



2017年 医学部 第1問

1 x, y を 1 以上の整数とする.

(1) $xy = 12$ を満たす x, y の組み合わせをすべて求めると $(x, y) =$ となる.

(2) $xy + 2x - y - 14 = 0$ を満たす x, y の組み合わせをすべて求めると $(x, y) =$ となる.

(3) $\frac{4}{x} - \frac{5}{y} + 1 = 0$ を満たす x, y の組み合わせをすべて求めると $(x, y) =$ となる.