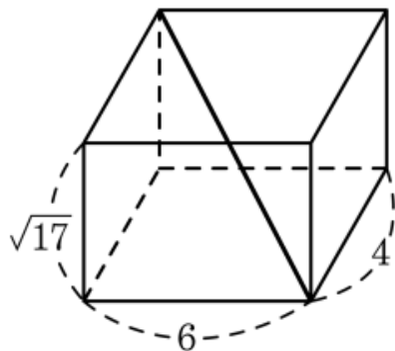


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{69}$

해설

$$\sqrt{6^2 + 4^2 + (\sqrt{17})^2} = \sqrt{36 + 16 + 17} = \sqrt{69}$$

2. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

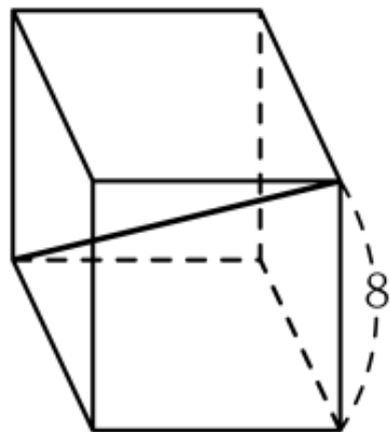
①  $6\sqrt{3}$

②  $7\sqrt{3}$

③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$

⑤  $10\sqrt{3}$

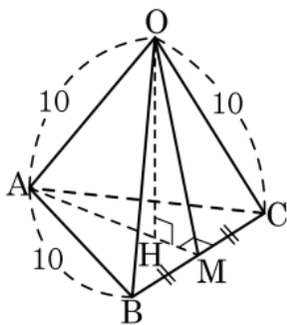


해설

한 모서리의 길이를  $a$ 라 하면

$$(\text{대각선의 길이}) = \sqrt{3}a = 8\sqrt{3}$$

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



- ①  $h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$   
 ②  $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$   
 ③  $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$   
 ④  $h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$   
 ⑤  $h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$

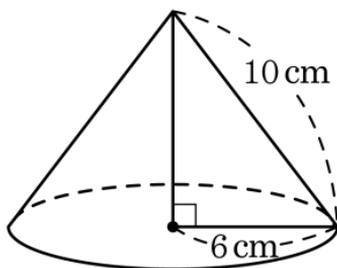
### 해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 10 = \frac{10\sqrt{6}}{3}$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 10^3 = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

4. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm 인 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 : ㉢

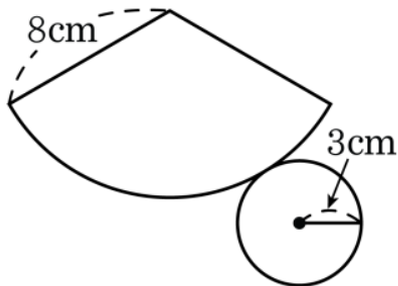
해설

둘레의 길이 :  $12\pi \text{ cm}$ ,

높이 :  $\sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$ ,

부피 :  $36\pi \times 8 \times \frac{1}{3} = 96\pi \text{ cm}^3$

5. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



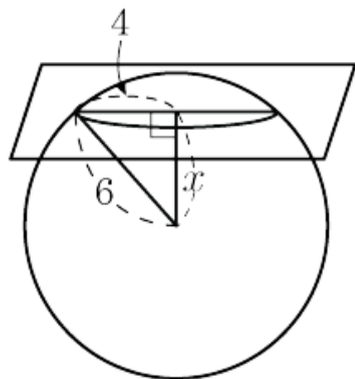
- ①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>      ②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>  
 ③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>      ④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>  
 ⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

해설

$$\text{높이} : \sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55} \text{ (cm)}$$

$$\text{부피} : 9\pi \times \sqrt{55} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{55}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

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



▶ 답 :

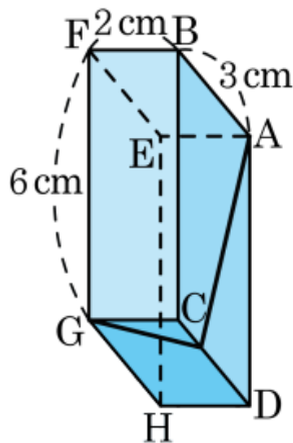
▷ 정답 :  $2\sqrt{5}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{36 - 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

