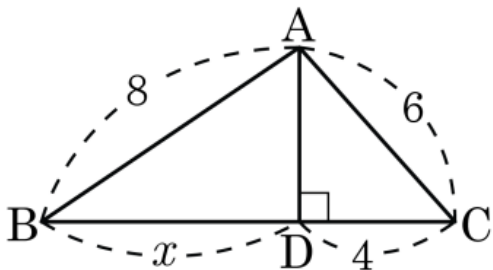


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

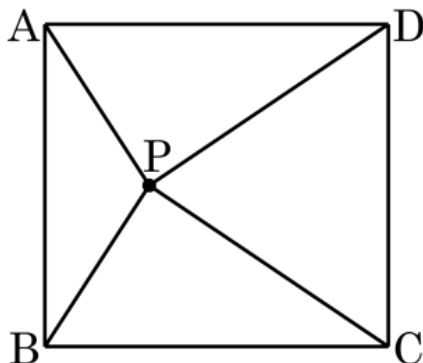
해설

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AD} = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5}$$

$\triangle ABD$ 에서

$$x = \sqrt{8^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{64 - 20} = 2\sqrt{11}$$

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

3. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$

② 4

③  $2\sqrt{4}$

④  $8\sqrt{2}$

⑤  $4\sqrt{2}$

해설

정사각형의 한 변을  $x$ 라고 하면

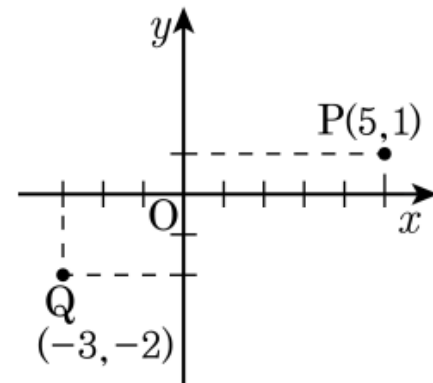
$$x^2 + x^2 = 8^2$$

$$2x^2 = 64$$

$$x^2 = 32$$

$$\therefore x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

4. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{5}$       ② 5      ③  $\sqrt{73}$       ④  $\sqrt{65}$       ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{(5 - (-3))^2 + (1 - (-2))^2} \\ &= \sqrt{8^2 + 3^2} = \sqrt{73}\end{aligned}$$

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

①  $6\sqrt{2}$ cm

②  $6\sqrt{3}$ cm

③ 36cm

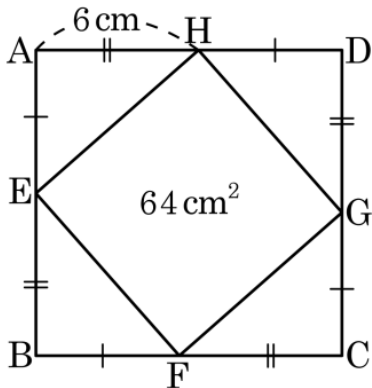
④  $36\sqrt{6}$ cm

⑤ 108cm

해설

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

6. 다음 정사각형 ABCD 안에 직각삼각형 AEH 와 합동인 삼각형이 4 개가 들어 있을 때, □EFGH 의 사각형의 종류와  $\overline{AE}$  의 길이를 차례로 나열한 것은?



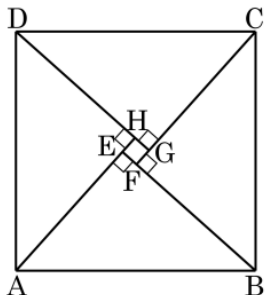
- ① 직사각형,  $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ② 정사각형,  $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ③ 직사각형,  $3\sqrt{7}\text{cm}$
- ④ 정사각형,  $3\sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤ 직사각형,  $3\sqrt{6}\text{cm}$

### 해설

□EFGH 는 네 변의 길이가 같고, 네 내각이  $90^\circ$  이므로, 정사각형이다.

$$\overline{EH} = 8\text{cm}, (\overline{EH})^2 = (\overline{AE})^2 + (\overline{AH})^2, \overline{AE} = \sqrt{8^2 - 6^2} = 2\sqrt{7}(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 사각형 ABCD 의 넓이는  $36\text{cm}^2$ , AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



- ①  $2(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$       ②  $4(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$       ③  $4(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$   
 ④  $8(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$       ⑤  $8(\sqrt{5} - 2)\text{ cm}$

### 해설

□ABCD 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  이므로

한 변의 길이는 6cm 이다.

