

1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

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 $24\pi \text{ cm}^3$



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 $\frac{5}{4}$



4. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 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



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

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



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 $\frac{34}{17}$



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 $2\sqrt{2}$

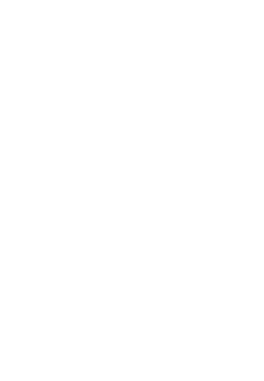


9. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

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