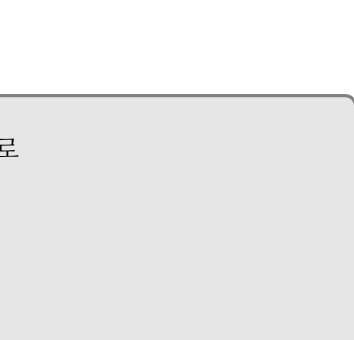


1. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{\sqrt{5}}{2} & ② \frac{3\sqrt{5}}{2} & ③ \frac{2+\sqrt{5}}{3} \\ ④ \frac{2+2\sqrt{5}}{3} & ⑤ \frac{2+3\sqrt{5}}{3} & \end{array}$$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$ 이므로

$\angle ABH = y$, $\angle ACH = x$

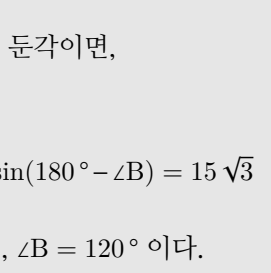
$$\overline{BC} = \sqrt{2^2 + (\sqrt{5})^2} = 3$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos x + \cos y &= \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ &= \frac{2+\sqrt{5}}{3} \end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가 $15\sqrt{3}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는? (단, $90^\circ < \angle B \leq 180^\circ$)

- ① 95° ② 100° ③ 120°

- ④ 135° ⑤ 150°



해설

두 변의 길이가 a, b 이고 그 끼인 각 x 가 둔각이면,

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

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \sin(180^\circ - \angle B) = 15\sqrt{3}, 30 \sin(180^\circ - \angle B) = 15\sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } \sin(180^\circ - \angle B) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ, \angle B = 120^\circ \text{이다.}$$

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



$$\begin{array}{lll} ① \frac{10\sqrt{2}}{57} & ② \frac{20\sqrt{2}}{47} & ③ \frac{20\sqrt{3}}{37} \\ ④ \frac{20\sqrt{2}}{57} & ⑤ \frac{20\sqrt{3}}{57} & \end{array}$$

해설

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

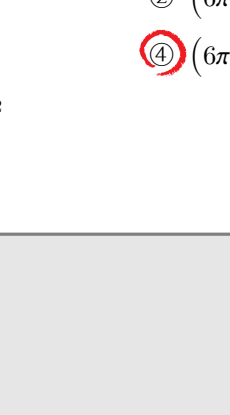
$$\overline{AE} = 5$$

$$\overline{AG} = \sqrt{57}$$

따라서

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

4. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 에 대한 원주각의 크기가 30° 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ② $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ③ $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ④ $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
 ⑤ $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

해설



한 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로

$$\angle AC'B = \angle ACB = 30^\circ$$

$$\therefore \angle AOB = 60^\circ$$

$\therefore \triangle OAB$ 는 정삼각형이므로

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{부채꼴 } OAB \text{의 넓이}) - (\triangle OAB \text{의 넓이})$$

$$= 36\pi \times \frac{60^\circ}{360^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2$$

$$= 6\pi - 9\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

5. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{2}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
(단, $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$)

- ① $2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 1 ⑤ 0

해설

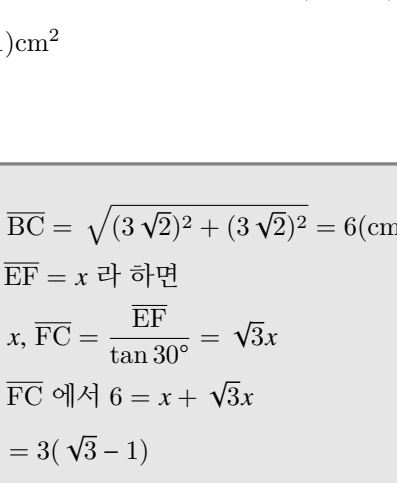
$0^\circ \leq A \leq 45^\circ$ 에서 $\cos A - \sin A \geq 0$ 이므로

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (\cos A - \sin A) + (\sin A + \cos A) \\&= 2\cos A = \sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\therefore \cos A = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{에서 } \angle A = 45^\circ$$

$$\therefore \tan A = \tan 45^\circ = 1$$

6. 다음 그림과 같이 두 직각삼각자가 겹쳐져 있다. $\angle ABC = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 45^\circ$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고, $\overline{DC} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, 겹쳐진 부분인 $\triangle EBC$ 의 넓이는?



- ① $6(\sqrt{3}-1)$ cm 2 ② $6(\sqrt{3}+1)$ cm 2
 ③ $9(\sqrt{3}-1)$ cm 2 ④ $27(\sqrt{3}-1)$ cm 2
 ⑤ $12(\sqrt{3}-1)$ cm 2

해설

$$\triangle DBC \text{에서 } \overline{BC} = \sqrt{(3\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2} = 6(\text{cm})$$

$\triangle EBC$ 에서 $\overline{EF} = x$ 라 하면

$$\overline{BF} = \overline{EF} = x, \overline{FC} = \frac{\overline{EF}}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}x$$

$$\overline{BC} = \overline{BF} + \overline{FC} \text{에서 } 6 = x + \sqrt{3}x$$

$$x = \frac{6}{\sqrt{3}+1} = 3(\sqrt{3}-1)$$

$$\triangle EBC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{EF} = \frac{1}{2} \times 6 \times 3(\sqrt{3}-1) = 9(\sqrt{3}-1)(\text{cm}^2)$$