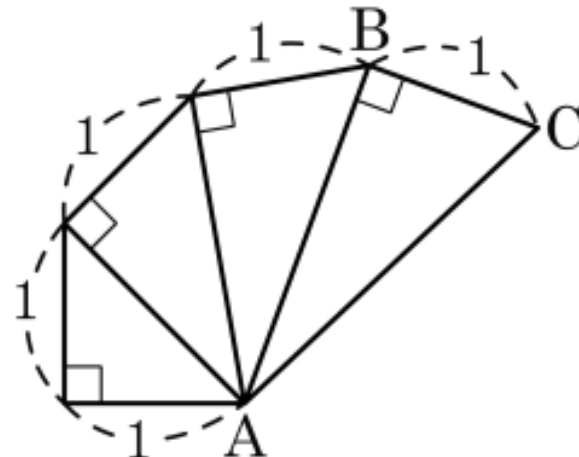


1. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 2
- ②  $\sqrt{5}$
- ③  $\sqrt{6}$
- ④  $\sqrt{7}$
- ⑤  $2\sqrt{2}$

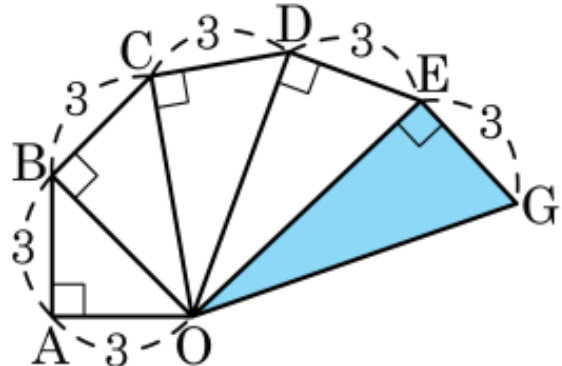


해설

$$\overline{AC} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{이다.}$$

2. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{5}$
- ②  $5\sqrt{5}$
- ③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$
- ④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$
- ⑤  $4\sqrt{5}$



해설

$$OE = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$

따라서  $\triangle OEG$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times 3 = \frac{9\sqrt{5}}{2}$

3. 세 변의 길이가  $2\sqrt{14}$  cm,  $4\sqrt{6}$  cm,  $2\sqrt{38}$  cm 이고,  $2\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{2}$  cm, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $8\sqrt{21}$  cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $6\sqrt{14}$  cm<sup>2</sup>

### 해설

$$(2\sqrt{38})^2 = (2\sqrt{14})^2 + (4\sqrt{6})^2 \text{ 이므로}$$

$2\sqrt{14}$  cm,  $4\sqrt{6}$  cm,  $2\sqrt{38}$  cm 에서 가장 긴 변은  $2\sqrt{38}$  cm 인 직각삼각형이다.

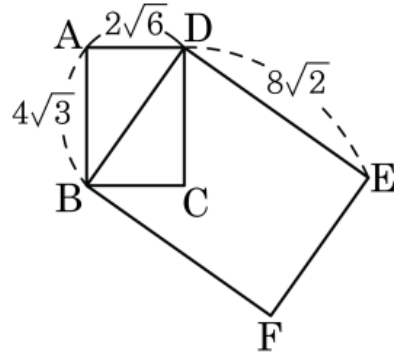
$$\text{넓이는 } \frac{1}{2} \times 2\sqrt{14} \times 4\sqrt{6} = 8\sqrt{21} \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이고,}$$

$$(10)^2 = (2\sqrt{7})^2 + (6\sqrt{2})^2 \text{ 이므로}$$

$2\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{2}$  cm, 10 cm 에서 가장 긴 변은 10 cm 인 직각삼각형이다.

$$\text{넓이는 } \frac{1}{2} \times 2\sqrt{7} \times 6\sqrt{2} = 6\sqrt{14} \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF의 넓이는?



- ① 24      ② 48      ③ 72      ④ 96      ⑤ 124

해설

삼각형 ABD에서 피타고라스 정리에 따라

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

따라서 직사각형 BDEF의 넓이는  
 $6\sqrt{2} \times 8\sqrt{2} = 96$  이다.