$$\overline{AH} = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

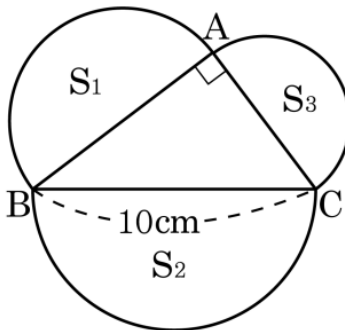
$\overline{AE} = 4\text{cm}$  이고 사각형 EFGH 의 한 변인  $\overline{EH} = \overline{AH} - \overline{AE}$  이므로

$$\overline{EH} = 2\sqrt{5} - 4 = 2(\sqrt{5} - 2) \text{ 이고,}$$

사각형 EFGH 의 둘레의 길이는

$$2(\sqrt{5} - 2) \times 4 = 8(\sqrt{5} - 2) \text{ cm 이다.}$$

8. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ①  $10\pi \text{cm}^2$       ②  $15\pi \text{cm}^2$       ③  $20\pi \text{cm}^2$   
④  $25\pi \text{cm}^2$       ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

해설

$$S_1 + S_3 = S_2$$

$$S_1 + S_2 + S_3 = 2S_2$$

$$\therefore 2 \times \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} = 25\pi (\text{cm}^2)$$

9. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은?

- ①  $(0, 0), (4, 5)$
- ②  $(1, 1), (3, 4)$
- ③  $(3, 2), (1, 1)$
- ④  $(1, 2), (2, 7)$
- ⑤  $(2, 1), (3, 2)$

해설

- ①  $\sqrt{41}$
- ②  $\sqrt{13}$
- ③  $\sqrt{5}$
- ④  $\sqrt{26}$
- ⑤  $\sqrt{2}$

10. 좌표평면 위의 세 점 A(0, 2), B(-2, 6), C(2, -6) 으로 이루어진  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형      ② 둔각삼각형      ③ 예각삼각형  
④ 직각삼각형      ⑤ 이등변삼각형

해설

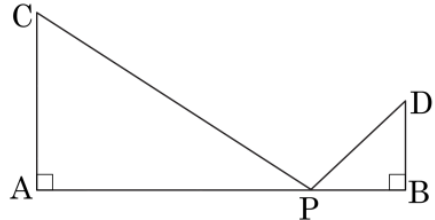
$$\overline{AB} = \sqrt{(-2-0)^2 + (6-2)^2} = \sqrt{20}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(2-0)^2 + (-6-2)^2} = \sqrt{68}$$

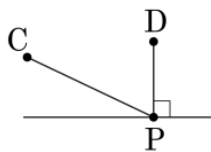
$$\overline{BC} = \sqrt{(2+2)^2 + (-6-6)^2} = \sqrt{160}$$

$\therefore$  둔각삼각형

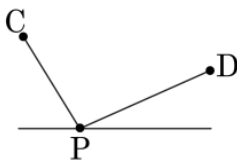
11. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



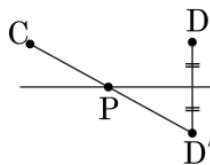
①



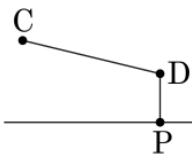
②



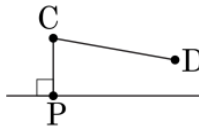
③



④



⑤

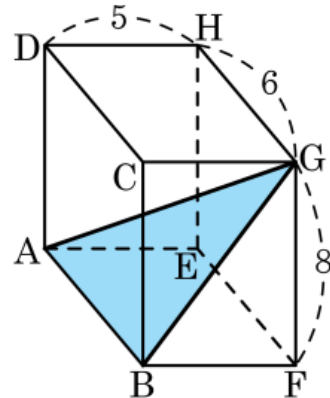


### 해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P로 잡는다.

12. 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  $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$



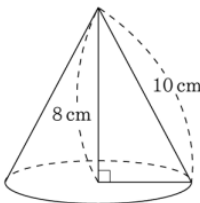
해설

$$\overline{BG} = \sqrt{64 + 25} = \sqrt{89}$$

$$\overline{AG} = \sqrt{64 + 36 + 25} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5}$$

$$\therefore (\text{△ABG의 둘레의 길이}) = \sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$$

13. 다음 그림과 같이 높이가 8cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔이 있다.  
겉넓이와 부피를 각각 구하면?



