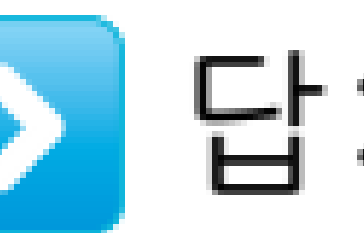


1. 세 모서리의 길이가 각각 8 cm, 9 cm, 12 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

2. 부피가 $128\sqrt{2}\text{cm}^3$ 인 정육면체의 대각선의 길이는?

① $2\sqrt{3}\text{cm}$

② $2\sqrt{6}\text{cm}$

③ $4\sqrt{6}\text{cm}$

④ $4\sqrt{3}\text{cm}$

⑤ $4\sqrt{2}\text{cm}$

3. 다음은 한 변의 길이가 10인 정사면체를 그린 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

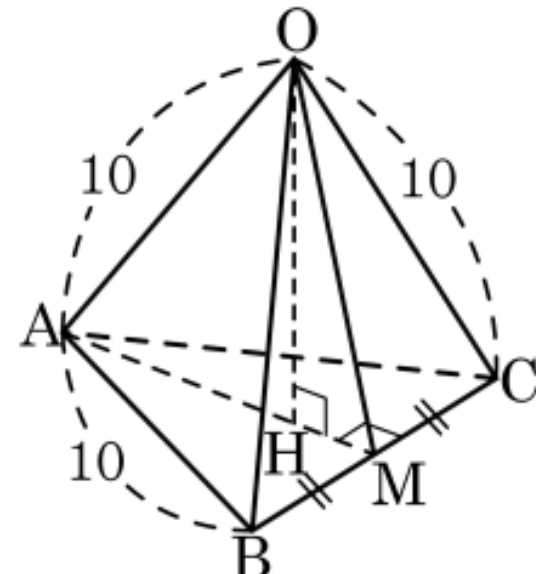
$$\textcircled{1} \quad h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

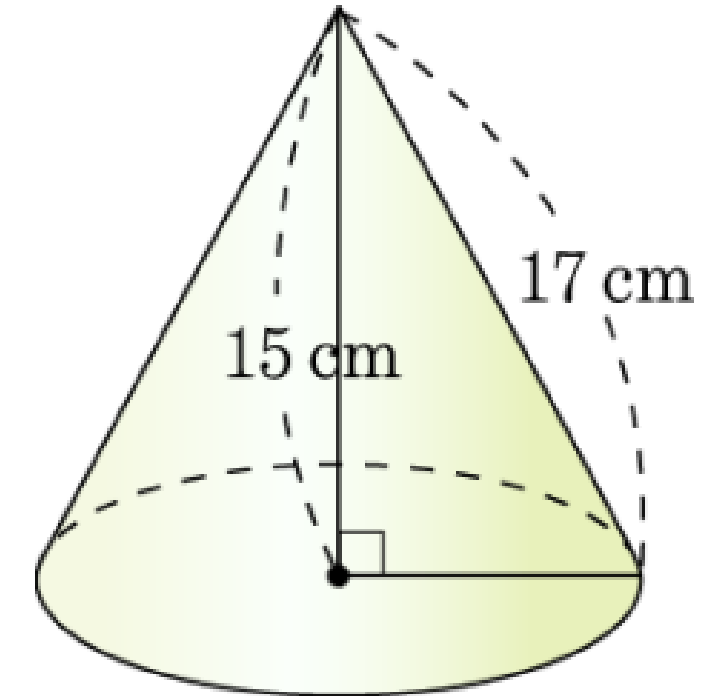
$$\textcircled{3} \quad h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$



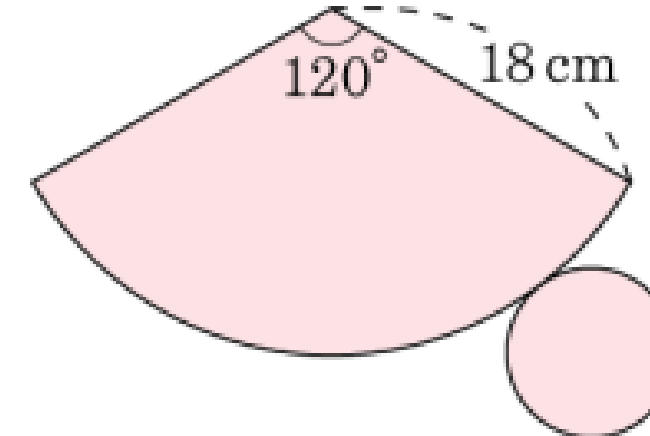
4. 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm 인 원뿔의 밑면의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

