

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 E
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라
할 때, \overline{EP} 의 길이는?

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



4. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서 \overline{AI} 에 내린 수선의 발을 K라 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 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리 \overline{BF} , \overline{DH} 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라.

① $50\sqrt{2} \text{ cm}^2$

② $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ 100 cm^2

④ $50\sqrt{5} \text{ cm}^2$

⑤ $50\sqrt{6} \text{ cm}^2$

