

1. 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

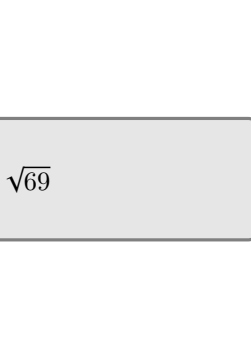
▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{3}$

해설

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

2. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이를 구하여라.



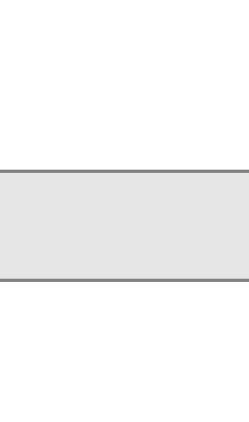
▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{69}$

해설

$$\sqrt{6^2 + 4^2 + (\sqrt{17})^2} = \sqrt{36 + 16 + 17} = \sqrt{69}$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



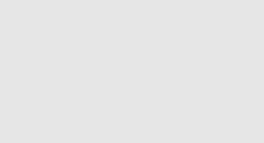
▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{3}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

4. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$       ②  $\sqrt{14}$       ③  $\sqrt{21}$       ④  $2\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{35}$

해설

피타고라스 정리에 따라서

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

$$x^2 = 32 - 4 = 28$$

$x$  는 변의 길이이므로  $x > 0$

$$\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

5. 대각선의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각형의 넓이는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

해설

피타고라스 정리를 적용하여

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

$$2x^2 = 72$$

$$x^2 = 36$$

그런데,  $x > 0$  이므로

$$x = \sqrt{36} = 6$$

따라서  $6 \times 6 = 36$  이다.

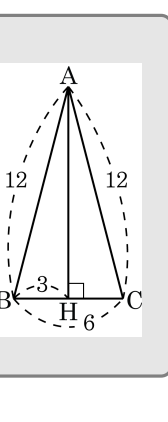
6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $12\sqrt{3}$       ②  $15\sqrt{3}$

- ③  $9\sqrt{15}$

- ④ 36

- ⑤  $10\sqrt{15}$



해설

$$\text{점 } A \text{에서 내린 수선의 빌을 } H \text{라 하면 } \overline{AH} = \sqrt{12^2 - 3^2} = 3\sqrt{15}$$

따라서 넓이  $= \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{15} = 9\sqrt{15}$  이다.



7. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가  $\sqrt{82}$  일 때, x의 값을 모두 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

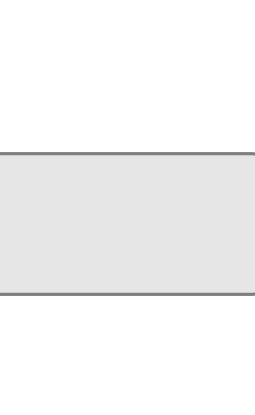
$$\overline{AB} = \sqrt{(-3 - 6)^2 + (4 - x)^2} = \sqrt{82}$$

$$(4 - x)^2 + 81 = 82$$

$$(4 - x)^2 = 1$$

따라서  $x = 5$  또는  $3$  이다.

8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?

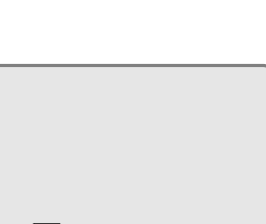


$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} 10\text{cm}^3 & \textcircled{2} \frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3 & \textcircled{3} \frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3 & \textcircled{5} \frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3 & \end{array}$$

해설

$$\frac{\sqrt{2}}{12} \times (2\sqrt{5})^3 = \frac{10\sqrt{10}}{3}(\text{cm}^3)$$

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



①  $\frac{\sqrt{5}}{4}$

②  $\frac{3\sqrt{5}}{4}$

③  $\frac{3\sqrt{15}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{15}}{4}$

⑤  $\frac{7\sqrt{15}}{4}$

해설

$\overline{BH} = a$  라 하면

$$4^2 - a^2 = 6^2 - (8 - a)^2, \quad a = \frac{11}{4}$$

$$\text{따라서 } x = \sqrt{4^2 - \left(\frac{11}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{135}{16}} = \frac{3\sqrt{15}}{4} \text{ 이다.}$$

10. 두 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4x - 8$  과  $y = \frac{1}{2}x^2 + 4x + 5$ 의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{149}$

해설

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + 4x - 8$$

$y = -\frac{1}{3}(x - 6)^2 + 4$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $(6, 4)$ 이고,

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 4x + 5$$

$y = \frac{1}{2}(x + 4)^2 - 3$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $(-4, -3)$ 이다.

