

1. 넓이가  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 높이는?

①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}$

②  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ 8cm

⑤ 6cm

③  $6\sqrt{2}\text{cm}$

2. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각  
5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이  
 $h$ 는?

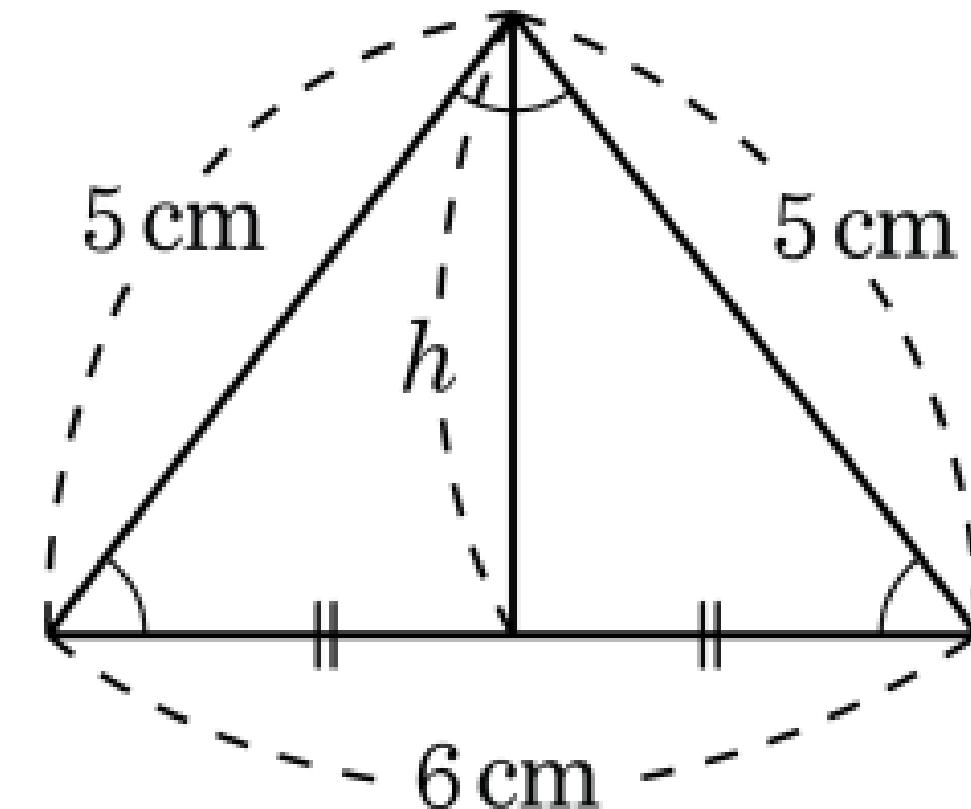
① 1 cm

② 2 cm

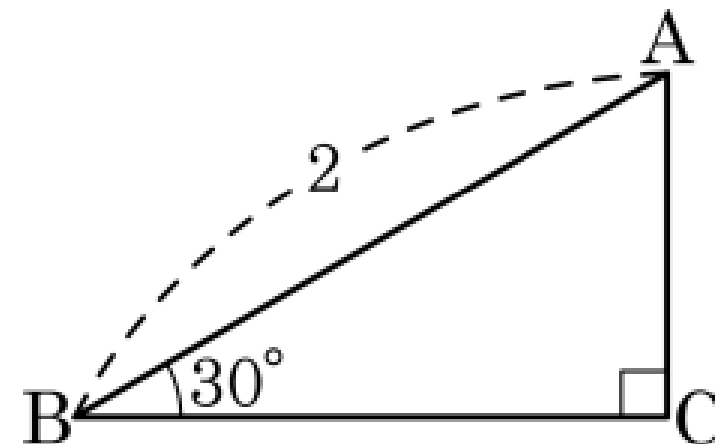
③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$  일 때, 나머지 두 변의 길이의 합을 구하면?



