import math  
A = int(input("A Katsayısını Gir ="))  
B = int(input("B Katsayısını Giriniz ="))  
C = int(input("C Katsayısını Giriniz ="))  
D = B\*B - 4\*A\*C  
if D<0:  
 print("KÖK YOKTUR")  
elif D==0:  
 X=-B/2\*A  
 print(f"X = {X}")  
else:  
 X1 = (-B+math.sqrt(D))/(2\*A)  
 X2 = (-B-math.sqrt(D))/(2\*A)  
 print(f"X1 = {X1} X2 = {X2}")