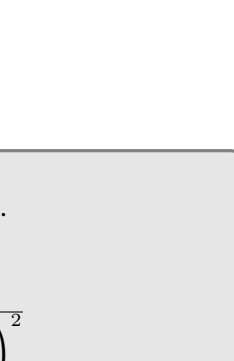


1. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이 각각 M, N일 때,  $\triangle CNM$ 의 넓이는?



- ①  $27\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$       ③  $54\sqrt{11}\text{cm}^2$   
 ④  $54\sqrt{5}\text{cm}^2$       ⑤  $27\sqrt{5}\text{cm}^2$

해설

$\triangle CNM$ 은  $\overline{CM} = \overline{CN}$ 인 이등변삼각형이다.

$$\overline{CM} = \sqrt{6^2 + 3^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

$$\overline{MN} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$$

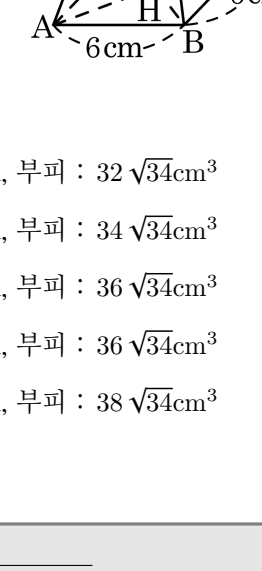
$$\therefore (\triangle CNM \text{의 넓이}) = \sqrt{(3\sqrt{5})^2 - \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{45 - \frac{18}{4}} = \sqrt{\frac{162}{4}}$$

$$= \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore (\triangle CNM \text{의 넓이}) = 3\sqrt{2} \times \frac{9\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{2}(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 구하여라.



① 높이 :  $3\sqrt{34}$ cm, 부피 :  $32\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>

② 높이 :  $3\sqrt{34}$ cm, 부피 :  $34\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>

③ 높이 :  $3\sqrt{34}$ cm, 부피 :  $36\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>

④ 높이 :  $4\sqrt{34}$ cm, 부피 :  $36\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>

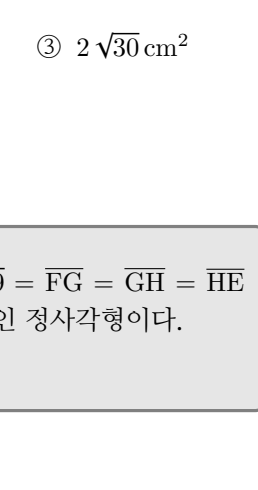
⑤ 높이 :  $4\sqrt{34}$ cm, 부피 :  $38\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= \sqrt{18^2 - (3\sqrt{2})^2} \\&= \sqrt{324 - 18} \\&= 3\sqrt{34}(\text{cm})\end{aligned}$$

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times 3\sqrt{34} = 36\sqrt{34}(\text{cm}^3)$$

3. 정사각형 ABCD 를 그림과 같이 합동인 4 개의 직각삼각형과 1 개의 정사각형으로 나누었다.  $a^2 + b^2 = 29$  일 때, □EFGH 의 넓이는?



- ①  $\sqrt{29} \text{ cm}^2$   
 ②  $29 \text{ cm}^2$   
 ③  $2\sqrt{30} \text{ cm}^2$   
 ④  $30 \text{ cm}^2$   
 ⑤  $31 \text{ cm}^2$

해설

피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EF} = \sqrt{29} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{HE}$   
 이므로 □EFGH 는 한 변의 길이가  $\sqrt{29}$  인 정사각형이다.  
 따라서 넓이는  $29 \text{ cm}^2$  이다.

4. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  의 각 꼭짓점에서 수선  $AH, BC, DF, EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AH} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$
- ②  $\triangle ABC = 2\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $\overline{EH} = 2 \text{ cm}$
- ④  $\overline{CF} = 2 \text{ cm}$
- ⑤  $\square FGHC = (16 - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

해설

$$\triangle ABC \cong \triangle BDF \cong \triangle DEG \cong \triangle EAH (\text{RHA 합동})$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF} = 2\sqrt{3} - 2(\text{cm})$$

5. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?  
가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는  
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,  
부피는 □이다.

①  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$       ②  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$   
③  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$       ④  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$   
⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

해설

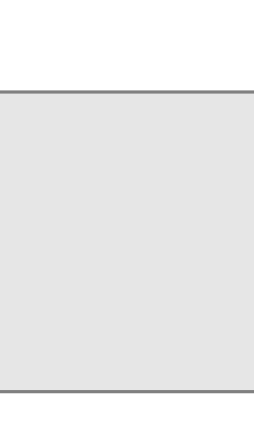
(1) 대각선의 길이를  $l$ 이라하면  
$$l = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

(2) 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라고 하면

$$h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 3 = \sqrt{6}, V = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 3^3 = \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

6. 다음 그림과 같이 반지름이 5cm인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때 단면인 원의 반지름이 2cm이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

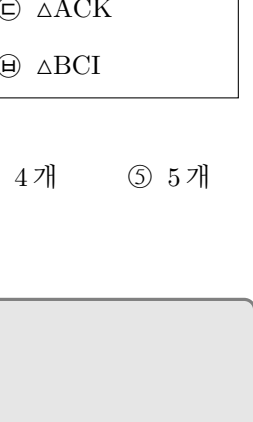
- ① 3 cm      ② 4 cm  
 ③  $\sqrt{22}$  cm      ④  $\sqrt{21}$  cm  
 ⑤  $2\sqrt{5}$  cm



해설

$$\angle AHO = 90^\circ \text{ 이므로 } \triangle AOH \text{에서 } \overline{OA}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{OH}^2 \text{ 이고 } \\ \overline{OH} = x \text{라 하면 } \\ 25 = 4 + x^2 \\ x^2 = 21 \\ \therefore x = \sqrt{21} (\text{cm})$$

7. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



- |                             |                   |                   |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\triangle ABC$           | Ⓑ $\triangle BCF$ | Ⓒ $\triangle ACK$ |
| Ⓓ $\frac{1}{2}\square CEKJ$ | Ⓔ $\triangle ACE$ | ⓫ $\triangle BCI$ |

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2} \square CEKJ = \triangle ACE$$