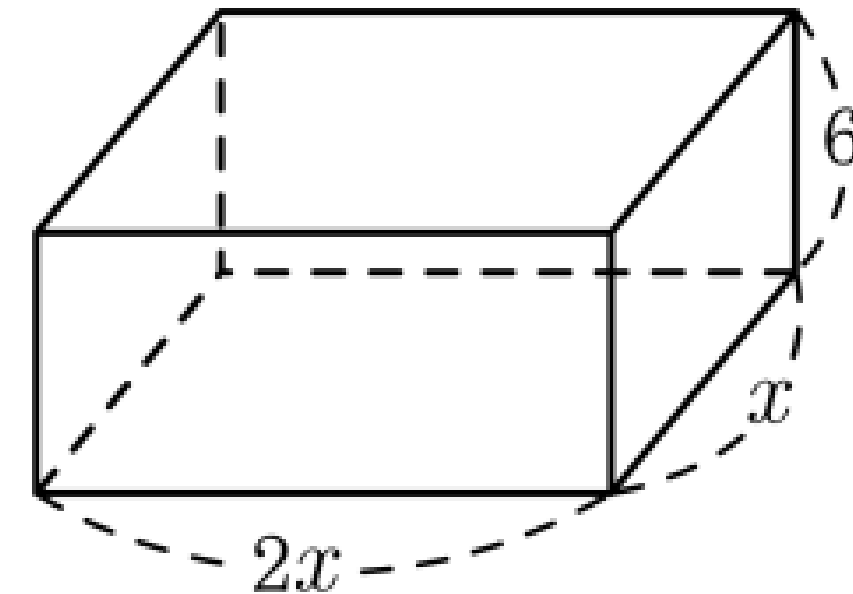
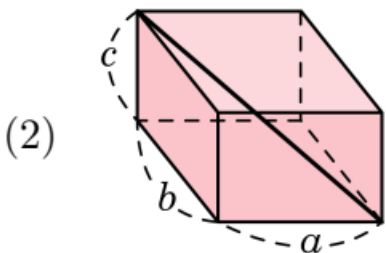
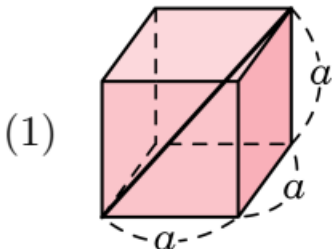


1. 다음 직육면체의 대각선의 길이가 16 일 때,
 x 의 값을 구하여라.



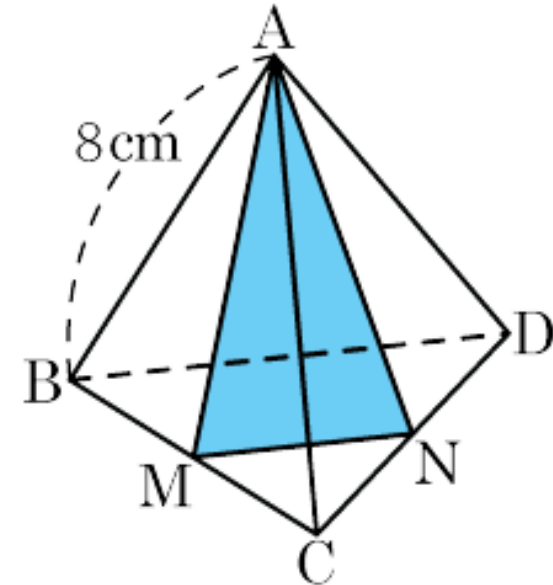
답:

2. 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짹지은 것을 고르면?



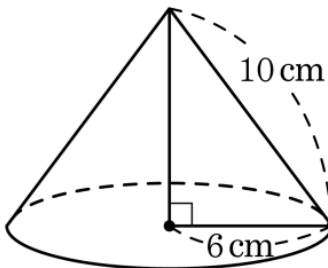
- ① (1) $\sqrt{2}a$, (2) $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$
- ② (1) $\sqrt{2}a$, (2) $\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}$
- ③ (1) $\sqrt{2}a$, (2) $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
- ④ (1) $\sqrt{3}a$, (2) $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
- ⑤ (1) $\sqrt{3}a$, (2) $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

3. 다음 정사면체에서 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때, $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하면?



- ① $4\sqrt{11}\text{cm}^2$
- ② $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ 4cm^2
- ④ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

4. 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.

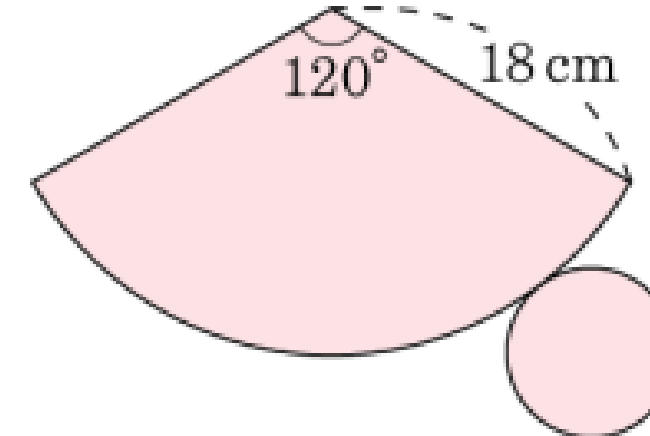


답:



