

1. 넓이가 $9\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 높이는 ?

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

해설

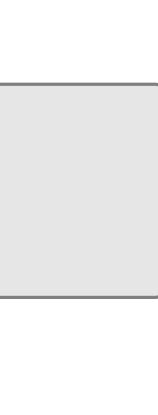
정삼각형의 한 변의 길이를 a 라고 하면

$$(\text{넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 9\sqrt{3} \text{ 이므로 } a^2 = 36$$

$$\therefore a = 6$$

$$(\text{높이}) = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

2. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인
이등변삼각형의 넓이는?



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

해설

$$\begin{aligned} \text{이등변삼각형의 높이는} \\ \sqrt{8^2 - 2^2} &= \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15} \\ (\text{넓이}) &= 4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15} \end{aligned}$$

3. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.



$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 \\ &= 85\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{}$$

- ① $3\sqrt{5}$ ② 6 ③ $6\sqrt{7}$ ④ 8 ⑤ $\sqrt{85}$

해설

$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 = 85\end{aligned}$$

4. 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 $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

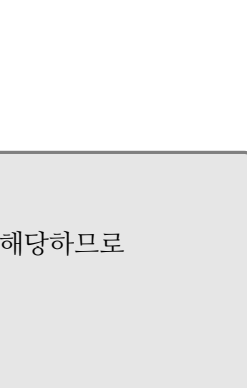
해설

(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

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

5. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는 $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가 $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48 ② $48\sqrt{2}$ ③ 567
 ④ 576 ⑤ $576\sqrt{2}$

해설

한 모서리의 길이를 a 라 하면
 선분 MD는 정삼각형인 $\triangle BCD$ 의 높이에 해당하므로

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times a = 6\sqrt{6}$$

$$\therefore a = 12\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (12\sqrt{2})^3 = 576$$

6. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- ① $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$
 ② $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$
③ $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$
 ④ $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$

해설

밑면이 정사각형이므로 밑면의 대각선의 길이는 10cm가 된다.

\overline{CH} 는 대각선길이의 반이므로

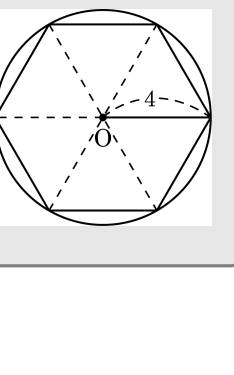
$$\overline{OH} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{39}(\text{cm})$$

$$V = \frac{1}{3} \times (5\sqrt{2})^2 \times \sqrt{39} = \frac{50\sqrt{39}}{3}(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?

① 24 ② $24\sqrt{3}$ ③ $28\sqrt{3}$

④ $24\sqrt{6}$ ⑤ $48\sqrt{6}$



해설

정육각형은 점 O를 기준으로 6개의 정삼각형으로 이루어진 도형이다.

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 \times 6 = 24\sqrt{3}$$



8. 다음 그림에서 x 의 값은?

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

- ④ $4\sqrt{6}$ ⑤ $7\sqrt{2}$



해설

$$\sqrt{3} : 2 = \overline{BC} : 8$$

$$\therefore \overline{BC} = 4\sqrt{3}$$

$$1 : \sqrt{2} = x : 4\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 2\sqrt{6}$$

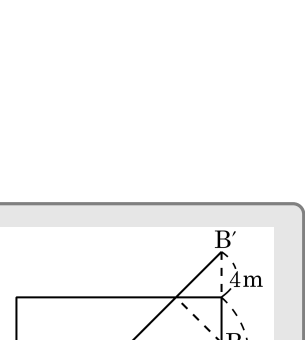
9. 좌표평면 위의 세 점 A(0, 2), B(-2, 6), C(2, -6)으로 이루어진 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형 ② 둔각삼각형 ③ 예각삼각형
④ 직각삼각형 ⑤ 이등변삼각형

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(-2-0)^2 + (6-2)^2} = \sqrt{20} \\ \overline{AC} &= \sqrt{(2-0)^2 + (-6-2)^2} = \sqrt{68} \\ \overline{BC} &= \sqrt{(2+2)^2 + (-6-6)^2} = \sqrt{160} \\ \therefore \text{둔각삼각형} \end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 방 안에 개미 한 마리가 점 A에서 출발하여 남쪽 벽과 북쪽 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도달하였다. 개미가 지나간 최단거리를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: $18\sqrt{2}$ m

해설

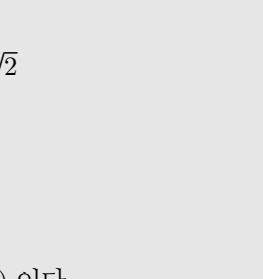


최단거리는 $\overline{A'B'}$ 이다.

$$\therefore \overline{A'B'} = \sqrt{18^2 + 18^2} = 18\sqrt{2}(\text{m})$$

11. 다음 그림의 원뿔에서 부피를 구하면?

