

式の計算（数の性質の証明）解答と解説

1 解答 略

連続する 3 つの整数は、 $n, n+1, n+2$ と表される。

$$\begin{aligned} \text{このとき } (n+2)(n+1)-(n+1)\times n &= (n^2+3n+2)-(n^2+n) \\ &= 2n+2 \\ &= 2(n+1) \end{aligned}$$

$n+1$ は中央の数であるから、 $2(n+1)$ は中央の数の 2 倍である。

よって、もっとも大きい数と中央の数との積から、中央の数ともっとも小さい数との積をひいて得られる数は、中央の数の 2 倍になる。

2 解答 略

連続する 3 つの奇数は、整数 n を使って $2n-1, 2n+1, 2n+3$ と表される。

このとき、中央の奇数ともっとも大きい奇数の積から、中央の奇数ともっとも小さい奇数の積をひいた差は

$$\begin{aligned} &(2n+1)(2n+3)-(2n+1)(2n-1) \\ &= 4n^2+8n+3-(4n^2-1) \\ &= 8n+4 \\ &= 4(2n+1) \end{aligned}$$

これは、中央の奇数の 4 倍である。

3 解答 略

横に隣り合って並んでいる 3 つの数は、中央の数を n とすると、 $n-4, n, n+4$ と表される。中央の数の 2 乗から残りの数の積をひくと、

$$\begin{aligned} n^2 - (n-4)(n+4) &= n^2 - (n^2 - 4^2) \\ &= n^2 - n^2 + 4^2 \\ &= 16 \end{aligned}$$

となり、どのような n についても 16 になる。

よって、中央の数の 2 乗から残りの数の積をひくと、どのような場合にも 16 となる。