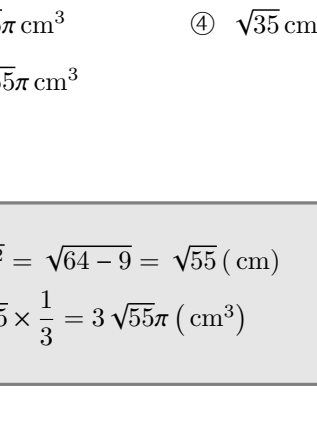


1. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



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

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

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

2. 한 정삼각형의 넓이가  $30\sqrt{3}$  라고 한다면 높이는?

- ①  $2\sqrt{10}$     ②  $3\sqrt{10}$     ③  $4\sqrt{10}$     ④  $5\sqrt{10}$     ⑤  $6\sqrt{10}$

해설

$$(\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 30\sqrt{3}$$

$$a^2 = 120$$

$a = 2\sqrt{30}$ 이므로 정삼각형의 높이는

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2\sqrt{30} = 3\sqrt{10}$$
이다.

3. 다음 중 원점  $O(0,0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

- ① A(-1, -2)      ② B(1, -1)      ③ C(2, 3)  
④ D( $\sqrt{2}$ , 1)      ⑤ E(-2, -1)

해설

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

4. 다음 중 직사각형의 넓이가 서로 같은 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $2\sqrt{2}$ 이고, 대각선의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 직사각형
- Ⓑ 세로의 길이가 6이고, 대각선의 길이가  $8\sqrt{2}$ 인 직사각형
- Ⓒ 가로의 길이가  $2\sqrt{3}$ 이고, 세로의 길이가 4인 직사각형
- Ⓓ 대각선의 길이가 14이고, 세로의 길이가 12인 직사각형

① Ⓐ,Ⓑ      ② Ⓑ,Ⓒ      ③ Ⓑ,Ⓓ      ④ Ⓒ,Ⓓ      ⑤ Ⓓ,Ⓓ

해설

Ⓐ 피타고라스 정리에 따라서

$$\text{세로의 길이는 } \sqrt{(4\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{6} \text{ 이므로}$$

직사각형의 넓이는  $2\sqrt{6} \times 2\sqrt{2} = 8\sqrt{3}$

Ⓑ 피타고라스 정리에 따라서

$$\text{가로의 길이는 } \sqrt{(8\sqrt{2})^2 - (6)^2} = 4\sqrt{23} \text{ 이므로}$$

직사각형의 넓이는  $6 \times 4\sqrt{23} = 24\sqrt{23}$

Ⓒ 직사각형의 넓이는  $2\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$

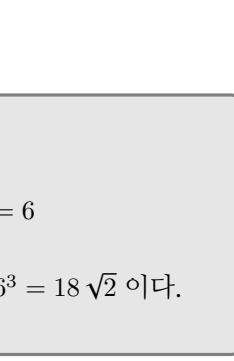
Ⓓ 피타고라스 정리에 따라서

$$\text{가로의 길이는 } \sqrt{(14)^2 - (12)^2} = 2\sqrt{13} \text{ 이므로}$$

직사각형의 넓이는  $2\sqrt{13} \times 12 = 24\sqrt{13}$

따라서 직사각형의 넓이가 같은 것은 Ⓐ,Ⓓ이다.

5. 다음 그림의 정사면체  $V-ABC$ 에서 높이  $\overline{VH}$ 가  $2\sqrt{6}$  일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 6      ②  $6\sqrt{2}$       ③ 18      ④  $18\sqrt{2}$       ⑤  $32\sqrt{2}$

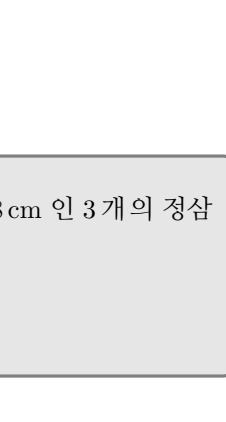
해설

정사면체의 한 모서리의 길이를  $a$  라 하면,

$$\text{정사면체의 높이 } \overline{VH} = \frac{\sqrt{6}}{3}a = 2\sqrt{6} \quad \therefore a = 6$$

따라서 정사면체의 부피는  $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}$  이다.

6. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $48\sqrt{3} \text{cm}^2$

해설

사다리꼴 ABEF 의 넓이는 한 변의 길이가 8 cm 인 3 개의 정삼각형의 넓이의 합과 같다.

$$\therefore 3 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 = 48\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$