

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) $5\sqrt{(13)^2}$