



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.