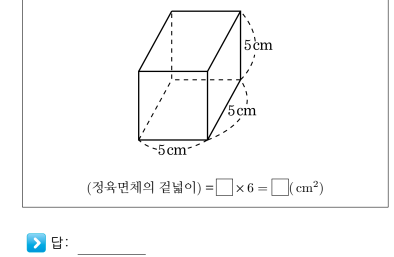
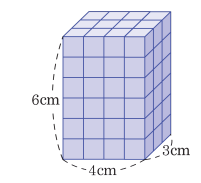
1. 다음 정육면체를 구하는 식에서 인에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



) 답: _____ cm²

2. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.

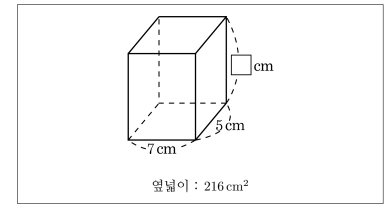


> 답: _____ cm³

	(직육면체의 부피)=(가로) × (세로) ×()
> 답:	

3. 다음은 직육면체의 부피를 구하기 위해 알아야 할 식입니다.

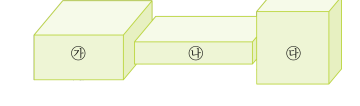
4. 도형을 보고, ___ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





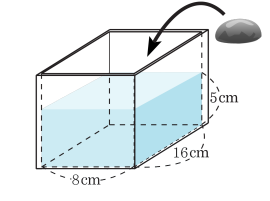
> 답: _____ cm

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



- ① ⑦상자 ③ **⑤**상자
- ② ሁ상자④ 알 수 없습니다.
- ⑤ 모두 같습니다.

6. 그림과 같이 물이 5 cm 높이로 들어 있는 통에 돌을 완전히 잠기게 넣었더니 물의 높이가 7 cm가 되었습니다. 돌의 부피를 구하시오.



달: _____ cm³