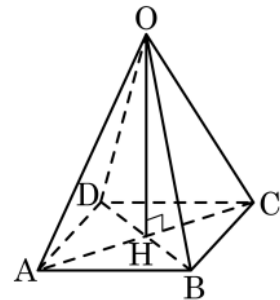


1. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = 3\sqrt{7}$ ,  $\overline{OA} = 12$  일 때, 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 162

해설

$\triangle OAH$ 에서

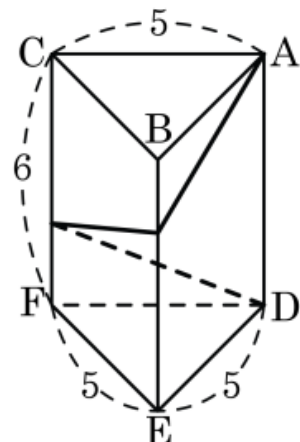
$$\overline{AH} = \sqrt{12^2 - (3\sqrt{7})^2} = \sqrt{144 - 63} = \sqrt{81} = 9$$

$$\overline{AC} = \overline{BD} = 18$$

$$\therefore (\text{밑넓이}) = 18 \times 18 \times \frac{1}{2} = 162$$

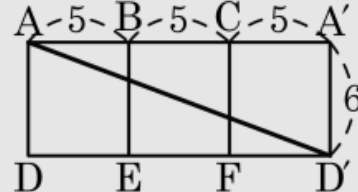
2. 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF를 반드시 순서대로 지나 점 D에 도달하는 최단 거리를 구하면?

- ①  $\sqrt{29}$
- ②  $2\sqrt{29}$
- ③  $3\sqrt{29}$
- ④  $4\sqrt{29}$
- ⑤  $6\sqrt{29}$

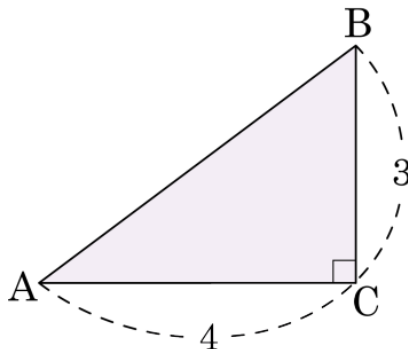


### 해설

$$\begin{aligned} \overline{AD'} &= \sqrt{15^2 + 6^2} = \sqrt{225 + 36} = \\ &3\sqrt{29} \end{aligned}$$



3. 삼각형 ABC 는  $\angle C = 90^\circ$  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  $\sin B = \frac{3}{5}$       ⑤  $\cos B = \frac{3}{5}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

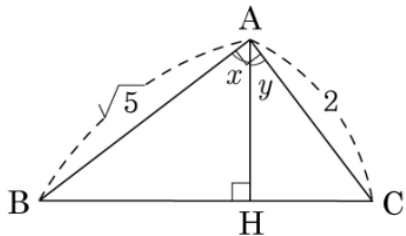
①  $\sin A = \frac{3}{5}$

②  $\cos A = \frac{4}{5}$

③  $\tan A = \frac{3}{4}$

④  $\sin B = \frac{4}{5}$

4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 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?



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

③  $\frac{2+\sqrt{5}}{3}$

### 해설

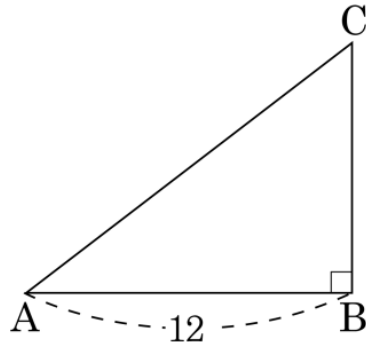
$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$  이므로

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

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

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

5. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 12$ ,  $\tan A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \cos C$  의 값은?



