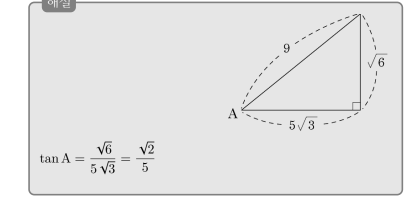
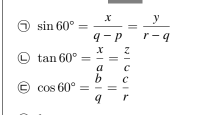
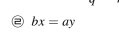
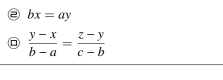
- 1. 한 직각삼각형에서 $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
 - ① $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{6}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{7}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{8}$

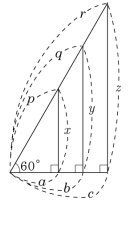


2. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.



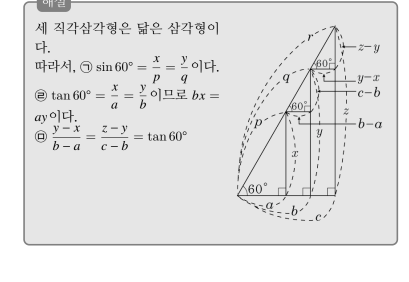






▷ 정답: ⑤

▶ 답:



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

 $\sin 0^{\circ} \times \cos 60^{\circ} + \cos 0^{\circ} \times \tan 45^{\circ} - \sin 45^{\circ} \times \tan 60^{\circ}$ $= 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{3}$ $= 1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

$$=0 \times \frac{1}{2} + 1 \times 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{6}$$

$$=1-\frac{1}{2}$$

4. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중

ት음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째	각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
h리까지 나타낸 것이다. 다음 중	31°	0.51	0.86	0.60
	32°	0.52	0,85	0.62
을지 <u>않은</u> 것은?	33°	0.54	0.84	0.65
	34°	0.56	0.83	0.67
_	35°	0.57	0,82	0.70
$\Im \sin 32^{\circ} = 0.52$	36°	0.59	0.81	0.73
	37°	0.60	0.80	0.75
	38°	0.62	0.79	0.78
	39°	0.63	0.78	0.81
\Box tan 36° = 0.73	40°	0.64	0.77	0.84
	41°	0.66	0.75	0.87
	42°	0.67	0.74	0.90
	43°	0.68	0.73	0.93
$\bigcirc 3\cos 44^{\circ} = 2.1$	44°	0.69	0.72	0.97
O 3 323 22 2.1				

▷ 정답: ◎

답:

 $\cos 44$ ° = 0.72이므로 $3\cos 44$ ° = 2.16 이다.

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

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

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

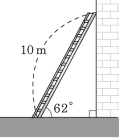
6. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)	
39°	0.6293	0.7771	0.8098	
40°	0.6428	0.7660	0.8391	
41°	0.6561	0.7547	0.8693	
42°	0.6691	0.7431	0.9004	

① 39° ② 40° ③ 41° ④ 42° ⑤ 45°

해설 $\sin 42^\circ = 0.6691$ 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62°일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 62^\circ = 0.8829$, $\cos 62^\circ = 0.4695$, $\tan 62^\circ = 1.8807$)

길이가 10m 인 사다리가 다음 그림과



답:

7.

<u>m</u>

▷ 정답: 8.8 m

(높이) = $10\sin 62$ ° = $10 \times 0.8829 = 8.8$ (m)

해설

- 8. 다음 그림에서 ∠B = 30°일 때,△ABC의 넓이를 구하여라.
- B 30°

답:

ightharpoonup 정답: $rac{21}{2}$

해설

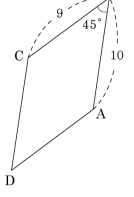
 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 7 \times 6 \sin 30^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 7 \times 6 \times \frac{1}{2}$ $= \frac{21}{2}$

9. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하

> ① $41\sqrt{2}$ ④ $44\sqrt{2}$

② $42\sqrt{2}$ $\bigcirc 345\sqrt{2}$

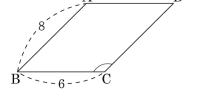
③ $43\sqrt{2}$



В

 $9 \times 10 \times \sin 45^{\circ} = 9 \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$ $= 45\sqrt{2}$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가 24 √2 cm² 일 때, ∠C의 크 기를 구하여라. (단. ∠C > 90°)



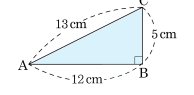
▶ 답: ▷ 정답: 135_°

해설

 $24\sqrt{2} = 6 \times 8 \times \sin B$ 에서 $\sin B = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\angle B < 90$ °이므로 ∠B = 45°이다. 따라서 ∠C = 180° - 45° = 135°

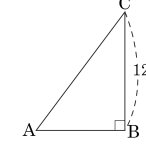
11. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중 sin A 의 값과 같은 것은?

