

$\{a_n\}$ は初項 1, 公差 2 の, $\{b_n\}$ は初項 1, 公差 3 の等差数列であるとき,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{n=1}^m a_n}{\sum_{n=1}^m b_n} = \square$$

である。

[工学院大]