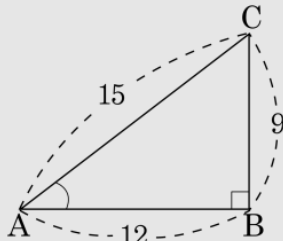
- ①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{7}{12}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

해설

$$\tan A = \frac{\overline{BC}}{12} = \frac{3}{4}, \quad \overline{BC} = 9$$

$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 9^2} = \sqrt{225} = 15$$

$$\therefore \cos A + \cos C = \frac{12}{15} + \frac{9}{15} = \frac{21}{15} = \frac{7}{5}$$



6. 다음 식의 값은?

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

① 1

②   $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{2}$

③  $\frac{4 + 3\sqrt{2}}{2}$

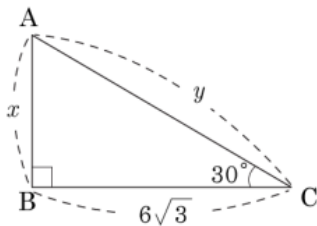
④  $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{3}$

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{2} \times 1 - 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{1}{2} - \frac{3}{2}\sqrt{2} + \frac{3}{2} \\&= \frac{4 - 3\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

7. 다음 그림에서  $y - x$ 의 값은?



① 18

② 15

③ 12

④ 9

⑤ 6

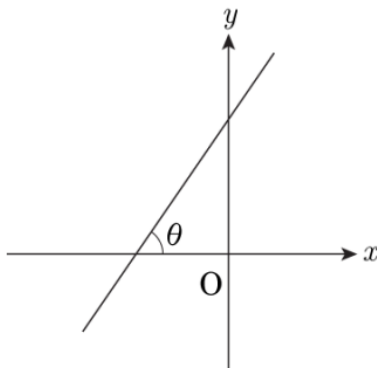
해설

$$\cos 30^\circ = \frac{6\sqrt{3}}{y} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \therefore y = 12$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{12} = \frac{1}{2} \quad \text{으므로 } x = 6$$

$$\therefore y - x = 12 - 6 = 6$$

8. 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

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

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

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

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

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

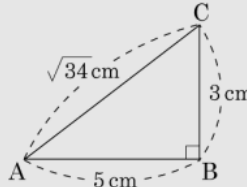
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{5}$

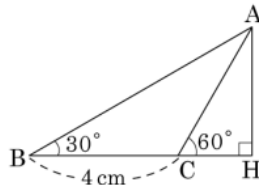
해설

$$\overline{AB} = \frac{5}{3}\overline{BC} \text{에서 } \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \tan A = \frac{3}{5}$$



10. 다음 그림에서  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?

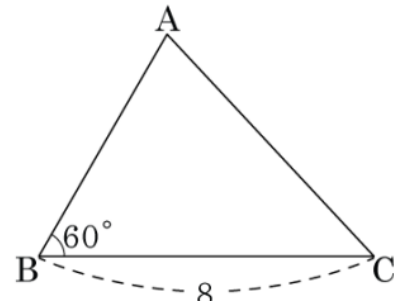


- ①  $\sqrt{2}$  cm      ②  $\sqrt{3}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm  
④  $3\sqrt{3}$  cm      ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \frac{4}{\tan(90^\circ - 30^\circ) - \tan(90^\circ - 60^\circ)} \\&= \frac{4}{\tan 60^\circ - \tan 30^\circ} \\&= \frac{4}{\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3}} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

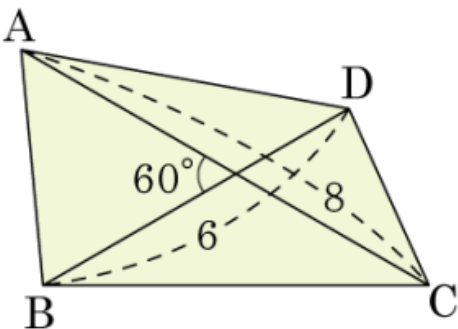
▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 8 \times \sin 60^\circ \\&= 4 \times \overline{AB} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 2\sqrt{3} \times \overline{AB}\end{aligned}$$

$8\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \times \overline{AB}$  이므로  $\overline{AB} = 4$ 이다.

12. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이를 구하면?

