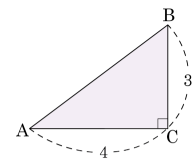
1. 삼각형 ABC 는 \angle C = 90° 인 직각삼각형이다. $\overline{AC}=4, \ \overline{BC}=3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



①
$$\sin A = \frac{4}{5}$$
 ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ③ $\tan A = \frac{4}{3}$ ④ $\sin B = \frac{3}{5}$

해설
$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$
① $\sin A = \frac{3}{5}$
② $\cos A = \frac{4}{5}$
③ $\tan A = \frac{3}{4}$
④ $\sin B = \frac{4}{5}$

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

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

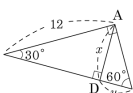
$$\triangle ADC^{\circ} | \mathcal{A} \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$$

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

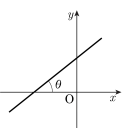
$$\triangle ABD^{\circ} | \mathcal{A} | \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$$

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

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



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



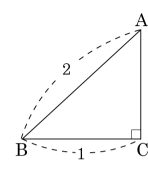
$$2$$
 $\frac{4}{5}$

$$4\sqrt{3}$$

$$4x - 5y + 20 = 0$$
$$y = \frac{4}{5}x + 4 \text{ odd}$$

$$y = \frac{4}{5}x + 4 에서$$
기울기 $\frac{4}{5} = \tan \theta$

 $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$ 라 할 때, 4. $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

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

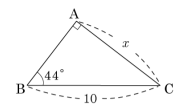
AC = $\sqrt{2^2-1^2} = \sqrt{3}$

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

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

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

5. 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

 $\bigcirc 1.022$

② 6.947

③ 7.071

4 9.567

⑤ 10.355

해설

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

6. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리 꼴 ABCD 의 넓이가 36 √2cm² 일 때, AC 의 길이를 구하면?



① 8 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 14 cm ⑤ 16 cm

대작선
$$\overline{AC} = \overline{BD} = x$$
 라면 $x \times x \times \frac{1}{2} \times \sin 45 = 36\sqrt{2}$ $x^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 36\sqrt{2}$ $x^2 = 144$

x = 12 (cm)

7.
$$\cos A = \frac{3}{5}$$
 일 때, $\tan(90^{\circ} - A)$ 의 값은?(단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

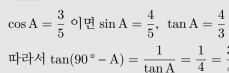
$$\bigcirc \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$





$$\cos A$$



$$\cos A = \frac{3}{5} \text{ 이면 } \sin A = \frac{4}{5}, \ \tan A = \frac{4}{3}$$

따라서 $\tan(90\degree - A) = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4} \text{ 이다.}$

8. 다음 그림에서 $\overline{\rm AH}=100$, $\angle {\rm B}=30^{\circ}$, $\angle {\rm ACH}=60^{\circ}$ 일 때, $\triangle {\rm ABC}$ 의 넓이는?

①
$$\frac{100\sqrt{2}}{3}$$
 ② $\frac{200\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{100\sqrt{3}}{3}$ ④ $\frac{200\sqrt{3}}{3}$

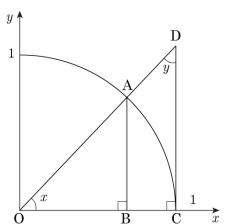
∠BAH = 60°, ∠CAH = 30°
△BAH 에서
$$\overline{BH}$$
 = 10 tan 60° = 10 $\sqrt{3}$
△CAH 에서 \overline{CH} = 10 tan 30° = $\frac{10}{\sqrt{3}}$
∴ \overline{BC} = \overline{BH} - \overline{CH}
= 10 $\sqrt{3}$ - $\frac{10}{\sqrt{3}}$

