



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.