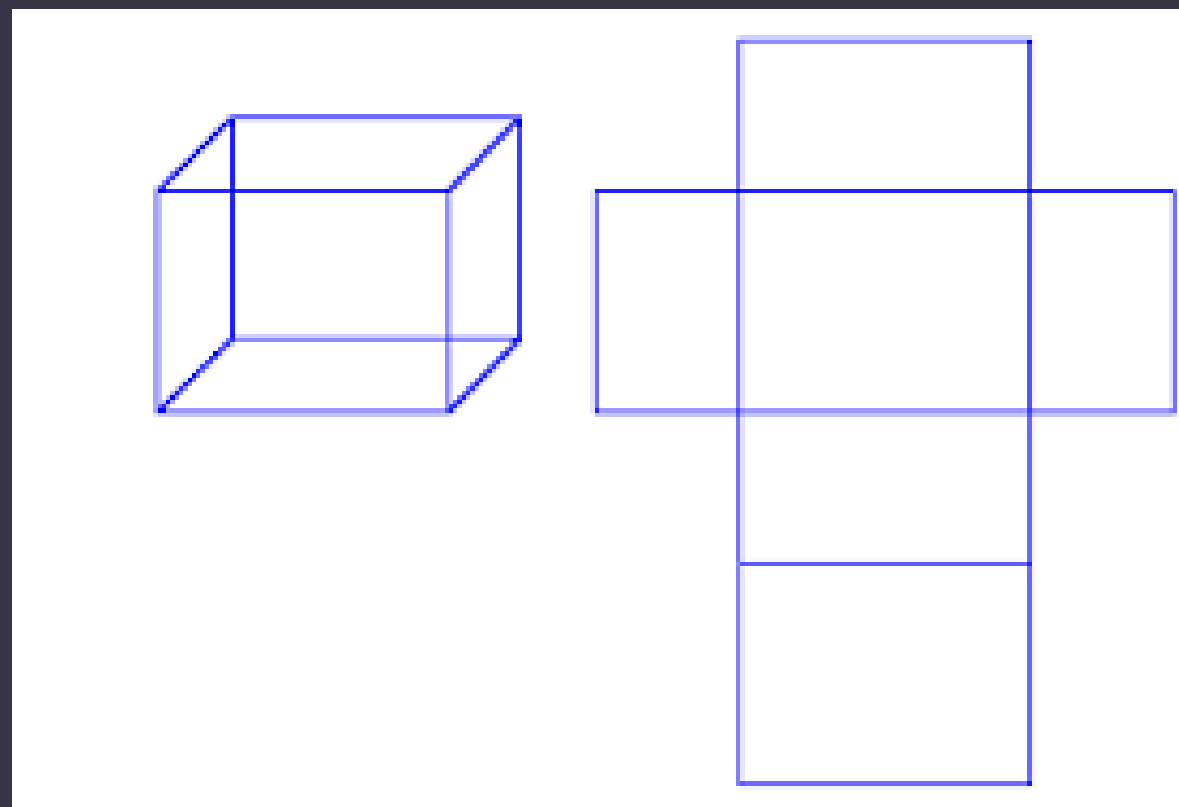
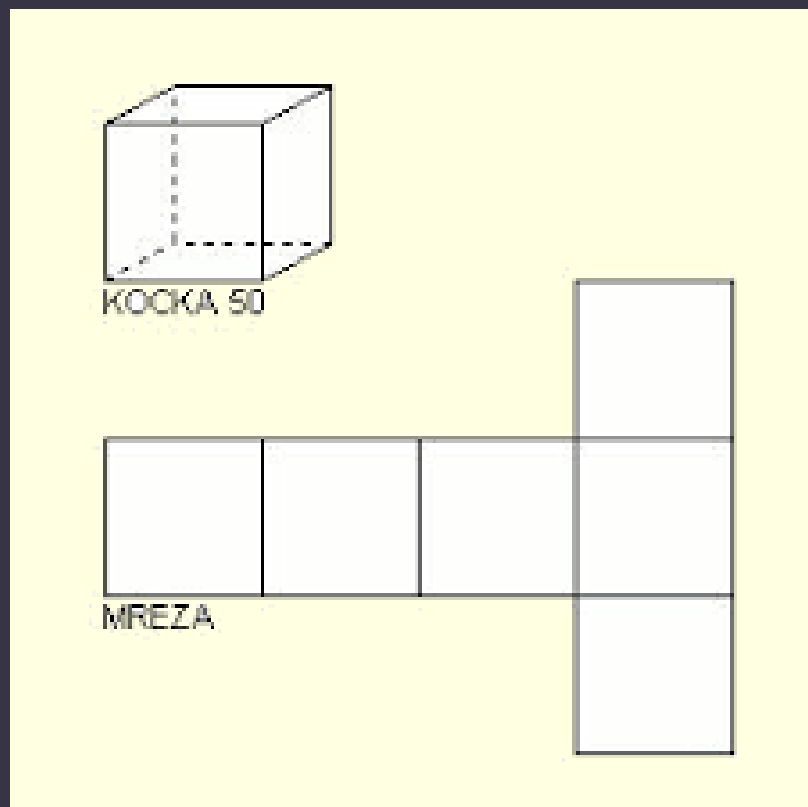