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

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

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

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



①
$$\sin x = \overline{AB}$$

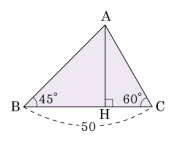
$$y = OC$$

해설

10. 다음 그림에서 AB의 길이는? B ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16 H 60° 30° 30°

$$\overline{AH} = 8 \sin 30^{\circ} = 4$$
 $\overline{CH} = 8 \cos 30^{\circ} = 4 \sqrt{3}$
 $\overline{BH} = 4 \sqrt{3} \tan 60^{\circ} = 4 \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 12$
 $\therefore \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = 4 + 12 = 16$

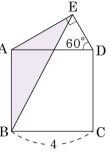
11. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=45^\circ$, $\angle C=60^\circ$, $\overline{BC}=50$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?(단, 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.7$ 이다.)

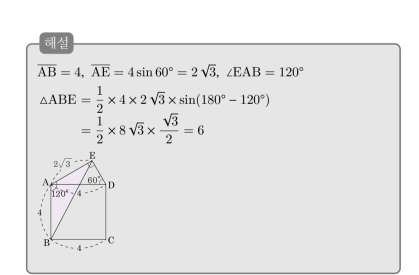


다음 그림에서
$$\overline{BH} = \overline{AH} = h$$
 이 므로 $\tan 60^\circ = \frac{h}{50 - h} = \sqrt{3}$ $h = \sqrt{3}(50 - h)$ 을 정리하면 $(1 + \sqrt{3})h = 50\sqrt{3}$ $\therefore h = \frac{50\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} = 25\sqrt{3}(\sqrt{3} - h)$ B $45^\circ - h = 100$ C $1 = 75 - 25\sqrt{3} = 32.5$ 따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $50 \times 32.5 \times \frac{1}{2} = 812.5$ 이다.

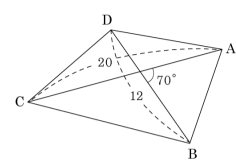
12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 한 변 AD 를 빗변으로 하는 직각삼각형 AED 에서 ∠D = 60°일 때, △ABE의 넓이는?
① 2√3 ② 4 ③6

(4) $4\sqrt{3}$ (5) 8





13. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, sin 70° = 0.94)



해설
$$(넓 \circ) = \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94$$

$$= 112.8 = 113$$

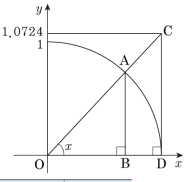
14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



①
$$9\sqrt{3}$$
 ② $18\sqrt{3}$ ③ $27\sqrt{3}$ ④ $45\sqrt{3}$ ⑤ $54\sqrt{3}$

정육각형의 넓이 = 정삼각형의 넓이
$$\times 6$$
 이므로
따라서 $\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^{\circ}\right) \times 6 = 54 \sqrt{3}$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이 가 1 인 사분원에서 다음 표를 이 용하여 \overline{OB} 의 길이를 구하면?



		0	
x	$\sin x$	cosx	tanx
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

- $\bigcirc 0.6821$
- ② 0.6947

③ 0.7193

 $\bigcirc 0.7314$

 \bigcirc 0.9325

해설

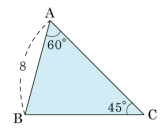
1)
$$\tan x = \frac{\overline{\text{CD}}}{\overline{\text{OD}}} = \frac{\overline{\text{CD}}}{1} = 1.0724$$

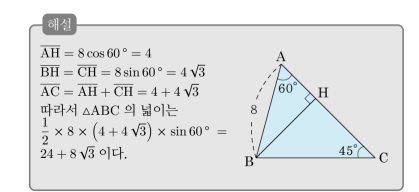
- $\therefore x = 47^{\circ}$
- 2) $\cos x = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{OB}}{1} = \cos 47^{\circ} = 0.6821$

16. 다음 그림에서 △ABC 의 넓이를 구하여 라.

