*1 вариант 2 вариант*

(an) – арифметическая прогрессия

a1 = -5

d = 14

a1 = 38

d = -3

Найдите

Двадцать второй член арифметической прогрессии и сумму двадцати двух первых членов прогрессии.

Шестнадцатый член арифметической прогрессии и сумму шестнадцати первых членов прогрессии.

*(289; S=3124 ) (-7; S=248)*