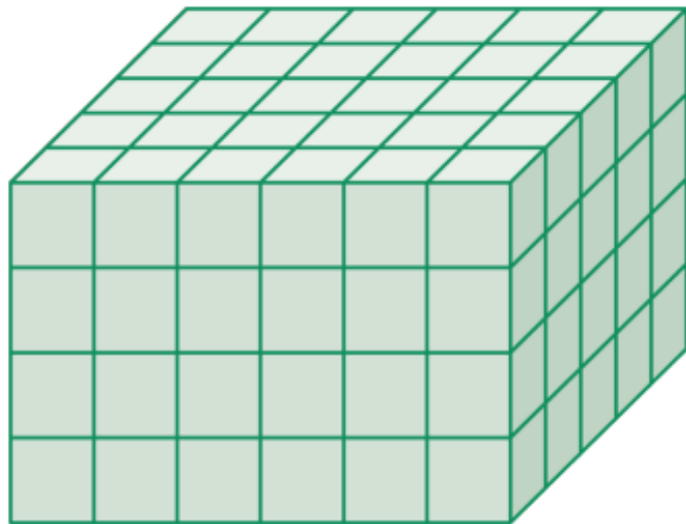
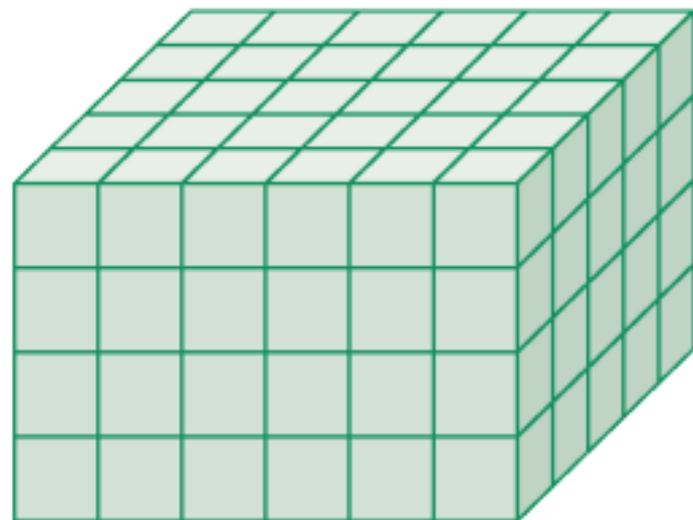
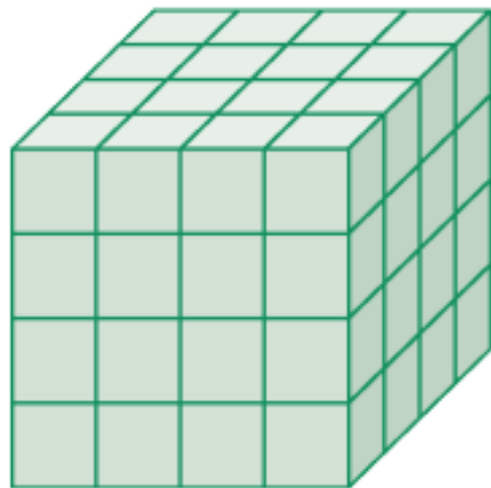


1. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



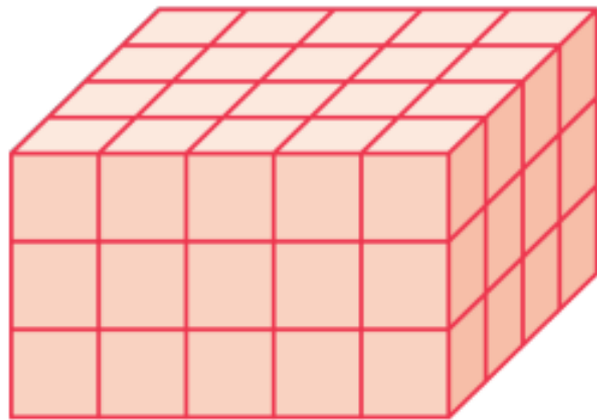
답: \_\_\_\_\_

2. 한 모서리에 쌓기나무가 4개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중 부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?

