Tesztelési jegyzőkönyv

<u>Bemenet</u>	<u>Elvárt kimenet</u>	<u>Kimenet</u>	<u>Dátum</u>
A: 1	x1: 2	Nincs megoldás	
B: 0	x2: -2		2021.10.05.
C: -4			
A: 1	Nincs megoldás	Nincs megoldás	
B: 0			2021.10.05.
C: 4			
A: 0	Érvénytelen bemenet	x1: NaN	
B: 1	/	x2: -Infinity	2021.10.05.
C: 2	x = -2		
A: 1	x1: 1	Nincs megoldás	
B: 1	x2: -2		2021.10.05.
C: -2			
A: 1	x1: 0	Nincs megoldás	
B: 1	x2: -1		2021.10.05.
C: 0			
A: 1	x1: -1	x1: -1	
B: 2	x2: -1	x2: -1	2021.10.05.
C: 1			
A: Gipsz	Érvénytelen bemenet	Nincs megoldás	
B: Jakab			2021.10.05.
C: asd			
A:	Érvénytelen bemenet	x1: NaN	
B:		x2: NaN	2021.10.05.
C:			
A: 2	x1: -1	x1: -1	
B: 4	x2: -1	x2: -1	2021.10.05.
C: 2			
A: 1	x1 = -	x1 = -	
B: 4	0,585786437626905	0.2679491924311228	2021.10.05.
C: 2	x2 = -	x2 = -	
	3,414213562373095	3.732050807568877	
A: 2	x1 = -	x1 = -1	
B: 4	0,2928932188134525	x2 = -1	2021.10.05.
C: 1	x2 =		
	-1,707106781186548		
A: 2	x1 = 0	x1 = -1	2021.10.05.
B: 4	x2 = -4	x2 = -1	

$C \cdot O$		
I C.: U		
0.0		

Összegzés:

A program nem működik megfelelően. A bemenet ellenőrzését el kellene végezni, valamint a számítások is a legtöbb esetben hibásak. A tesztesetek alapján arra a következtetésre jutottunk, hogy a 'C' értékének a beírt érték helyett az 'A' értéket veszi.