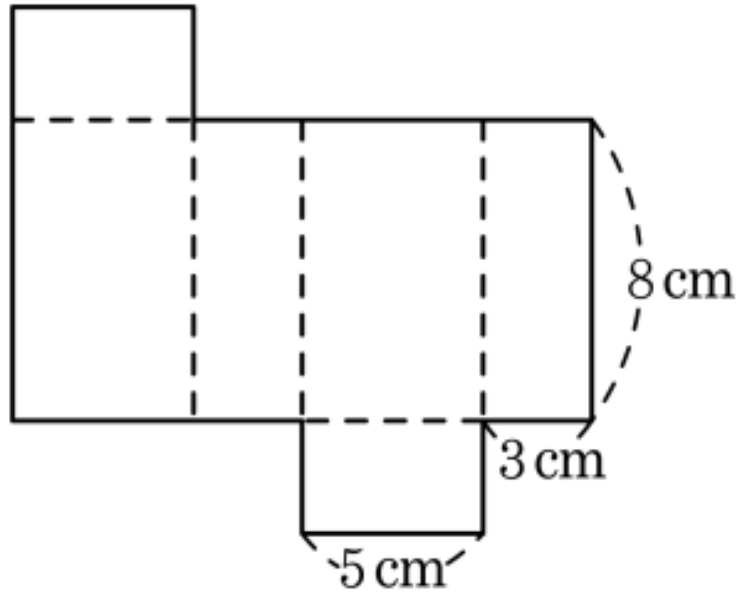
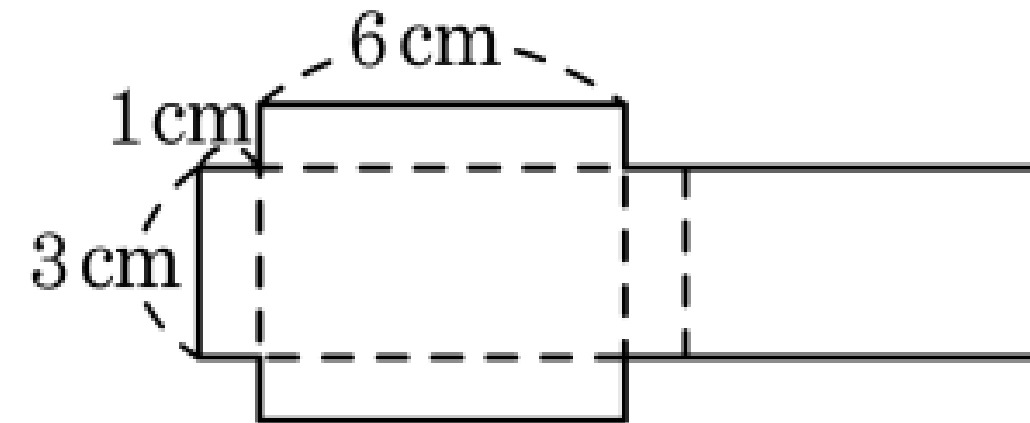


1. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



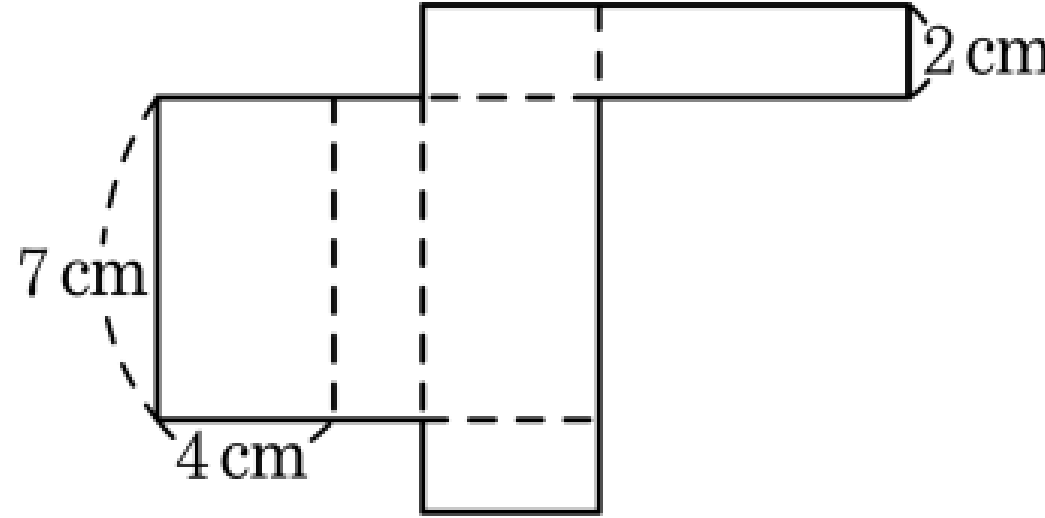
답:

2. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



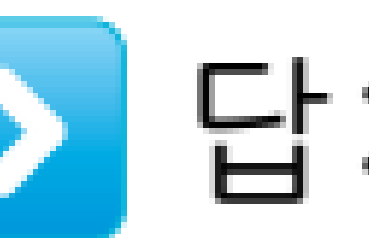
답:

3. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 깊넓이를 구하시오.



답:

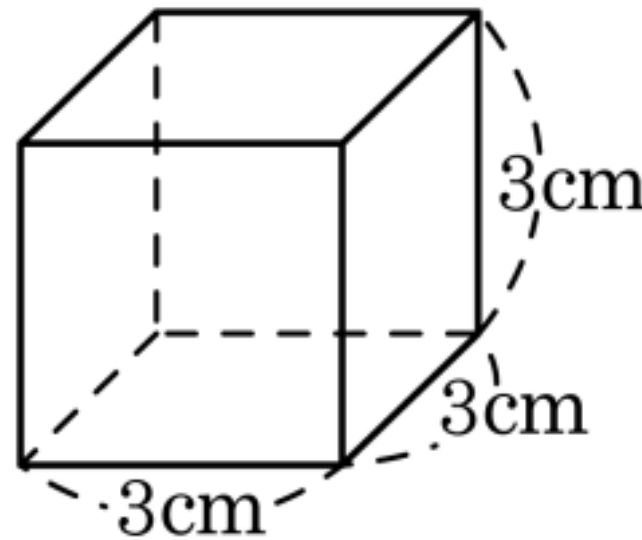
4. 한 모서리의 길이가 8cm 인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



답:

cm^3

5. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

 cm^3

6. 한 면의 넓이가 49 cm^2 인 정육면체 부피를 구하시오.

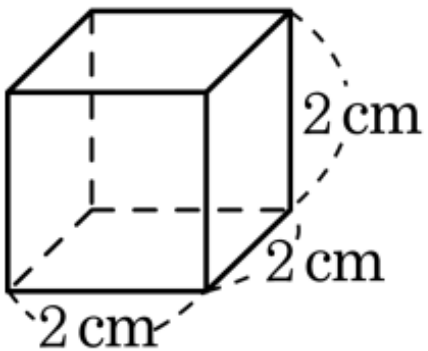


답:

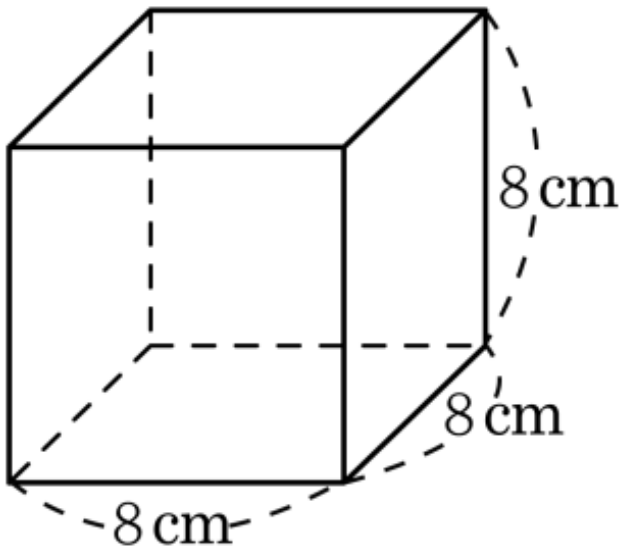
cm^3

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

(가)



