**Погледати решене примере**: Уџбеник – страна 121, 122 и 123; примери 1, 2, 3 и 4.

**Погледати решене примере**: Уџбеник – страна 12$5$; примери 1 и 2.

**Урадити задатке са следећег наставног листића:**

Наставни листић бр. 1

Примена система линеарних једначина

1. Збир два броја је 42. Ако се већи број подели мањим, добије се количник 3 и остатак 2. Који су то бројеви?
2. Одреди дужину краће основице једнакокраког трапеза ако је она једнака краку, обим трапеза је 38цм, а средња линија трапеза је 11цм.
3. Обим једнакокраког троугла је $5$4 цм, а основица се односи према краку $5:11$. Нађи дужине страница троугла.
4. Три десетине од једног комада платна једнако је половини другог комада, а четири петине другог комада платна једнако је првом комаду платна скраћеном за два метра. Колико метара има сваки од та два платна?
5. Maja je шест година млађа од Петра. Кроз седам година Маја ће имати три четвртине Петрових година. Колико година има Петар?

Решења домаћег задатка слати свом наставнику или наставници на e – mail адресу објављену на сајту школе најкасније до 29.3.2020. године