- ① 겉넓이 :  $94\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $94\pi\text{cm}^3$
- ② 겉넓이 :  $94\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $96\pi\text{cm}^3$
- ③ 겉넓이 :  $96\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $94\pi\text{cm}^3$
- ④ 겉넓이 :  $96\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $96\pi\text{cm}^3$
- ⑤ 겉넓이 :  $96\pi\text{cm}^2$ , 부피 :  $98\pi\text{cm}^3$

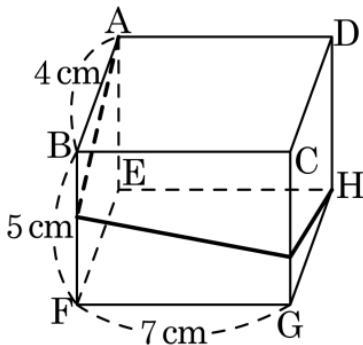
### 해설

밑면의 반지름은 6cm 이므로

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= \frac{1}{2} \times 12\pi \times 10 + 36\pi \\&= 60\pi + 36\pi = 96\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= \frac{1}{3} \times 36\pi \times 8 \\&= 96\pi(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같은 직육면체가 있다. 점 A에서 실을 감아  $\overline{BF}$ 와  $\overline{CG}$ 를 거쳐 점 H에 이르는 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



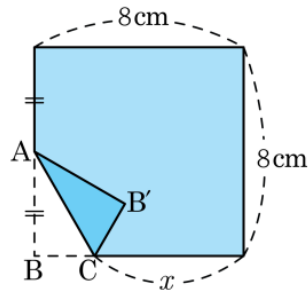
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $5\sqrt{10}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \sqrt{15^2 + 5^2} \\&= \sqrt{225 + 25} \\&= \sqrt{250} \\&= 5\sqrt{10}(\text{cm})\end{aligned}$$

15. 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형을 그림의  
화살표 방향으로 접었다.  $\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm  
일 때,  $3x$  의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $24 - 4\sqrt{3}$  cm

### 해설

접은 각의 크기와 접은 선분의 길이는 같으므로  $\overline{AB'} = \overline{AB} = 4$  cm 이다.

$\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm 이므로  $\triangle ACB'$  에 피타고라스 정리를 적용하면

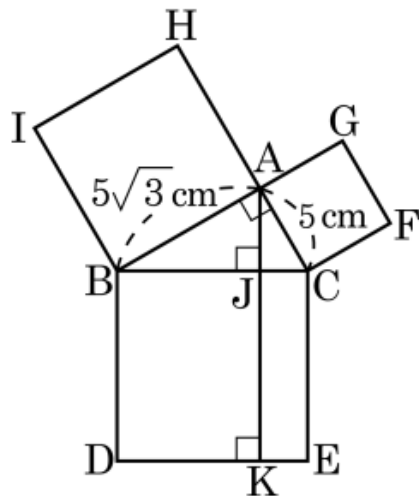
$\overline{B'C} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 이다.

따라서  $\overline{BC} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  이므로  $x = 8 - \frac{4\sqrt{3}}{3}$  cm 가 성립한다.

$$\therefore 3x = 24 - 4\sqrt{3} (\text{cm})$$

16. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$  cm,  $\overline{AC} = 5$  cm 일 때,  $\overline{EK}$  의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm



### 해설

$\overline{BC} = 10$  cm 이고,  $\square ACFG = \square JKEC$  이므로  
 $\square ACFG = \square JKEC = 25 \text{ cm}^2$  이다.  
 따라서  $\overline{EK} \times 10 = 25$  이므로  $\overline{EK} = 2.5$  cm 이다.

17. 길이가 6 cm, 8 cm 인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{10}$  cm

② 10 cm

③ 100 cm

④  $2\sqrt{7}$  cm

⑤ 28 cm

해설

가능한 막대의 길이를  $x$  cm 라 하자.

②  $x > 8$  이면

$$6 + 8 > x \text{ (m)} \text{ 이고 } 6^2 + 8^2 = x^2$$

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

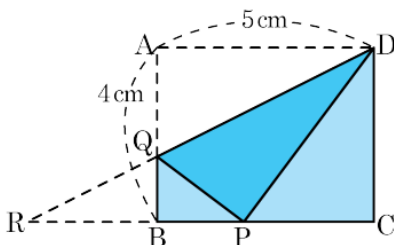
④  $x < 8$  이면

$$x + 6 > 8 \text{ 이고 } x^2 + 6^2 = 8^2$$

$$\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

따라서 가능한 막대의 길이는 10 cm 또는  $2\sqrt{7}$  cm이다.

18. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

### 해설

$$\overline{DP} = 5(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{CP} = 3(\text{cm})$$

따라서,  $\overline{BP} = 2(\text{cm})$  이고  $\overline{PQ} = \overline{AQ} = x(\text{cm})$  를 놓으면  
 $\overline{BQ} = (4 - x)\text{cm}$

$$\triangle QBP \text{에서 } x^2 = (4 - x)^2 + 2^2 \text{ 이므로}$$

$$8x = 20$$

$$\therefore x = 2.5(\text{cm})$$

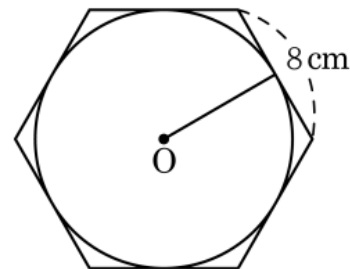
$\triangle DAQ \sim \triangle RBQ$  (AA 닮음) 이므로

$$5 : \overline{RB} = 2.5 : 1.5$$

$$\therefore \overline{RB} = 3(\text{cm}), \overline{RP} = 3 + 2 = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle DPR = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm인 정육각형에 내접하는 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\sqrt{3}$  cm

해설

정육각형을 6개의 정삼각형으로 나누면 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이 된다.

정삼각형의 높이가 원의 반지름이 되므로 구하면  $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3}$  (cm) 이다.

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  를 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?

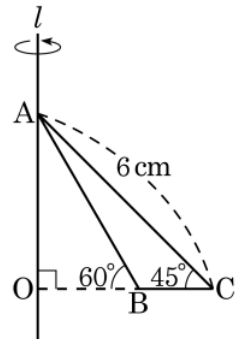
①  $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

②  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

③  $12\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

④  $12\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤  $24\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$



### 해설

$\triangle AOC$ 에서  $\overline{AO} : \overline{CO} : \overline{AC} = 1 : 1 : \sqrt{2}$  이므로  $\overline{AO} : \overline{AC} = 1 : \sqrt{2}$ ,  $\overline{AO} : 6 = 1 : \sqrt{2}$ ,  $\therefore \overline{AO} = \overline{CO} = 3\sqrt{2}$  (cm)

$\triangle AOB$ 에서  $\overline{AO} : \overline{BO} = \sqrt{3} : 1$

$$\therefore \overline{BO} = \sqrt{6} \text{ (cm)}$$

따라서 부피는  $\left( \frac{1}{3} \times \pi \times (3\sqrt{2})^2 \times 3\sqrt{2} \right)$

$$- \left( \frac{1}{3} \times \pi \times (\sqrt{6})^2 \times 3\sqrt{2} \right)$$

$$= 18\sqrt{2}\pi - 6\sqrt{2}\pi = 12\sqrt{2}\pi \text{ (cm}^3\text{)} \text{ 이다.}$$

21.  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 변 AB, AC 위의 점 D, E 가  $\overline{DE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{BC} - \overline{CD} = 3(\sqrt{5} - 2)$  를 만족할 때,  $\overline{CD}$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$\overline{BC} = x \text{ 라 하면}$$

$$\overline{CD} = x - 3(\sqrt{5} - 2) = x + 6 - 3\sqrt{5}$$

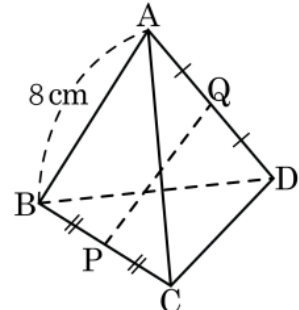
$$\overline{DE}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{BE}^2 + \overline{CD}^2 \text{ 이므로}$$

$$4^2 + x^2 = 5^2 + (x + 6 - 3\sqrt{5})^2$$

$$\therefore x = 3\sqrt{5}$$

따라서  $\overline{CD} = 6$  이다.

22. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정사면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $4\sqrt{2}$ cm

### 해설

$\overline{AP}$ 와  $\overline{PD}$ 는 정삼각형 ABC 와 DBC 의 높이이므로

$$\overline{AP} = \overline{PD} = \sqrt{8^2 - 4^2} = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

따라서  $\triangle APQ$ 에서

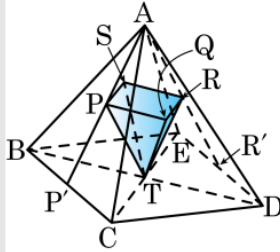
$$\overline{PQ} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 4^2} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

23. 밑면이 정사각형이고 4 개의 옆면이 모두 정삼각형인 사각뿔의 부피를  $V_1$  이라 하고, 그 사각뿔의 각 옆면의 외심과 밑면의 대각선의 교점을 연결하여 만든 사각뿔의 부피를  $V_2$  라 할 때,  $\frac{V_1}{V_2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{2}$

해설



정삼각형은 무게중심, 외심이 일치한다. 주어진 입체도형의 한 모서리의 길이를  $a$  라 하고,

점 A에서 두 점 P, R을 지나면서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DE}$ 와 만나는 점을 각각  $P'$ ,  $R'$ 이라 하자.

