

ア	イ	ウ	エ	オ
カ	キ	ク	ケ	コ
サ	シ	ス	セ	ソ
タ	チ	ツ	テ	ト
ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ

上の図のような、 5×5 のマス目があり、この 25 個の各マス目には、それぞれ数が書かれていて、どの縦の列も、どの横の列も、すべて等差数列になっています。

図は、その各マス目に透明でないシールを貼り、ア～ノの名前をつけたところを表しています。(よって、シールの下に書かれた数は読めません)

いま、これら 25 枚のシールのうち、何枚かををはがしていくと、その途中で (全部をはがしていなくても) すべてのマス目の数を知ることができるようになります。

このとき、「うまくはがす場所を選べば、(ア) 枚ですべてのマス目の数を知ることができる」および「(イ) 枚をはがせば、どのような場所の選び方をしても、すべてのマス目の数を知ることができる」ことが分かります。

このとき、(ア)+(イ) を求めてください。

$$[(ア)4 + (イ)10 = 14]$$