

ЛИЧНА КАРТА

Коцката е геометриско тело - призма.

Коцката е ограничена со шест сидови во форма на квадрат.

Коцката има осум темиња –крајните точки на рабовите.

Коцката има дванаесет рабови.

Коцката има еднакви должини на рабовите.

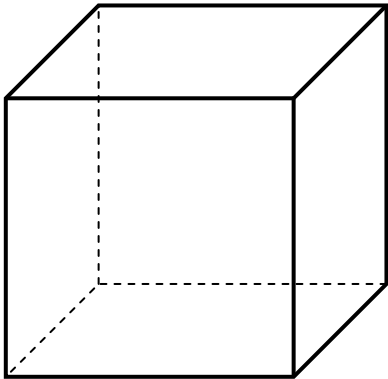
Квадарот е геометриско тело - призма.

Квадарот е ограничен со шест сидови во форма на правоаголник.

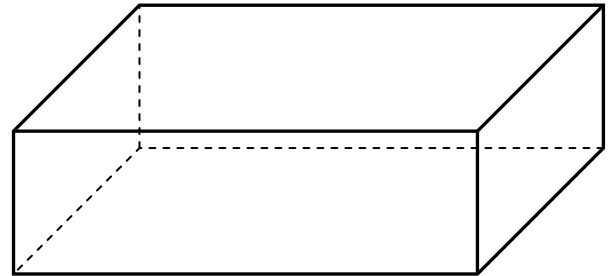
Квадарот има осум темиња –крајните точки на рабовите.

Квадарот има дванаесет рабови.

Квадарот има три групи од по четири рабови со еднаква должина.



Обој ја коцката!



Обој го квадарот!

1. Дополни ја личната карта на секое од геометриските тела!

име _____

број на темиња _____

број на рабови _____

број на сидови _____

број на рабови еднакви по должина _____

име _____

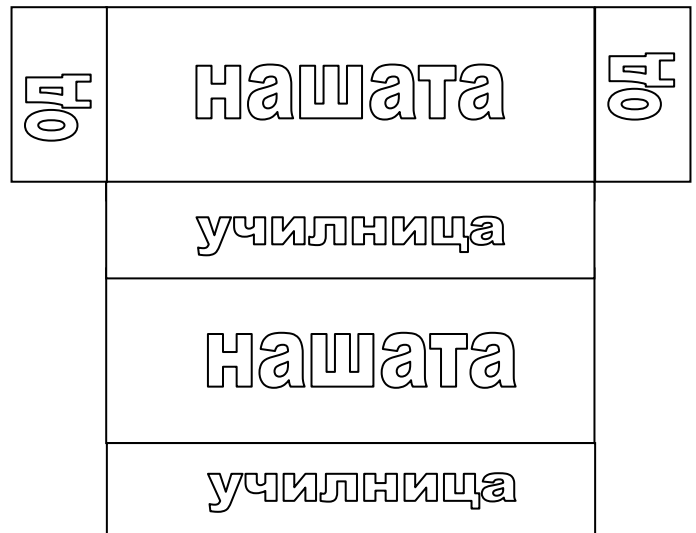
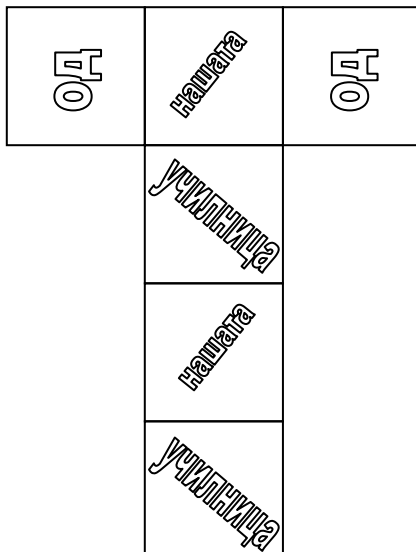
број на темиња _____