①  $1 + \sqrt{3}$

②  $2 + 2\sqrt{3}$

③  $1 + 3\sqrt{3}$

④  $3 + \sqrt{3}$

⑤  $2 + \sqrt{3}$

4. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, 1)$ 이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$ 를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

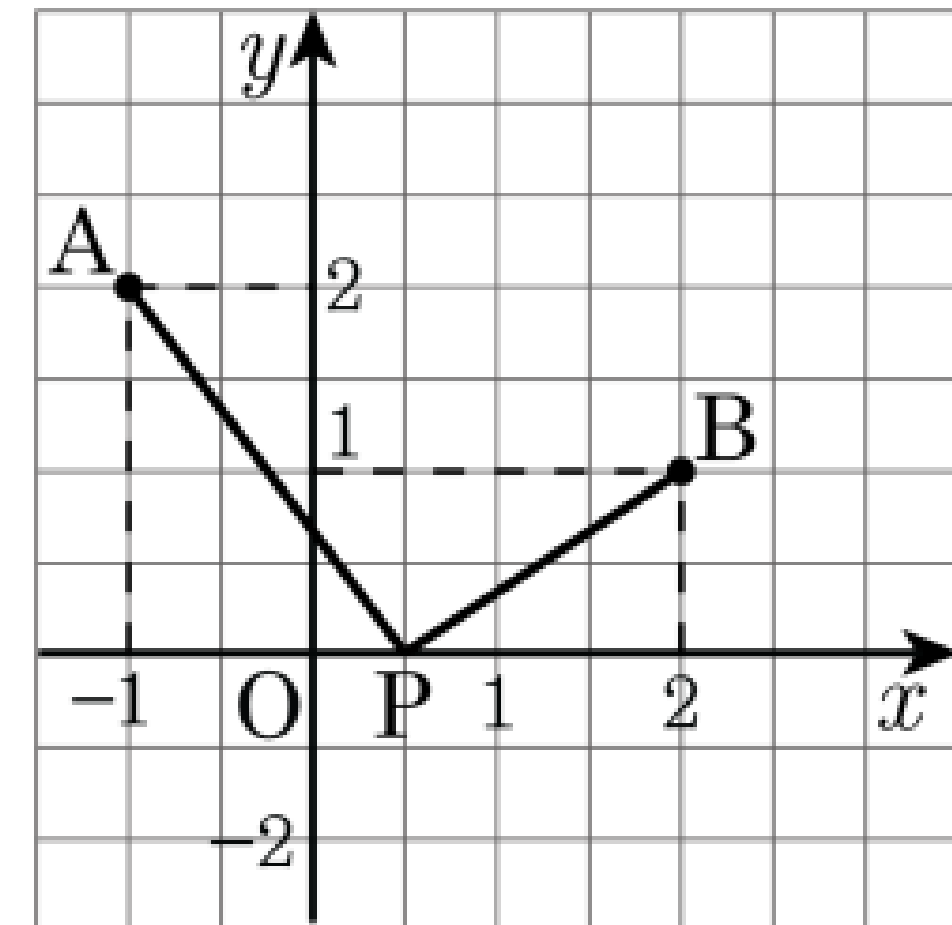
①  $2\sqrt{2}$

② 3

③  $2\sqrt{3}$

④ 4

⑤  $3\sqrt{2}$



5. 다음 그림의 정사각뿔 V – ABCD 에서  $\overline{VH}$ 의 길이는?