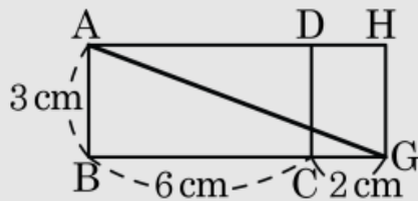
7. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시  $\overline{CD}$  를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ①  $\sqrt{70}$  cm      ②  $\sqrt{71}$  cm      ③  $\sqrt{73}$  cm  
 ④  $\sqrt{75}$  cm      ⑤  $\sqrt{77}$  cm



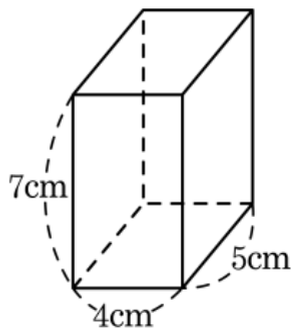
해설

$$\begin{aligned} \overline{AG} &= \sqrt{3^2 + 8^2} \\ &= \sqrt{9 + 64} \\ &= \sqrt{73} \\ &= \sqrt{73}(\text{cm}) \end{aligned}$$



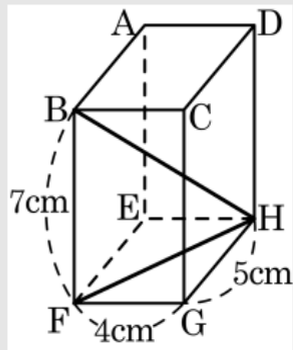
8. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm 인가?

- ①  $4\sqrt{10}$  cm                      ② 5 cm  
 ③  $3\sqrt{10}$  cm                      ④ 3 cm  
 ⑤  $7\sqrt{10}$  cm

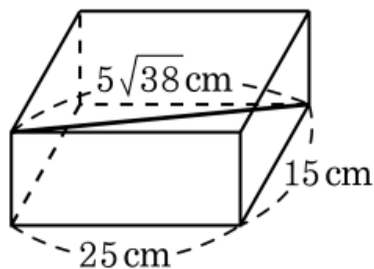


해설

$$\therefore \overline{BH} = \sqrt{7^2 + 4^2 + 5^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10} \text{ (cm)}$$



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



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

### 해설

직육면체의 높이를  $x\text{cm}$ 라 하면,

$$\sqrt{25^2 + 15^2 + x^2} = 5\sqrt{38}$$

$$\sqrt{625 + 225 + x^2} = \sqrt{950}$$

양변을 제곱하면  $850 + x^2 = 950$ ,  $x^2 = 100$

$\therefore x = 10(\text{cm})$

10. 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm 인가?

①  $6\sqrt{2}\text{cm}$

②  $6\sqrt{3}\text{cm}$

③ 36cm

④  $36\sqrt{6}\text{cm}$

⑤ 108cm

해설

한 모서리의 길이가  $a$  인 정육면체의 대각선의 길이는  $\sqrt{3}a$  이므로 구하는 길이는  $6\sqrt{3}\text{cm}$  이다.

11. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤  $2\sqrt{2}$

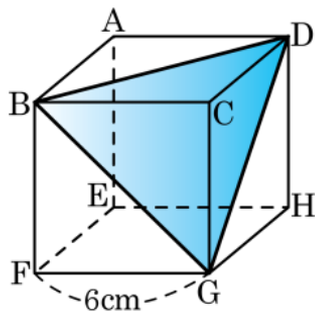
해설

한 모서리의 길이를  $x$ 라고 하면

$$(\text{대각선의 길이}) = \sqrt{3}x = 2\sqrt{6}, \quad x = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{부피}) = (2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$$

12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm 인 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  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

해설

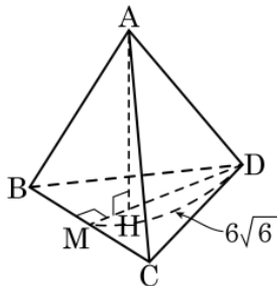
$\overline{BD} = \overline{BG} = \overline{DG}$  이므로

$\triangle BGD$ 는 정삼각형이다.