5. 대각선의 길이가  $9\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $1458\sqrt{2}$

해설

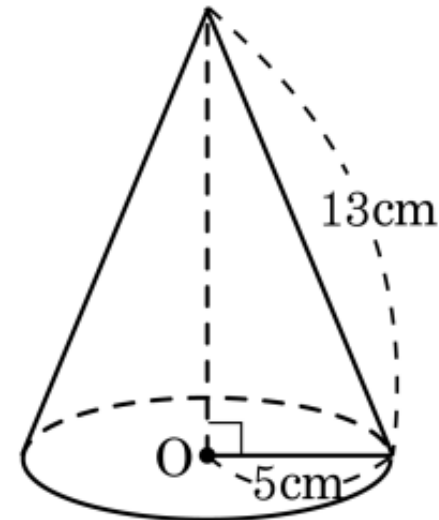
한 모서리의 길이를  $a$ 라고 하면

$$\sqrt{3}a = 9\sqrt{6} \text{ 이므로 } a = 9\sqrt{2}$$

따라서 정육면체의 부피는  $(9\sqrt{2})^3 = 1458\sqrt{2}$

6. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이 는?

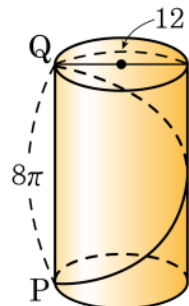
- ① 8 cm
- ② 9 cm
- ③ 10 cm
- ④ 11 cm
- ⑤ 12 cm



해설

원뿔의 높이  $h = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm})$  이다.

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

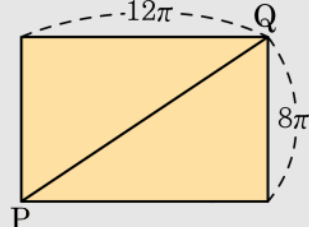


▶ 답 :

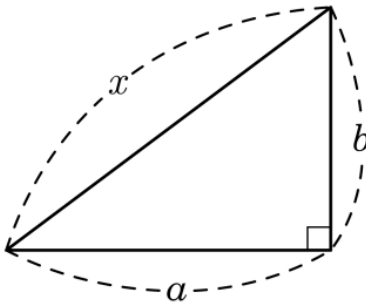
▷ 정답 :  $4\sqrt{13}\pi$

해설

$$\overline{PQ} = \sqrt{(12\pi)^2 + (8\pi)^2} = 4\sqrt{13}\pi$$



8. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$x^2 - 14x + 48 = (x - 6)(x - 8) = 0, x = 6, 8$$

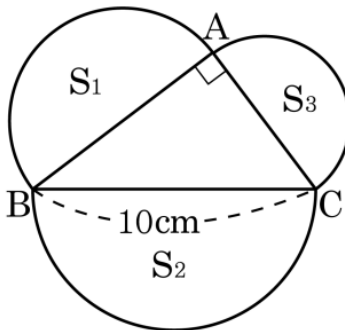
빗변이 아닌 두 변의 길이가 6, 8 이므로

피타고라스 정리에 따라

$$x^2 = 6^2 + 8^2 = 100$$

$x > 0$  이므로  $x = 10$  이다

9. 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  $30\pi \text{cm}^2$

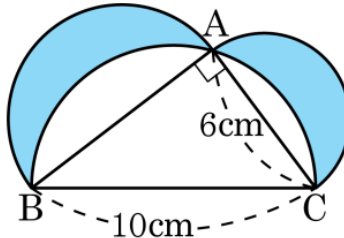
해설

$$S_1 + S_3 = S_2$$

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

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

10. 다음 그림에서 각 반원은 직각삼각형의 각 변을 지름으로 한다.  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $15\text{ cm}^2$       ②  $18\text{ cm}^2$       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $24\text{ cm}^2$       ⑤  $32\text{ cm}^2$

해설

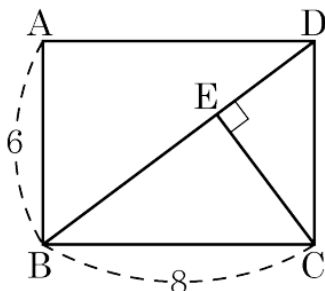
$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AC}^2 = 10^2 - 6^2 = 64$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{64} = 8(\text{cm}) (\because \overline{AB} > 0)$$

색칠한 부분의 넓이를  $S$  라고 하면

$$S = \frac{\pi \times 4^2}{2} + \frac{\pi \times 3^2}{2} + \frac{6 \times 8}{2} - \frac{\pi \times 5^2}{2} = 24(\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하면?



①  $\frac{32\sqrt{5}}{5}$   
④  $\frac{64}{5}$

②  $\frac{32}{25}$   
⑤  $\frac{16\sqrt{5}}{25}$

③  $\frac{32}{5}$

해설

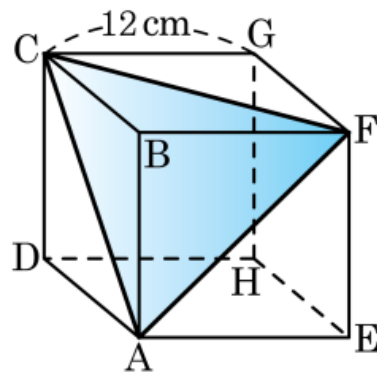
$$\overline{BD} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

$$\triangle BCD \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CE} = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \therefore \overline{CE} = \frac{24}{5} \triangle CBE \text{에서}$$

$$\begin{aligned}\overline{BE} &= \sqrt{8^2 - \left(\frac{24}{5}\right)^2} \\ &= \sqrt{64 - \frac{576}{25}} \\ &= \sqrt{\frac{1024}{25}} \\ &= \frac{32}{5}\end{aligned}$$

12. 한 변의 길이가 12 cm 인 정육면체를 다음과 같이 자를 때,  $\triangle AFC$  의 넓이를 구하면?

- ①  $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ②  $73\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $74\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $76\sqrt{3} \text{ cm}^2$

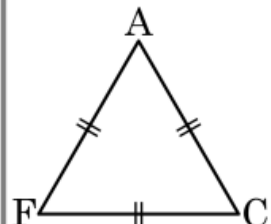


해설

$$\overline{AC} = 12\sqrt{2}$$

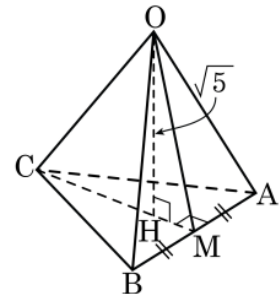
$\triangle AFC$  는 한 변의 길이가  $12\sqrt{2}$  인 정삼각형이므로 넓이는

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times (12\sqrt{2})^2 = 72\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$



13. 다음 정사면체의 한 변의 길이  $x$ 와 부피  $V$ 를 각각 구하면?

- ①  $h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{3\sqrt{15}}{8}$
- ②  $h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$
- ③  $h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$
- ④  $h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$
- ⑤  $h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$



### 해설

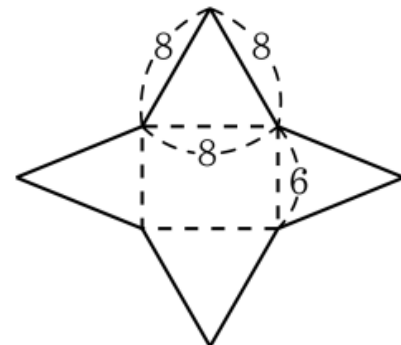
높이는  $\frac{\sqrt{6}}{3}a = \sqrt{5}, \sqrt{6}a = 3\sqrt{5}$

$$a = \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{30}}{6} = \frac{\sqrt{30}}{2}$$

$$\text{부피는 } \frac{\sqrt{2}}{12} \times \left(\frac{\sqrt{30}}{2}\right)^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times \frac{30\sqrt{30}}{8} = \frac{5\sqrt{15}}{8}$$

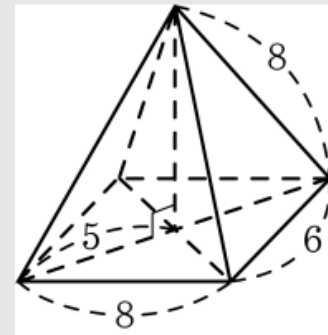
14. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 부피는?

