

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

2. 다음 그림과 같은 정육면체의 대각선의 길이  
가  $6\sqrt{3}$  일 때,  $\triangle AFC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 15 cm, 중심각의 크기가  $240^\circ$  인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 반구에서 반지름의  $\frac{1}{2}$  지점을 지나고  
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가  $6\pi\text{cm}^2$   
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ①  $6\pi\text{cm}^2$       ②  $12\pi\text{cm}^2$       ③  $18\pi\text{cm}^2$   
④  $24\pi\text{cm}^2$       ⑤  $30\pi\text{cm}^2$