Temat: Działania na wyrażeniach algebraicznych.

Mam nadzieję, że poćwiczyliście mnożenie sum algebraicznych. 

Zostało nam ostatnie zagadnienie z wyrażeń algebraicznych, czyli upraszczanie rozbudowanych wyrażeń, w których występuje mnożenie sum algebraicznych.

Przepiszcie przykłady do zeszytu (bez moich komentarzy).

Przykłady

Zapisz w jak najprostszej postaci

I

wynik mnożenia sum algebraicznych wpisuj **ZAWSZE** w nawiasie

wykonujemy redukcję wyrazów podobnych

opuszczamy nawias

II

III

redukcja w każdym nawiasie

opuszczamy nawiasy i wykonujemy redukcję wyrazów podobnych

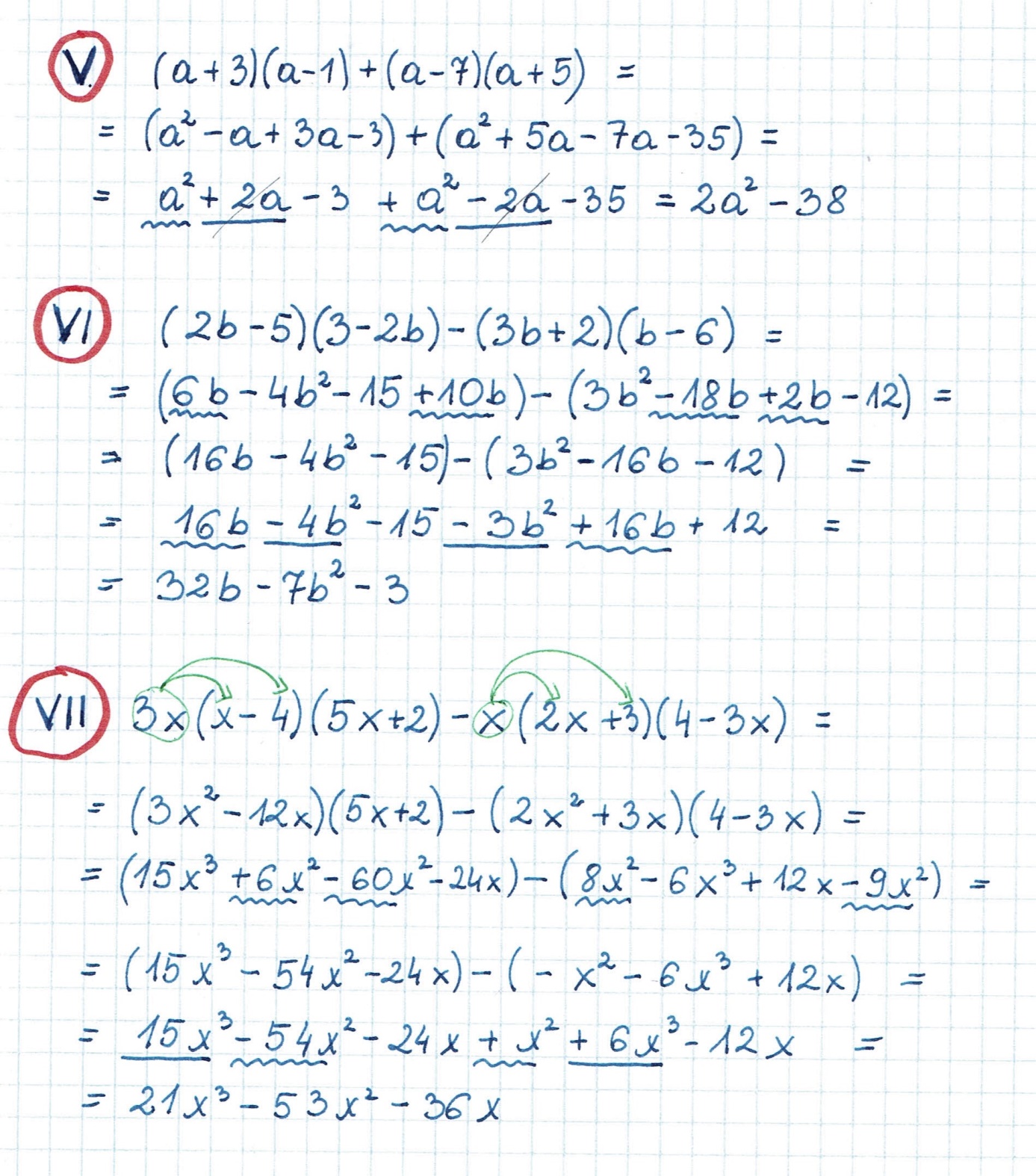
IV

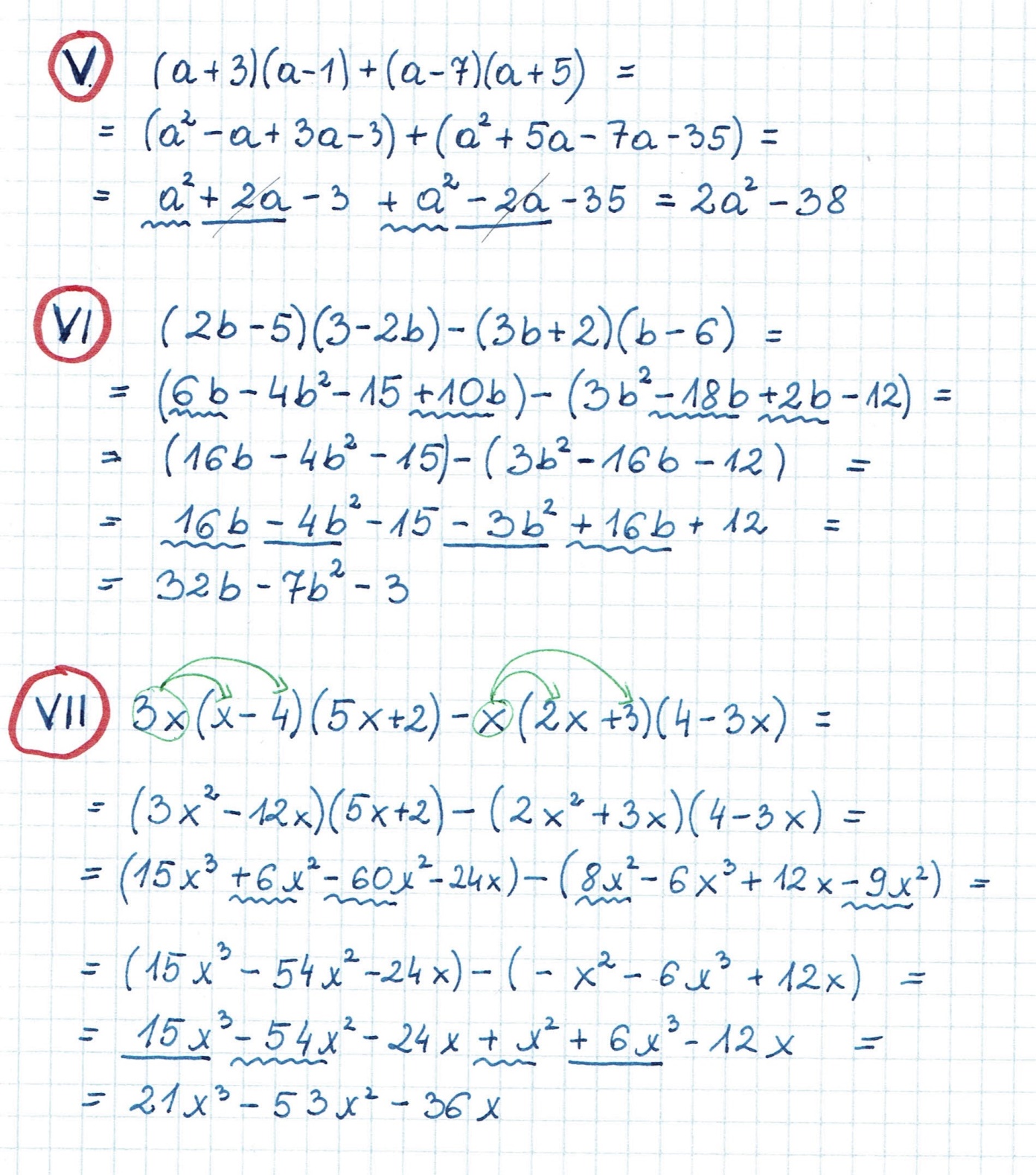
*I sposób*

mnożymy jeden z nawiasów (obojętnie który) przez liczbę 3

*II sposób*

mnożymy ,,nawias przez nawias” a liczbę 3 zostawiamy przed nawiasem





Rozwiążcie zadania:

Podręcznik zad.14str.177

Ćwiczeniówka ćw.1str.77

ćw. 5 str. 78

Kto chce więcej to zad.13 str.177

zad. 36 str.183