

整数の証明－4

「例えば $13+15=28$ のように、連続する奇数の和は4で割り切れる。このように、連続する奇数の和はかならず4の倍数になることを説明しなさい。」

04

- 1, 例えば $11+13+15=39$ のように、連続する3つの奇数の和は中央の数の3倍になる。このように連続する3つの奇数の和はかならず中央の数の3倍になることを説明しなさい。