①
$$24 + 4\sqrt{3}$$
 ② $24 + 8\sqrt{3}$ ③ $48 + 4\sqrt{3}$ ④ $48 + 8\sqrt{3}$

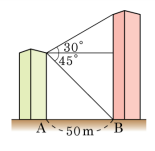
 \bigcirc 48 + 16 $\sqrt{3}$





17. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각

도는 30°이고, 내려다 본 각도는 45°일 때. B 건물의 높이는?



① $50 (\sin 30^{\circ} + \sin 45^{\circ}) \text{ m}$

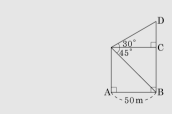


 $3 50 (\cos 30 \circ + \cos 45 \circ) \text{ m}$

 $4 50 (\sin 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$

 $50 (\cos 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$

해설

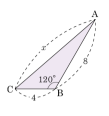


따라서 $\overline{\rm DB} = \overline{\rm DC} + \overline{\rm CB}$ = $50 \tan 30 \,^{\circ} + 50 \tan 45 \,^{\circ}$

 $\overline{DC} = 50 \tan 30^{\circ}$, $\overline{BC} = 50 \tan 45^{\circ}$

$$= 50 \tan 30^{\circ} + \cot 45^{\circ}$$
 m) 이다.

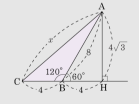
18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이는?



- ② $6\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{7}$ ④ $7\sqrt{2}$



점 A 에서 내린 수선과 \overline{BC} 의 연장선이 만나는 점을 H 라 할 때



 $\overline{AH} = 8 \times \sin 60^{\circ} = 4\sqrt{3}$

 $\overline{BH} = 8 \times \cos 60^{\circ} = 4$

 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} = 4\sqrt{7}$

19. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 24^\circ$, $\overline{BC} = 5$ cm 인 이등변삼각형 ABC 이다. ∠B 의 이등분선 이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\cos 78^\circ$ 의 값은?

값은?

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

$$\frac{1}{4} \frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} - 2} \quad \text{(3)} \frac{\sqrt{5} - 3}{4}$$

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

$$\angle ABC = \angle ACB = \angle BDC = \frac{180^{\circ} - 24^{\circ}}{2} = 78^{\circ},$$

$$\overline{BC} = \overline{BD} = \overline{AD} = 5 \text{ (cm)}$$

$$\triangle ABC \odot \triangle BCD (: AA 닮은) 이므로$$
 $\overline{BC} : \overline{AC} = \overline{CD} : \overline{BD} \Rightarrow 5 : 5 + x = x : 5$
 $x^2 + 5x = 25$
 $x^2 + 5x - 25 = 0$
 $\therefore x = \frac{-5 + \sqrt{125}}{2} = \frac{-5 + 5\sqrt{5}}{2} (: x > 0)$
 $\overline{AC} = \overline{AB} = 5 + \left(\frac{-5 + 5\sqrt{5}}{2}\right) = \frac{5 + 5\sqrt{5}}{2}$

 $\therefore \cos 78^{\circ} = \frac{\frac{5}{2}}{\underline{5+5\sqrt{5}}} = \frac{5}{5+5\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$

 $\overline{\text{CD}} = x \text{ (cm)}$ 라 하면 $\overline{\text{AC}} = \overline{\text{AB}} = 5 + \overline{\text{AB}}$

x (cm)

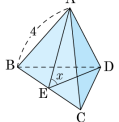
Α

20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체 A – BCD 에서 BC 의 중점을 E 라 하자. ∠AED = x 일 때, cos x 의 값은?





 $\frac{2}{3}$



점 A 에서 밑면
$$\triangle$$
BCD 에 내린 수선의 발 H 는 \triangle BCD 의 무게 중심이 된다.

해설

 $\therefore \overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{ED}$

 $\triangle DBC$ 에서 $\overline{ED} = \overline{AE} = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$

$$\overline{\rm EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\triangle AEH$$
 에서 $\cos x = \frac{\overline{EH}}{\overline{AE}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \div 2\sqrt{3} = \frac{1}{3}$