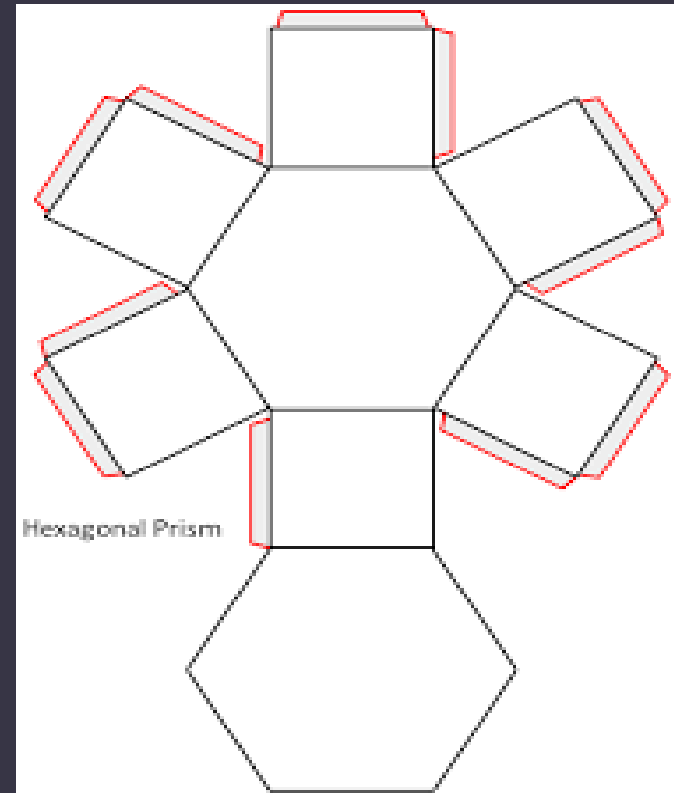
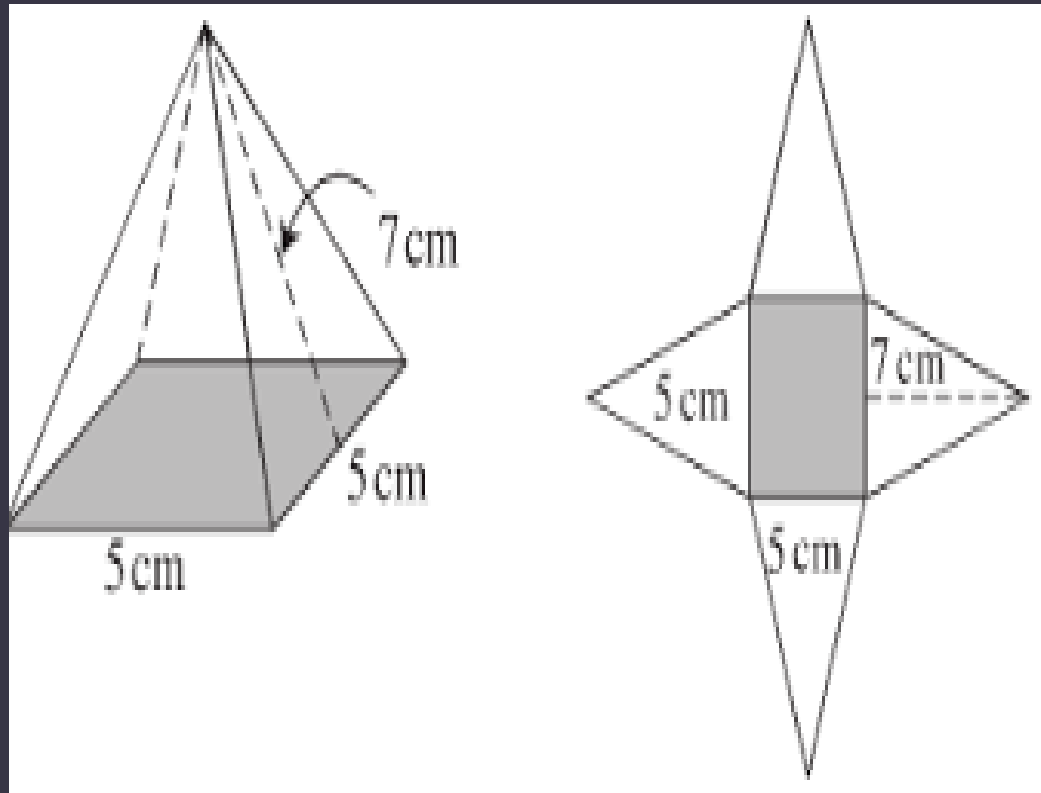
МРЕЖИ НА 3Д- ФОРМИ