답:

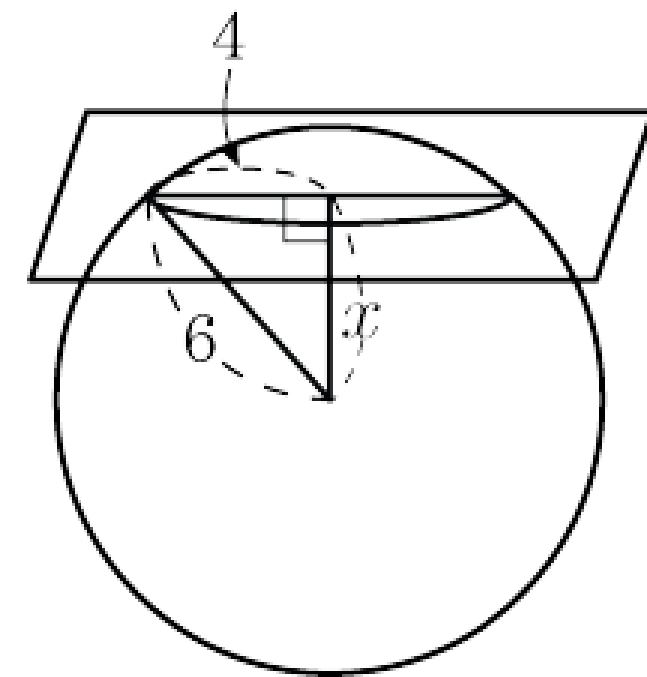
5. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

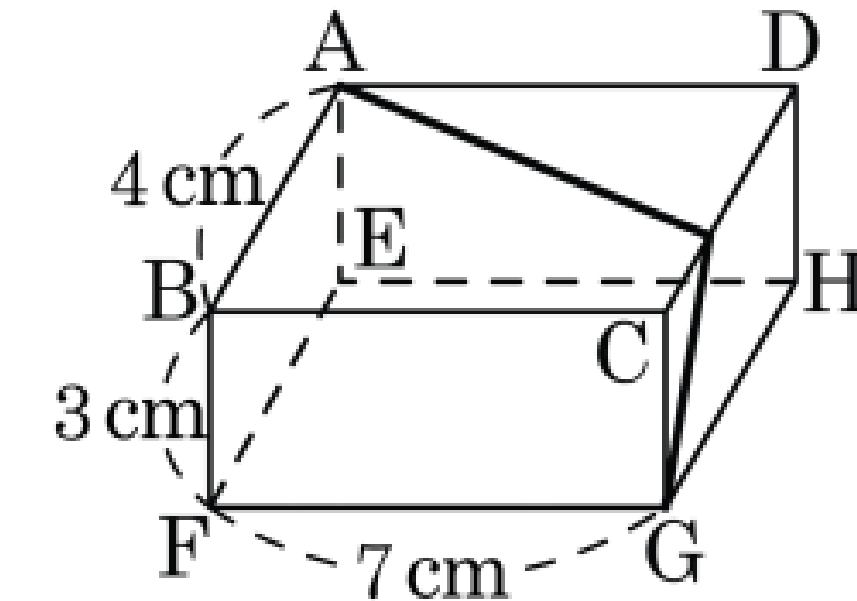
cm^3

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



답:

7. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

8. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?

가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는

□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,

부피는 □이다.

① $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

② $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

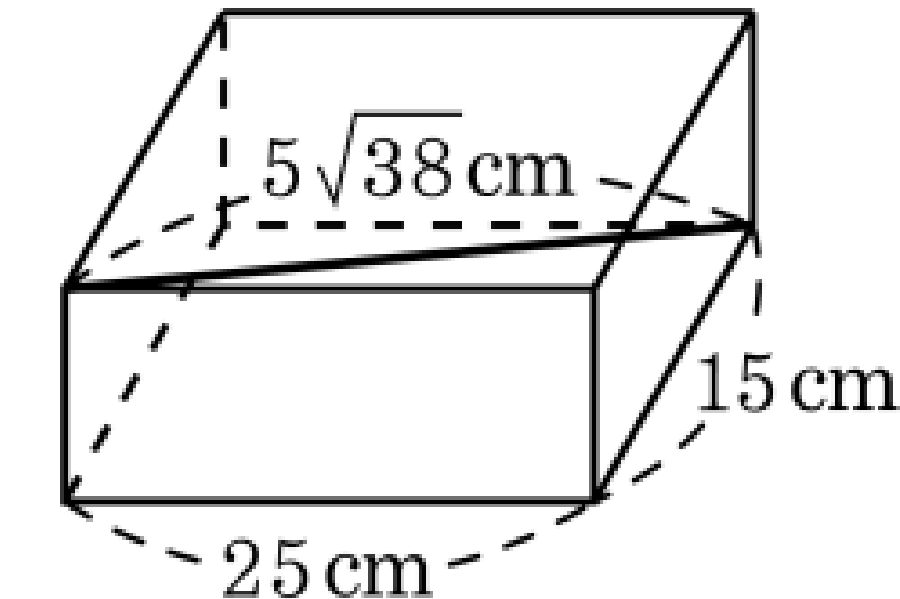
③ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

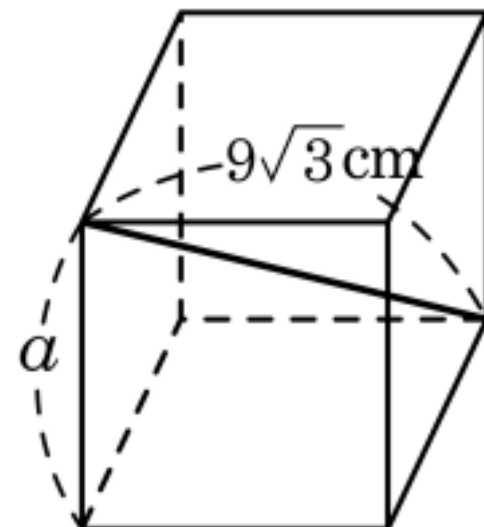
9.

