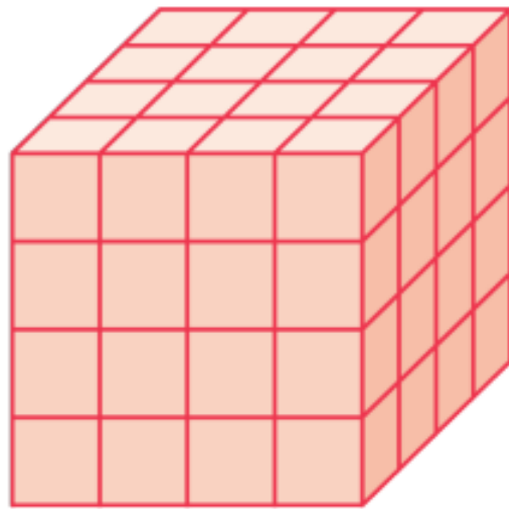
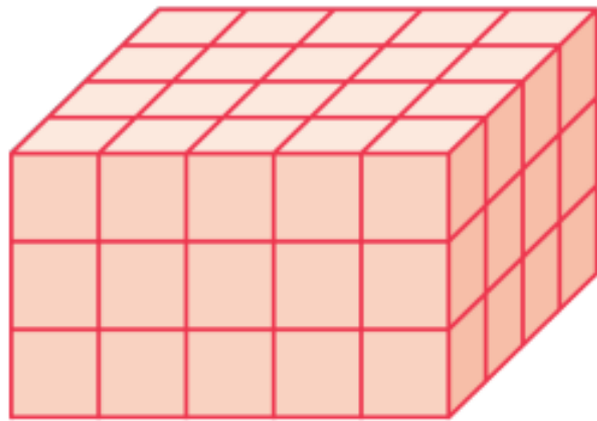


1. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큼니까?



답: _____

2. 한 모서리의 길이가 5 cm 인 정육면체가 있습니다. 모서리의 길이를 2 배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?

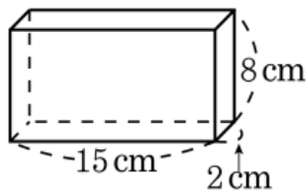


답:

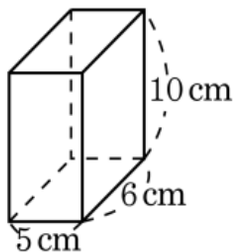
배

3. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

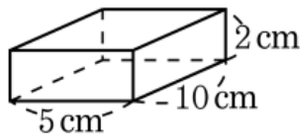
(1)



(2)



(3)

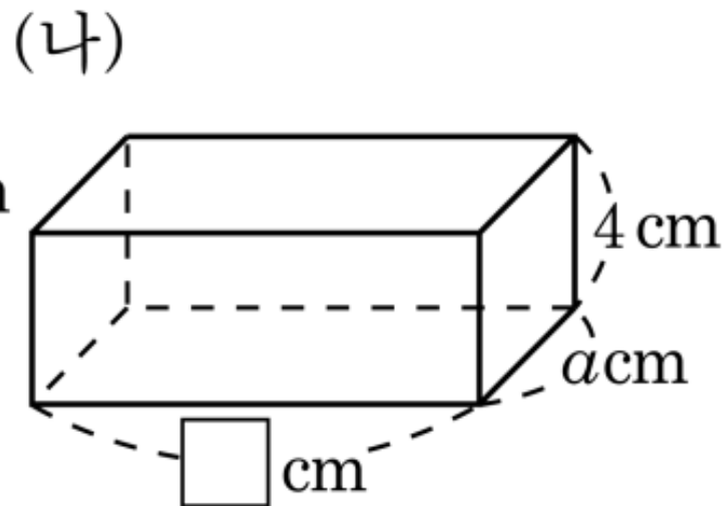
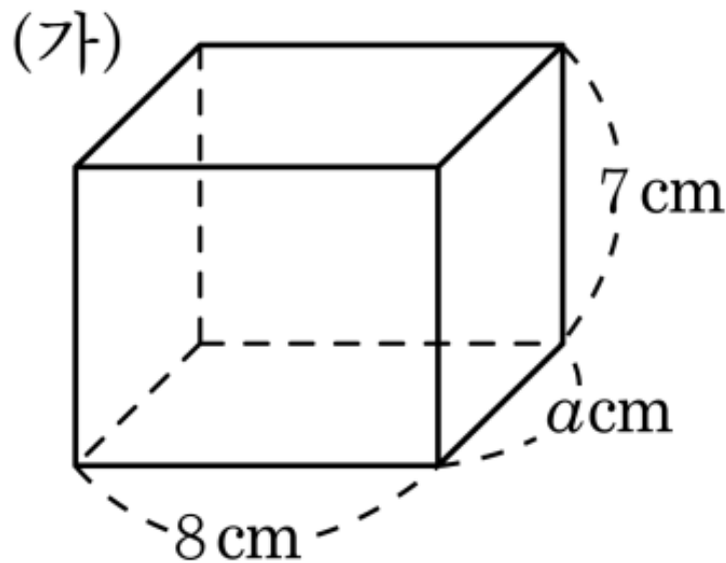


▶ 답: (1) _____ cm^2

▶ 답: (2) _____ cm^2

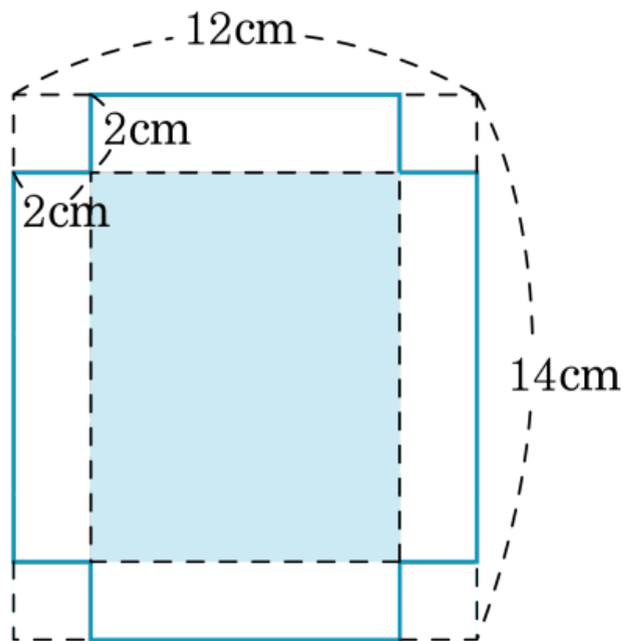
▶ 답: (3) _____ cm^2

4. 다음 (가), (나)는 부피가 같은 직육면체입니다. (나)의 가로의 길이를 구하십시오.



 답: _____ cm

5. 가로가 12 cm, 세로가 14 cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 입니까?



> 답: _____ cm^3