

1. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



- ①  $4\sqrt{5}$  cm      ②  $2\sqrt{5}$  cm      ③  $5\sqrt{2}$  cm  
④  $8\sqrt{5}$  cm      ⑤  $3\sqrt{5}$  cm

해설

세로의 길이를  $x$  cm라고 하면

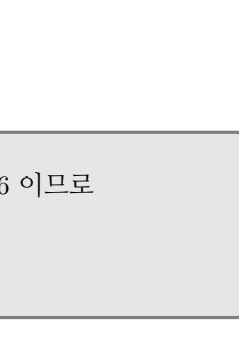
$$\sqrt{x^2 + (2x)^2} = 10$$

$$5x^2 = 100$$

$$x = 2\sqrt{5}$$
 cm

따라서 가로의 길이는  $2x = 4\sqrt{5}$  cm이다.

2. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



①  $\frac{71\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{73\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{75\sqrt{3}}{2}$   
④  $\frac{77\sqrt{3}}{2}$       ⑤  $\frac{79\sqrt{3}}{2}$

해설

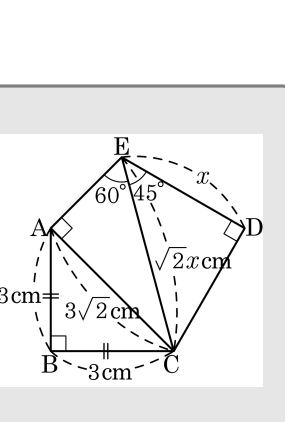
(정육각형의 넓이) = (정삼각형의 넓이) × 6 이므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 25 \times 6 = \frac{75\sqrt{3}}{2}$$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle EAC$ ,  $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고,  $\overline{AB} = \overline{BC} = 3\text{ cm}$ ,  $\angle AEC = 60^\circ$ ,  $\angle CED = 45^\circ$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이는?

- ①  $3\text{ cm}^2$   
 ②  $4\text{ cm}^2$   
 ③  $6\text{ cm}^2$   
 ④  $8\text{ cm}^2$

- ⑤  $10\text{ cm}^2$



해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 3\sqrt{2}\text{ cm}$   
 $\triangle ECD$ 에서  $\overline{EC} = \sqrt{2}x$      $\triangle AEC$

에서  $\sqrt{2}x : 3\sqrt{2} = 2 : \sqrt{3}$

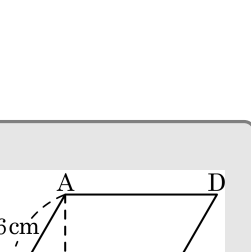
$$\sqrt{6}x = 6\sqrt{2} \quad \therefore x = 2\sqrt{3} (\text{cm})$$

따라서  $\triangle EDC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = 6 (\text{cm}^2) \text{이다.}$$



4. 다음 그림의 평행사변형은 두 변의 길이가 각각 6cm, 8cm이고 한 내각의 크기가  $60^\circ$ 이다.  
이 도형의 넓이를 구하면?



- Ⓐ  $24\sqrt{3}\text{ cm}^2$  Ⓑ  $20\sqrt{3}\text{ cm}^2$  Ⓒ  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$

- Ⓓ  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  Ⓨ  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

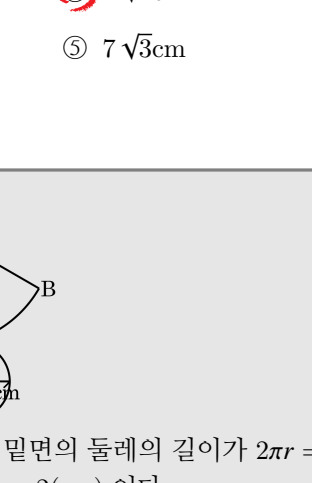
해설

$$\overline{AH} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = 8 \times 3\sqrt{3} = 24\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$



5. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는  $4\pi$  cm,  $\overline{OA} = 6$  cm 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



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

해설



호 AB 의 길이, 밑면의 둘레의 길이가  $2\pi r = 4\pi$  이므로 밑면의 반지름의 길이  $r = 2$  (cm) 이다.

