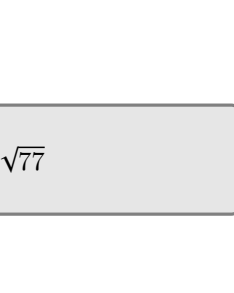


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



▶ 답:

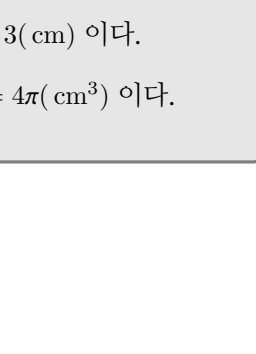
▷ 정답: $\sqrt{77}$

해설

$$\overline{AG} = \sqrt{4^2 + 5^2 + 6^2} = \sqrt{16 + 25 + 36} = \sqrt{77}$$

2. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $2\pi \text{ cm}^3$
② $4\pi \text{ cm}^3$
③ $8\pi \text{ cm}^3$
④ $12\pi \text{ cm}^3$
⑤ $24\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\text{원뿔의 높이 } h = \sqrt{(\sqrt{13})^2 - 2^2} = \sqrt{9} = 3(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 원뿔의 부피 } V = \frac{1}{3} \times 2^2 \times \pi \times 3 = 4\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서
 $\sin x$ 의 값은?

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$
④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

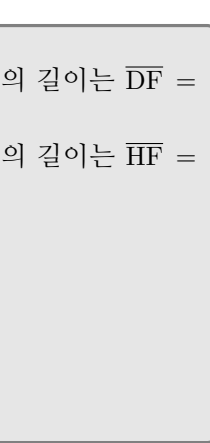


해설

$$\sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{5} \text{이다.}$$

4. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 꼭짓점 H에서 \overline{DF} 에 내린 수선 HM의 길이는?

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



해설

한 변의 길이가 6 cm인 정육면체의 대각선의 길이는 $\overline{DF} = \sqrt{6^2 + 6^2 + 6^2} = 6\sqrt{3}$ (cm)

한 변의 길이가 6 cm인 정사각형의 대각선의 길이는 $\overline{HF} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$ (cm)

$$\therefore \triangle DHF = \frac{1}{2} \overline{DH} \cdot \overline{FH} = \frac{1}{2} \overline{DF} \cdot \overline{HM}$$

즉, $\overline{DH} \cdot \overline{FH} = \overline{DF} \cdot \overline{HM}$ 이므로

$$6 \times 6\sqrt{2} = 6\sqrt{3} \times \overline{HM}$$

$$\therefore \overline{HM} = 2\sqrt{6}$$
(cm)

5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체에서 점 M이 \overline{AC} 의 중점일 때, \overline{FM} 의 길이가 $a\sqrt{b}$ cm 이면, $a+b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$\overline{AC} = 8\sqrt{2} \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BM} = 4\sqrt{2} \text{ cm}$$

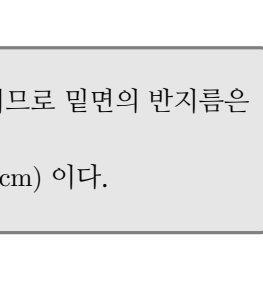
$$\overline{FM} = \sqrt{8^2 + (4\sqrt{2})^2} = 4\sqrt{6} \text{ cm}$$

따라서 $a+b$ 의 값은 10이다.

6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 7 cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 10π cm 일 때 이 원뿔의 높이는?

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

⑤ 6 cm



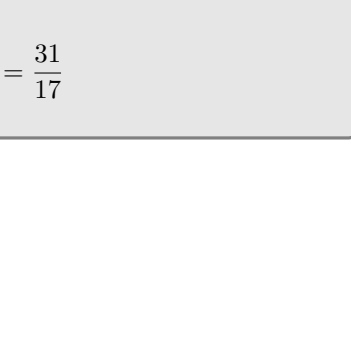
해설

밑면의 둘레의 길이는 $2\pi r = 10\pi$ (cm) 이므로 밑면의 반지름은 5 cm 이다.

