

q.04 次の連立方程式の解の  $y$  の値を求めなさい。但し、この方程式の解は一組しかなく、その値は、全て整数値なので Excel が output する結果が整数でなかった場合は、その答に一番近い整数値を答えなさい。

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + z + w = -5 \\ x - 4y - z + 2w = 12 \\ x + 16y + z + 4w = -56 \\ x - 64y - z + 8w = 180 \end{array} \right.$$