- ① $\frac{160\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $70\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
③ $\frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ④ $\frac{280\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$
⑤ $100\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\triangle OAH \text{에서 } \overline{AH} : \overline{OH} : \overline{OA} = 1 : 1 : \sqrt{2}$$

$$\overline{AH} : \overline{AO} = 1 : \sqrt{2} \text{에서 } \overline{AH} : 10 = 1 : \sqrt{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

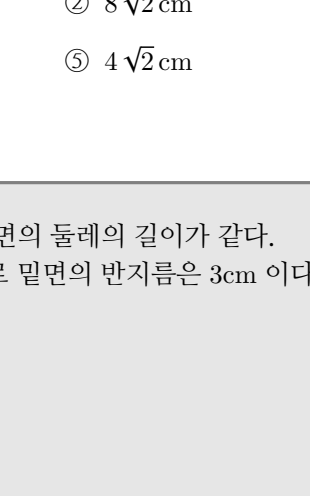
$$\overline{AH} : \overline{OH} = 1 : 1 \text{에서 } 5\sqrt{2} : \overline{OH} = 1 : 1$$

$$\therefore \overline{OH} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

따라서 원뿔의 부피는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times (5\sqrt{2})^2 \times 5\sqrt{2} = \frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)} \text{이다.}$$

12. 다음 그림에서 호 AB의 길이는 6π cm, $\overline{OA} = 9$ cm이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



- ① $10\sqrt{2}$ cm ② $8\sqrt{2}$ cm ③ $6\sqrt{2}$ cm
④ $5\sqrt{3}$ cm ⑤ $4\sqrt{2}$ cm

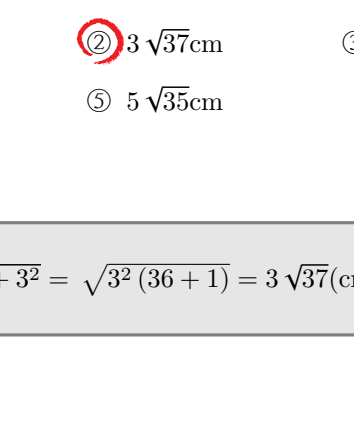
해설

호의 길이와 밑면의 둘레의 관계가 같다.
 $2\pi r = 6\pi$ 이므로 밑면의 반지름은 3cm이다.



위의 그림에서 원뿔의 높이 $h = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$ (cm)이다.

13. 다음 그림과 같은 직육면체가 있다. 점 A에서 실을 감아 \overline{BF} 와 \overline{CG} 를 거쳐 점 H에 이르는 가장 짧은 실의 길이는?

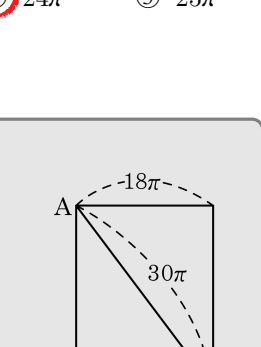


- ① $\sqrt{37}\text{cm}$ ② $3\sqrt{37}\text{cm}$ ③ $5\sqrt{37}\text{cm}$
④ $3\sqrt{35}\text{cm}$ ⑤ $5\sqrt{35}\text{cm}$

해설

$$AH = \sqrt{18^2 + 3^2} = \sqrt{3^2(36+1)} = 3\sqrt{37}(\text{cm})$$

14. 다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가 30π 인 원기둥이다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9 라고 할 때, 원기둥의 높이 \overline{AB} 의 길이는?



