Наступну роботу ви виконуєте на два варіанти (як завжди). Результати можна відіслати на електронну адресу, або принести черговій на першому поверсі

**18 березня до 11.00.**

Під час виконання роботи необхідно:

1. В завданнях **№1, 2, 5** використовувати властивості квадратного кореня (підручник, сторінка 116).
2. В завданні **№3 (а – г)** необхідно добувати квадратний корінь з обох частин рівності, а в прикладах **3д) та №6** використовувати формули скороченого множення.