$\overline{BD} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$  이므로

$$\triangle BGD = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (6\sqrt{2})^2 = 18\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

13. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가  $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48                                      ②  $48\sqrt{2}$                                       ③ 567  
 ④ 576                                      ⑤  $576\sqrt{2}$

해설

한 모서리의 길이를  $a$ 라 하면

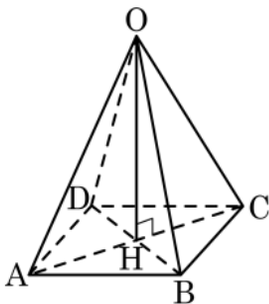
선분 MD는 정삼각형인  $\triangle BCD$ 의 높이에 해당하므로

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times a = 6\sqrt{6}$$

$$\therefore a = 12\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (12\sqrt{2})^3 = 576$$

14. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = 3\sqrt{7}$ ,  $\overline{OA} = 12$  일 때, 밑넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 162

해설

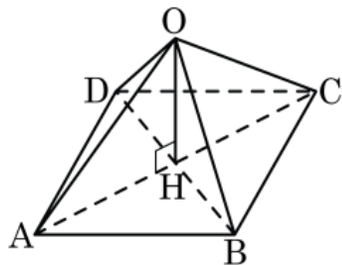
$\triangle OAH$  에서

$$\overline{AH} = \sqrt{12^2 - (3\sqrt{7})^2} = \sqrt{144 - 63} = \sqrt{81} = 9$$

$$\overline{AC} = \overline{BD} = 18$$

$$\therefore (\text{밑넓이}) = 18 \times 18 \times \frac{1}{2} = 162$$

15. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = \sqrt{29}$ ,  
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$  일 때, 밑넓이는 ?



①  $3\sqrt{22}$

②  $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

⑤ 198

해설

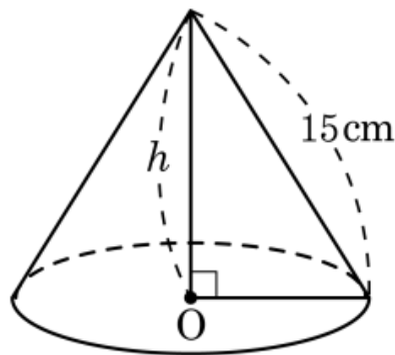
직각삼각형 OAH 에서

$$\overline{AH} = \sqrt{(8\sqrt{2})^2 - (\sqrt{29})^2} = 3\sqrt{11}$$

$\overline{AH} = \frac{1}{2} \times \overline{AC}$  에서  $\overline{AC} = 6\sqrt{11}$  이고  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이므로

밑넓이는  $\frac{1}{2} \times 6\sqrt{11} \times 6\sqrt{11} = 198$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$  이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

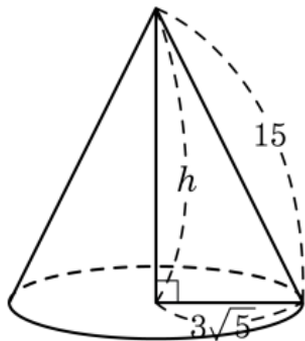


- ①  $\sqrt{5} \text{ cm}$                       ② 5 cm  
③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$                       ④ 10 cm  
⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$

해설

밑면의 넓이가  $\pi r^2 = 100\pi (\text{cm}^2)$  이므로 밑면의 반지름은 10 cm  
따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{15^2 - 10^2} = 5\sqrt{5} (\text{cm})$  이다.

17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{5}$  이고 모선이 15 인 원뿔의 부피는?



①  $270\sqrt{5}\pi$

②  $45\sqrt{5}\pi$

③  $90\sqrt{5}\pi$

④  $6\sqrt{5}\pi$

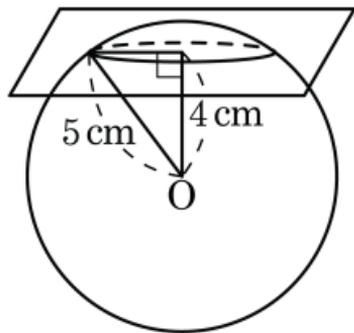
⑤  $8\sqrt{5}\pi$

해설

$$h = \sqrt{15^2 - (3\sqrt{5})^2} = \sqrt{225 - 45} = 6\sqrt{5} \text{ 이므로}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 3\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} \times \pi \times 6\sqrt{5} \times \frac{1}{3} = 90\sqrt{5}\pi$$

18. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm 인 구이다.  
 구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$

②  $9\pi \text{ cm}^2$

③  $3\pi \text{ cm}^2$

④  $41\pi \text{ cm}^2$

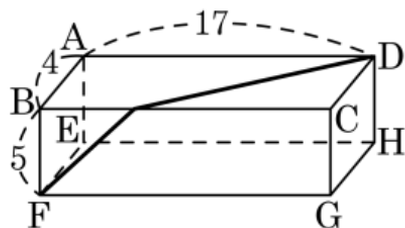
⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

해설

(단면 원의 반지름) =  $\sqrt{5^2 - 4^2} = 3(\text{cm})$  이므로

(원의 넓이) =  $\pi \times 3^2 = 9\pi (\text{cm}^2)$

19. 다음 직육면체의 꼭짓점 D 에서 모서리  $\overline{BC}$  를 거쳐 점 F 에 이르는 최단거리를 구하여라.



①  $\sqrt{130}$  cm

②  $\sqrt{370}$  cm

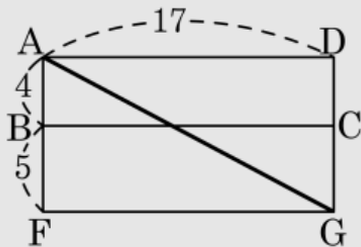
③  $37\sqrt{10}$  cm

④  $\frac{37\sqrt{10}}{2}$  cm

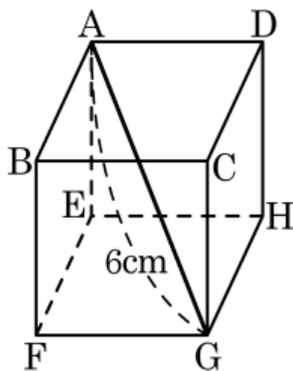
⑤  $130\sqrt{2}$  cm

해설

$$\overline{FD} = \sqrt{17^2 + (4 + 5)^2} = \sqrt{370}(\text{cm})$$



20. 정육면체의 대각선의 길이가 6cm 일 때, 이 정육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답:                       $\text{cm}^3$

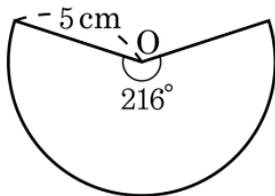
▷ 정답:  $24\sqrt{3}\text{cm}^3$

해설

$$\sqrt{3}a = 6 \Rightarrow a = 2\sqrt{3}\text{cm}$$

$$V = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = 24\sqrt{3}(\text{cm}^3)$$

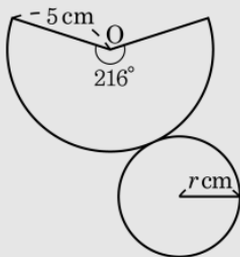
21. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $216^\circ$  이고 반지름의 길이가 5cm 인 부채꼴로 원뿔을 만들 때 그 높이를 구하여라.



▶ 답 :          cm

▷ 정답 : 4 cm

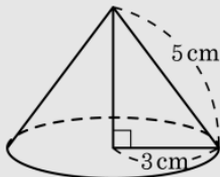
해설



호 AB 의 길이, 밑면의 둘레의 길이가  $2\pi \times 5 \times \frac{216^\circ}{360^\circ} = 2r\pi$  이다.

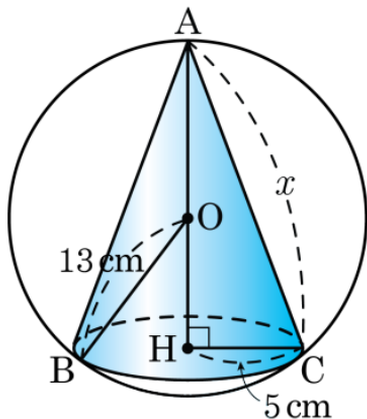
밑면의 반지름의 길이  $\therefore r = 3$  (cm)

위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.



따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$  cm 이다.

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구 안에 꼭맞는 원뿔의 밑면의 반지름이 5 cm 일 때, 원뿔의 모선의 길이  $x$  를 구하여라.