다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $5\sqrt{38}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 25cm, 15cm일 때, 이 상자의 높이는?



- ① 10
- ② $5\sqrt{10}$
- ③ $10\sqrt{2}$
- ④ $30\sqrt{3}$
- ⑤ $30\sqrt{2}$

10. 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



- ① 6 cm
- ② $6\sqrt{6}$ cm
- ③ 9 cm
- ④ $9\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 18 cm

11. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

① $2\sqrt{3}$

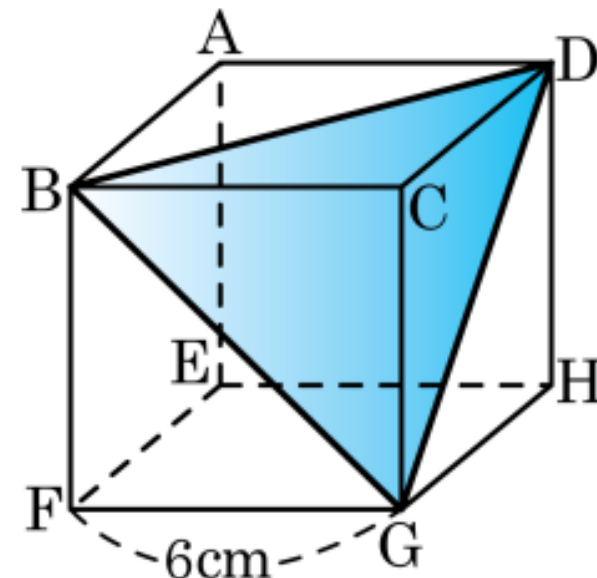
② $3\sqrt{3}$

③ $6\sqrt{3}$

④ 6

⑤ $2\sqrt{6}$

12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

13. 한 변을 $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

14. 한 모서리의 길이가 $12\sqrt{5}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

① $120\sqrt{10}$

② $120\sqrt{5}$

③ $720\sqrt{10}$

④ $720\sqrt{5}$

⑤ $1440\sqrt{10}$

15. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가 $4\pi \text{ cm}$ 이고
모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