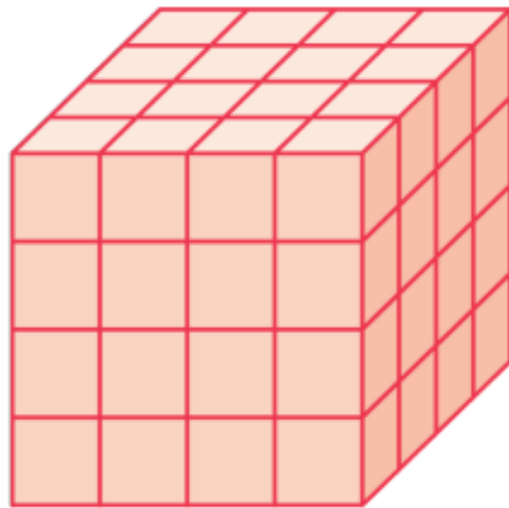


답: \_\_\_\_\_

3. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큼니까?



㉠



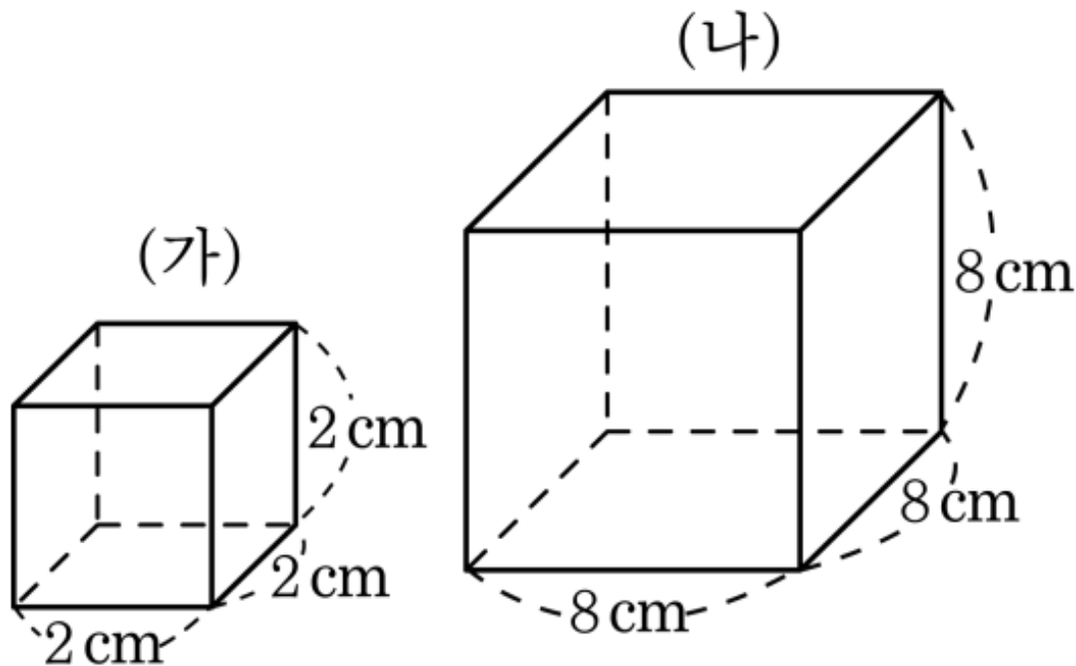
㉡



답:

