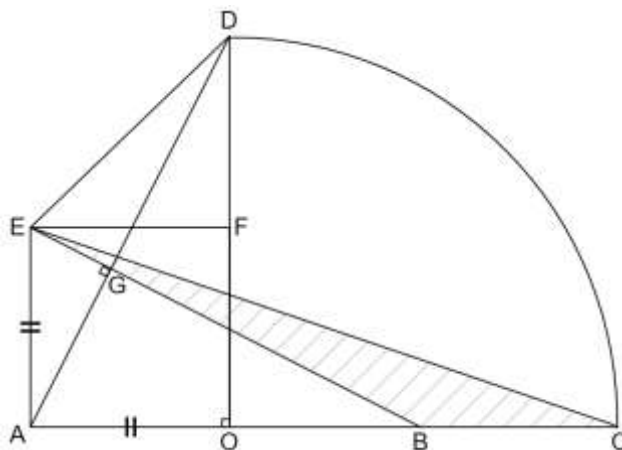


計算斜線面積(佔分 20 分)

問題描述：

試撰寫程式去讀取正方形面積 $AEFO$ 和 $\overline{OC}$ ，然後分別計算斜線面積 EBC 。



輸入說明：

第 1 行至第 n 行分別輸入正方形面積 $AEFO$ 和 $\overline{OC}$ ，其中 $1 \leq n \leq 100$ ， $1 \leq \square AEFO \leq 1000000$ ， $1 \leq \overline{FO} < \overline{OC} \leq 1000$ 。

第 $n+1$ 行讀取 -1 代表輸入結束。

輸出說明：

根據每筆輸入的正方形面積 $AEFO$ 和 $\overline{OC}$ ，輸出斜線面積 EBC (4 捨 5 入取至整數)。

範例 1：

輸入：

1173 60

-1

輸出：

587

範例 2：

輸入：

56433 400

-1

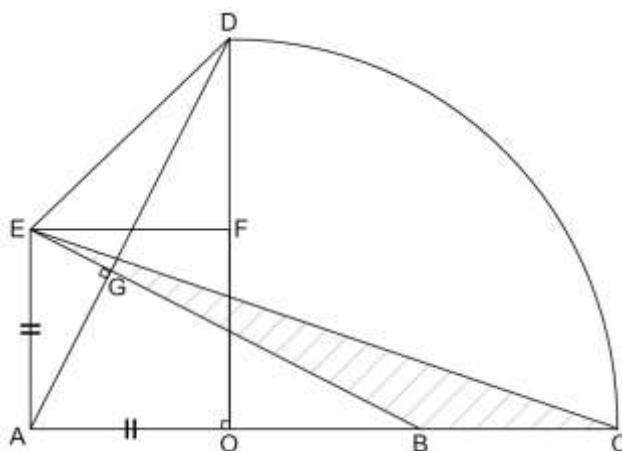
輸出：

28217

Calculating Shaded Area (20 points)

Problem Description:

Write a program to read the area of square AEFO and a value $\overline{OC}$, and then calculate the shaded area EBC.



Input Description:

Lines 1 to n: Input the area of square AEFO and the value $\overline{OC}$, where $1 \leq n \leq 100$, $1 \leq \text{Area of AEFO} \leq 1000000$, and $1 \leq \overline{FO} < \overline{OC} \leq 1000$.

Line n+1: A value of -1 indicates the end of input.

Output Description:

Based on each input area of square AEFO and OC, output the shaded area EBC (rounded to the nearest integer).

Example 1:

Input:

1173 60

-1

Output:

587

Example 2:

Input:

56433 400

-1

Output:

28217