

式の計算の利用② 解答と解説

1 解答 略

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

このとき、これらの積から小さい方の奇数の 2 倍をひいた数は

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

これは、小さい方の奇数の 2 乗である。

2 解答 関係 $bc - ad = 7$ 証明 略

(関係) $bc - ad = 7$

(証明) $b = a + 1, c = a + 7, d = a + 8$ であるから

$$\begin{aligned}bc - ad &= (a + 1)(a + 7) - a(a + 8) \\&= a^2 + 8a + 7 - a^2 - 8a \\&= 7\end{aligned}$$