# B. 梨善富麗夜・變幻

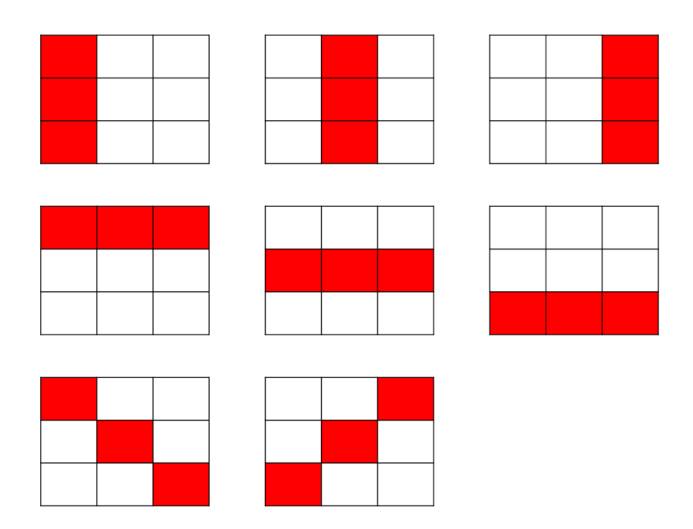
Problem ID: Yoshiriko



這是梨善。如果你沒看過,現在給你看。然而這和本題一點關係都沒有

給定 n\*m 的網格圖(Grid),問有多少種選 k 個相異格子,且剛好形成一條連線的選法。形成一條連線,表示可以用一條直線劃過所有格子,直線可以是縱、橫或斜的,且格子兩兩一定要都共用一條邊或都共用一個角(點)。

以 3\*3 的網格圖,選 3 個相異格子為例 (n = 3m = 3k = 3),共有 8 種選法:



本題有T筆詢問。如果你不清楚連線的定義,可以參考**備註**的代數定義。

# 輸入

第一行有一個整數 T,表示有 T 筆詢問。接下來有 T 行,每行有三個整數 n,m,k,表示該 筆詢問的網格圖高、寬及選擇的格子數量。

#### 輸出

對於每筆詢問,輸出一個整數,表示選法數量,接著換行。

# 輸入限制

 $1 \leq T \leq 50$  所有詢問的  $2 \leq n, m, k \leq 10^5$ 

#### 子任務

編號	分數	限制
1	9	所有詢問的 $n=m=k=2$ 且 $T=1$

編號	分數	限制
2	11	所有詢問的 $n=2$
3	20	所有詢問的 $2 \le n, m \le 5$
4	29	所有詢問的 $2 \le n, m \le 40$
5	31	無額外限制

### 範例輸入

5

3 3 3

3 3 2

4 4 3

4 2 6

6 9 5

## 範例輸出

8

20

24

0

68

#### 備註

要求在 n\*m 的網格圖上選 k 個相異格子並形成連線,相當於詢問有多少種相異二元組序列  $(x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3)...(x_k,y_k)$ ,滿足以下八個條件: $1.\ 1\le x_i\le n$ ,對於所有的  $1\le i\le k$   $2.\ 1\le y_i\le m$ ,對於所有的  $1\le i\le k$   $3.\ x_i\le x_{i+1}$ ,對於所有的  $1\le i< k$   $4.\ x_{i+1}-x_i=x_{i+2}-x_{i+1}$ ,對於所有的  $1\le i< k-1$   $5.\ y_{i+1}-y_i=y_{i+2}-y_{i+1}$ ,對於所有的  $1\le i< k-1$   $6.\ x_2-x_1=0$  或  $x_2-x_1=k$   $7.\ |y_2-y_1|=0$  或  $|y_2-y_1|=k$   $8.\ \max\{x_2-x_1,|y_2-y_1|\}=k$