

1.  $\sin A : \cos A = 4 : 5$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

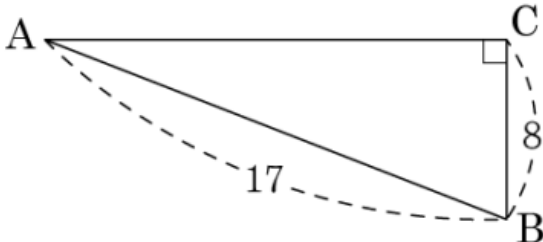
해설

$$\sin A : \cos A = 4 : 5$$

$$4 \cos A = 5 \sin A \quad \therefore \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{4}{5}$$

2. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$ 의 값은?

- ①  $\frac{17}{8}$
- ②  $\frac{21}{8}$
- ③  $\frac{23}{8}$
- ④  $\frac{8}{17}$
- ⑤  $\frac{23}{17}$



해설

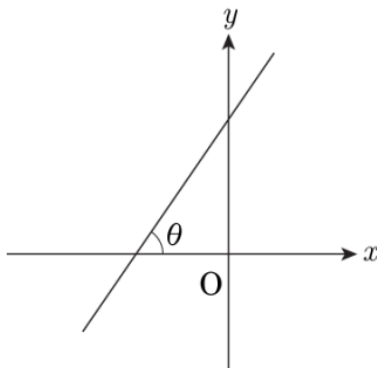
$$\overline{AC}^2 = 17^2 - 8^2 = 15^2 \quad \therefore \overline{AC} = 15$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{17}$$

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{15}{17}$$

$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{23}{17}$$

3. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \sqrt{3}$$

$$\therefore \text{기울기} : \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$(\text{기울기}) = \tan \theta \text{ 이므로 } \tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

$$\therefore \angle\theta = 30^\circ$$

4. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

①  $\sin A$

②  $\cos A$

③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$

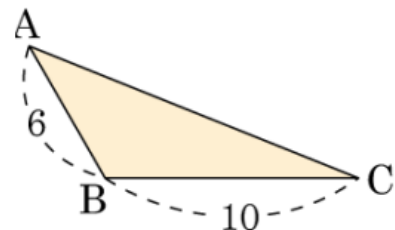
⑤  $\frac{1}{\cos A}$

해설

수평거리와 수직거리의 비율은 직각삼각형에서 밑변과 높이의 비율로 생각할 수 있으므로  $\tan A$  와 가장 관계가 깊다.

5. 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  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



### 해설

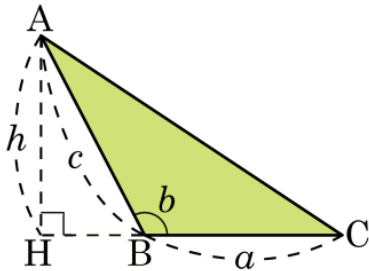
두 변의 길이가  $a, b$ 이고 그 끼인 각  $x$ 가 둔각이면,

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

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

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

6. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{c} \quad \text{□} \text{므로 } h = c \times \sin(\angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)$$

①  $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$

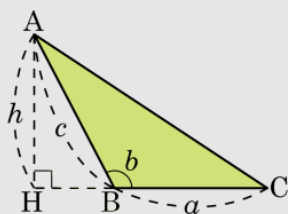
②  $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$

③  $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$

④  $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

⑤  $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

### 해설



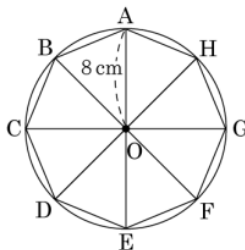
$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{c} \quad \text{□} \text{므로}$$

$$h = c \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B)$  이다.

