

В арифметической прогрессии сумма первых пятнадцати ее членов на 8 меньше суммы первых двенадцати членов. Найдите четырнадцатый член прогрессии и сумму первых 27 ее членов.

- 1) 14    2)  $-\frac{1}{2}$     3)  $-\frac{8}{3}$     4)  $\frac{1}{8}$     5) -64    6) -72