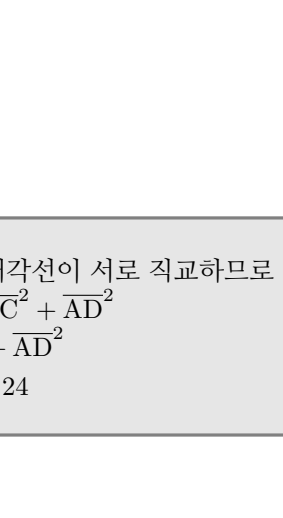
- ① 21π ② 22π ③ 23π ④ 24π ⑤ 25π

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB'} &= \sqrt{(30\pi)^2 - (18\pi)^2} \\ &= \sqrt{900\pi^2 - 324\pi^2} \\ &= \sqrt{576\pi^2} \\ &= 24\pi\end{aligned}$$



15. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 7$ 일 때,
 $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

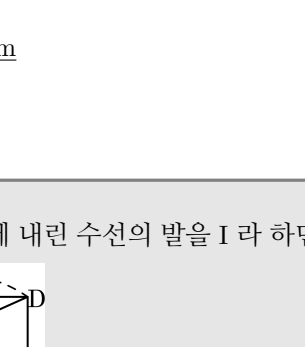
해설

$$\begin{aligned}\square ABCD \text{의 두 대각선이 서로 직교하므로} \\ \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2\end{aligned}$$

$$5^2 + \overline{CD}^2 = 7^2 + \overline{AD}^2$$

$$\therefore \overline{CD}^2 - \overline{AD}^2 = 24$$

16. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $\sqrt{6}$ cm

해설

점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 I 라 하면



$$\overline{BI} = 4\text{cm}, \overline{AI} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DC} = 2\sqrt{5}(\text{cm})$$

$$\overline{BD} = \sqrt{10^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{120} = 2\sqrt{30}(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 이므로 } \overline{BH} = \overline{HD} = \sqrt{30}\text{cm}$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{6^2 - (\sqrt{30})^2} = \sqrt{6}(\text{cm})$$

17. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ 인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



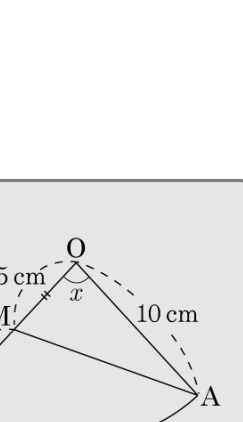
▶ 답:

▷ 정답: 729

해설

$$\begin{aligned} \text{한 모서리의 길이를 } a \text{ 라 하면} \\ \sqrt{3}a = 9\sqrt{3}, a = 9 \quad \therefore V = 9^3 = 729 \end{aligned}$$

18. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $5\sqrt{5}$ cm

해설

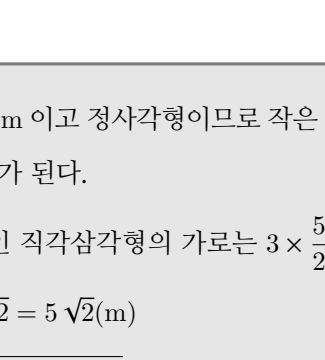
$$\text{이 그림에서 } 2\pi \times 10 \times \frac{x}{360^\circ} = \\ 2\pi \times 2.5$$

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

$$\triangle OMA \text{ 에서 } \overline{MA} = \sqrt{5^2 + 10^2} = 5\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



19. 다음과 같이 정사각형이 모여 직사각형 모양을 낸 땅이 있다. A에서 B로 직선거리로 가는데 5m라고 할 때, A에서 C로 가는 직선거리를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: $\frac{5}{2}\sqrt{26}$ m

해설

\overline{AB} 의 길이가 5m이고 정사각형이므로 작은 정사각형의 한변의

길이는 $\frac{5}{2}\sqrt{2}$ m가 된다.

\overline{AC} 가 대각선인 직각삼각형의 가로는 $3 \times \frac{5}{2}\sqrt{2} = \frac{15}{2}\sqrt{2}$ (m),

세로는 $2 \times \frac{5}{2}\sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ (m)

$$\overline{AC} = \sqrt{\frac{225}{4} \times 2 + 25 \times 2}$$

$$= \sqrt{\frac{225}{2} + 50} = \sqrt{\frac{325}{2}}$$

$$= \frac{5}{2}\sqrt{26}$$
 (m)

20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 \overline{AD} , \overline{BF} 의 중점을 각각 M, N이라 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $3\sqrt{6}$ cm

해설

$$\triangle ANM \text{은 } \angle NAM = 90^\circ \text{ 인 직각삼각형}$$

$$\begin{aligned} \overline{MN}^2 &= \overline{AN}^2 + \overline{AM}^2 \\ &= \overline{AB}^2 + \overline{BN}^2 + \overline{AM}^2 \\ &= 6^2 + 3^2 + 3^2 = 54 \end{aligned}$$

$$\therefore \overline{MN} = 3\sqrt{6} \text{ (cm)}$$