<https://www.e-olymp.com/ru/problems/8291>

Лісопилка (sawmill)

На лісопилці є необмежена кількість дошок довжиною **z** футів. Замовнику потрібно **a** дошок довжиною по **x** футів та **b** дошок довжиною по **y**футів. Визначити найменшу кількість розпилів **res**, яка дозволить виконати одержане замовлення.

**Вхідні дані**

Ввести чотири натуральних числа: **1 ≤ a, x, b, y, z ≤ 300**. Значення **x** та **y** не перевищують **z**.

**Вихідні дані**

Значення **res**.

Лимит времени **1** секунда

Лимит использования памяти **64** MiB

**Входные данные #1**

11 24 15 80 200

**Выходные данные #1**

24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {int p,a,x,b,y,z,rez=0;  cin>>a>>x>>b>>y>>z;  int temp=z;  while (a>0 || b>0){  p=1;  if(temp==x && a>0){a--;temp=temp-x;p=0;}  if(temp==y && b>0){b--;temp=temp-y;p=0;}  if(temp>x && a>0){a--;rez++;temp=temp-x;p=0;}  if(temp>y && b>0){b--;rez++;temp=temp-y;p=0;}  if(p) temp=z;  }  cout << rez << endl;  return 0;  } | #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {int p,a,x,b,y,z,rez=0;  cin>>a>>x>>b>>y>>z;  rez=a+b;  int m=0;  if(z%x==0) m=a/(z/x);  if(z%y==0) m=m+b/(z/y);  for (int i=1;i<=min(z/x,a);i++)  for (int j=1;j<=min(z/y,b);j++)  if (z%(i\*x+j\*y)==0 && m<min(a/i,b/j)) m=min(a/i,b/j);  cout << rez-m << endl;  return 0;  } |  |

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/4777>

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/4778>

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/1038> (Формула Піка)

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/8290>

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/8284>

<https://www.e-olymp.com/uk/problems/8257>

[Площа](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0) [многокутника](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA" \o "Многокутник) з цілочисловими вершинами рівна сумі

A=i+b/2-1

де *i* — кількість цілочислових точок усередині многокутника, *b* — кількість цілочислових точок на межі многокутника.

b шукаємо як НСД(x1-x2,y1-y2)

Площу за формулою

