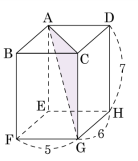
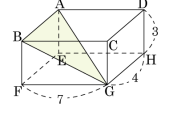
다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 5,6,7 인 직육면체가 있다. △AGC 의 둘레의 길 이를 구하여라.



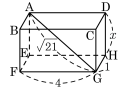
🕥 답:	

2. 다음 그림의 직육면체에서 ΔABG 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 1, 대각선의 길이가  $\sqrt{21}$  일 때, 직육면체의 높이를 구하여라.

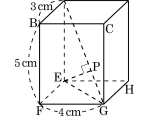


▶ 답: \_\_\_\_\_

- **4.** 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm 인 정육면체에서 점 M, N 은 각각 모서리  $\overline{\mathrm{BF}},$   $\overline{\mathrm{DH}}$  의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N 을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라. ①  $50\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$ 
  - $2 50 \sqrt{3} \, \mathrm{cm}^2$  $4 50 \sqrt{5} \text{ cm}^2$  $3 100 \,\mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 50\sqrt{6}\,\mathrm{cm}^2$ 

- 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E **5.** 에서 대각선 AG 에 내린 수선의 발을 P 라 할 때,  $\overline{\mathrm{EP}}$  의 길이는? ①  $\sqrt{2}$  cm
- $3 \sqrt{2} \text{ cm}$   $5 \sqrt{2} \text{ cm}$
- $2 \sqrt{2} \text{ cm}$   $4 \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

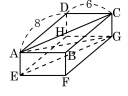


6. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 1:2:3 이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 72 ⑤ 96

7. 직육면체 ABCD - EFGH 의 대각선 AG 의 길이가 √109 이고 AD = 8, CD = 6 일 때, □AEGC 의 넓이를 구하여라.

A
E



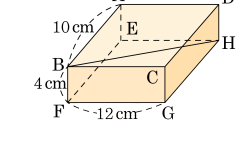
▶ 답: \_\_\_\_\_

- 8. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각 바르게 짝지은 것은?
  - $\bigcirc$  4cm, 4cm, 6cm  $\bigcirc$  3  $\sqrt{3}$ cm, 2  $\sqrt{3}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm
  - $3 2\sqrt{17}$ cm,  $2\sqrt{5}$ cm

①  $\sqrt{17}$ cm,  $\sqrt{5}$ cm

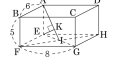
- ②  $\sqrt{17}$ cm,  $4\sqrt{5}$ cm ④  $2\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm
- $\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm
  - $\sqrt{17}$ cm,  $3\sqrt{5}$ cm

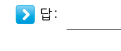
9. 다음 직육면체에서  $\overline{AB}=10\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BF}=4\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{FG}=12\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

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





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

▶ 답: \_\_\_\_\_