1.Построить правильный многогранник с порядковым номером своего варианта(3 вариант).

2. Даны стороны треугольника. Найдите точное значение площади треугольника и его приближенное значение, выведенное с 25 знаками после запятой. (76, 32, 56)

3. Упростить выражение cos(2x) +sin(2x)tg(x).

4. Разложить число 7935 на простые множители.

5. Подставить в заданную функцию вместо x заданное выражение , .

6. Привести выражение к полиному по переменной y 9+(3-z)y-2y(x+4y)

7. Получить полиномиальные коэффициенты по переменной z для выражений из предыдущего задания.