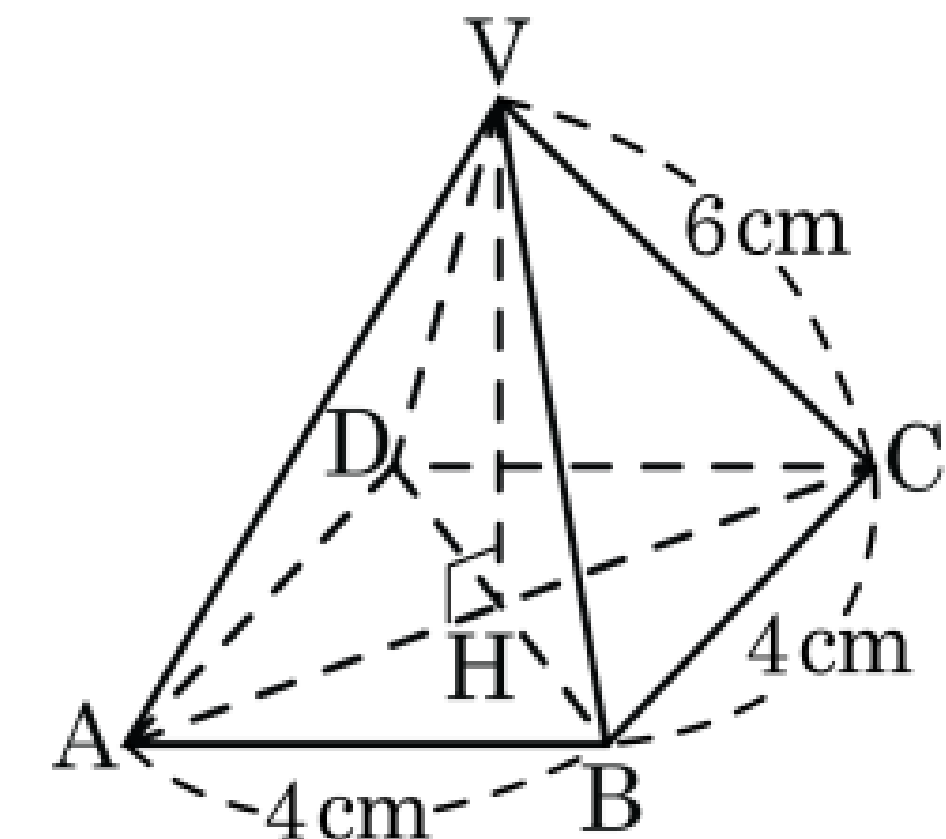
①  $\sqrt{7}$  cm

② 4 cm

③ 5 cm

④  $2\sqrt{7}$  cm

⑤  $4\sqrt{2}$  cm



6.

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\text{ cm}$ , 높이가  $12\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단 거리를 구하면?

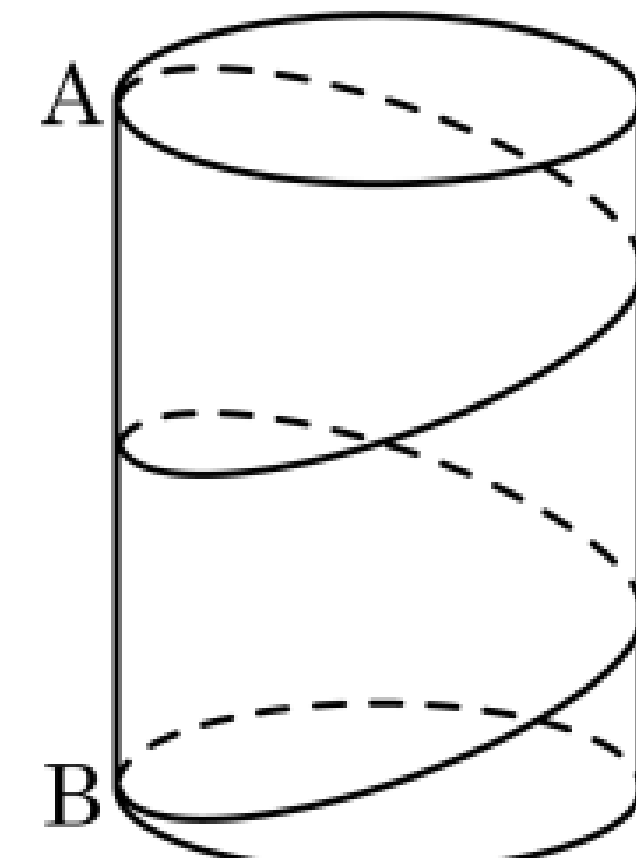
①  $12\pi\text{ cm}$

②  $20\pi\text{ cm}$

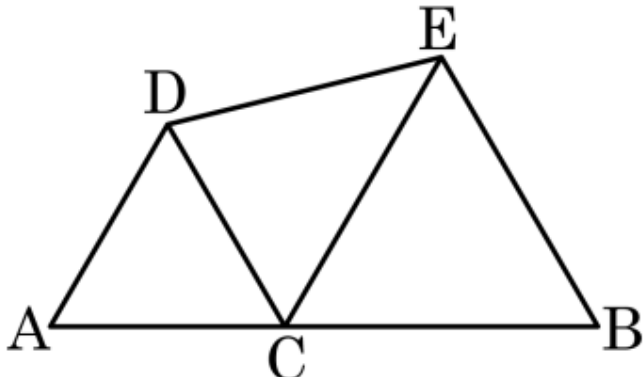
③  $24\pi\text{ cm}$

④  $26\pi\text{ cm}$

⑤  $30\pi\text{ cm}$



7. 길이가 14cm인  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ②  $2\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ③  $3\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ④  $4\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ⑤  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

8. 두점 A(1, 2) B(-5, 0)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.

