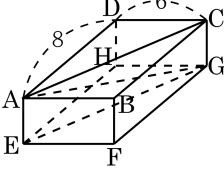


1. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 $1 : \sqrt{2} : 2$ 이고 대각선의 길이가 $3\sqrt{7}$ 일 때, 이 직육면체의 부피를 구하여라.

 답: _____

2. 직육면체 $ABCD - EFGH$ 의 대각선 AG 의 길이가 $\sqrt{109}$ 이고 $\overline{AD} = 8$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\square AEGC$ 의 넓이를 구하여라.



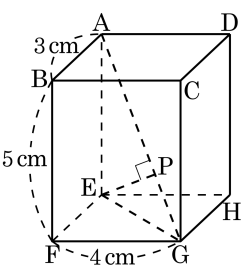
➤ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라 할 때, $\overline{EP}$ 의 길이는?

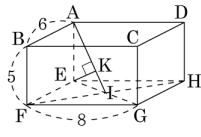
- ① $\sqrt{2}\text{cm}$

② $2\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $3\sqrt{2}\text{cm}$

④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{2}\text{cm}$



4. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I 는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E 에서 AI 에 내린 수선의 발을 K 라 할 때, $\overline{EK}$ 의 길이를 구하여라.

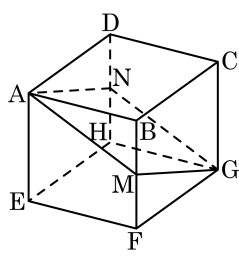


▶ 답: _____

5. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{14}$ 일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 72 ⑤ 96

6. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm 인 정육면체에서 점 M, N 은 각각 모서리 $\overline{BF}$, $\overline{DH}$ 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N 을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라.



- ① $50\sqrt{2}\text{cm}^2$ ② $50\sqrt{3}\text{cm}^2$
 ③ 100cm^2 ④ $50\sqrt{5}\text{cm}^2$
 ⑤ $50\sqrt{6}\text{cm}^2$