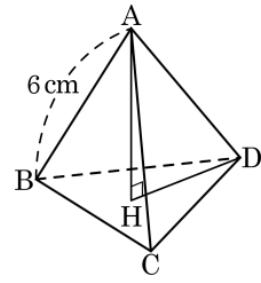


- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에 대한 설명으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{AH}$  는  $2\sqrt{6}$  cm 이다.
- Ⓑ  $\overline{CD}$  는  $6\sqrt{2}$  cm 이다.
- Ⓒ  $\overline{DH}$  는  $2\sqrt{3}$  cm 이다.
- Ⓓ 부피는  $18\sqrt{3}$   $\text{cm}^3$  이다.
- Ⓔ  $\triangle AHD$  의 넓이는  $3\sqrt{2}$   $\text{cm}^2$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓐ  $\overline{AH}$  는 정사면체의 높이이므로,  $h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6 = 2\sqrt{6}$  (cm) 이다. (○)

Ⓑ  $\overline{CD}$  는 정사면체의 한 변이므로 6cm 이다.  $6\sqrt{2}$  cm (✗)

Ⓒ  $\overline{DH}$  는 정삼각형 BCD의 높이의  $\frac{2}{3}$ 에 해당하므로,

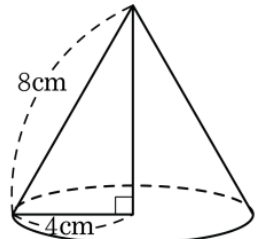
$$h = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \text{ 이므로 } \overline{DH} = \frac{2}{3} \times 3\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

이다. (○)

Ⓓ 부피는  $V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}\text{cm}^3$  이다.  $18\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^3$ ) (✗)

Ⓔ  $\triangle AHD$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{DH} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{6} \times 2\sqrt{3} = 6\sqrt{2}\text{cm}^2$  이다.  $3\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ ) (✗)

14. 다음과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 이고, 모선의 길이가 8 cm 인 원뿔의 높이와 부피를 구하면?



- ①  $(\text{높이}) = 2\sqrt{3} \text{ cm}, (\text{부피}) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$
- ②  $(\text{높이}) = 3\sqrt{3} \text{ cm}, (\text{부피}) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$
- ③  $(\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\text{부피}) = \frac{62\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$
- ④  $(\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\text{부피}) = \frac{65\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$
- ⑤  $(\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\text{부피}) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$

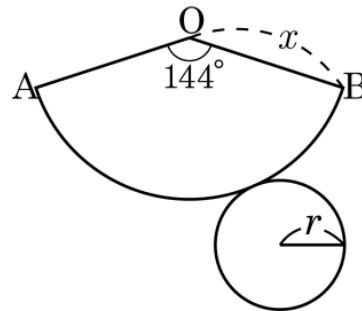
### 해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$(1) h = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

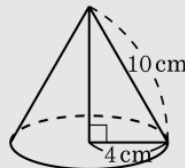
$$(2) V = 4 \times 4 \times \pi \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{3}\pi(\text{cm}^3)$$

15. 호 AB의 길이는  $8\pi$  cm이고 중심각의 크기가  $144^\circ$ 인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{8\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$   
 ④  $\frac{16\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $\frac{32\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$

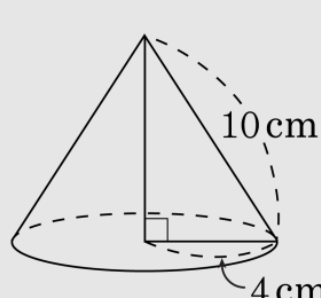
해설



호 AB의 길이, 밑면의 둘레의 길이가  $2\pi r = 8\pi$  이므로 밑면의 반지름의 길이  $r = 4(\text{cm})$  이다.

부채꼴 호의 길이  $l = 2\pi x \times \frac{144}{360} = 2\pi x \times \frac{2}{5} = 8\pi$  이므로 부채꼴의 반지름의 길이  $x = 10(\text{cm})$

위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.

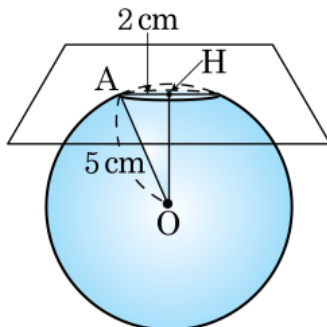


원뿔의 높이  $h = \sqrt{10^2 - 4^2} = \sqrt{100 - 16} = \sqrt{84} = 2\sqrt{21}(\text{cm})$  이다.

