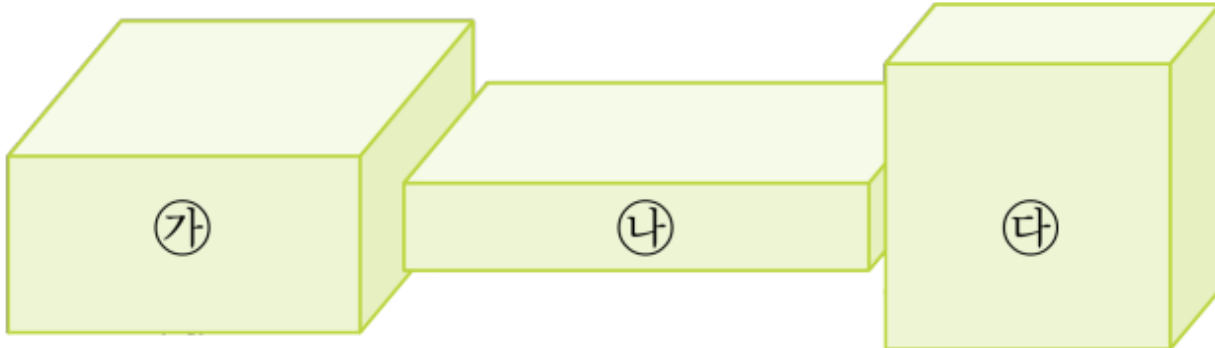


1. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ①상자
- ③ ③상자
- ⑤ 모두 같습니다.

- ② ②상자
- ④ 알 수 없습니다.

2. 한 모서리의 길이가  $12\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

①  $66\text{ cm}^2$

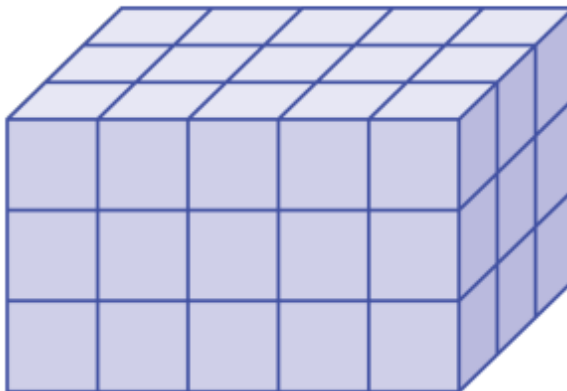
②  $121\text{ cm}^2$

③  $864\text{ cm}^2$

④  $1331\text{ cm}^2$

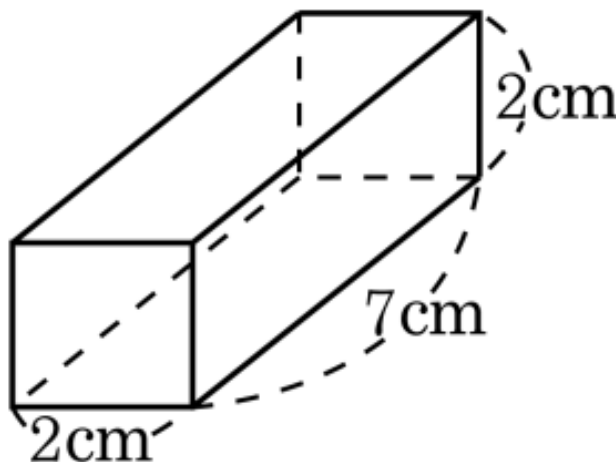
⑤  $132\text{ cm}^2$

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



- ①  $45\text{ cm}^3$
- ②  $48\text{ cm}^3$
- ③  $52\text{ cm}^3$
- ④  $57\text{ cm}^3$
- ⑤  $60\text{ cm}^3$

4. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

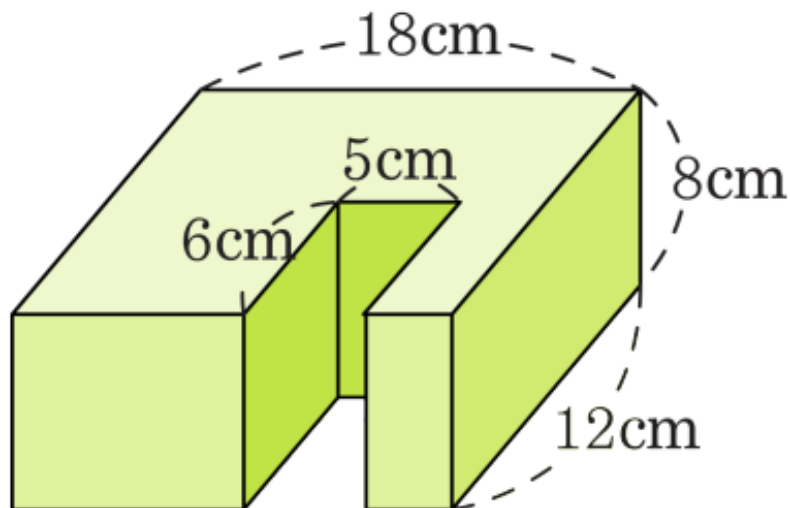
5. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- 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

6. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

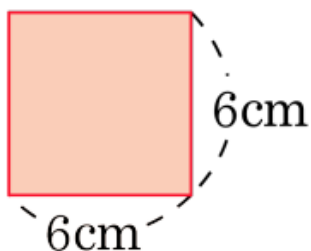
- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

7. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.

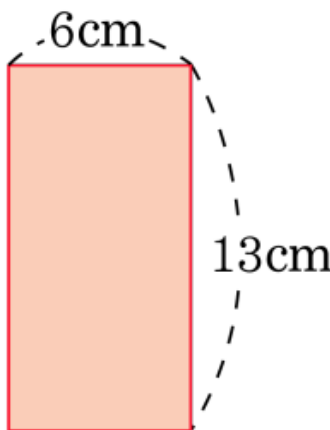


- ①  $864 \text{ cm}^3$
- ②  $576 \text{ cm}^3$
- ③  $240 \text{ cm}^3$
- ④  $1488 \text{ cm}^3$
- ⑤  $1728 \text{ cm}^3$

8. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



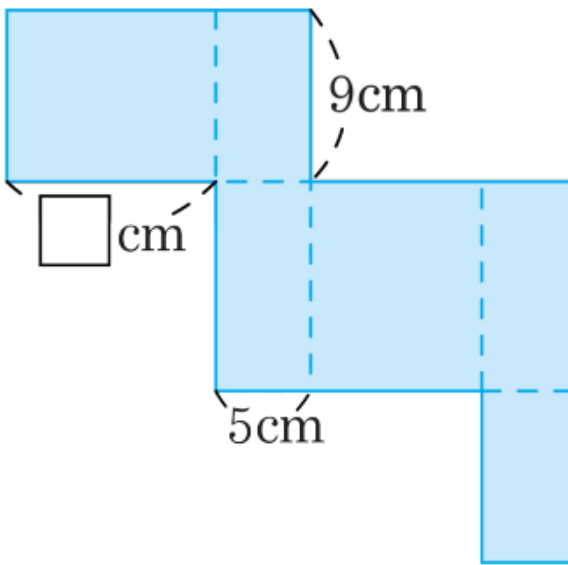
(위)



(옆)

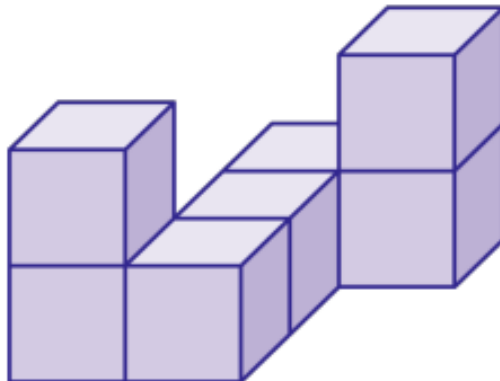
- ①  $384 \text{ cm}^2$
- ②  $270 \text{ cm}^2$
- ③  $289 \text{ cm}^2$
- ④  $256 \text{ cm}^2$
- ⑤  $186 \text{ cm}^2$

9. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398 \text{ cm}^2$  일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



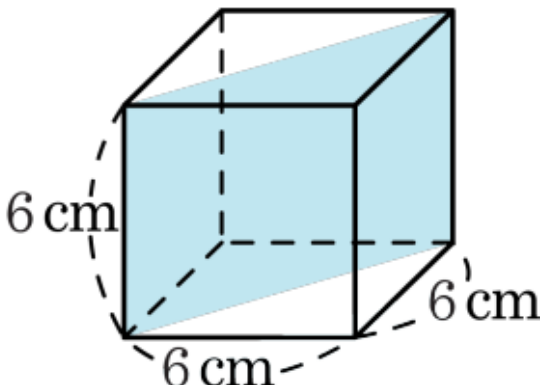
- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

10. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



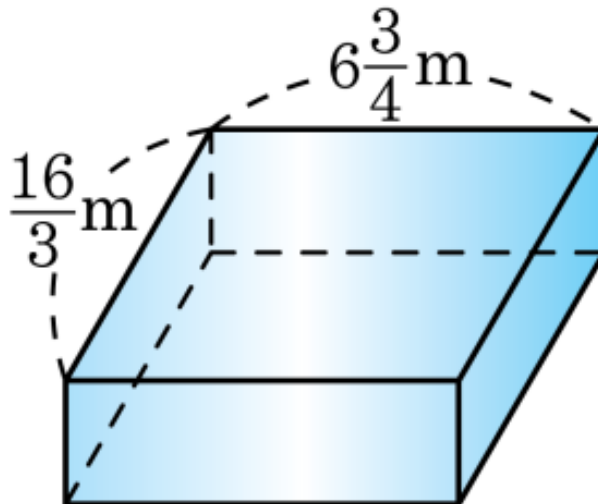
- ①  $112 \text{ cm}^2$
- ②  $116 \text{ cm}^2$
- ③  $120 \text{ cm}^2$
- ④  $144 \text{ cm}^2$
- ⑤  $168 \text{ cm}^2$

11. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



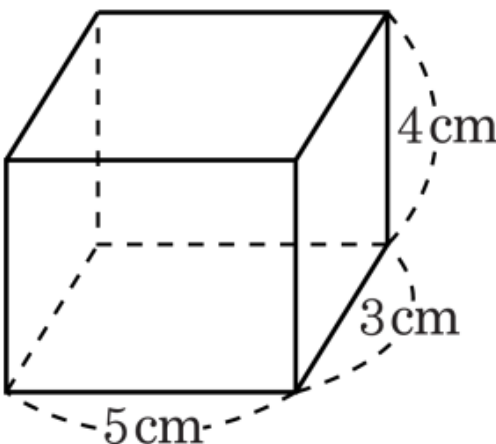
- ①  $92 \text{ cm}^3$
- ②  $96 \text{ cm}^3$
- ③  $100 \text{ cm}^3$
- ④  $106 \text{ cm}^3$
- ⑤  $108 \text{ cm}^3$

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



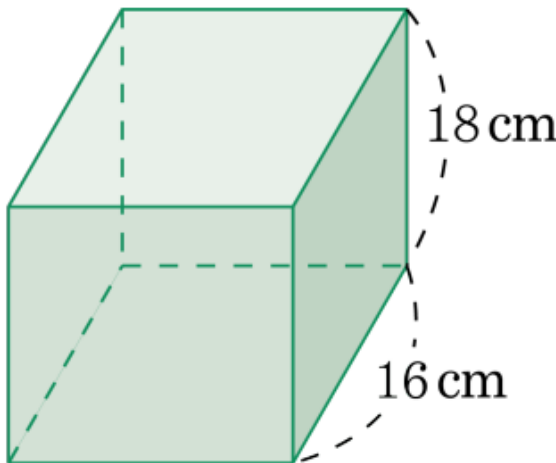
- ①  $\frac{1}{8} m$
- ②  $\frac{3}{8} m$
- ③  $\frac{5}{8} m$
- ④  $2\frac{1}{8} m$
- ⑤  $3\frac{3}{8} m$

13. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $108 \text{ cm}^2$
- ②  $112 \text{ cm}^2$
- ③  $206 \text{ cm}^2$
- ④  $236 \text{ cm}^2$
- ⑤  $253 \text{ cm}^2$

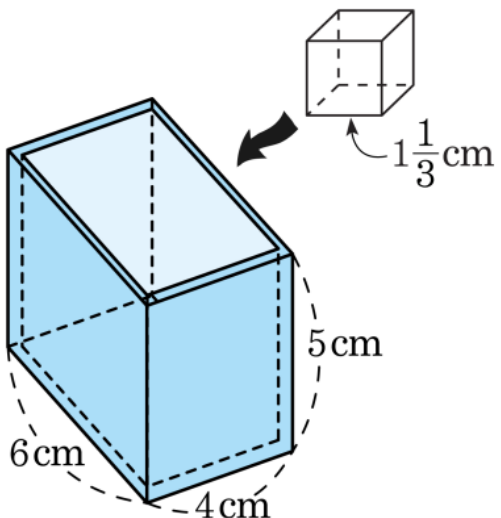
14. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ①  $5760 \text{ cm}^3$
- ②  $5400 \text{ cm}^3$
- ③  $5216 \text{ cm}^3$
- ④  $4924 \text{ cm}^3$
- ⑤  $4866 \text{ cm}^3$

15. 왼쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



- ①  $1\frac{5}{27}$  mL
- ②  $2\frac{10}{27}$  mL
- ③  $10\frac{2}{3}$  mL
- ④  $29\frac{17}{27}$  mL
- ⑤  $38\frac{2}{3}$  mL