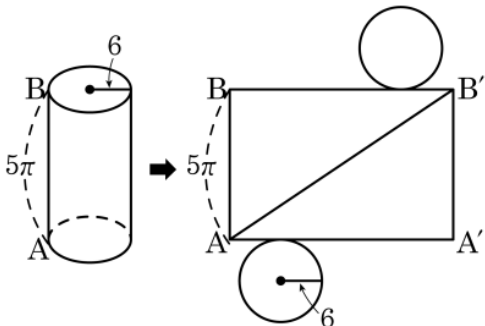


1. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



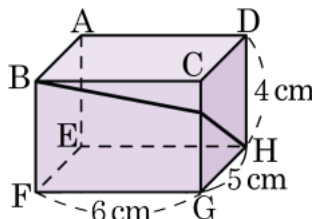
- ① $10\pi, 12\pi$
- ② $10\pi, 13\pi$
- ③ $12\pi, 13\pi$
- ④ $12\pi, 15\pi$
- ⑤ $15\pi, 20\pi$

해설

- i) 밑면의 반지름의 길이가 6이므로 밑면의 둘레는 $2\pi \times 6 = 12\pi$
- ii) 최단 거리는 직각삼각형 AA'B'의 빗변이므로 피타고拉斯 정리에 의해

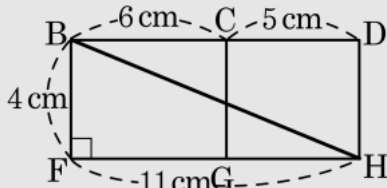
$$\begin{aligned}\sqrt{(12\pi)^2 + (5\pi)^2} &= \sqrt{(144 + 25)\pi^2} \\ &= \sqrt{169\pi^2} = 13\pi\end{aligned}$$

2. 다음 그림과 같은 직육면체의 점 B에서 모서리 CG를 지나 점 H에 이르는 가장 짧은 거리는?



- ① 15 cm ② $\sqrt{51}$ cm ③ $\sqrt{89}$ cm
④ $\sqrt{133}$ cm ⑤ $\sqrt{137}$ cm

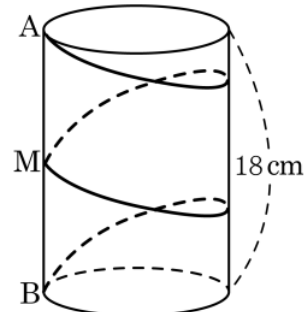
해설



$$\therefore \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{137}(\text{cm})$$

3. 다음 원기둥의 높이는 18 cm이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30 cm이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

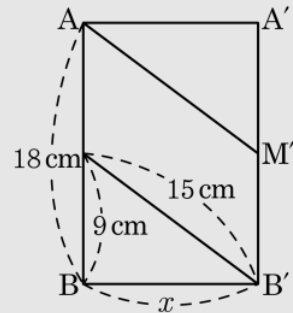
- ① 11 cm
- ② 11.5 cm
- ③ 12 cm
- ④ 12.5 cm
- ⑤ 13 cm



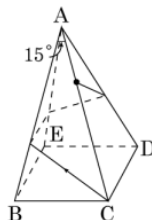
해설

$$x = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12$$

따라서 밑면의 둘레의 길이는 12(cm)

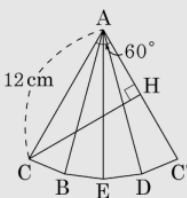


4. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\angle BAC = 15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $3\sqrt{3}\text{cm}$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
 ④ $6\sqrt{3}\text{cm}$ ⑤ $7\sqrt{3}\text{cm}$

해설



옆면의 전개도를 그려 생각하면, 점 C에서 $\overline{AC'}$ 에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이가 최단거리가 된다.

$\overline{AC} : \overline{CH} = 2 : \sqrt{3}$ 이므로

$$\therefore \overline{CH} = 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

5. 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

① $(300\sqrt{3} + 600) m$

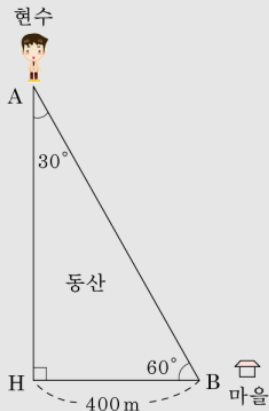
② $(300\sqrt{3} + 800) m$

③ $(400\sqrt{3} + 600) m$

④ $(400\sqrt{3} + 800) m$

⑤ $(400\sqrt{3} + 900) m$

해설



$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{400}$$

$$(\text{동산의 높이}) = \overline{AH} = 400 \times \tan 60^\circ = 400 \times \sqrt{3} = 400\sqrt{3} (\text{m})$$

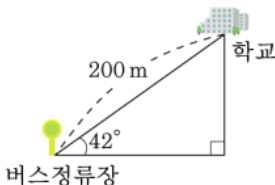
$$\cos 60^\circ \times \overline{AB} = 400 \text{ m} \quad [\text{므로}]$$

$$\therefore \overline{AB} = (\text{동산 꼭대기에서 마을까지의 거리}) = \frac{400}{\cos 60^\circ} =$$

$$400 \div \frac{1}{2} = 800 (\text{m})$$

$$\therefore (\text{동산의 높이}) + \text{동산 꼭대기에서 마을까지의 거리} = 400\sqrt{3} + 800 (\text{m})$$

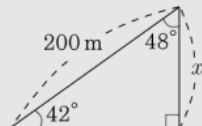
6. 영아의 학교는 버스정류장에서 200m 떨어져 있고 버스정류장과 학교가 이루는 각도는 42° 이다. 학교는 지면에서 몇 m 높이에 있는지 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.7431$, $\cos 48^\circ = 0.6691$)