8 отделение

Мрежа на 3Д-форми е дводимензионална 2Д форма од која со превиткување, може да направиме модел на 3Д-форма.



Мрежа на четиристрана пирамида и шестоаголна призма

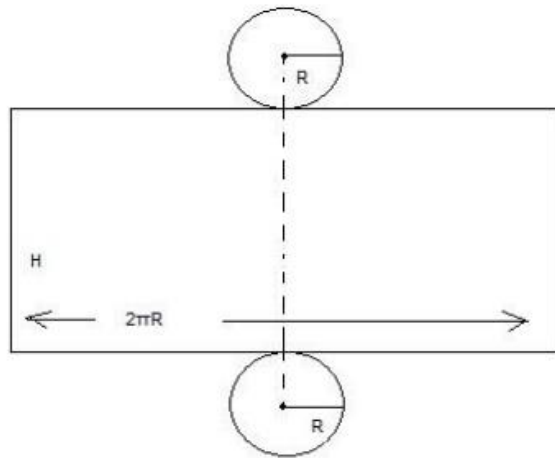


Мрежи на различни 3Д-форми.

Цилиндар

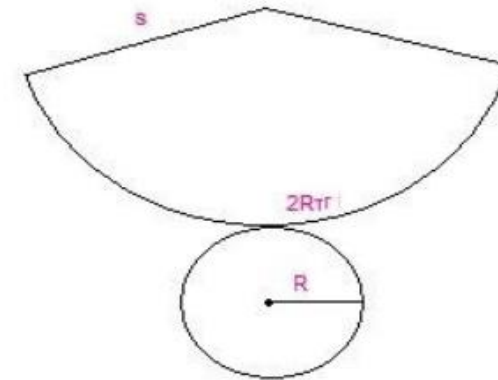
Мрежа

- Ако цилиндарот се расече по една негова генератриса и по периферијата на основите, тогаш може да се види дека мрежата на цилиндарот е составена од два склади круга и еден правоаголник



Конус

Мрежа



-Ако конусот се пресече по една негова генератрица и по периферијата на основата, тогаш може да се види дека мрежата на конусот е составена од еден круг (основата)и еден кружен исечок(бочната површина), како на цртежот.

Домашна работа: учебник, страна 100, задачи 1,2,3 и 4

Домашните да се испрати на меил liljanamileska@yahoo.com напишани на лист од тетратка и секој лист да е потпишан со име и презиме и одделение најдоцна до 10.03.2020

Наставник: Љиљана Милеска
О.У Ѓорче Петров – Скопје
Април 2020