$\triangle APR \sim \triangle AP'R'$  이므로

$$\overline{AP} : \overline{AP'} = \overline{PR} : \overline{P'R'} = 2 : 3$$

$$2 : 3 = \overline{PR} : a$$

$$\therefore \overline{PR} = \frac{2}{3}a, \overline{QS} = \overline{PR} = \frac{2}{3}a$$

$$\therefore \square PQRS = \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3}a\right)^2 = \frac{2}{9}a^2$$

점 A에서  $\overline{PR}$ ,  $\overline{P'R'}$ 에 내린 수선의 발을 각각 H, T라 하면

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AP'} = \frac{\sqrt{3}}{2}a$  이므로

$$\overline{AT} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}a\right)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}a$$

$$\overline{TH} = \frac{1}{3}\overline{AT} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2}a = \frac{\sqrt{2}}{6}a$$

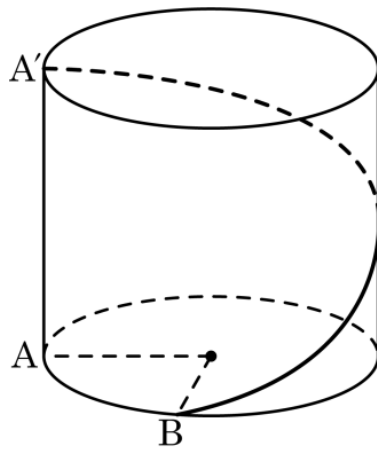
따라서

$$V_2 = \frac{1}{3} \times \square PQRS \times \overline{TH} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{9}a^2 \times \frac{\sqrt{2}}{6}a = \frac{\sqrt{2}}{81}a^3,$$

$$V_1 = \frac{1}{3} \times \square ABCD \times \overline{AT} = \frac{1}{3} \times a^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}a = \frac{\sqrt{2}}{6}a^3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{V_1}{V_2} = \frac{\sqrt{2}}{6}a^3 \times \frac{81}{\sqrt{2}a^3} = \frac{27}{2} \text{ 이다.}$$

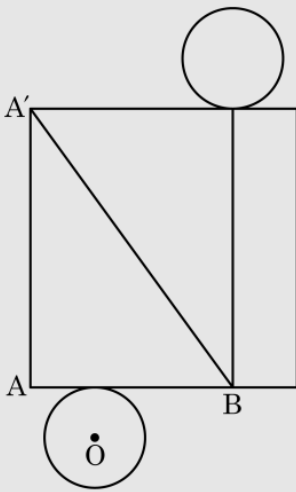
24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3이고, 높이가  $6\pi$  인 직원기둥의 밑면의 중심을 O, 밑면 위에 있는  $\angle AOB = 60^\circ$  인 두 점을 A, B 라 하자. 점 B에서 곁면을 따라 윗면의 점 A' 까지 실을 감을 때, 필요한 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\sqrt{61}\pi$

해설



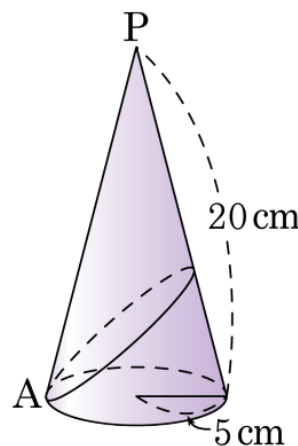
전개도를 그리면 위의 그림과 같다.

$$\overline{AB} = 2\pi \times 3 \times \frac{300}{360} = 5\pi$$

따라서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{A'B} = \sqrt{(5\pi)^2 + (6\pi)^2} = \sqrt{61}\pi \text{ 이다.}$$

25. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 5cm인 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단 거리를 구하여라.



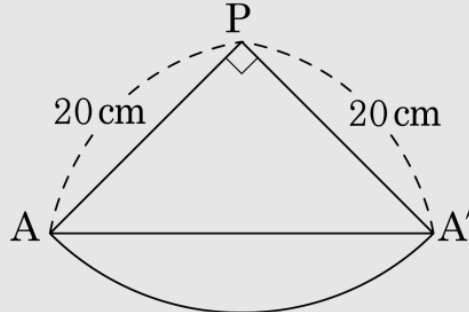
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $20\sqrt{2}$  cm

해설

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는

$$\frac{5}{20} \times 360^\circ = 90^\circ ,$$



최단 거리  $\overline{AA'} = 20\sqrt{2}$  cm 이다.