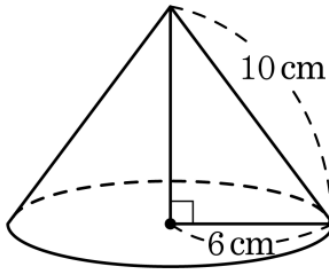


1. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- Ⓑ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- Ⓒ 원뿔의 부피는 $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓓ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- Ⓔ 원뿔의 부피는 $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓕ 원뿔의 높이는 10 cm이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

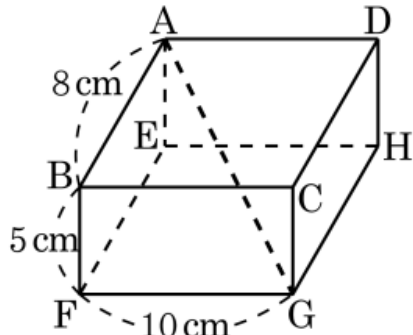
▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\text{둘레의 길이} &: 12\pi \text{ cm}, \\ \text{높이} &: \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}, \\ \text{부피} &: 36\pi \times 8 \times \frac{1}{3} = 96\pi \text{ cm}^3\end{aligned}$$

2. 다음 직육면체에서 $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{BF} = 5\text{ cm}$, $\overline{FG} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.

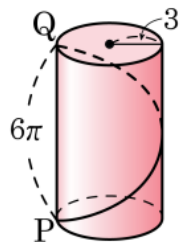


▶ 답: cm
▶ 정답: $3\sqrt{21}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AG} &= \sqrt{5^2 + 8^2 + 10^2} = \sqrt{25 + 64 + 100} \\ &= \sqrt{189} = 3\sqrt{21}(\text{ cm})\end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.

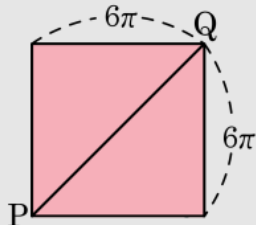


▶ 답 :

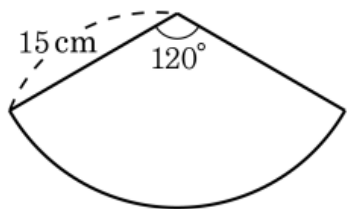
▷ 정답 : $6\sqrt{2}\pi$

해설

$$\overline{PQ} = 6\sqrt{2}\pi$$



4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm인 원에서 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : $10\sqrt{2}$ cm

해설

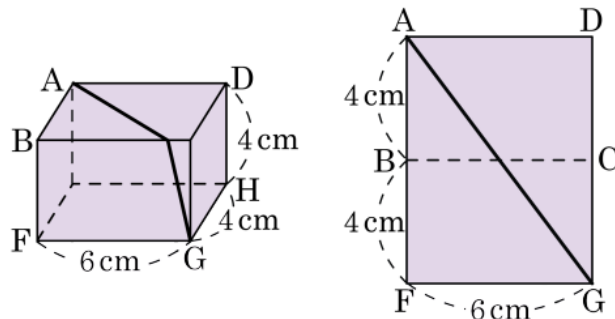
밑면의 반지름의 길이를 y cm라고 하면,

$$2\pi r = 2\pi \times 15 \times \frac{120}{360} = 10\pi$$

$$\therefore r = 5 \text{ (cm)}$$

$$h = \sqrt{15^2 - 5^2} = \sqrt{200} = 10\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

5. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 걸면을 따라 \overline{BC} 를 지나 점 G에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} + \overline{BF} &= 4 + 4 = 8 \text{ (cm)}, \overline{FG} = 6 \text{ (cm)} \\ \overline{AG} &= \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ (cm)}\end{aligned}$$