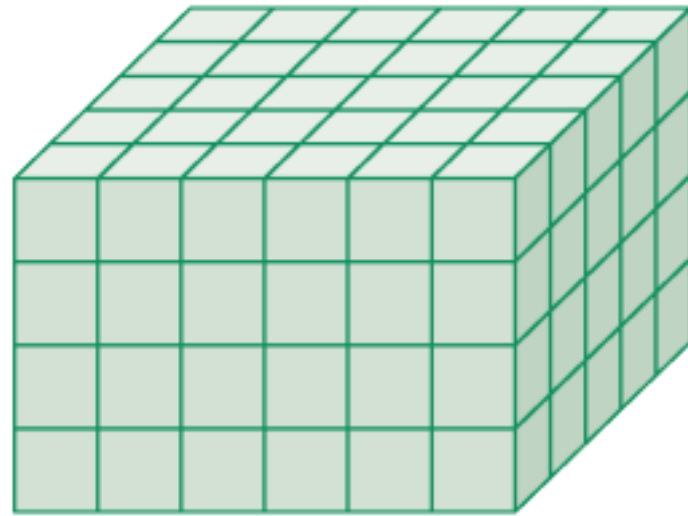
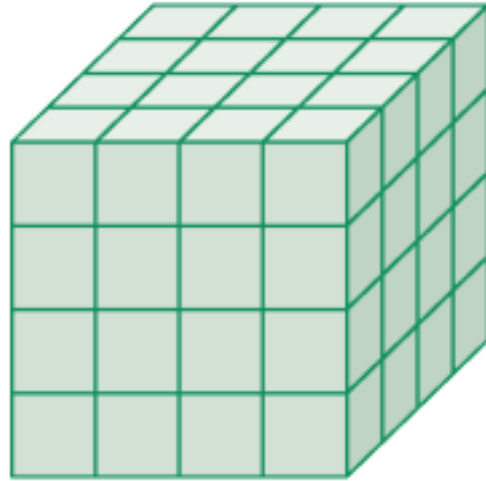
(나)



답:

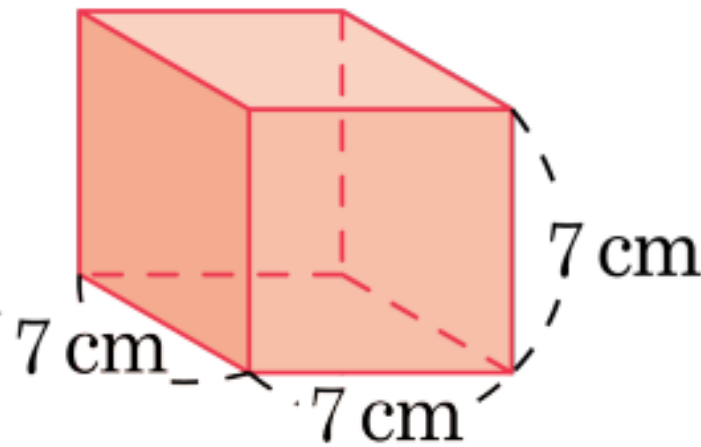
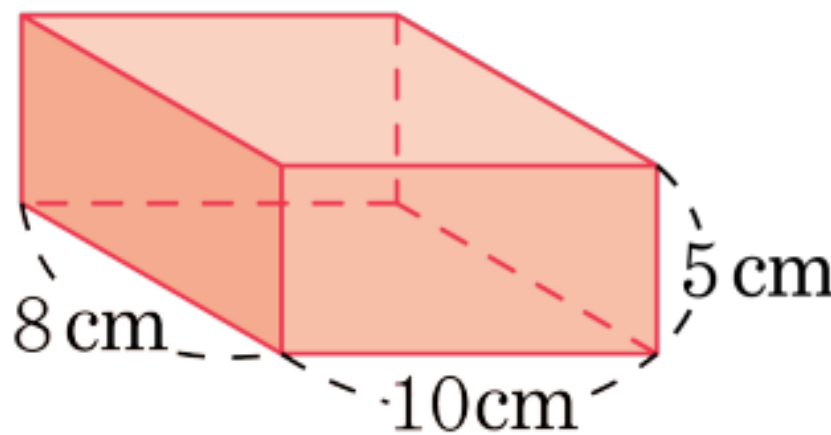
배

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



답:

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



답: