mathbb{Z}$ 따라서 $\overline{BA} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{AD} \circ | \mathbb{A}$ $\overline{CA} = \frac{\overline{BA} \times \overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{13 \times 12}{5} = \frac{156}{5} \circ | \mathbb{C} |$

34. 다음 그림과 같이 밑변이 ΔBCD 이 고, 한 모서리의 길이가 1 인 정사면 체 A – BCD 가 있다. $\overline{\text{CD}}$ 의 중점을 E, $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값



을 구하면?

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

△BCD 는 정삼각형이므로

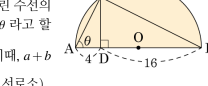
$$\overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \circ] \overline{J},$$

점 A 에서 $\overline{\mathrm{BE}}$ 로 내린 수선의 발을 점 H 라고 하면, 삼각형 BCD 의 무게중심이므로

$$\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

따라서
$$\cos x = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 이다.

35. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하자. $\angle CAD$ 를 θ 라고 할 때, $\sin \theta$ 의 값이 $\frac{a\sqrt{5}}{b}$ 이다. 이때, a+b $A \stackrel{\longleftarrow}{(4/D)}$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)



▶ 답: 정답: 7

 $\overline{\mathrm{BC}} = x$ 라 하면, $\triangle \mathrm{ABC}$ 와 $\triangle \mathrm{CDB}$ 는 닮음이다. x: 16 = 20: x $\therefore x = 8\sqrt{5}$

 $\angle \text{CAD} = \angle \text{DCB}$ 이므로 $\sin \theta = \frac{16}{8\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 이다.

따라서 a+b=7 이다.

36. 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.

37. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고, ∠EAD = 60° 이다. 색칠한 부분의 넓이가 $72cm^2$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 8√3 cm

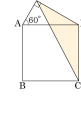
해설

 $\angle EDA = 30^{\circ}$ $\overline{AD} = \overline{DC} = x$ 라 하면

 $\overline{\mathrm{ED}} = \overline{\mathrm{AD}} \times \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} x$ (색칠한 부분의 넓이) $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{AD}} \times \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2} x$

 $\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} x^2 \times \sin(120^\circ) = 72$ $\frac{3}{8} x^2 = 72 \qquad \therefore x = 8\sqrt{3} \text{(cm)}$

38. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고, ∠EAD = 60° 이다. 색칠한 부분의 넓이가 $24 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 8cm

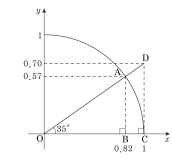
해설

 $\angle EDA = 30^{\circ}$ $\overline{AD} = \overline{DC} = x$ 라 하면

 $\overline{ED} = \overline{AD} \times \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}x$ $\overline{AE} = \overline{AD} \times \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}x$

(색칠한 부분의 넓이)= $\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} x^2 \times \sin(120^\circ) = 24$ $\frac{3}{8} x^2 = 24$ $\therefore x = 8 \text{ (cm)}$

39. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- $3 \sin 55^{\circ} = 0.82$
- $2 \tan 35^{\circ} = \tan 55^{\circ}$

② $\tan 35^{\circ} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = 0.70, \tan 55^{\circ} = \frac{\overline{OC}}{\overline{CD}} = \frac{1}{0.70}$ 이므로 $\tan 35^{\circ} \neq \tan 55^{\circ}$ $4 \sin 35^{\circ} = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AB}}{1} = 0.57$

40. 다음 삼각비의 표를 보고 $\tan 15^{\circ} \times \cos 43^{\circ} \times \tan 75^{\circ} + \cos 75^{\circ} \times \frac{1}{\sin 15^{\circ}} \times \tan 15^{\circ}$ 의 값을 구하여라.

x	$\sin x$	$\cos x$	tanx
15°	0.2588	0.9659	0.2679
43°	0.6820	0.7314	0.9325

답:

▷ 정답: 0.9993

 $\tan 75^{\circ} = \frac{1}{\tan(90^{\circ} - 75^{\circ})} = \frac{1}{\tan 15^{\circ}}$ $\sin 15^{\circ} = \cos(90^{\circ} - 15^{\circ}) = \cos 75^{\circ}$ $(준식) = \tan 15^{\circ} \times \cos 43^{\circ} \times \frac{1}{\tan 15^{\circ}}$ $+ \cos 75^{\circ} \times \frac{1}{\cos 75^{\circ}} \times \tan 15^{\circ}$ $= \cos 43^{\circ} + \tan 15^{\circ}$ = 0.7314 + 0.2679 = 0.9993

- 41. $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, $\angle BAM = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

