

Знаем, что  $(a_n)$  — арифметическая прогрессия, седьмой член, которой равен 5, тогда сумма тринадцати первых членов этой прогрессии равна

- 1)  $-65$     2)  $65$     3)  $-5\sqrt{13}$     4)  $5\sqrt{13}$     5)  $13\sqrt{5}$     6)  $-13\sqrt{25}$     7)  $13\sqrt{25}$   
8)  $5\sqrt{(13)^2}$