▶ 답 : m

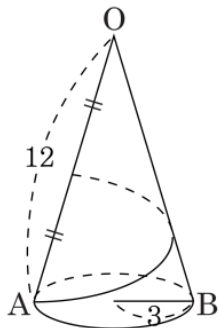
▶ 정답 : 133.82 m

해설



$$x = 200 \cos 48^\circ = 200 \times 0.6691 = 133.82(\text{m})$$

7. 다음 그림은 모선의 길이가 12이고, 반지름의 길이가 3인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 :

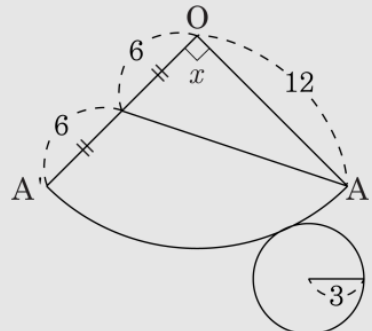
▷ 정답 : $6\sqrt{5}$

해설

$$\text{이 그림에서 } 2\pi \times 12 \times \frac{x}{360^\circ} = \\ 2\pi \times 3$$

$$\therefore x = 90^\circ$$

$$\triangle OMA \text{ 에서 } \overline{MA} = \sqrt{6^2 + 12^2} = 6\sqrt{5}$$



8. 길이가 12m 인 전봇대가 다음 그림과 같이 부러져 있다. 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이 h 의 값을 구하여라.
(단, $\sin 37^\circ = 0.6$, $\cos 37^\circ = 0.8$, $\tan 37^\circ = 0.8$ 로 계산한다.)



▶ 답 : m

▷ 정답 : 4.5 m

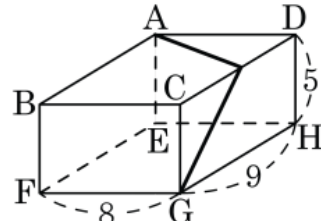
해설

전봇대의 길이가 12m 이므로 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이를 h 라 하면 부러진 부분의 길이는 $12 - h$ 이다.

$$\begin{aligned}h &= (12 - h) \sin 37^\circ \\&= (12 - h) \times 0.6 \\&= 7.2 - 0.6h\end{aligned}$$

$$1.6h = 7.2 \text{ } \textcircled{1} \text{므로 } h = \frac{9}{2} = 4.5(\text{m}) \text{ 이다.}$$

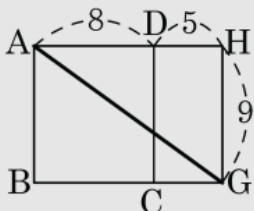
9. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자가 있다. 점A에서 모서리 CD를 거쳐 점G에 이르는 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답 :

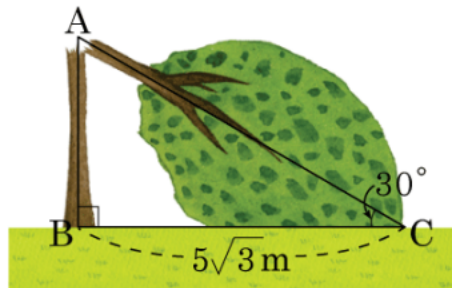
▷ 정답 : $5\sqrt{10}$

해설



$$\overline{AG} = \sqrt{13^2 + 9^2} = \sqrt{169 + 81} = \sqrt{250} = 5\sqrt{10}$$

10. 지면으로 수직으로 서 있던 나무가 다음과 같이 부러졌다. 이 때, 부러지기 전의 나무의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____m

▷ 정답: 15 m

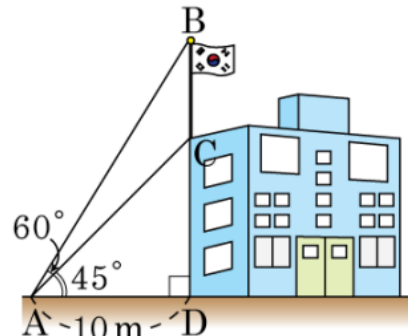
해설

$$\overline{AB} = 5\sqrt{3} \tan 30^\circ = 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 5(\text{m}) \text{ 이다.}$$

$$\overline{AC} = \frac{5\sqrt{3}}{\cos 30^\circ} = 5\sqrt{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} = 10(\text{m}) \text{ 이다.}$$

따라서 부러지기 전의 나무의 높이는 $\overline{AB} + \overline{AC} = 5 + 10 = 15(\text{m})$

11. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 게양대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 B를 올려다 본 각이 60° 이고, 건물 꼭대기 를 올려다 본 각도는 45° 이다. 국기 게양대의 높이는?



- ① 20m
- ② 15m
- ③ $5(\sqrt{3} + 1)m$
- ④ $10(\sqrt{3} - 1)m$**
- ⑤ $10(\sqrt{3} + 1)m$

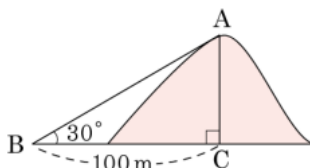
해설

$$\overline{CD} = \overline{AD} \tan 45^\circ = 10 \times 1 = 10(m)$$

$$\overline{BD} = \overline{AD} \tan 60^\circ = 10 \times \sqrt{3} = 10\sqrt{3}(m)$$

따라서 국기 게양대의 높이는 $\overline{BD} - \overline{CD} = 10\sqrt{3} - 10 = 10(\sqrt{3} - 1)m$ 이다.

12. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



- ① $\frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$ ② $\frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$ ③ $\frac{100}{3} \text{ m}$
④ $\frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$ ⑤ $\frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$

해설

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AC}}{100}$$

$$\therefore \overline{AC} = 100 \tan 30^\circ = 100 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ (m)}$$