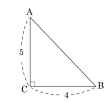
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



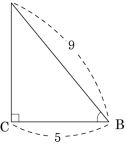
- ① $\frac{2\sqrt{4}}{41}$ ④ $\frac{5\sqrt{4}}{41}$
- $\boxed{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{\sqrt{41}} = \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

2. 다음과 같이 ∠C가 90°인 직각삼각형 △ABC에서 cosB의 값은?





$$\cos B = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{5}{9}$$

- 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 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



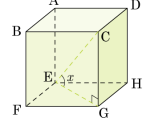
⑤ CD

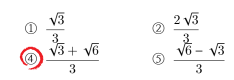
 $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \overline{CI}$

- 5. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?
 - $\bigcirc 1 \sin 30^{\circ}$ $\bigcirc 2 \cos 30^{\circ}$ $\bigcirc 3 \sin 90^{\circ}$ $\bigcirc 4 \tan 45^{\circ}$ $\bigcirc 5 \tan 50^{\circ}$
 - 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. 6. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면 체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?







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

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

해설

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

$$\overline{\text{CG}} = 2 \ \circ] \square \overline{\square}$$

$$cG = 2 \circ |\underline{-}S|$$

$$\sin r + \cos r =$$

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

7. 다음 그림의 직각삼각형에서 x의 값은?

① 10 ② 9 ③8

4 7 **5** 6

$$\sin 30^\circ = \frac{4}{x}$$
이고 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ 이므로 $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$
∴ $x = 8$

다음 그림의 □ABCD 에서 ∠BAC = ∠ADC = 90°이고, BC = 12 cm 일 때, CD 8. 의 길이는? $\bigcirc 3\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ ① $2\sqrt{6}$ cm



 $\bigcirc 6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$

해설

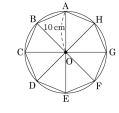
 $\overline{\mathrm{AC}} = 12\cos30\,^{\circ} = 6\,\sqrt{3}\,\,\,\mathrm{(cm)}$ $\triangle\mathrm{ADC}$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\overline{\text{CD}} = 6\sqrt{3}\sin 45\,^{\circ} = 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{6} \text{ (cm)}$

다음 삼각형의 넓이를 구하면? 9.

- ① $7\sqrt{2} \, \text{cm}^2$ ② $7\sqrt{3} \, \text{cm}^2$
- $\bigcirc 9\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$
- $38\sqrt{2} \text{ cm}^2$ $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(텔이) $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin(180^{\circ} - 135^{\circ})$ $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin 45^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $10 \mathrm{cm}$ 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- $4 202 \sqrt{2} \text{ cm}^2$
 - ⑤ $202\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- ② $200 \sqrt{2} \text{ cm}^2$ 3 $200 \sqrt{3} \text{ cm}^2$

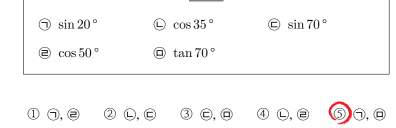
$360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$

 $(\triangle AOH$ 의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 45$ °이므로

(정팔각형의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8$ = $200 \sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$

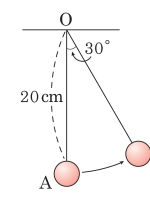
11. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짝지은 것을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
$20\degree$	0.3420	0.9397	0.3640
$35\degree$	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
$50\degree$	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

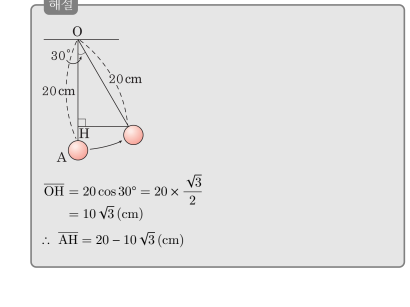


(학설)
(①sin 20° = 0.3420)
(②cos 35° = 0.8192)
(②sin 70° = 0.9397)
(②cos 50° = 0.6428)
(②tan 70° = 2.7475)
이므로 가장 작은 값은 ①sin 20°, 가장 큰 값은 @tan 70° = 2.7475

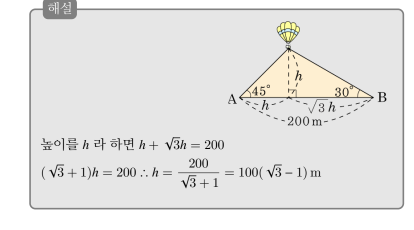
12. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 진자가 $\overline{\text{OA}}$ 와 30° 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



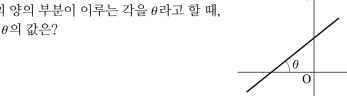
- ① 30 cm③ $(20 - 10 \sqrt{6}) \text{ cm}$
- ② $(20 10\sqrt{3}) \text{ cm}$ ④ $30\sqrt{2} \text{ cm}$
- $30\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$
- .



- 13. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는 지면 위의 두 지점 A, B 에서 기구를 올려다 본 각의 크기가 각각 45°, 30°이었다. 지면으로부터 기구까지의 높이는?
- A 45° 30° B
- ① $100(\sqrt{3} 1) \text{ m}$ ③ $100\sqrt{3} \text{ m}$
- ② $100 \sqrt{2} \,\mathrm{m}$ ④ $200 \,\mathrm{m}$
- ⑤ $100(\sqrt{3}+1) \text{ m}$



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



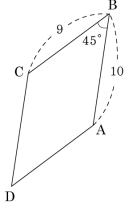
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$4x - 5y + 20 = 0$$

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

15. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하

- ① $41\sqrt{2}$ ② $42\sqrt{2}$
 - ③ $43\sqrt{2}$
- $44\sqrt{2}$ $545\sqrt{2}$



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