위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.

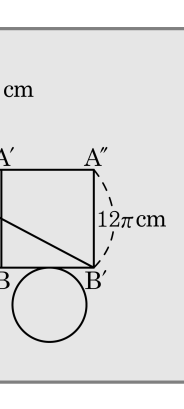


따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{6^2 - 2^2} = \sqrt{36 - 4} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$  (cm) 이다.

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

- ①  $12\pi$  cm      ②  $20\pi$  cm      ③  $24\pi$  cm

- ④  $26\pi$  cm      ⑤  $30\pi$  cm



**해설**

$\overline{AA'}$ 은 원의 둘레의 길이와 같으므로

$2\pi \times 4 = 8\pi$  (cm)이고,  $\overline{AA''}$ 는  $16\pi$  (cm)이다.

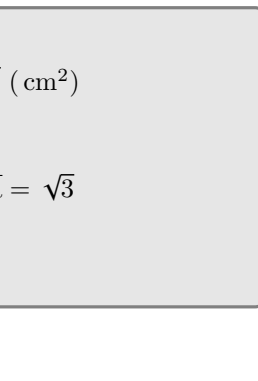
$\overline{AB'} = \sqrt{(16\pi)^2 + (12\pi)^2} =$

$\sqrt{400\pi} = 20\pi$  (cm)



7. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때,  $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$  의 값을 구하여라.

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$$\text{정삼각형 } ABC \text{ 의 넓이는 } \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2^2 = \sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC = \triangle ABP + \triangle ACP$$

$$\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PQ} + \frac{1}{2} \times 2 \times \overline{PR}, \overline{PQ} + \overline{PR} = \sqrt{3}$$

$$\therefore (\overline{PQ} + \overline{PR})^2 = 3$$

8. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{MH} + \overline{AH}$ 의 길이는?



①  $\sqrt{7}$       ②  $2 + \sqrt{7}$       ③  $3 + 2\sqrt{7}$

④  $4 + 3\sqrt{7}$       ⑤  $5 + \sqrt{7}$

해설



$$\overline{MH} = a$$

$$12^2 - (5+a)^2 = 8^2 - (5-a)^2$$

$$144 - (25 + 10a + a^2) = 64 - (25 - 10a + a^2), 20a = 80, a = 4$$

$$\text{따라서 } \overline{MH} = a = 4, \overline{AH} = \sqrt{8^2 - 1^2} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}$$

$$\text{이므로 } \overline{MH} + \overline{AH} = 4 + 3\sqrt{7}$$

9. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$  의 그래프의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가  $a + b\sqrt{c}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?(단,  $a, b, c$ 는 유리수,  $c$ 는 최소의 자연수)

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$$

$$y = -\frac{1}{4}(x - 4)^2 + 3 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는  $(4, 3)$  이다.

$y$  축과의 교점은  $x$  좌표가 0 일 때이므로  $(0, -1)$

따라서

꼭짓점 - 원점의 거리

$$= \sqrt{(4 - 0)^2 + (3 - 0)^2} = 5$$

$y$  축과의 교점-원점의 거리 = 1

꼭짓점- $y$  축과의 교점의 거리

$$= \sqrt{(4 - 0)^2 + (3 - (-1))^2} = 4\sqrt{2}$$

$\therefore$  삼각형의 둘레 =  $6 + 4\sqrt{2}$  이므로

$a + b + c$  의 값은 12 이다.

10. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V-ABCD에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이는?