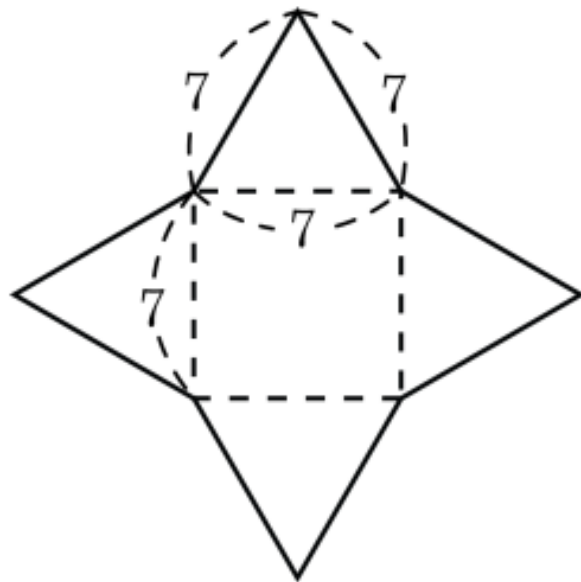
5. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

6. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

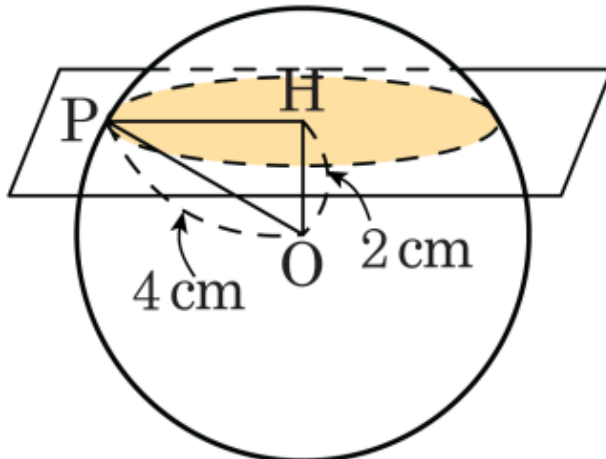
⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

③ $49\sqrt{42}$

② $49\sqrt{21}$

① 49

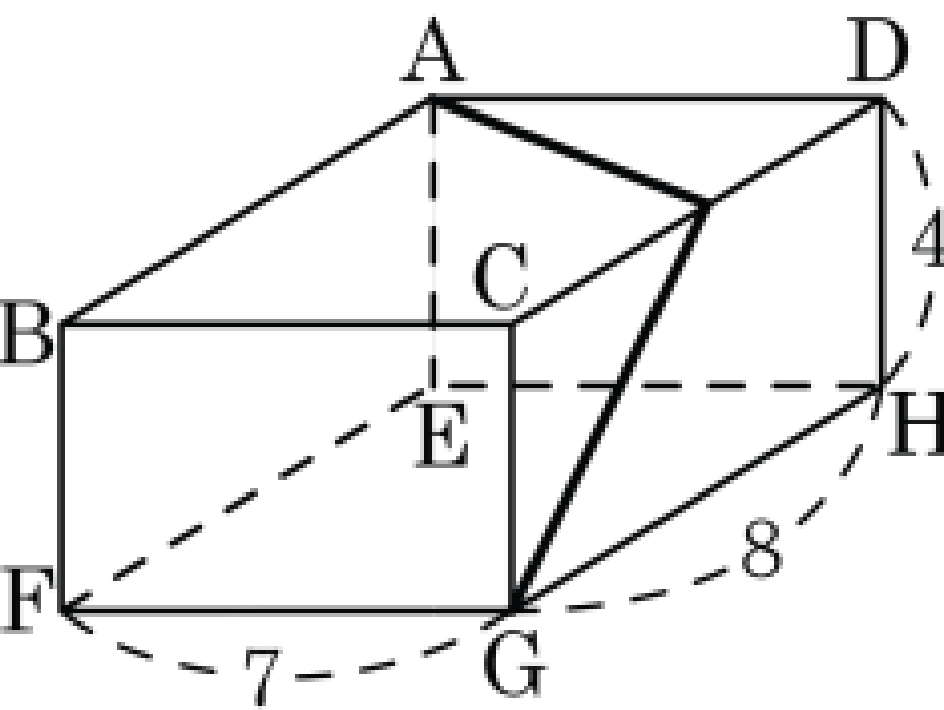
7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



