

Задания

1) Дано: (a_n) - арифметическая прогрессия, $a_{11} + a_{13} = 122$. Найти: a_{12} .

2) Даны три функции: $y_1 = 2t + 5$; $y_2 = t$; $y_3 = 3t - 8$.

Найдите значение t , при котором числа y_1, y_2, y_3 в указанном порядке образуют конечную арифметическую прогрессию. Найдите эти числа.