따라서 두 꼭짓점 사이의 거리는

$$\sqrt{(6 - (-4))^2 + (4 - (-3))^2} = \sqrt{149}$$
 이다.

11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $\sqrt{3}$  인 정육면체가 있다. 꼭짓점 H에서 대각선  $\overline{DF}$ 에 내린 수선의 발을 M이라 할 때  $\overline{HM}$ 의 길이는?



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{2}$

해설

$$\overline{DF} = \sqrt{3}a = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$$

$$\overline{HF} = a\sqrt{2} = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

$$\overline{DH} \times \overline{HF} = \overline{DF} \times \overline{HM}$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{6} = 3 \times \overline{HM}$$

$$\therefore \overline{HM} = \sqrt{2}$$

12. 중심각의 크기가  $144^\circ$ 이고 반지름의 길이가 10 인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

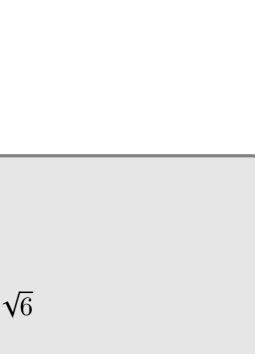
$$10 \times 2 \times \pi \times \frac{144^\circ}{360^\circ} = 8\pi$$

$$2\pi r = 8\pi$$

$$\therefore r = 4$$



13. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $18\sqrt{6}$

해설

$$MN = AC = 6\sqrt{2}$$

$$DF = 6\sqrt{3},$$

$$\square MFND \text{의 넓이} : 6\sqrt{3} \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 18\sqrt{6}$$

14. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10cm인 정사각뿔에서  $\triangle VHC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{34} \text{ cm}^2$       ②  $4\sqrt{17} \text{ cm}^2$       ③  $4\sqrt{34} \text{ cm}^2$   
 ④  $20 \text{ cm}^2$       ⑤  $24 \text{ cm}^2$

해설

$\square ABCD$  가 정사각형이므로  
 $\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 8^2} = 8\sqrt{2}$ (cm)

$$\overline{HC} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4\sqrt{2}$$
(cm)

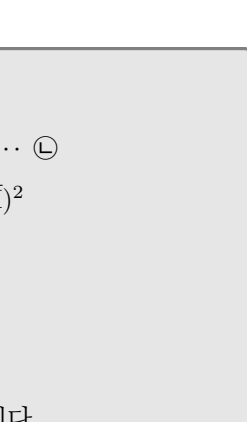
$$\therefore \overline{VH} = \sqrt{10^2 - (4\sqrt{2})^2} = \sqrt{68} = 2\sqrt{17}$$
(cm)

$\triangle VHC$ 의 넓이는  $S = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times 2\sqrt{17} = 4\sqrt{34}$ ( $\text{cm}^2$ )이다.

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 구에 모선의 길이가  $6\sqrt{3}$  cm 인 원뿔이 내접할 때, 이 원뿔의 부피는?

- ①  $81\pi \text{ cm}^3$   
 ②  $84\pi \text{ cm}^3$   
 ③  $87\pi \text{ cm}^3$   
 ④  $90\pi \text{ cm}^3$

- ⑤  $93\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\triangle OBH \text{에서 } \overline{BH}^2 = 6^2 - \overline{OH}^2 \cdots \textcircled{1}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{BH}^2 = (6\sqrt{3})^2 - (6 + \overline{OH})^2 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } 6^2 - \overline{OH}^2 = (6\sqrt{3})^2 - (6 + \overline{OH})^2$$

$$12\overline{OH} = 36 \therefore \overline{OH} = 3(\text{cm})$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } \overline{BH}^2 = 6^2 - 3^2 = 27$$

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

따라서 원뿔의 부피는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times (3\sqrt{3})^2 \times (6 + 3) = 81\pi (\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$