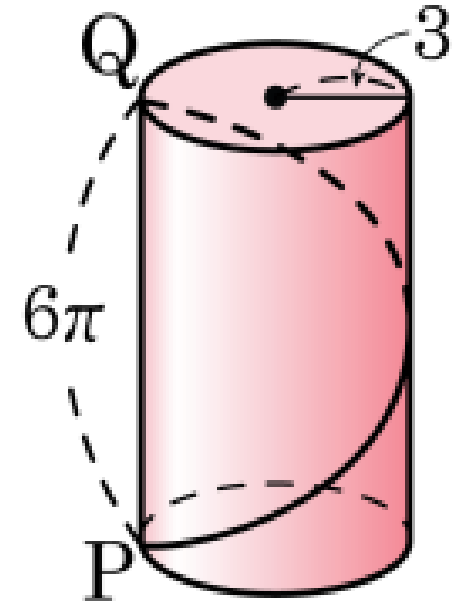
- ① $9\pi \text{ cm}^2$
- ② $12\pi \text{ cm}^2$
- ③ $18\pi \text{ cm}^2$
- ④ $27\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $36\pi \text{ cm}^2$

8. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여 \overline{CD} 를
지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하
면?

- ① $\sqrt{181}$
- ② $\sqrt{182}$
- ③ $\sqrt{183}$
- ④ $\sqrt{184}$
- ⑤ $\sqrt{185}$

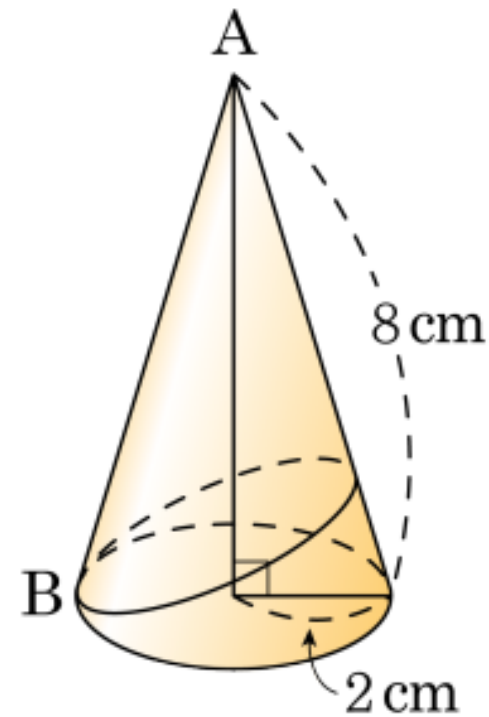


9. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

10. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

11. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

① $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$

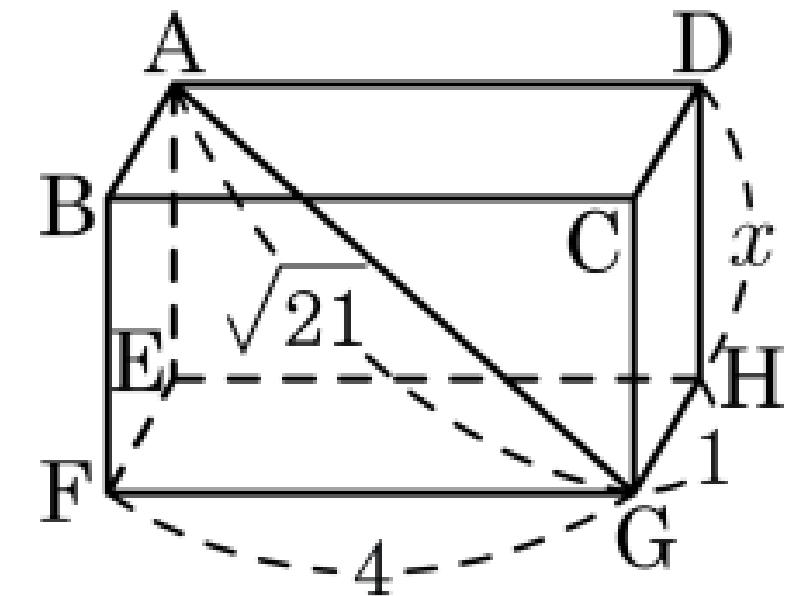
② $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$

