

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

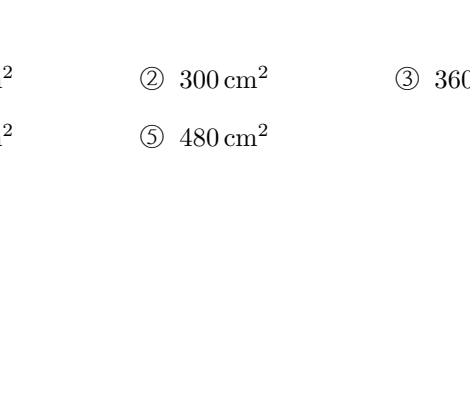
2. 한 면의 넓이가  $121\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

- ①  $1563\text{ cm}^3$
- ②  $1455\text{ cm}^3$
- ③  $1331\text{ cm}^3$
- ④  $1256\text{ cm}^3$
- ⑤  $1126\text{ cm}^3$

3. 한 모서리가 6 cm 인 정육면체를 늘여서 부피가  $864 \text{ cm}^3$  인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

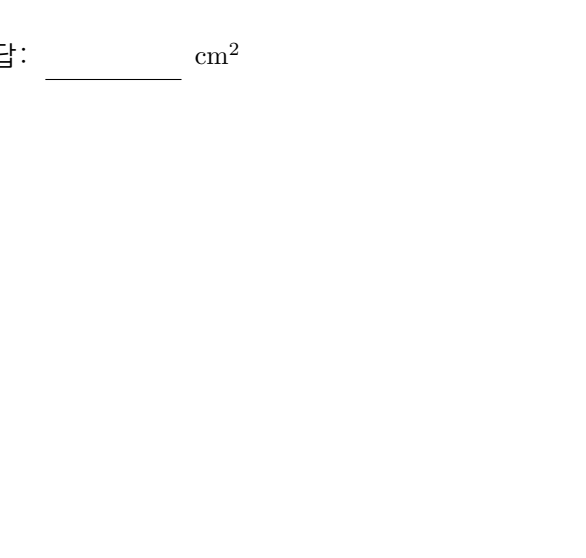
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

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



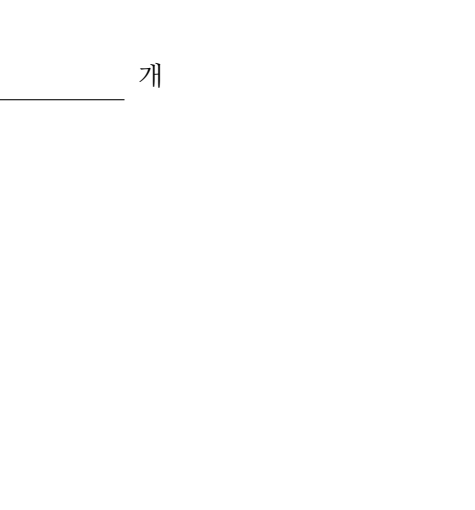
- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

5. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



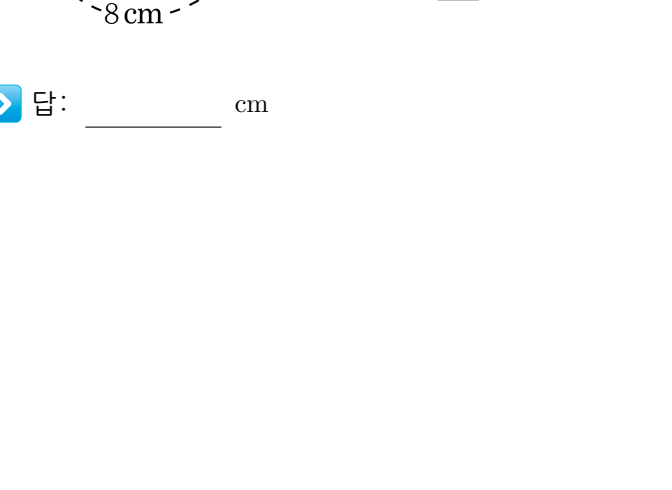
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 오른쪽의 상자에 원쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



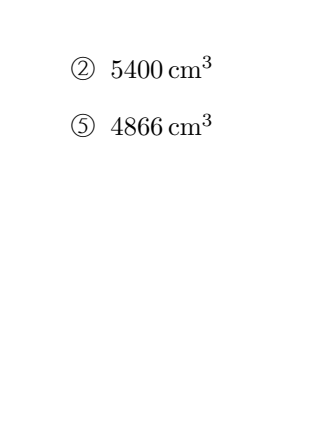
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 (가), (나)는 부피가 같은 직육면체입니다. (나)의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 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  $4866 \text{ cm}^3$

10. 어떤 정육면체의 각 모서리를 2배로 늘여 새로운 정육면체를 만들었습니다. 새로 만든 정육면체의 겉넓이가  $864 \text{ cm}^2$  일 때, 처음 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 직육면체의 가로와 세로의 길이는 더한 값이 15이고, 곱한 값이 44인 자연수입니다. 그리고 옆넓이가  $240\text{ cm}^2$  일 때, 직육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

12. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $320\text{ cm}^3$ 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



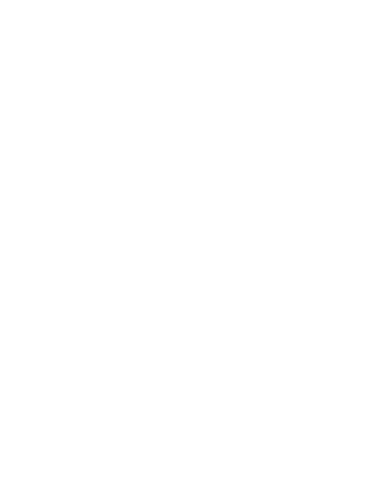
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



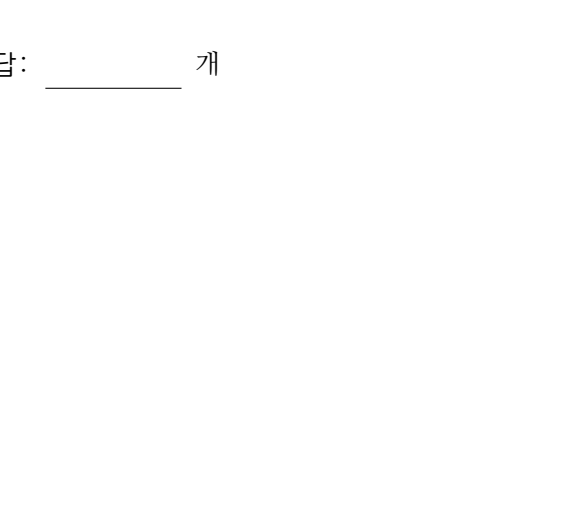
- ①  $48 \text{ m}^2$     ②  $44 \text{ m}^2$     ③  $40 \text{ m}^2$     ④  $36 \text{ m}^2$     ⑤  $32 \text{ m}^2$

14. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ⑦가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ⑧를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 둘이는 몇 L이겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개