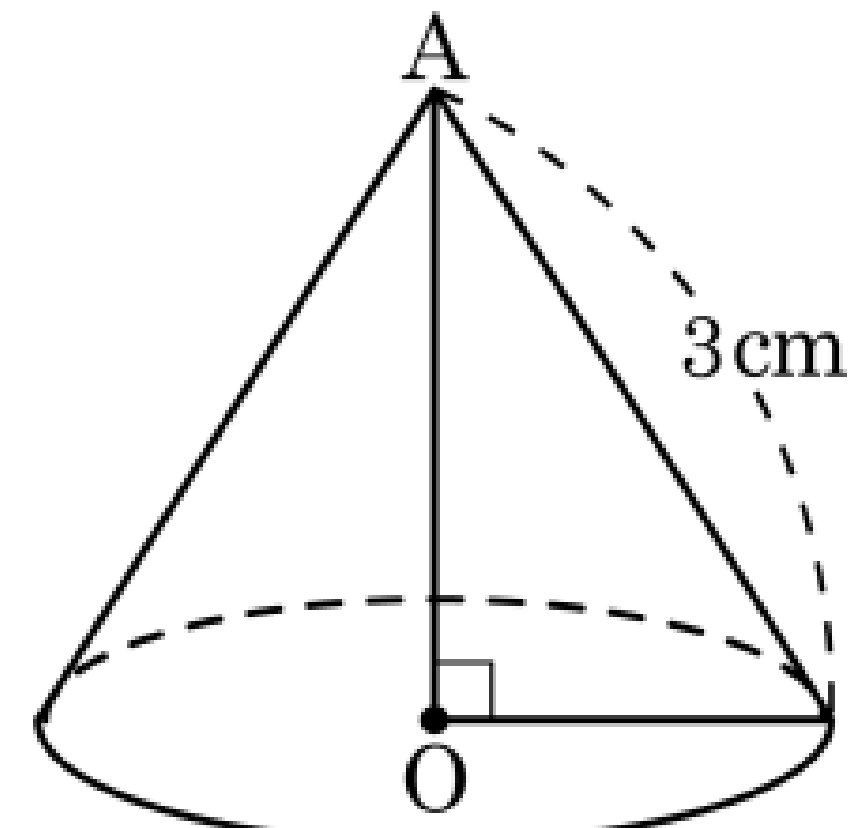
① $\sqrt{5} \text{ cm}$

② 5 cm

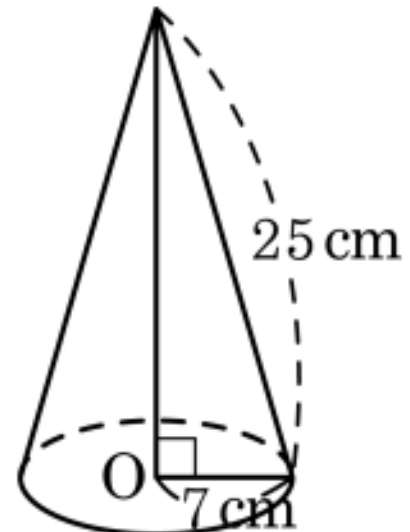
③ $5\sqrt{5} \text{ cm}$

④ 10 cm

⑤ $10\sqrt{5} \text{ cm}$

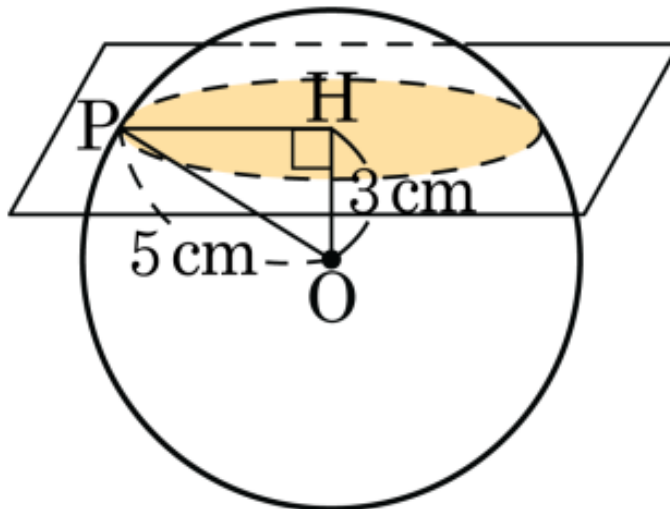


16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



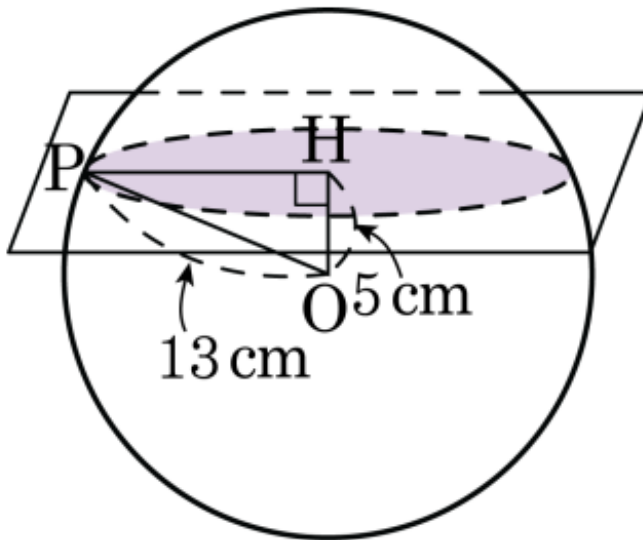
- ① $1176\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



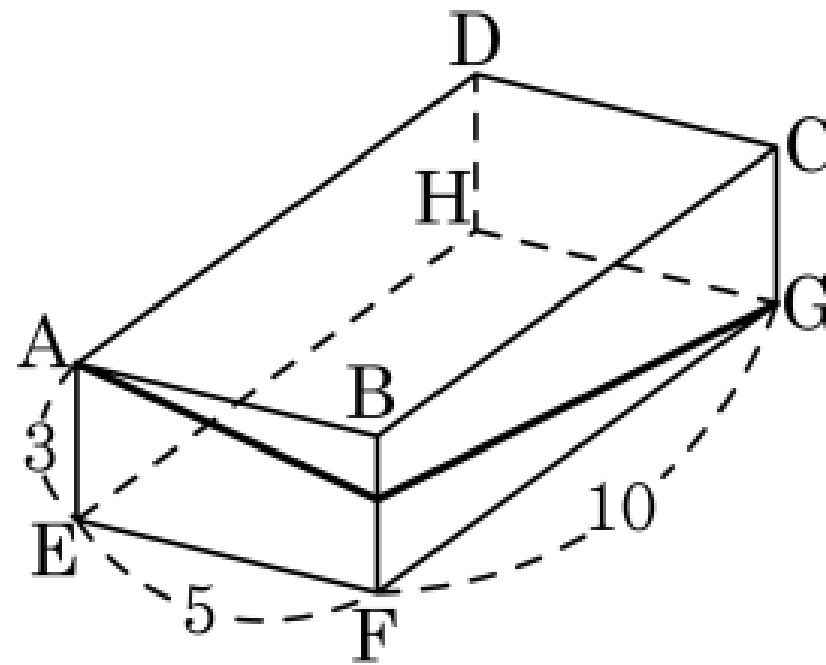
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



- ① 20 cm
- ② 22 cm
- ③ 24 cm
- ④ 26 cm
- ⑤ 30 cm

19. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$
- ② $3\sqrt{26}$
- ③ $2\sqrt{89}$
- ④ $2\sqrt{41}$
- ⑤ $5\sqrt{10}$

20. 다음의 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?