▶ 답 :                      cm

▷ 정답 :  $5\sqrt{26}$  cm

해설

$\triangle OHC$  에서

$$\overline{OH} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm})$$

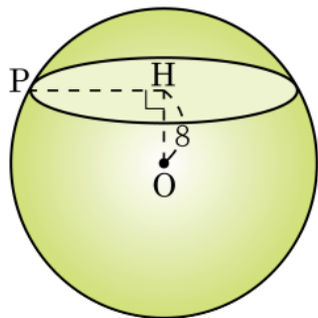
$$\overline{AH} = 13 + 12 = 25(\text{cm})$$

$\triangle AHC$  에서

$$x = \sqrt{25^2 + 5^2}$$

$$= \sqrt{625 + 25} = \sqrt{650} = 5\sqrt{26}(\text{cm})$$

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 17 인 구를 중심  $O$  에서 8 만큼 떨어진 평면으로 잘랐을 때 생기는 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $225\pi$

해설

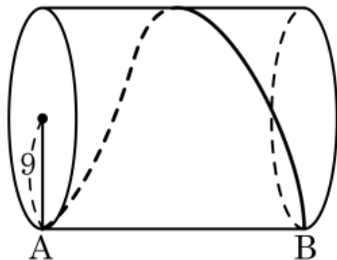
단면의 원의 반지름의 길이를  $r$  이라 하면  $\triangle OPH$  가 직각삼각형  
이므로

$$r^2 + 8^2 = 17^2, r^2 = 225$$

$$r > 0 \text{ 이므로 } r = 15$$

$$\therefore (\text{원의 넓이}) = \pi \times 15^2 = 225\pi$$

24. 다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가  $30\pi$  인 원기둥이다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9 라고 할 때, 원기둥의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?



①  $21\pi$

②  $22\pi$

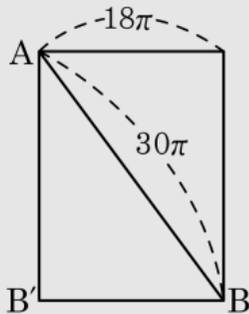
③  $23\pi$

④  $24\pi$

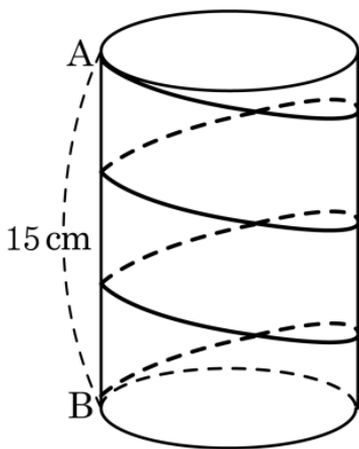
⑤  $25\pi$

해설

$$\begin{aligned}
 \overline{AB'} &= \sqrt{(30\pi)^2 - (18\pi)^2} \\
 &= \sqrt{900\pi^2 - 324\pi^2} \\
 &= \sqrt{576\pi^2} \\
 &= 24\pi
 \end{aligned}$$



25. 다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



①  $\frac{5\sqrt{3}}{6\pi}$  cm

②  $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi}$  cm

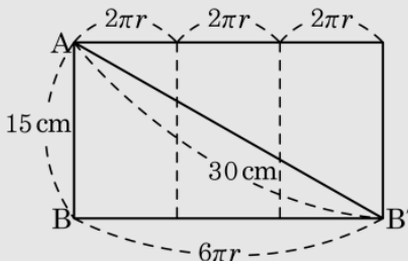
③  $\frac{5\sqrt{3}}{2\pi}$  cm

④  $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi}$  cm

⑤  $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi}$  cm

해설

밑면의 반지름의 길이를  $r$  라 하면



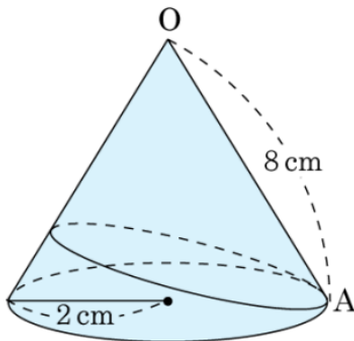
최단거리는  $\overline{AB'}$  의 길이와 같다.

$$\overline{AB'}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BB'}^2, \overline{BB'} = 15\sqrt{3}$$

$$3 \times 2\pi r = 15\sqrt{3}$$

$$\therefore r = \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} (\text{cm})$$

26. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 겉면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.

