**Подготовка за четврта писмена работа 3**

**14.05.2020**

1. Висината на квадар е 6,6 cm, страничниот ѕид на квадарот е квадрат. Волуменот на квадратот е 165 $cm^{3}$. Пресметај ја површината на квадарот?

2. Должината на квадар е 14 cm, ширината е 8 cm, а волуменот на квадарот е 672 $cm^{3}$. Пресметај ја плоштината на квадарот?

3.Пресметај волумен на квадарот со рабови 4,2 cm, 8 cm и 9,2 cm.

4. Пресметај волумен на коцка со плоштина 150 $cm^{2}$.

5. Волуменот на квадарот е 880 $mm^{3}$, неговата должина е 22 mm, а ширината е 8 mm. Пресметај ја плоштината на квадарот.

6. Пресметај плоштина на коцка со волумен 125 $cm^{3}.$

7. Колку греди со диманзии 4 m, 10 cm и 20 cm има во 1 $m^{3}$.

***Домашните да се испратат на меил*** ***ljiljanamileska@yahoo.com*****напишани на лист од тетратка и секој лист да е потпишан со име и презиме и одделение најдоцна до 15.05.2020.**