원뿔의 부피  $V = \frac{1}{3} \times 4 \times 4 \times \pi \times 2\sqrt{21} = \frac{32\sqrt{21}}{3}\pi(\text{cm}^3)$  이다.

16. 다음 그림과 같이 반지름이 5cm인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때 단면인 원의 반지름이 2cm이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③  $\sqrt{22}$  cm
- ④  $\sqrt{21}$  cm
- ⑤  $2\sqrt{5}$  cm



### 해설

$$\angle AHO = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\triangle AOH \text{에서 } \overline{OA}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{OH}^2 \text{이고}$$

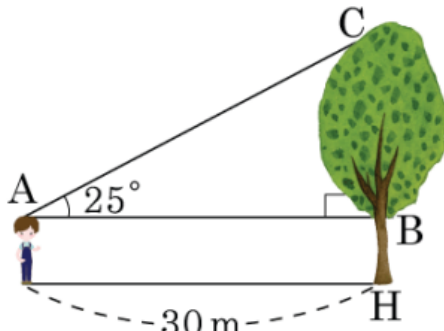
$\overline{OH} = x$  라 하면

$$25 = 4 + x^2$$

$$x^2 = 21$$

$$\therefore x = \sqrt{21} (\text{cm})$$

17. 재민이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 30m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 재민이의 눈높이가 150cm 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 25^\circ = 0.4663$  이고, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



▶ 답 : m

▶ 정답 : 15.5 m

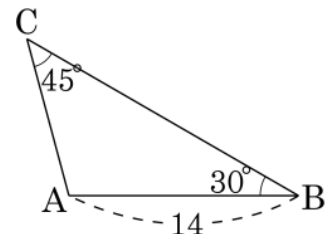
해설

$$\overline{BC} = 30 \tan 25^\circ = 30 \times 0.4663 = 13.989(\text{m}) \text{ 이므로}$$

나무의 높이는  $13.989 + 1.5 = 15.489 \approx 15.5(\text{m})$  이다.

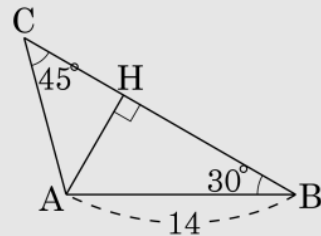
18. 다음과 같은 삼각형 ABC에서,  $\overline{AB} = 14$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이로 알맞은 것은?

- ①  $5\sqrt{2}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $7\sqrt{2}$
- ④  $8\sqrt{2}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$



### 해설

꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면



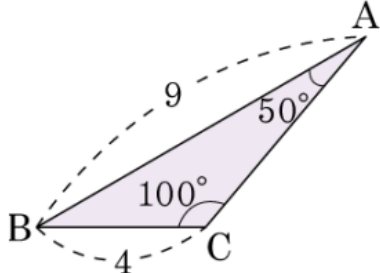
$$\overline{BH} = 14 \cos 30^\circ = 14 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = 14 \sin 30^\circ = 14 \times \frac{1}{2} = 7$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} = 7$$

$$\overline{AC} = 7\sqrt{2}$$

19. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

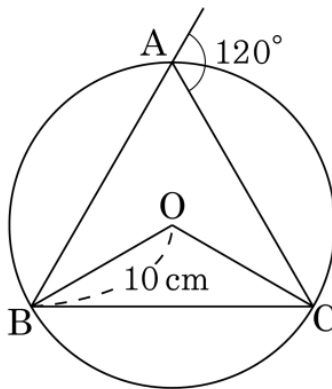
▷ 정답 : 9

해설

$\triangle ABC$ 의 넓이를  $S$  라 하면,

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 9 \times 4 \times \frac{1}{2} = 9 \end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC$ 의 외각의 크기가  $120^\circ$ 일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $25\sqrt{3}\text{ cm}^2$

해설

원주각  $\angle BAC = 60^\circ$  이므로 중심각  $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

따라서  $\triangle OBC = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^\circ = 25\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.