**Урадити задатке са следећег наставног листића:**

Наставни листић бр. 3 – Правоугли координатни систем

Правоугли координатни сустем у равни

1. Одреди дужину дужи и њено средиште ако су дате крајње тачке те дужи: $A(2,0)$ и $B(7,0)$

 2. Дата су три темена квадрата $KLMN$, $K(4,0), L(4,-4), M(0,-4)$. Oдреди координате четвртог темена, па израчунај површину и обим квадрата.

1. Израчунај обим и површину правоуглог троугла $OAB$, ако је $A(4,0)$ и $B(0,-3)$.

**Директна пропорционалност**

**Решити задатке**: Збирка – страна 51 и 52; лекција5.4.; задаци 1, 2, 3 и 5.

Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на сајту школе најкасније до 05.04.2020. године