

(1) $\sum_{k=10}^{n-1} (2k + 3)$ を計算せよ.



必須事項まとめ68

IIB-12

($\Sigma(k$ の1次式)と Σr^k)

(2) $\sum_{k=n}^{2n} (3k + 1)$ を計算せよ.



必須事項まとめ68

IIB-12

($\Sigma(k$ の1次式)と Σr^k)

(3) $\sum_{k=1}^n 4^k$ を計算せよ.



必須事項まとめ68

IIB-12

($\Sigma(k$ の1次式)と Σr^k)

(4) $\sum_{k=3n+1}^{4n+2} 3^{2k-1}$ を計算せよ.



必須事項まとめ68

IIB-12

($\Sigma(k$ の1次式)と Σr^k)