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $128\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>

해설

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

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{정팔각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

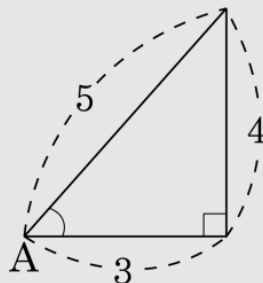
8.  $\cos A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값을 구하여라. (단,  $\angle A$  는 예각이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{32}{15}$

해설

$$\begin{aligned}\sin A + \tan A &= \frac{4}{5} + \frac{4}{3} \\&= \frac{12 + 20}{15} \\&= \frac{32}{15}\end{aligned}$$



9.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하면?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{17}{13}$

②  $\frac{7}{13}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{19}{12}$

⑤  $\frac{8}{5}$

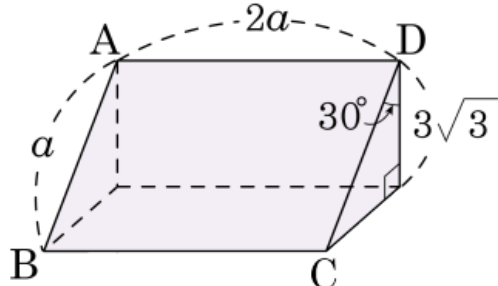
해설

$\tan A = \frac{12}{5}$  이면

$\sin A = \frac{12}{13}$ ,  $\cos A = \frac{5}{13}$  이다.

따라서  $\sin A + \cos A = \frac{12}{13} + \frac{5}{13} = \frac{17}{13}$  이다.

10. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  
□ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

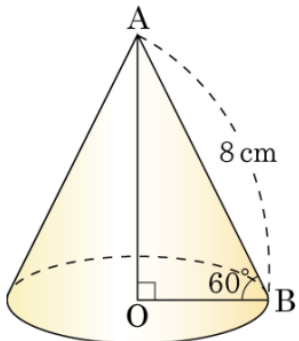
▶ 정답 : 72

해설

$$\cos 30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{a} \text{ 이므로 } a = 6$$

따라서 □ABCD 의 넓이는  $2a^2 = 72$  이다.

11. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고, 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ②  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④  $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

③  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

### 해설

해설)

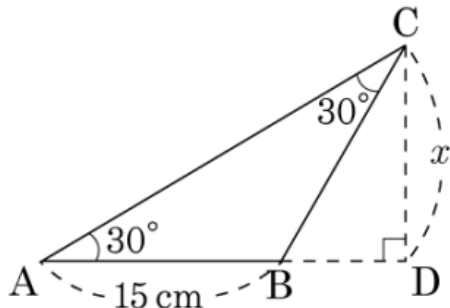
$$\overline{OB} = 8 \times \cos 60^\circ = 8 \times \frac{1}{2} = 4(\text{ cm})$$

$$\overline{OA} = 8 \times \sin 60^\circ = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}(\text{ cm})$$

따라서 원뿔의 부피는

$$16\pi \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{3}\pi (\text{ cm}^3) \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAB = \angle BCA = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 15\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

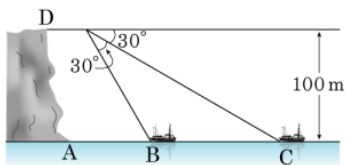
▶ 정답:  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$  cm

해설

$\overline{BC} = 15\text{cm}$ 이고  $\angle CBD = 60^\circ$ 이므로 a

$$x = 15 \times \sin 60^\circ = 15 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15\sqrt{3}}{2}(\text{cm})$$

13. 높이 100m인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는  $60^\circ$  였다.  
 10분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는  $30^\circ$  이었다. 이 배가 10분 동안 간 거리를 구하면?

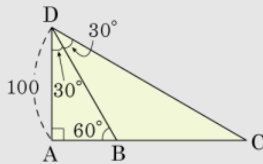


- ①  $50\sqrt{3}$   
 ④  $\frac{175\sqrt{3}}{2}$

- ②  $\frac{125\sqrt{3}}{2}$   
 ⑤  $\frac{215\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{200\sqrt{3}}{3}$

### 해설



$$\begin{aligned}\overline{AB} &= 100 \tan 30^\circ \\ &= 100 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{100}{3} \sqrt{3} \\ &= \frac{200}{3} \sqrt{3} (\text{m})\end{aligned}$$

$$\overline{AC} = 100 \tan 60^\circ = 100 \sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = \left(100 - \frac{100}{3}\right) \sqrt{3}$$