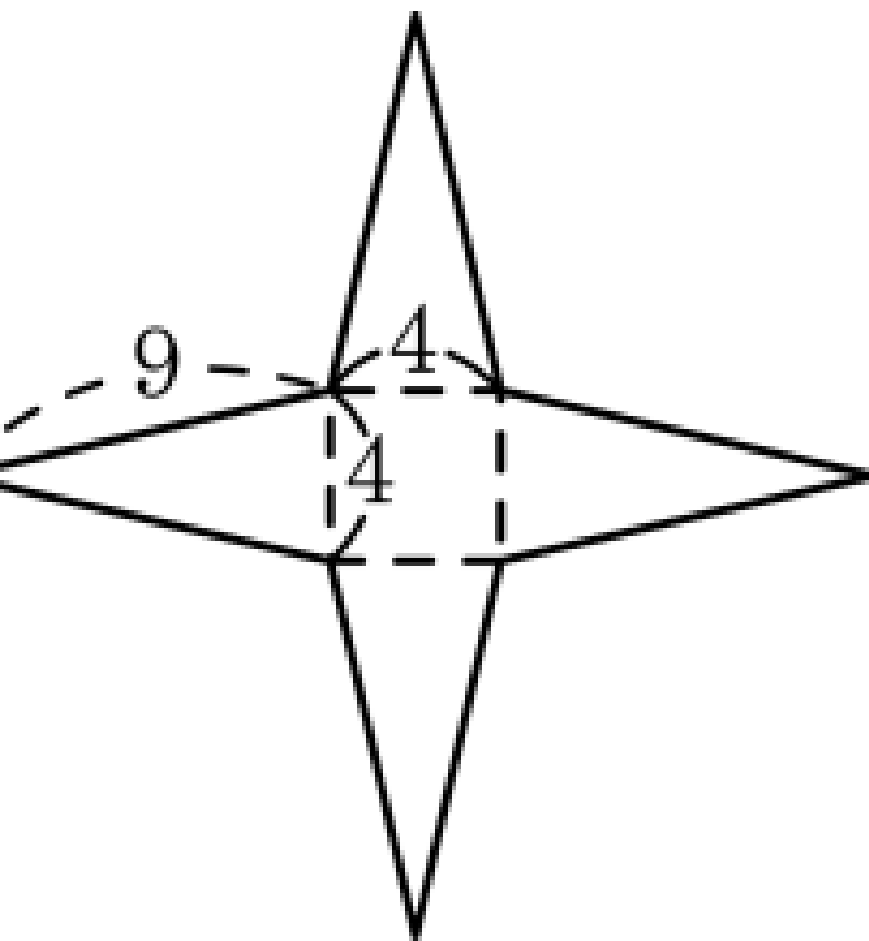
$$\textcircled{1} \quad \frac{14\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17\sqrt{73}}{3}$$

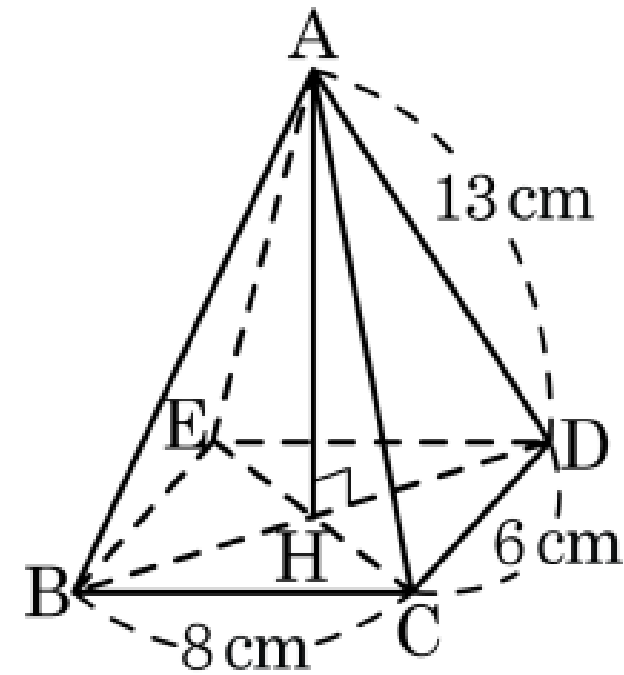
$$\textcircled{2} \quad \frac{15\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18\sqrt{73}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{73}}{3}$$



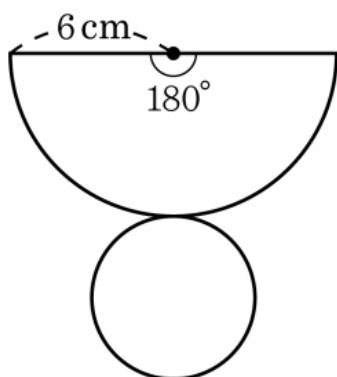
21. 다음 그림과 같이 밑면은 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형이고 옆면의 모서리의 길이는 모두 13 cm 인 사각뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

22. 다음 그림과 같은 원뿔의 전개도를 보고 원뿔의 밑면의 반지름의 길이, 높이, 부피를 바르게 구한 것은?