① (0, -5)

② (0, -4)

③ (0, -3)

④ (0, -2)

⑤ (0, -1)

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 구에  
내접해 있는 원뿔의 부피를 구하면?

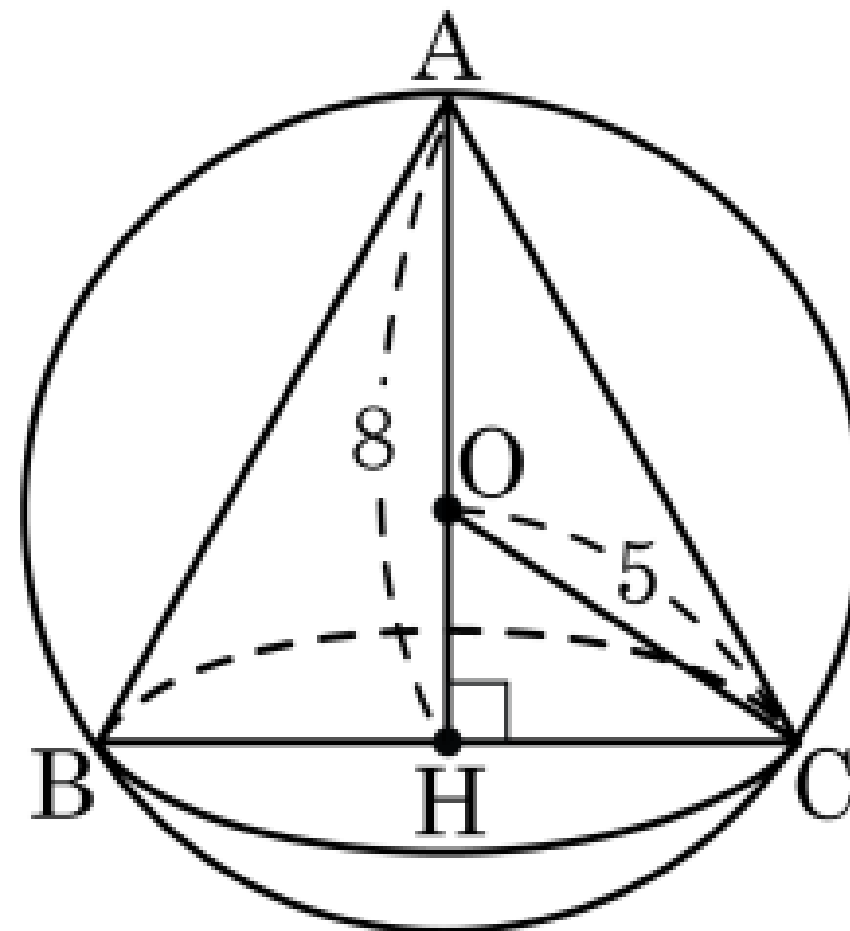
①  $\frac{74}{3}\pi$

②  $\frac{86}{3}\pi$

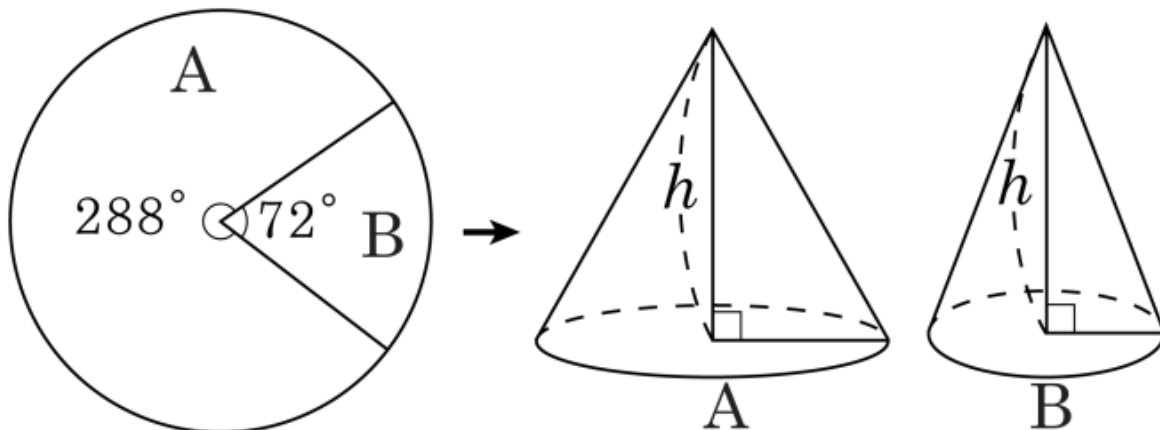
③  $\frac{92}{3}\pi$

④  $\frac{112}{3}\pi$

⑤  $\frac{128}{3}\pi$



10. 반지름의 길이가 10 인 원을 다음 그림과 같이 중심각이  $288^\circ$ ,  $72^\circ$ 가 되도록 잘라내어 2 개의 고깔을 만들었다. 두 고깔 A, B 의 부피를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $\frac{x}{y}$  의 값은?



- ①  $\frac{\sqrt{6}}{24}$
- ②  $\frac{\sqrt{6}}{12}$
- ③  $2\sqrt{6}$
