



■ 1 2次方程式 $x^2 + (a^2 - 7)x - 6a + 15 = 0$ の1つの解が $x = 1$ のとき、他の解を求めなさい。

■ 2 連続する5つの自然数がある。小さい方の3つの数の平方の和は、残り2つの数の平方の和に等しいという。これら5つの自然数を求めよ。