① $r = 2\text{cm}$, $h = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 6\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$

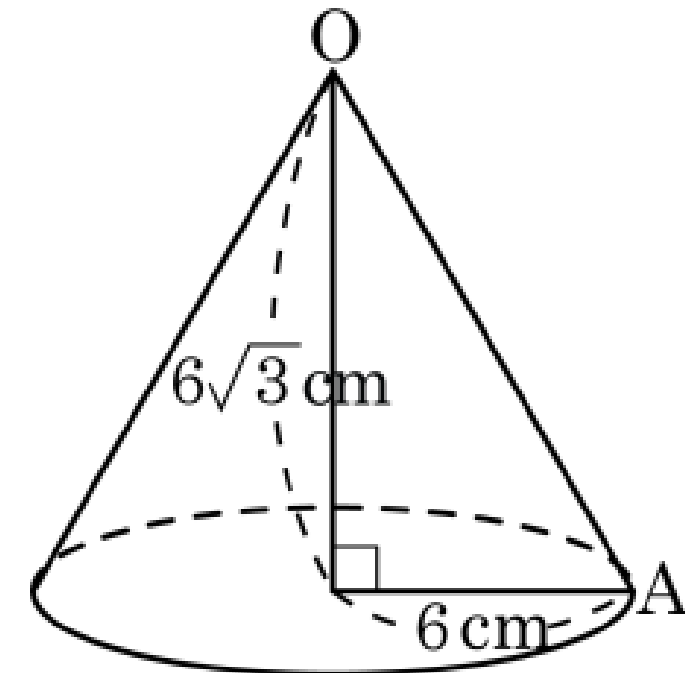
② $r = 2\text{cm}$, $h = 3\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 4\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$

③ $r = 3\text{cm}$, $h = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 3\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$

④ $r = 3\text{cm}$, $h = 3\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 9\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$

⑤ $r = 4\text{cm}$, $h = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $V = 6\sqrt{3}\pi\text{cm}^3$

23. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm , 높이가 $6\sqrt{3}\text{ cm}$ 인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

◦

24. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하면?

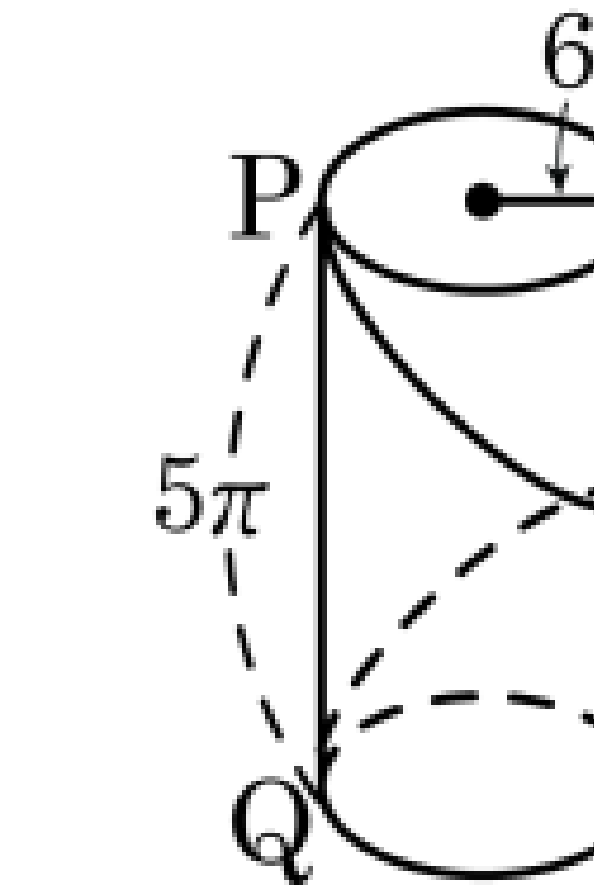
① 13π

② 15π

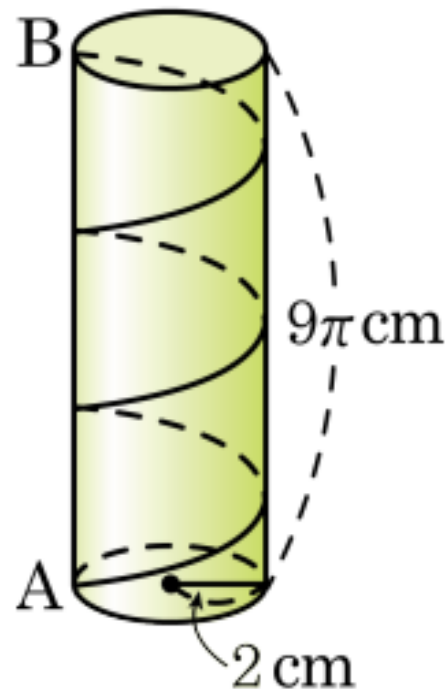
③ 61π

④ 125π

⑤ $\sqrt{150}\pi$



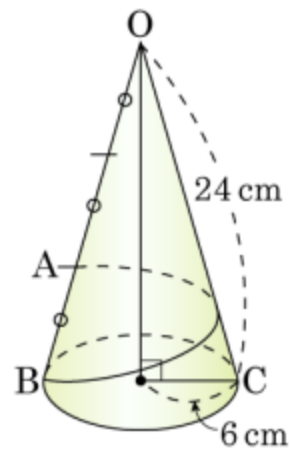
25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm , 높이가 $9\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 점 B 까지 표면을 따라 세 바퀴 감았을 때, 실의 최소 길이를 구하여라.



