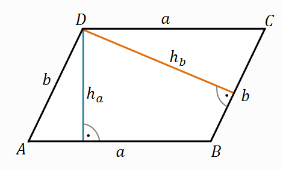
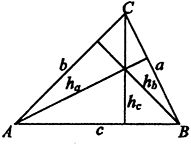
**Плоштина на паралелограм и триаголник**

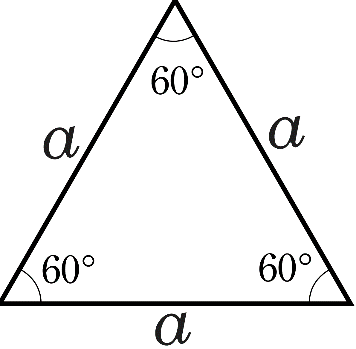
**29.04.2020**

**Плоштината на паралелограмот е еднаква на производот од должината на основата и соодветната висина т.е :**

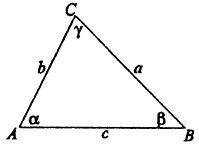
**P = a · или P = b ·**

**Плоштината на секој триаголник е еднаква на полу производот од должината на основата и соодветната висина т.е :**

**P = или P = или P =**

**Плоштината кај рамностран триаголник се пресметува по формулата:**

**P =**

**Плоштина кај разностран триаголник преку Хероновата формула:**

****

**Домашна работа:** Учебник, страна 281/282, задачи 1,2,3 и 4

Изработените домашни да се испратат на ljiljanamileska@yahoo.com , претходно потпишани со име и презиме од ученикот и кое одделение најдоцна до 30.04.2020 год .