\_\_\_\_\_

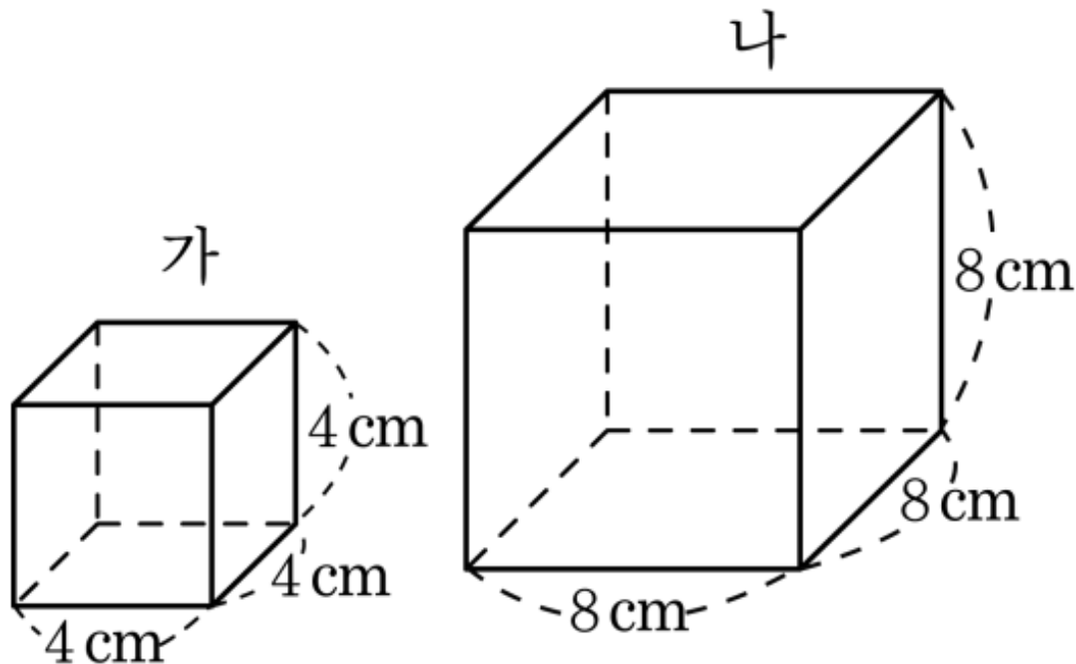
4. 다음 도형에서 (나)의 부피는 (가)의 부피의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

5. 다음 두 정육면체에서 나에 부피는 가의 부피의 몇 배인지 구하시오.

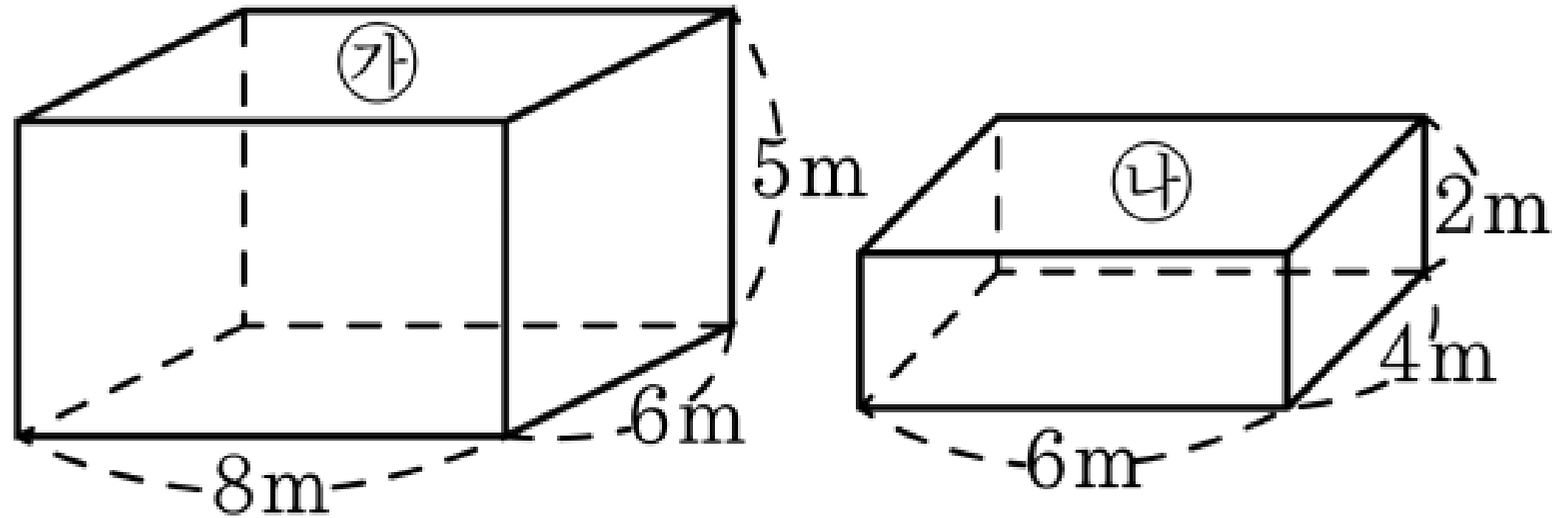


답:

배

\_\_\_\_\_

6. ㉠의 부피는 ㉡의 부피의 몇 배인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 배

배

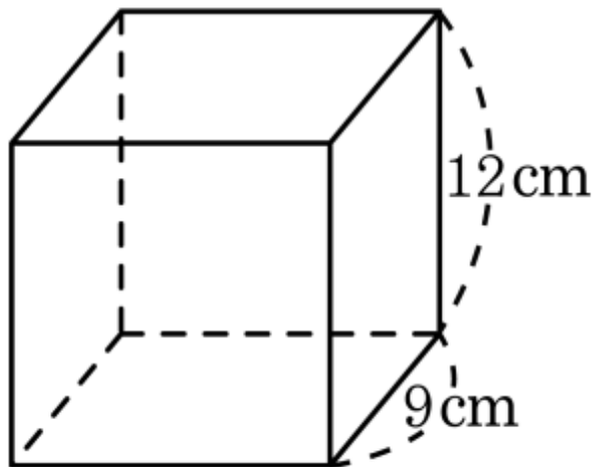
7. 겉넓이가  $24\text{ m}^2$  인 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

8. 다음 도형의 부피를 구하시오.



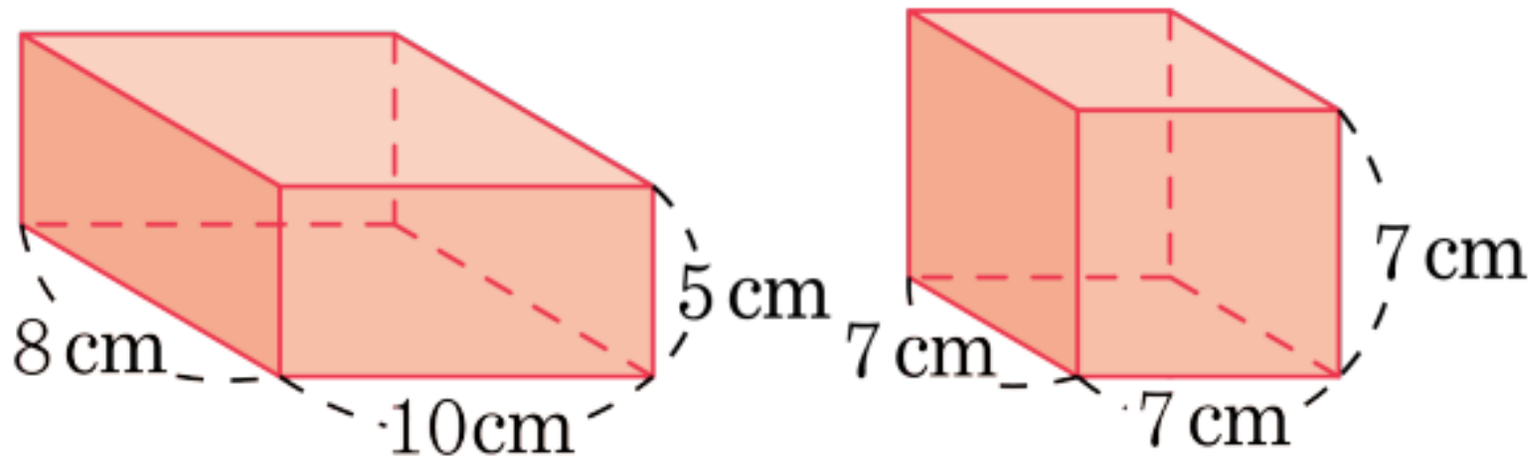
겉넓이 :  $804 \text{ cm}^2$



답:

                      $\text{cm}^3$

9. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 부피가 더 크니까?



답: \_\_\_\_\_