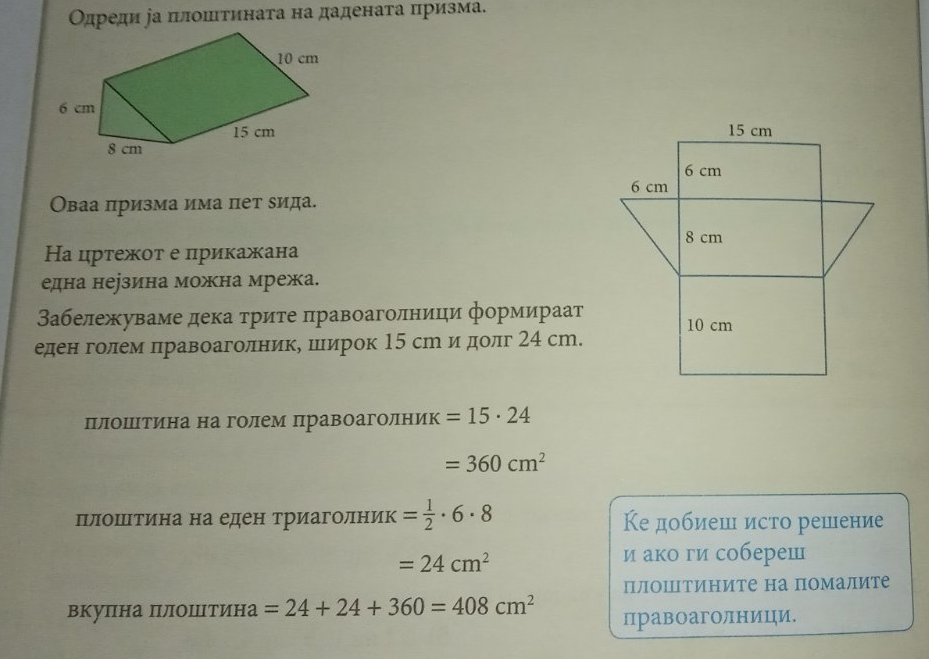
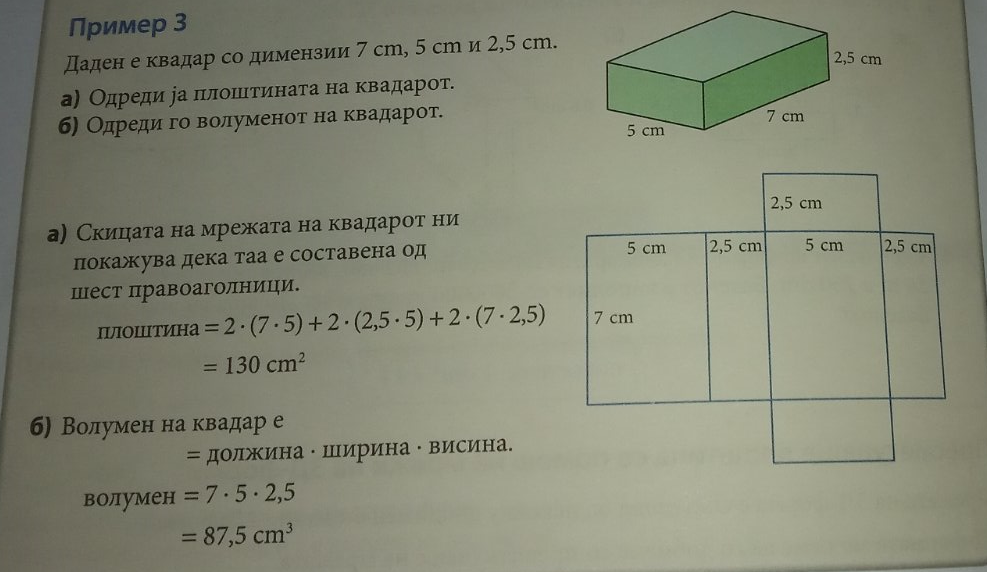
**Плоштина на 3Д фигури со помош на мрежи**

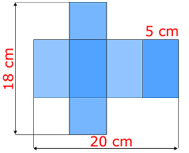
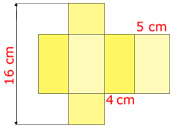
Мрежата на 3Д-форма е составена од неколку 2Д-форми. 3Д-формата можеме да ја добиеме со превиткување на мрежата. За да најдеме пплоштина на 3Д-форма, цртаме мрежа и ја пресметуваме вкупната плоштина на сите ѕидови на 3Д-формата.

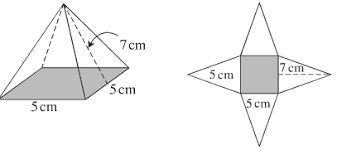
Да разгледаме неколку примери.

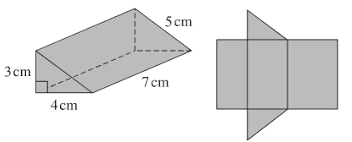
Пример 1:

Пример 2:

**Домашна работа:** Пресметај ја плоштината на следниве мрежи на 3Д-форми:

1.

2.

3.

***Домашните да се испратат на меил*** [***ljiljanamileska@yahoo.com***](mailto:ljiljanamileska@yahoo.com)**напишани на лист од тетратка и секој лист да е потпишан со име и презиме и одделение најдоцна до 08.05.2020.**