- ④  $4\sqrt{6}$
- ⑤  $6\sqrt{6}$

11. 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  $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$

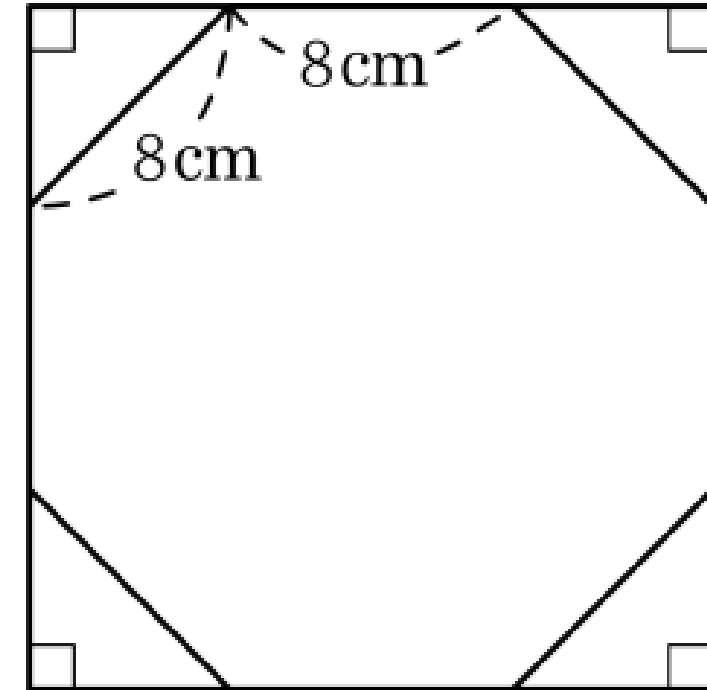
⑤  $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 종이를 네 모퉁이를 잘라 내어 한 변의 길이가 8cm인 정팔각형을 만들었다. 처음의 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $(4 + 4\sqrt{2})$  cm      ②  $(4 + 8\sqrt{2})$  cm

③  $(6 + 8\sqrt{2})$  cm      ④  $(8 + \sqrt{2})$  cm

⑤  $(8 + 8\sqrt{2})$  cm



13. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH 의 중점일 때,  $\square AMGN$  의 넓이는?