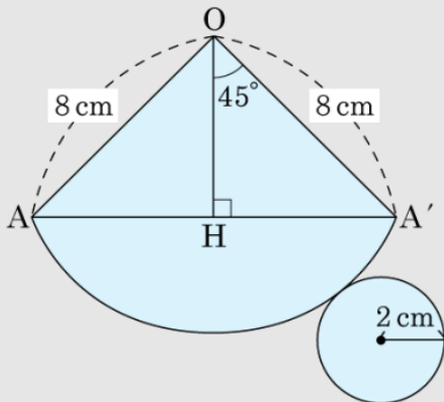


▶ 답:                      cm

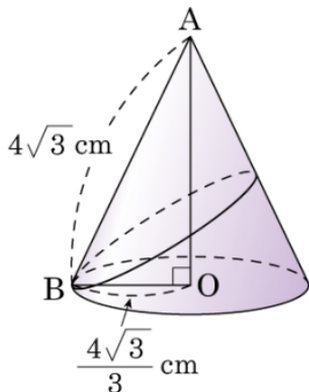
▷ 정답:  $8\sqrt{2}$  cm

해설

$$\overline{AH} = 4\sqrt{2} \text{ cm}, \overline{AA'} = 8\sqrt{2} \text{ cm}$$



27. 다음 그림의 원뿔은 모선의 길이가  $4\sqrt{3}\text{cm}$ , 밑면의 반지름의 길이가  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ 이다. 점 B에서 원뿔의 옆면을 돌아서 다시 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

### 해설

(밑면인 원의 둘레의 길이)

$$= 2\pi \times \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$= 2\pi \times 4\sqrt{3} \times \frac{x}{360}$$

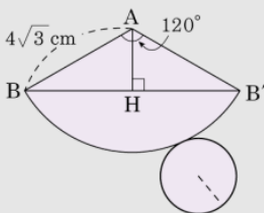
= (부채꼴의 호의 길이)

$$\therefore x = 120^\circ$$

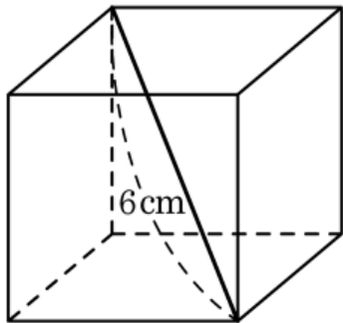
$$\overline{BH} = 6 (\because \overline{AB} : \overline{BH} = 2 : \sqrt{3})$$

$$\overline{BB'} = \overline{BH} + \overline{B'H} = 6 + 6 = 12 \text{ (cm)}$$

점 B에서 원뿔의 옆면을 돌아서 다시 B 점에 이르는 최단거리는 직선거리  $\overline{BB'}$ 가 된다.



28. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 6 cm 인 정육면체의 부피  $V$  를 구하여라.



▶ 답:                       $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $24\sqrt{3}\text{cm}^3$

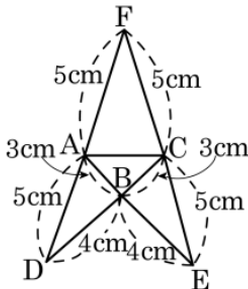
### 해설

한 모서리의 길이를  $a$  라 하면

$$\sqrt{3}a = 6, a = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore V = (2\sqrt{3})^3 = 24\sqrt{3} \text{ (cm}^3\text{)}$$

29. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.

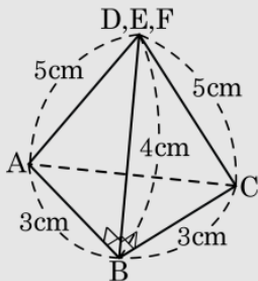


▶ 답 :

▷ 정답 : 6

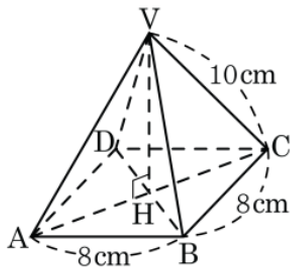
해설

$3^2 + 4^2 = 5^2$  이므로  $\triangle ADB$  와  $\triangle BEC$  는  $\angle ABD = \angle CBE = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.



$$\begin{aligned}
 (\text{삼각뿔의 부피}) &= \frac{1}{3} \times \triangle ABC \times \overline{DB} \\
 &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 3^2 \times 4 = 6
 \end{aligned}$$

30. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10 cm 인 정사각뿔에서  $\triangle VHC$ 의 넓이는?



