**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 ·** $h\_{a}$ **или P = b ·** $h\_{b}$

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

**P =** $\frac{a · h\_{a}}{2}$ **или P =** $\frac{b · h\_{b}}{2}$ **или P =** $\frac{c · h\_{c}}{2}$

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

**P =** $\frac{a^{2 }· \sqrt{3}}{4}$

**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 .