број на рабови _____

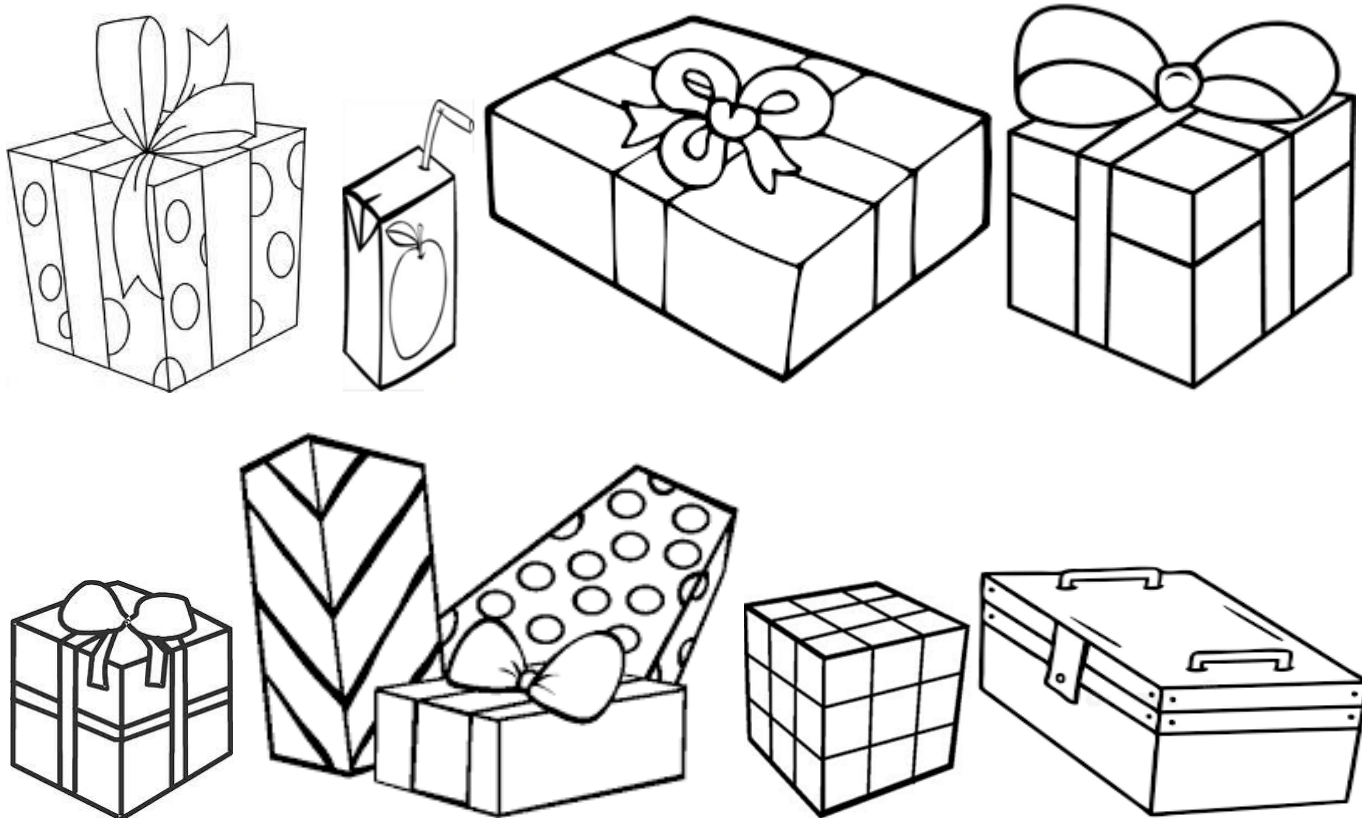
број на сидови _____

број на рабови еднакви по должина _____

2. Ова се мрежите на коцката и квадарот. Четириаголниците во кои има ист збор обој ги со иста боја – тоа се спротивните сидови на призмите.



3. Предметите во форма на коцка обој ги со црвена боја, предметите во форма на квадар со сина.



4. Нацртај предмети од твојот дом кои имаат форма на коцка или квадар!

име и презиме _____