- ①  $24$       ②  $50\sqrt{3}$       ③  $16\sqrt{39}$   
④  $64\sqrt{2}$       ⑤  $48\sqrt{39}$

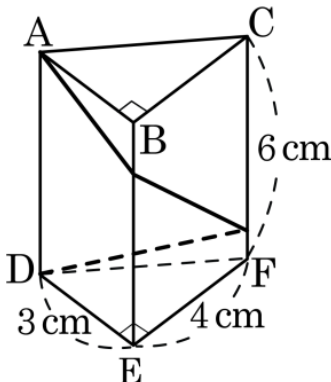


해설

사각뿔의 높이는  $\sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{39}$  이다.  
따라서 부피는  $6 \times 8 \times \sqrt{39} \times \frac{1}{3} = 16\sqrt{39}$   
이다.



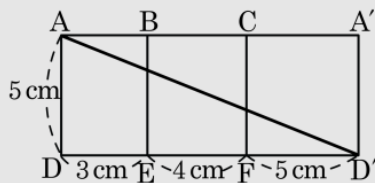
15. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 꼭지점 A에서 모서리 BE와 CF를 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리는?



- ① 12 cm      ②  $12\sqrt{2}$  cm      ③ 13 cm  
 ④  $13\sqrt{2}$  cm      ⑤ 15 cm

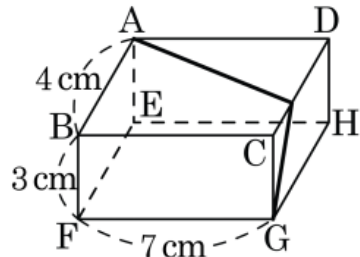
### 해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm})$   
 전개도를 그려 보면



점 A와 점 D'를 잇는 선분의 길이가 최단 거리가 된다.  
 $\therefore \overline{AD} = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13(\text{cm})$

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

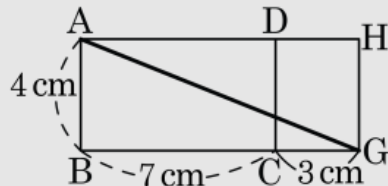


▶ 답 :

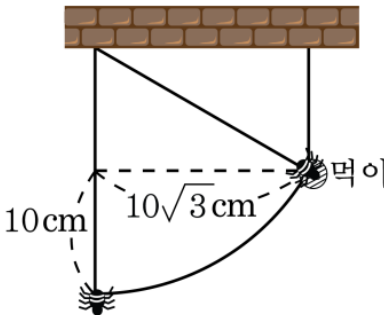
▶ 정답 :  $2\sqrt{29}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AG} &= \sqrt{4^2 + 10^2} \\&= \sqrt{16 + 100} \\&= \sqrt{116} \\&= 2\sqrt{29}(\text{ cm})\end{aligned}$$

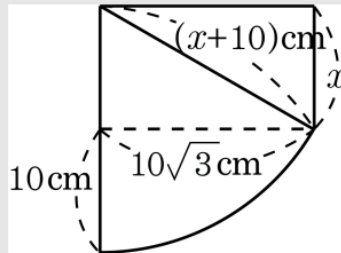


17. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 10 cm

해설



간단하게 그러면 위의 그림과 같으므로 피타고라스 정리에 의해  
 $x^2 + (10\sqrt{3})^2 = (x + 10)^2$  이므로,  
 $300 = 20x + 100$   
 $\therefore x = 10$  이다.

