

問題 $x \geq 1$, $y \geq -1$, $2x + y = 5$ であるとき, xy の最大値は $\frac{\boxed{\text{アイ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$, 最小値は $\boxed{\text{エオ}}$ であり, $x^2 + y^2$ の最大値は $\boxed{\text{カキ}}$, 最小値は $\boxed{\text{ク}}$ である。

S_setsunan2018Z_902.pbm