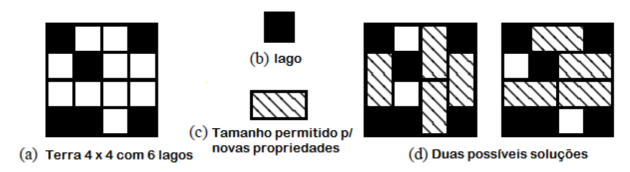
## B. A Terra Herdada por Tio Tom

## Time limit: 1s

Seu velho tio herdou um pedaço de terra de seu tetravô. Originalmente, a propriedade tinha forma retangular. Contudo, a muito tempo atrás, seu tetravô decidiu dividir a terra em uma grade de pequenos quadrados. Ele transformou alguns dos quadrados em lagos, porque ele adorava caçar patos e procurava atraí-los para sua propriedade. (Você não tem certeza, pois ainda não foi ao local, mas ele pode ter feito tantos lagos que a terra agora pode se consistir em várias ilhas desconectadas.) Seu tio Tom quer vender a terra herdada, mas regras locais regulamentam a venda de imóveis. Seu tio foi informado que, a pedido do seu tetravô, uma lei estabelece que a propriedade só possa ser vendida em partes retangulares do tamanho de dois quadrados da propriedade do seu tio. Além disso, não é permitido vender os lagos da propriedade. Seu tio pediu a você para ajudar a determinar o maior número de propriedades que ele poderia vender (os quadrados restantes tornariam-se parques de recreação).



## **Entrada**

A entrada deverá incluir diversos casos de teste. A primeira linha do caso de teste contém dois inteiros N e M, repesentando respectivamente, o número de linhas e colunas da terra ( $1 \le N$ ,  $M \le 100$ ). A segunda linha contém um inteiro K indicando o número de quadrados que foi transformados em lagos (( $N \times M$ ) -  $K \le 50$ ). Cada uma das próximas K linhas contém dois inteiros K e K que descrevem a posição dos quadrados que se transformaram em lagos (K0 e K1 e K2 K3 K3 e K4. O fim da entrada é indicado por K3 K4 K5 K5 K6 K6 K7 K9 K9.

## Saída

Para cada caso de teste de entrada seu programa deverá produzir uma saída, contendo um valor inteiro representando o número máximo de propriedades que podem ser vendidas.

	Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
--	--------------------	------------------

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 4	4
6	3
1 1	
1 4	
2 2	
4 1	
4 2	
4 4	
4 3	
4	
4 2	
3 2	
2 2	
3 1	
0 0	

ACM/ICPC South America Contest 2002.

ACM/ICPC South America Contest, Warm-Up Sarasil