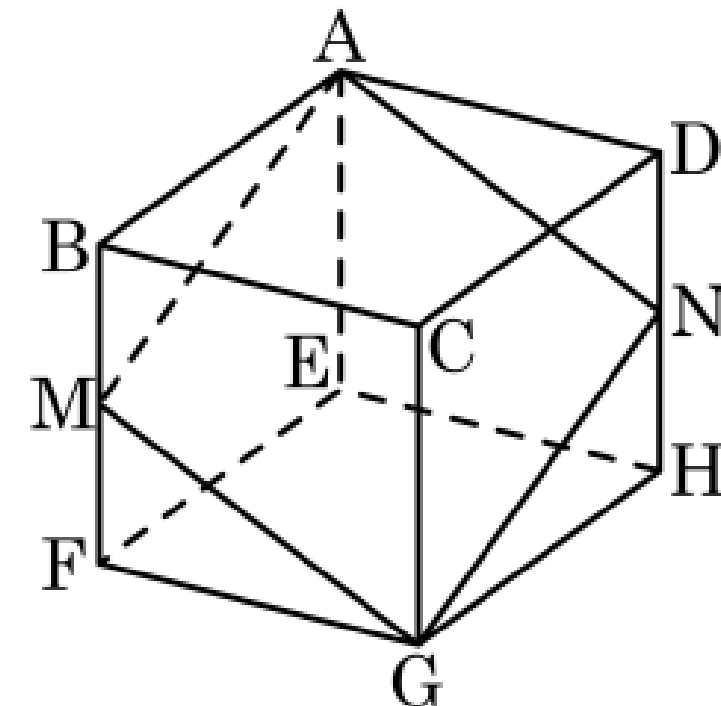
①  $32 \text{ cm}^2$

②  $64 \text{ cm}^2$

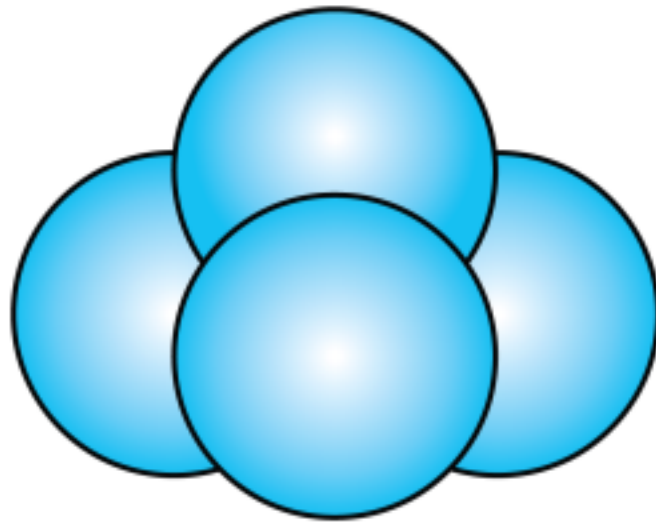
③  $32\sqrt{6} \text{ cm}^2$

④  $64\sqrt{2} \text{ cm}^2$

⑤  $64\sqrt{6} \text{ cm}^2$



14. 다음 그림과 같이 한 개의 평면 위에 반지름이 2 인 세 개의 구를 2 개씩 외접하도록 놓고 그 위에 반지름이 같은 구를 한 개 더 놓는다. 이 때, 4 개의 구의 중심을 꼭짓점으로 하는 입체의 부피는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

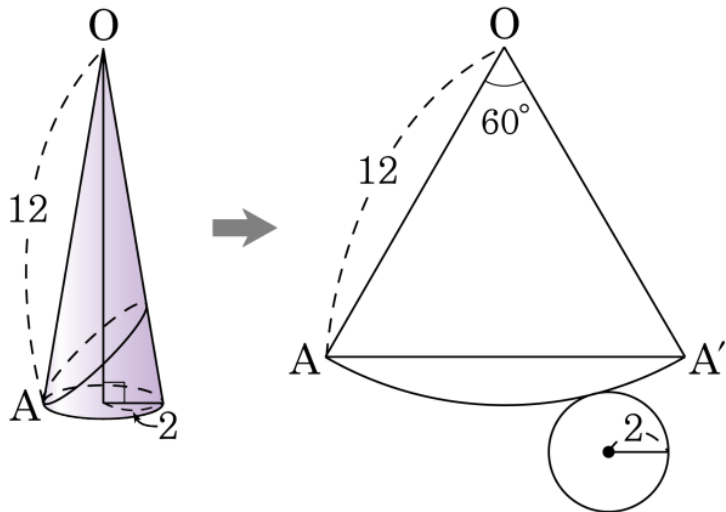
$$\textcircled{4} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{64\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32\sqrt{3}}{3}$$

15. 다음 그림은 모선의 길이가 12이고 밑면의 반지름의 길이가 2인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여  $\overline{AA'}$ 의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변  $a, b, c$ 의 길이는 같다.

- ① 2      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 60