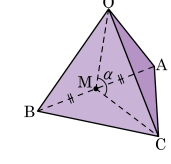
점 M 에서 빗변 AB 에 내린 수선의 발을 H , $\overline{\mathrm{BC}}=2a$ 라 하면

 $\overline{\mathrm{AM}} = \sqrt{5}a$ 또, 삼각형 ABC 와 삼각형 BMH 는 닮은 도형이므로 삼각형

BMH 는 직각이등변삼각형이다. 따라서 $\overline{\rm BH}=\overline{\rm MH}=\frac{a}{\sqrt{2}}$ 이므로

삼각형 AMH 에서 $\tan x = \frac{\overline{\text{MH}}}{\overline{\text{AH}}} = \frac{\frac{a}{\sqrt{2}}}{2\sqrt{2}a - \frac{a}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{3}$ 이다.

42. 정사면체 O – ABC 에서 모서리 AB 의 중점을 M , \angle OMC = α 라 할 때, $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $2\sqrt{2}$

답:

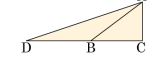
정사면체의 한 모서리의 길이를 x 라 하면 $\overline{\mathrm{OM}} = \frac{\sqrt{3}}{2}x$

또 꼭짓점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하면 H 는 밑면의 무게중심이므로 $\overline{\text{MH}} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} x = \frac{\sqrt{3}}{6} x$ 정사면체의 높이 $\overline{\text{OH}} = \frac{\sqrt{6}}{3} x$ 따라서 $\tan \alpha = \frac{\frac{\sqrt{6}}{3} x}{\frac{\sqrt{3}}{6} x} = 2\sqrt{2}$ 이다.

5 2 0 5
$$\frac{\sqrt{6}}{3}x$$
 마라서 $\tan \alpha - \frac{3}{3}x - 2\sqrt{2}$ 이다

$$\frac{\sqrt{3}}{6}x$$

43. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 \overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA} = 5 : 4 : 3 인 직각삼 각형이고 \overline{AB} = \overline{BD} 일 때, $\tan(\angle ADB)$ 의 값을 구하여라.



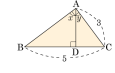
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

 $\overline{\mathrm{AB}}=5a,\ \overline{\mathrm{BC}}=4a,\ \overline{\mathrm{CA}}=3a$ 라 하면

 $\overline{\text{CD}} = \overline{\text{AB}} + \overline{\text{BC}} = 9a$ 따라서 $\tan\left(\angle \mathrm{ADB}\right) = \frac{\overline{\mathrm{AC}}}{\overline{\mathrm{CD}}} = \frac{3a}{9a} = \frac{1}{3}$ 이다.

44. 다음 그림에서 $\tan x + \cos y$ 의 값을 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답: $rac{32}{15}$

 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DBA \hookrightarrow \triangle DAC(AA 닮음)$

해설

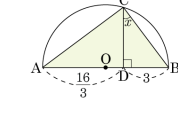
 \Rightarrow $\angle x = \angle ACD$, $\angle y = \angle ABD$ 또한, $\overline{BA} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4$ 이다.

또한, BA =
$$\sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{1}$$

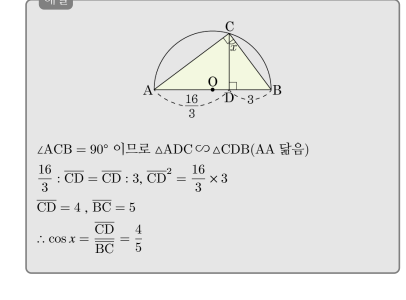
$$\tan x = \frac{\overline{\mathrm{DB}}}{\overline{\mathrm{AD}}} = \frac{\overline{\mathrm{BA}}}{\overline{\mathrm{AC}}} = \frac{4}{3} \; , \; \cos y = \frac{\overline{\mathrm{AD}}}{\overline{\mathrm{AC}}} = \frac{\overline{\mathrm{BA}}}{\overline{\mathrm{CB}}} = \frac{4}{5} \; \text{old},$$

AD AC 3 AC CB 5 따라서
$$\tan x + \cos y = \frac{4}{3} + \frac{4}{5} = \frac{20}{15} + \frac{12}{15} = \frac{32}{15}$$
 이다.