①  $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$

②  $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$

③  $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

④  $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$



해설



$$1) \overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 18 = 9\sqrt{3}(\text{cm})$$

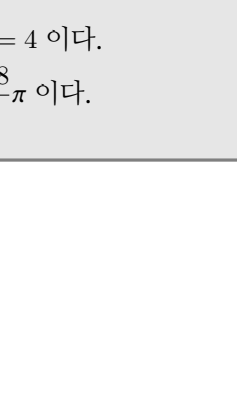
$$2) \overline{BH} = \frac{(18 - 9)}{2} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$$3) \overline{EH} = \sqrt{(9\sqrt{3})^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{9\sqrt{11}}{2}(\text{cm})$$

$$\therefore \square ABEF = \frac{1}{2} \times \frac{9\sqrt{11}}{2} \times 27 = \frac{243\sqrt{11}}{4}(\text{cm}^2)$$

11. 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  $\frac{128}{3}\pi$



해설

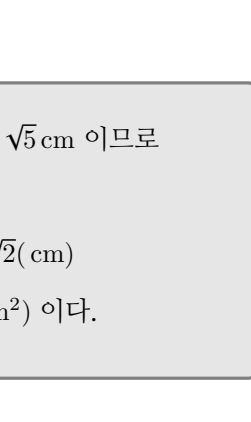
구의 반지름이 5 이므로  $\overline{OH} = 3$  이고  $\overline{CH} = 4$  이다.

따라서 원뿔의 부피는  $\pi \times 4^2 \times 8 \times \frac{1}{3} = \frac{128}{3}\pi$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH의 중점일 때, □AMGN의 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  $64\sqrt{6} \text{ cm}^2$



해설

$\overline{AM} = \overline{MG} = \overline{GN} = \overline{AN} = \sqrt{8^2 + 4^2} = 4\sqrt{5} \text{ cm}$  이므로  
 □AMGN은 마름모이다.

$$\overline{AG} = \sqrt{8^2 + 8^2 + 8^2} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{MN} \parallel \overline{BD}, \quad \overline{MN} = \overline{BD} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$\therefore \square AMGN = 8\sqrt{3} \times 8\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 32\sqrt{6}(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 5cm인 정육각형이고, 높이가 6cm인 정육각기둥에서  $x$ 의 길이를 구하면 ?



①  $2\sqrt{17}$ cm      ②  $2\sqrt{34}$ cm      ③  $2\sqrt{43}$ cm

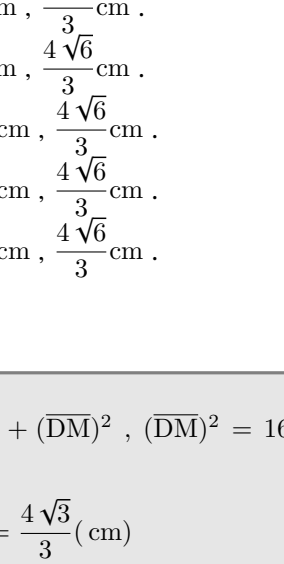
④  $17\sqrt{2}$ cm      ⑤  $17\sqrt{3}$ cm

해설



$$x = \sqrt{10^2 + 6^2} = \sqrt{136} = 2\sqrt{34}(\text{cm})$$

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{DM}$ 의 길이,  $\overline{DH}$ 의 길이,  $\overline{AH}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ②  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ④  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ⑤  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .

**해설**

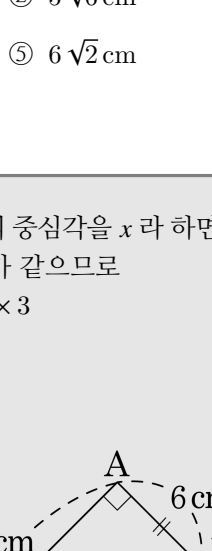
$$(\overline{CD})^2 = (\overline{MC})^2 + (\overline{DM})^2, (\overline{DM})^2 = 16 - 4 = 12, \overline{DM} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{DH} = 2\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3}(\text{cm})$$

$$(\overline{AH})^2 = (\overline{AD})^2 - (\overline{DH})^2 = 16 - \frac{48}{9} = \frac{96}{9} = \frac{32}{3}, \overline{AH} =$$

$$\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}.$$

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



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

해설

전개했을 때 부채꼴의 중심각을  $x$  라 하면, 부채꼴의 호의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같으므로

$$2\pi \times 12 \times \frac{x}{360} = 2\pi \times 3$$

$$\therefore x = 90^\circ$$



$\therefore$  최단 거리  $\overline{BM} = \sqrt{12^2 + 6^2} = 6\sqrt{5}$  (cm) 이다.