답:

 cm

26. 다음 그림은 모선의 길이가 24 cm이고, 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.

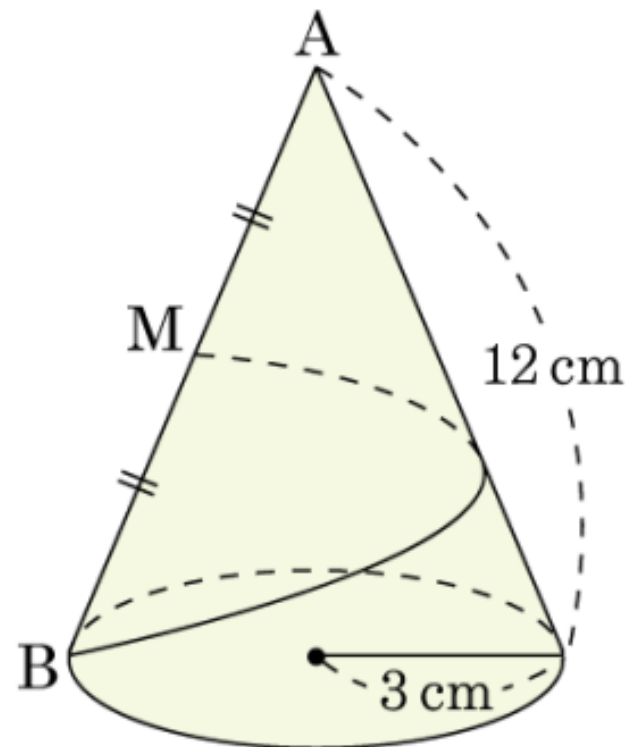


답:

cm

27. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm , 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다.

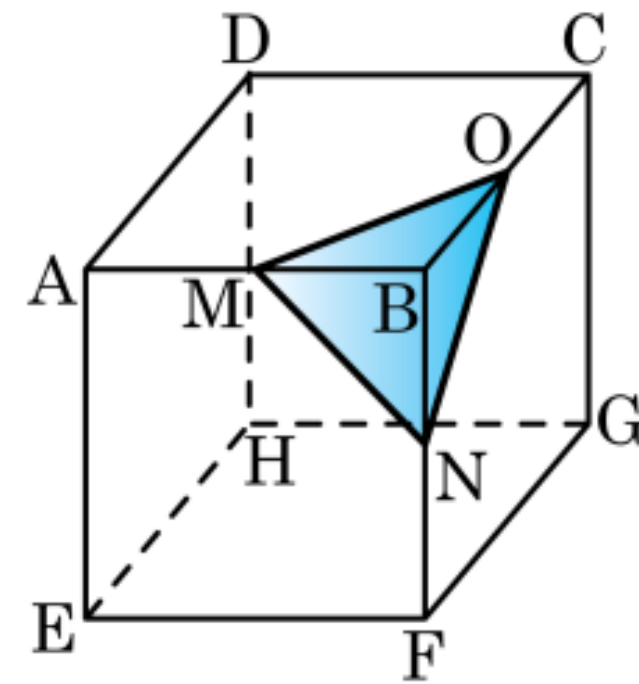
밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.



답:

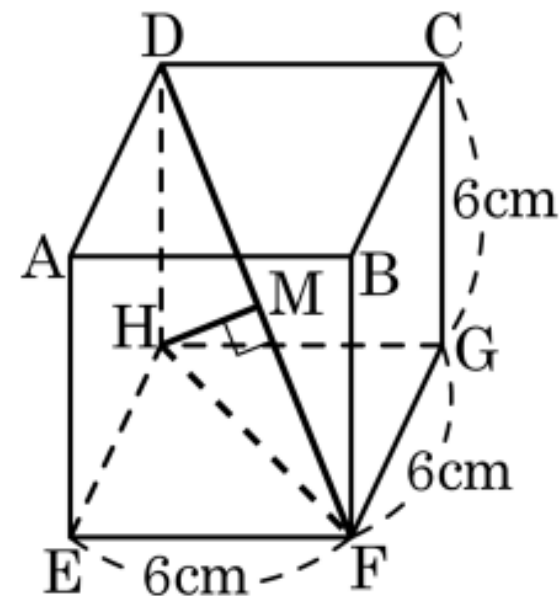
cm

28. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 16 인 정육면체에서 점 M, N, O 는 각각 \overline{AB} , \overline{BF} , \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle MNO$ 의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 일 때 $a \times b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



답: $a \times b =$ _____

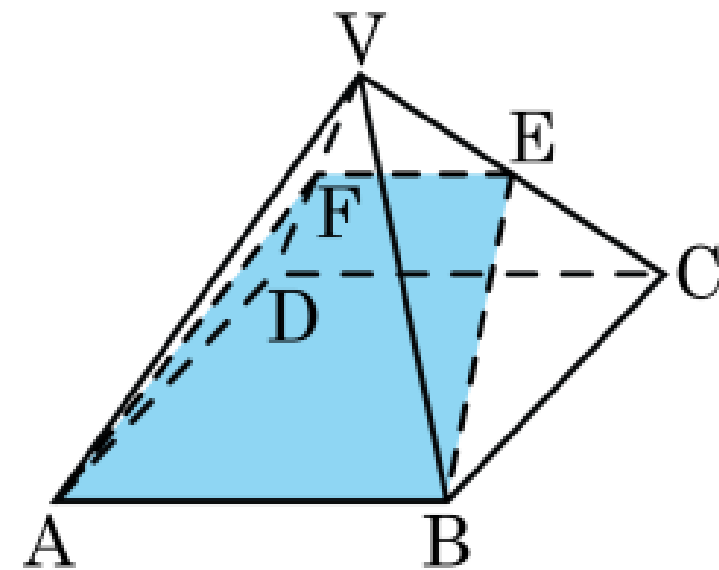
29. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체이다. 점 H에서 대각선 DF에 내린 수선의 발 M까지의 거리를 구하여라.