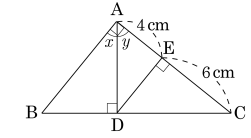
 ${f 45}$. 다음 그림과 같이 ${f \overline{AB}}$ 를 지름으로 하는 반원 ${f O}$ 위의 점 ${f C}$ 에서 ${f \overline{AB}}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고, $\angle DCB = x$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



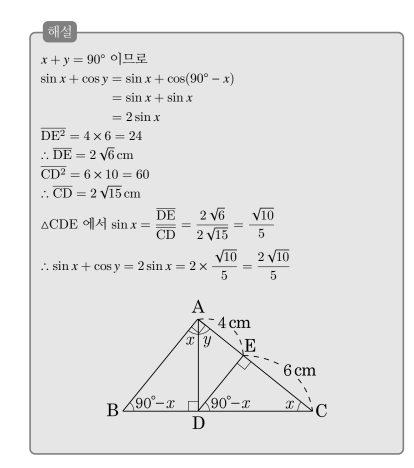
 $\bigcirc \frac{4}{5} \qquad \bigcirc \frac{3}{4} \qquad \bigcirc \frac{5}{8} \qquad \bigcirc \frac{3}{5} \qquad \bigcirc \frac{3}{8}$



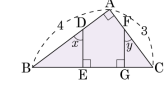
46. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D 에서 변 AC 에 내린 수선의 발을 E 라 한다. $\overline{AE}=4\mathrm{cm}, \ \overline{CE}=6\mathrm{cm}$ 이고, $\angle BAD=x, \angle CAD=y$ 일 때, $\sin x+\cos y$ 의 값은?



- ② $\frac{\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{1}}{2}$
- 3 5



47. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DE}\bot\overline{BC}$, $\overline{FG}\bot\overline{BC}$ 일 때, $\sin x - \cos y$ 의 값은?



① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

$\overline{BC} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

△ABC와 △EBD에서

 $\angle B$ 는 공통, $\angle BAC = \angle BED = 90$ °이므로

△ABC ∽ △EBD(AA 닮음)

따라서 $\angle x = \angle \mathbf{C}$ 이므로 $\sin x = \sin C = \frac{4}{5}$

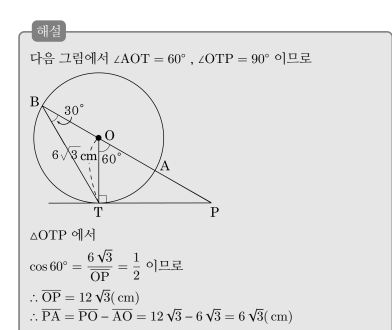
ΔABC와 ΔGFC에서 ∠C는 공통, $\angle BAC = \angle FGC = 90$ °이므로

 $\triangle ABC$ $\hookrightarrow \triangle GFC(AA 닮음)$

따라서 $\angle y = \angle B$ 이므로 $\cos y = \cos B = \frac{4}{5}$ 이다. $\therefore \sin x - \cos y = \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 0$

- 48. 다음 그림에서 직선 PT 는 반 지름의 길이가 $6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 인 원 O
 - 의 접선이고 ∠PBT = 30° 일
 - 때, $\overline{\mathrm{PA}}$ 의 길이는?

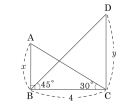
 - ① $3\sqrt{3}$ cm
 - \bigcirc 6 cm
 - $36\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$
 - ④ 12 cm
 - \bigcirc 12 $\sqrt{3}$ cm



В

308

 $-6\sqrt{3}$ cm



- ① $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{11\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{17\sqrt{2}}{4}$

 $\triangle ABC$ 에서 $\tan 30^{\circ} = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$,

$$\begin{array}{c|c} & & & & & & \\ \hline \sqrt{3} & x & & & & \\ \hline & & & & & \\ \end{array}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{x}{4} \therefore x = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\triangle BCD \text{ old } \tan 45^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{BC}},$$

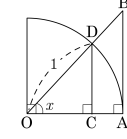
$$1 = \frac{y}{4} \therefore y = 4$$

$$\therefore xy = \frac{4\sqrt{3}}{3} \times 4 = \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore xy = \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times 4 = \frac{16\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore xy = \frac{1}{3} \times 4 = \frac{1}{3}$$

50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\overline{OC}=0.59$ 일 때, $\overline{AB}+\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	tan x
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

① 2.25 ② 1.38

③2.19

④ 1.93

⑤ 0.81

 $\overline{OC} = 0.59$ 이므로 $x = 54^{\circ}$ 이다.

해설

 $\overline{CD} = 1 \times \sin 54^{\circ} = 1 \times 0.81 = 0.81$ $\overline{AB} = 1 \times \tan 54^{\circ} = 1 \times 1.38 = 1.38$

 $AB = 1 \times \tan 54^{\circ} = 1 \times 1.38 = 1.$ $\overline{AB} + \overline{CD} = 1.38 + 0.81 = 2.19$