③ $5, 7, 3\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

⑤ $4, 4\sqrt{2}, 8$

12. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 1, 대각선의 길이가 $\sqrt{21}$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하여라.



답:

13. 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의
둘레의 길이는?

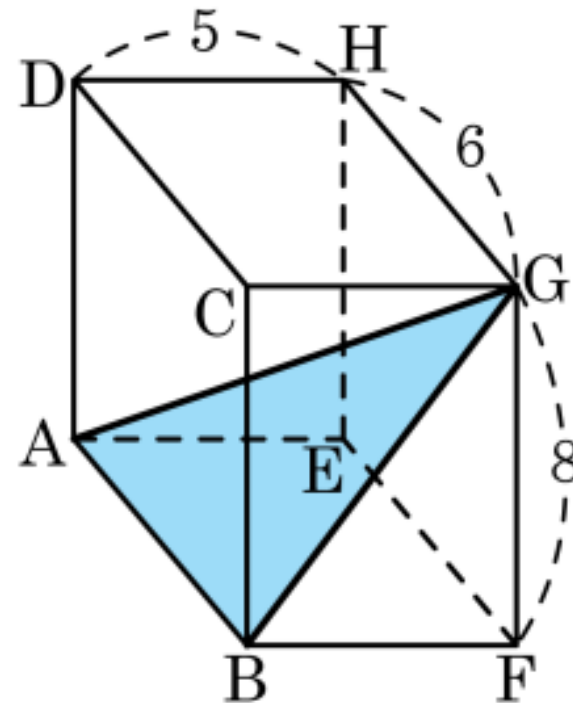
① $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$

② $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$

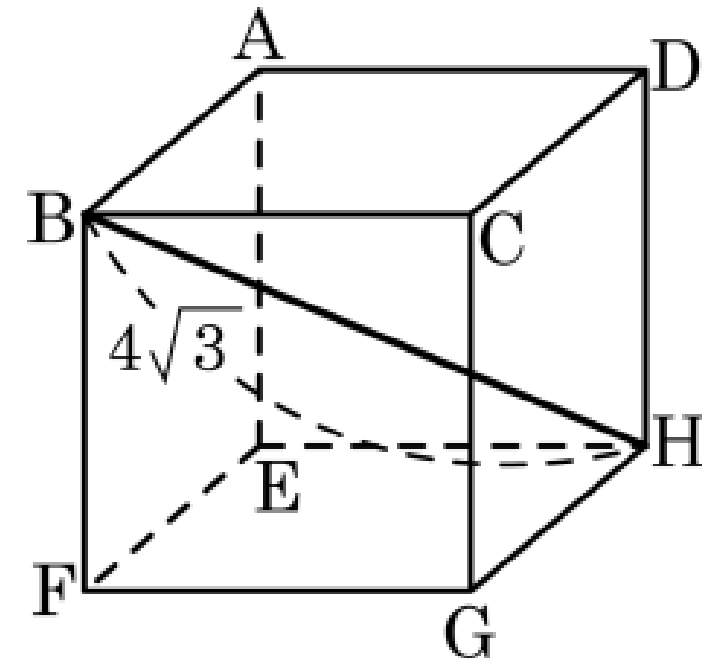
③ $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$

④ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$

⑤ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$



14. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

15. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm이다. 이때 구의 겉넓이는?

① $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$

② $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$

③ $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$

④ $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$

⑤ $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$