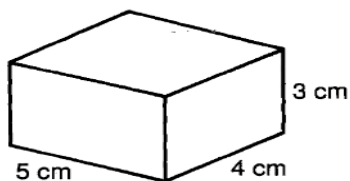


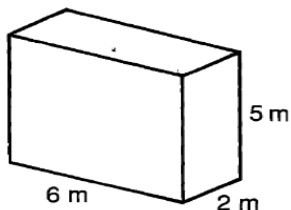
## Задача 1.

Запиши ги формулите за пресметување на плоштина и волумен на квадар и пресметај ги истите за дадените квадари од 1 до 6

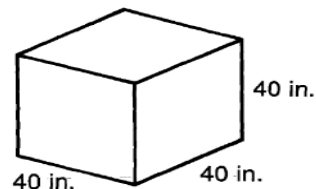
①



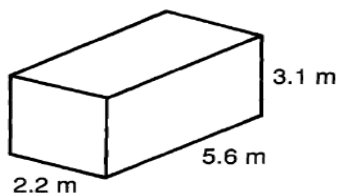
②



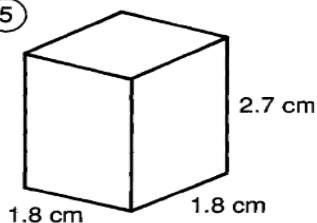
③



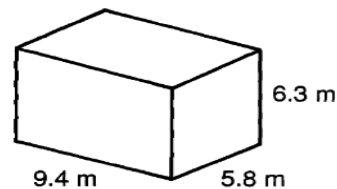
④



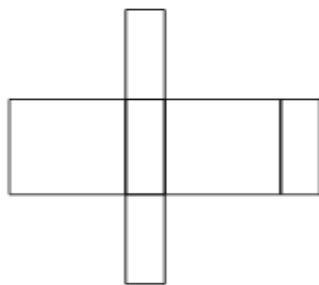
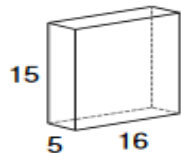
⑤



⑥



## Задача 2.



запиши ги потребните димензии , еднаквите страни т.е. спротивните сидови на квадратот се исти, па така можете да го најдете збирот од плоштините на трите различни страни и потоа да помножите со 2. *Како можете да ја најдете плоштината на квадратот ?*