- $\bigcirc \cos A$ $\Im \sin C$
- \bigcirc $\tan A$
- \bigcirc $\cos C$
- \Im $\tan C$



 $\sin A = \cos C = \frac{5}{13}$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 12 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

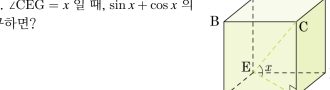


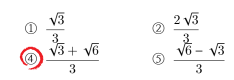
① 15 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

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

⇒ $\overline{AB} = 9$ 따라서 $\overline{AC} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15$ 이다.

13. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면 체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?





$$\begin{array}{ccc}
 & \frac{2}{3} \\
 & \sqrt{6} - \sqrt{3} \\
 & 3
\end{array}$$

$$3 \frac{2}{3}$$

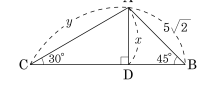
해설

$$\overline{EG} = 2 \sqrt{\frac{1}{GG}}$$

$$\overline{\text{CE}} = 2\sqrt{3}$$
 $\overline{\text{EG}} = 2\sqrt{2}$
 $\overline{\text{CG}} = 2$ 이므로

$$\sin x + \cos x = \frac{2}{2\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} \text{ or}.$$

14. 다음 그림에서 x+y 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

$$\sin 45^{\circ} = \frac{x}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 5$$

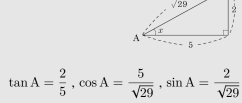
$$\sin 30^{\circ} = \frac{x}{y} = \frac{5}{y} = \frac{1}{2}, \ y = 10$$

$$\therefore \ x + y = 5 + 10 = 15$$

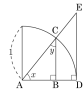
$$\therefore x + y = 5 + 10 = 15$$

- **15.** 직선 $y = \frac{2}{5}x 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A 라고 할 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.



16. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1 인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가 \overline{BC} 와 같은 것을 모두 고르면?

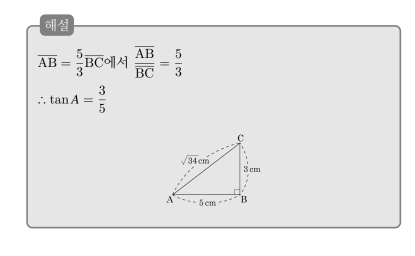


해설 $\sin x = \cos y = \overline{BC}$

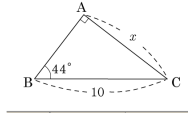
17. $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에 대해서 $\overline{AB}=\frac{5}{3}\overline{BC}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$



18. 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	

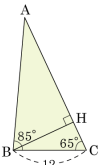
① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 9.567 ⑤ 10.355

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

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=85^\circ$, $\angle C=65^\circ$, $\overline{BC}=12$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하면? (단, $\sin 65^\circ=0.9063$)

① 20.153 ② 21.751 ③ 22.482 ④ 23.581 ⑤ 24.372

20,001



 $\angle A = 180^{\circ} - (85^{\circ} + 65^{\circ}) = 30^{\circ}$

 $\overline{BH} = 12\sin 65^{\circ} = 10.8756$ \overline{BH}

 $\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{BH}}{\sin 30^{\circ}} = 10.8756 \times 2 = 21.7512$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AB}} = 6\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BC}} = 10cm$, $\angle \mathrm{BCD} =$

120° 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

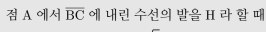
① $\sqrt{67}$ ② $\sqrt{71}$

 $3 2\sqrt{19}$

④ $\sqrt{86}$

⑤ $\sqrt{95}$

해설



 $\overline{AH} = 6 \times \sin 60^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$

 $\overline{\mathrm{BH}} = 6 \times \cos 60^{\circ} = 6 \times \frac{1}{2} = 3$.: $\overline{\mathrm{CH}} = 10 - 3 = 7$ $\overline{\mathrm{AC}}^2 = \overline{\mathrm{AH}}^2 + \overline{\mathrm{CH}}^2$ 에서 $\overline{\mathrm{AC}} = \sqrt{27 + 49} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ 이다.

