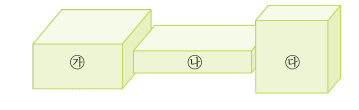
1. 한 모서리의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

① $66 \,\mathrm{cm^2}$ ② $121 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $864 \,\mathrm{cm^2}$

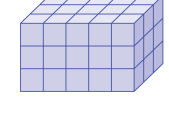
 $\textcircled{4} \ 1331 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 132 \, \mathrm{cm}^2$

2. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦상자 ③ **⑤**상자
- ② ሁ상자④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 모두 같습니다.

3. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?

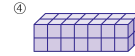


 $4 57 \, \mathrm{cm}^3$

 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$

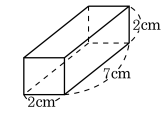
- ② $48 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $60 \,\mathrm{cm}^3$
- $352 \,\mathrm{cm}^3$

4. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?





5. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



 40 cm^3

- ② $25 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $34 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 28 \,\mathrm{cm}^3$

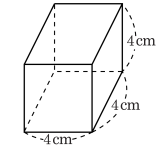
- 6. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체

① 가로 $5\,\mathrm{cm}$, 세로 $5\,\mathrm{cm}$, 높이 $5\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체

- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

- 7. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

8. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



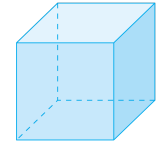
 $\bigcirc 4 \times 4 \times 6$

- $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- \bigcirc $4 \times 4 + 4 \times 4$

한 면의 넓이가 169 cm² 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm³ 입니까?

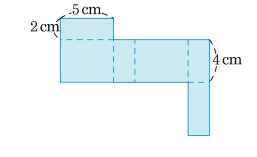
① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $2197 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $2952 \,\mathrm{cm}^3$

10. 다음 정육면체의 겉넓이는 $1944 \, \mathrm{cm^2}$ 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?



① $20\,\mathrm{cm}$ ② $19\,\mathrm{cm}$ ③ $18\,\mathrm{cm}$ ④ $17\,\mathrm{cm}$ ⑤ $16\,\mathrm{cm}$

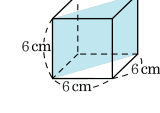
11. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $4 84 \, \mathrm{cm}^2$

- ② $76 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $88 \,\mathrm{cm}^2$
- $380\,\mathrm{cm}^2$

12. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?

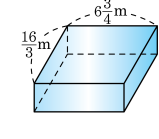


 $4 106 \,\mathrm{cm}^3$

- ② $96 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $108 \,\mathrm{cm}^3$

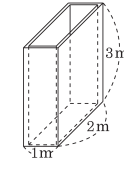
 $3 100 \, \text{cm}^3$

13. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{3}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $3\frac{3}{8}$ m

14. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



④ 150 개

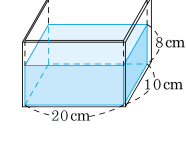
① 50 개

- ⑤ 750 개

③ 550 개

② 450 개

15. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가 800 cm³ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



⑤ 8 cm

① $15 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$