

Вычислить a_{60} , где $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\mu(n)|}{n^s} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\chi(n)}{n^s}$ и χ – неглавный характер по модулю 8, $\chi(-5) = 1$.