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

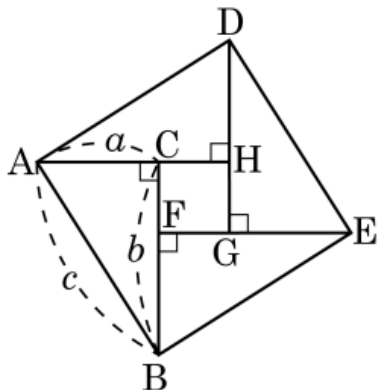
①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$

③  $\overline{FG} = b - a$

④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형

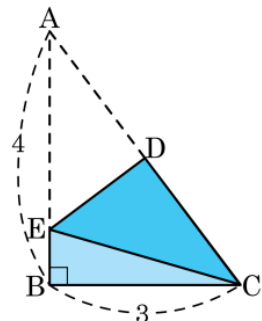


해설

②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$

19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

- ①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
 ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



### 해설

$\triangle ABC$  가 직각삼각형이므로  
 $\overline{AC}^2 = 4^2 + 3^2$ ,  $\overline{AC} = 5$  이다.

$\overline{EB} = x$  라 두면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 4 - x$  이고  
 $\triangle EBC$  가 직각삼각형이므로

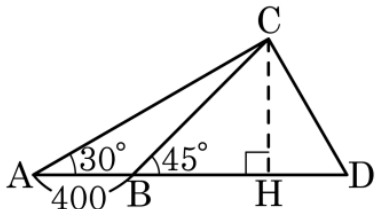
$$(4-x)^2 = x^2 + 3^2, x = \frac{7}{8} \text{ 이다.}$$

$\triangle ADE$  가 직각삼각형이므로

$$\overline{DE}^2 = \left(\frac{25}{8}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2, \overline{DE} = \frac{15}{8} \text{ 이다.}$$

따라서  $\triangle CDE$  의 둘레는  $\frac{15}{8} + \frac{25}{8} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$  이다.

20. 다음 조건을 만족하는  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하면?



⑦  $\overline{AB} = 400$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$

⑧  $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

①  $50(\sqrt{3} + 1)$

②  $100(\sqrt{3} + 1)$

③  $200(\sqrt{3} + 1)$

④  $300(\sqrt{3} + 1)$

⑤  $350(\sqrt{3} + 1)$

해설

$$\overline{CH} = x \text{ 라 하면 } \overline{BH} = x$$

$$\triangle ACH \text{에서 } \overline{CH} : \overline{AH} = 1 : \sqrt{3}$$

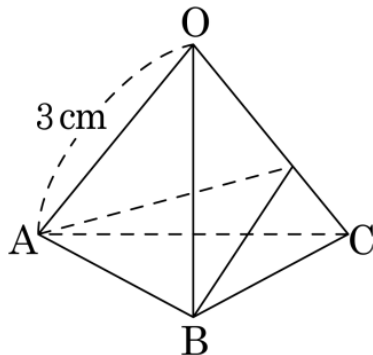
$$x : (400 + x) = 1 : \sqrt{3}$$

$$400 + x = \sqrt{3}x$$

$$(\sqrt{3} - 1)x = 400$$

$$x = 200(\sqrt{3} + 1)$$

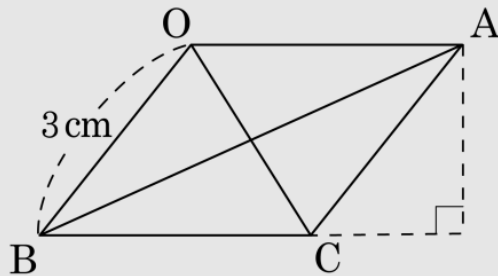
21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 cm 인 정사면체의 꼭짓점 A에서 곁면을 따라  $\overline{OC}$  를 지나 점 B에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $3\sqrt{3}$  cm

해설



따라서  $\overline{BA}$  의 거리는

$$\overline{BA} = \sqrt{\left(3 + \frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\sqrt{3}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{81}{4} + \frac{27}{4}}$$

$$= 3\sqrt{3} \text{ (cm)} \text{ 이다.}$$