①  $3\sqrt{34} \text{ cm}^2$

②  $4\sqrt{17} \text{ cm}^2$

③  $4\sqrt{34} \text{ cm}^2$

④  $20 \text{ cm}^2$

⑤  $24 \text{ cm}^2$

해설

□ABCD 가 정사각형이므로

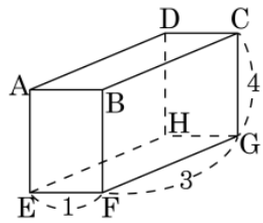
$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\overline{HC} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{VH} = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17} \text{ (cm)}$$

$$\triangle VHC \text{의 넓이는 } S = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times 2\sqrt{17} = 4\sqrt{34} \text{ (cm}^2\text{)} \text{이다.}$$

31. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답 :

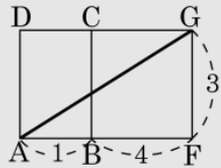
▷ 정답 :  $4\sqrt{2}$

해설

- (i)  $\overline{BC}$ 를 지날 때,  $\triangle AGF$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AF}^2 + \overline{FG}^2$$

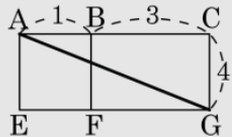
$$\overline{AG} = \sqrt{(1+4)^2 + 3^2} = \sqrt{34}$$



- (ii)  $\overline{BF}$ 를 지날 때,  $\triangle ACG$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{AG}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CG}^2$$

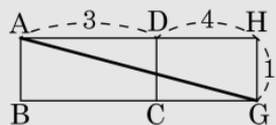
$$\overline{AG} = \sqrt{(1+3)^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$



- (iii)  $\overline{CD}$ 를 지날 때,  $\triangle AHG$ 는 직각삼각형이므로

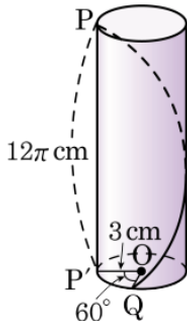
$$\overline{AG}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{HG}^2$$

$$\overline{AG} = \sqrt{(4+3)^2 + 1^2} = \sqrt{50}$$



- (i), (ii), (iii)에 의하여 최단거리는  $4\sqrt{2}$ 이다.

32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름  $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm 이고, 높이  $PP'$ 의 길이가  $12\pi$  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

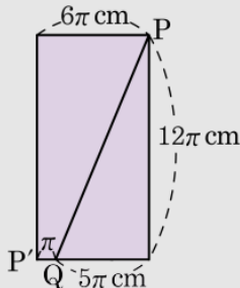
▷ 정답 :  $13\pi$  cm

해설

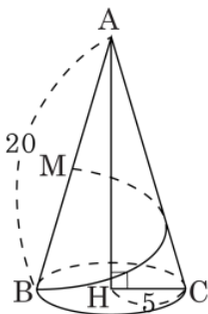
$$\begin{aligned} \overline{P'Q} &= \frac{60^\circ}{360^\circ} \times 6\pi \\ &= \pi \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{QP} &= \sqrt{(12\pi)^2 + (5\pi)^2} \\ &= 13\pi \text{ (cm)} \end{aligned}$$

$$\therefore 13\pi \text{ cm}$$



33. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20 이고, 밑면의 반지름의 길이가 5 인 원뿔이 있다. 모선 AB 의 중점을 M 이라 하고, 점 B 로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M 으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $10\sqrt{5}$

### 해설

전개도를 그려, 부채꼴의 중심각을  $x$  라 하면,

$$2\pi \times 20 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 5 \quad \therefore x = 90^\circ$$

$$\text{최단거리 } \overline{MB} = \sqrt{10^2 + 20^2} = 10\sqrt{5}$$