따라서 원뿔의 높이는 $\sqrt{7^2 - 5^2} = 2\sqrt{6}$ (cm) 이다.

7. 그림과 같은 직사각형에서 $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?

- ① $\frac{30}{17}$ ② $\frac{31}{17}$ ③ $\frac{32}{17}$
④ $\frac{33}{17}$ ⑤ $\frac{34}{17}$



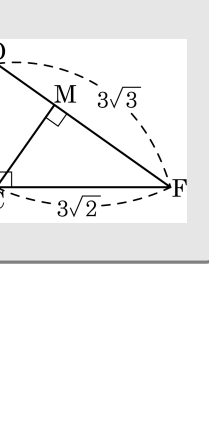
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 + 15^2} = \sqrt{289} = 17$$
$$\therefore 2 \sin x + \cos x = 2 \times \frac{8}{17} + \frac{15}{17} = \frac{31}{17}$$

8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때, \overline{CM} 의 길이는?

① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$ ⑤ $2\sqrt{2}$



해설

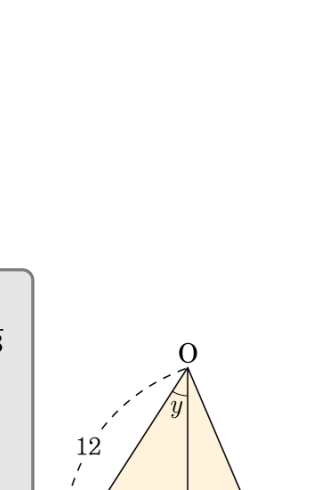
$\overline{DF} = 3\sqrt{3}$, $\overline{CF} = 3\sqrt{2}$, $\overline{DC} = 3$
 $\triangle DCF$ 를 평면에 나타내 보면 다음과 같다.
 $\overline{DC} \times \overline{CF} = \overline{DF} \times \overline{CM}$ 이므로

$$\overline{CM} \times 3\sqrt{3} = 3\sqrt{2} \times 3$$

$$\therefore \overline{CM} = \sqrt{6}$$



9. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{2}{3}$

해설

$$\overline{AM} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \overline{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{AH} = \overline{AM} \times \frac{2}{3} = 6\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{HM} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{OM} = \overline{AM} = 6\sqrt{3}$$

$$\overline{OH} = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 12 = 4\sqrt{6}$$

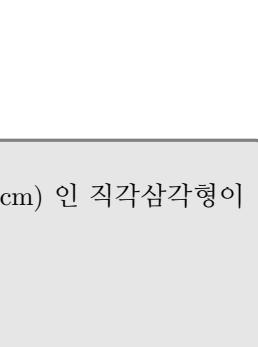
$$\therefore \sin x \times \tan y = \frac{\overline{OH}}{\overline{OM}} \times \frac{\overline{AH}}{\overline{OH}}$$

$$= \frac{4\sqrt{6}}{6\sqrt{3}} \times \frac{4\sqrt{3}}{4\sqrt{6}}$$

$$= \frac{2}{3}$$



10. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 밑면의 대각선의 교점을 O라 하고, 점 E에서 \overline{AO} 에 내린 수선의 발을 I 라 할 때, \overline{EI} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $2\sqrt{3}$ cm

해설

$\triangle AEO$ 는 $\overline{AE} = 6$ (cm), $\overline{EO} = 3\sqrt{2}$ (cm)인 직각삼각형이 되므로

$$\overline{AO} = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{6} \text{ (cm)}$$

$\triangle AEO$ 의 넓이를 구하는 식은

$$\frac{1}{2} \times \overline{AE} \times \overline{EO} = \frac{1}{2} \times \overline{AO} \times \overline{EI}$$

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{6} \times \overline{EI}$$

$$\therefore \overline{EI} = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$