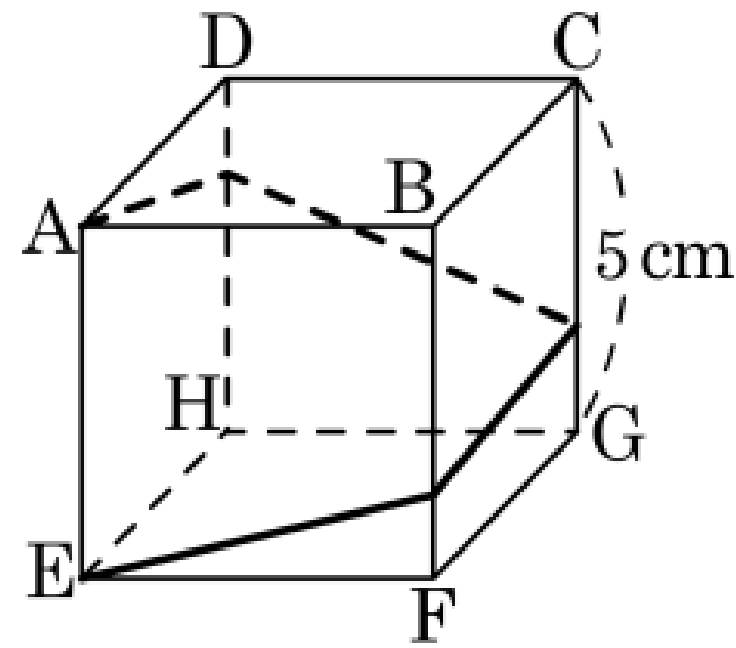
- ① $2\sqrt{6}$ cm
- ② $6\sqrt{3}$ cm
- ③ $2\sqrt{5}$ cm
- ④ $6\sqrt{6}$ cm
- ⑤ $3\sqrt{6}$ cm

30. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm 인 정사각뿔에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F 라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ① $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤ $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$



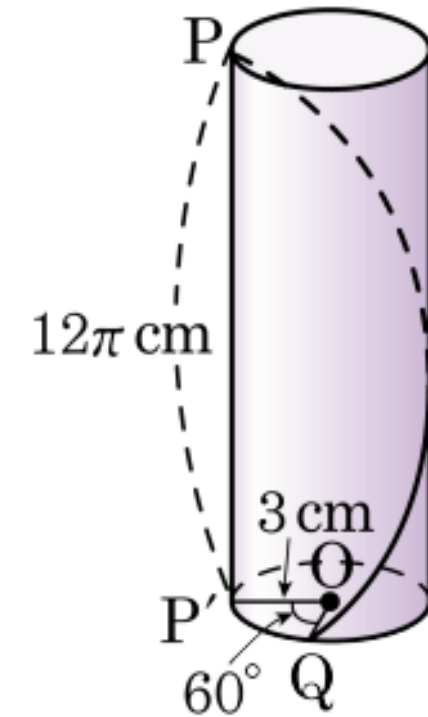
31. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



답:

cm

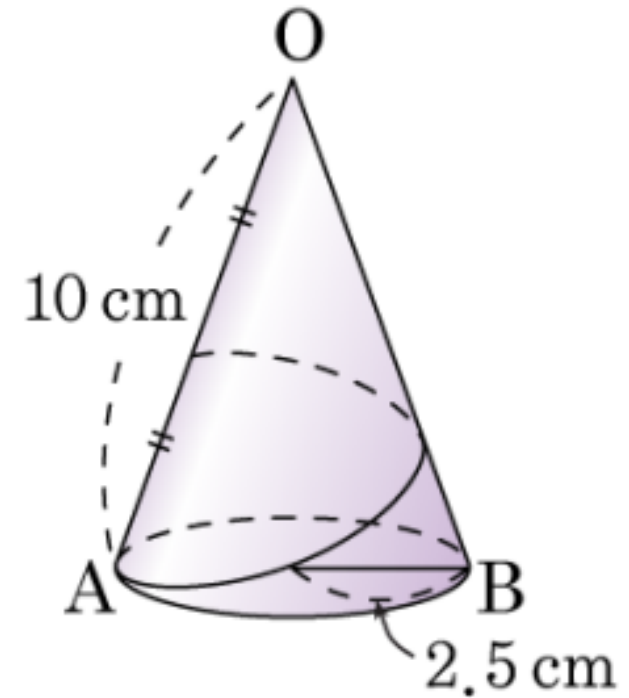
32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름 $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm 이고, 높이 PP' 의 길이가 $12\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에 $\angle P' OQ = 60^\circ$ 가 되게 점 Q 를 잡고, 점 P 에서 점 Q 까지 먼 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

33. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

cm