 $6 \, \text{cm}$

21. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 높이 h 를 구하면?

해설

①
$$10(\sqrt{2}-1)$$
 ② $10(\sqrt{3}-1)$ ③ $10(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ ④ $10(\sqrt{2}-2)$

해설
$$h = \frac{20}{\tan(90^{\circ} - 45^{\circ}) + \tan(90^{\circ} - 30^{\circ})}$$

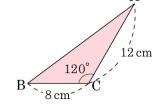
$$= \frac{20}{\tan(45^{\circ} + \tan 60^{\circ})}$$

$$= \frac{20}{1 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{20(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1}$$

$$= 10(\sqrt[3]{3} - 1)$$

- 22. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?
 - \bigcirc 24cm²
- $24\sqrt{2}$ cm²
- $324\sqrt{3}$ cm² 48cm^2
- ⑤ $48\sqrt{2}$ cm²



$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ})$$
$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= 24\sqrt{3}(\text{cm}^{2})$$

 ${f 23}$. 다음 그림에서 $\overline{BC}=6$, $\angle C=120\,^{\circ}$ 이고 $\Delta {
m ABC}$ 의 넓이가 $18\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{
m AC}$ 의 길 이를 구하여라.

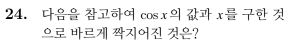
▶ 답: ▷ 정답: 12

두 변의 길이가 a, b 이고 그 끼인 각 x 가 둔각이면,

삼각형의 넓이 $S = \frac{1}{2}ab\sin(180\,^{\circ} - x)$

 $\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 6 \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ}) = 18\sqrt{3}$ $\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 6 \times \sin 60^{\circ} = 18\sqrt{3}$

 $3\overline{\mathrm{AC}} imesrac{\sqrt{3}}{2}=18\,\sqrt{3}$ 따라서 $\overline{\mathrm{AC}}=12$ 이다.



②
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 30^{\circ}$$

$$3 \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 45$$

$$\bigcirc \cos x = \frac{1}{2}, \ x = 60$$

①
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, \ x = 60^{\circ}$$

② $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 30^{\circ}$
③ $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 45^{\circ}$
④ $\cos x = \frac{1}{2}, \ x = 60^{\circ}$
⑤ $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \ x = 30^{\circ}$

$$\tan x = \frac{\overline{\text{CD}}}{\overline{\text{OD}}} = \sqrt{3}, \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2} \qquad \therefore x = 60^{\circ}$$

- 25. 다음 그림과 같이 $100 \, \mathrm{m}$ 떨어진 두 지 점 A , B 에서 하늘에 떠있는 구름 C 를 올려다본 각도가 각각 60°, 45°였 다. 이 때, 구름의 높이 h 는?
- $\textcircled{1}\ 100\,\mathrm{m}$ $3 100 \sqrt{3} \,\mathrm{m}$
- $\bigcirc 50\sqrt{3}\,\mathrm{m}$
- $50(3 \sqrt{3}) \,\mathrm{m}$
- 4 $100(\sqrt{3}-1)\,\mathrm{m}$

점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 구름의 높이를 *h* 라 하면 직각삼각형 ACH 에서 ∠ACH = 30°이므로

 $\tan 30\,^\circ = \frac{\overline{\rm AH}}{\overline{\rm CH}} \ , \ \overline{\rm AH} = \overline{\rm CH} \times \tan 30\,^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} h$

또, 직각삼각형 BCH 에서 ∠BCH = 45° 이므로 $\tan 45\,^\circ = \frac{\overline{\rm BH}}{\overline{\rm CH}}\;,\; \overline{\rm BH} = \overline{\rm CH} \times \tan 45\,^\circ = h$

이 때, $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AH}} + \overline{\mathrm{BH}} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$

 $\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = 50(3-\sqrt{3}) \,\mathrm{m}$