

	A	B	C	D	E
1	miejsca zerowe trójmianu kwadratowego			x0=	0
2	a	b	c	xk=	10
3	-1	10	-25	n=	200
4				dx=	=(E2-E1)/E3
5	delta=	=B3^2-4*A3*C3			
6	x1=	=JEŻELI(B5>=0;(-B3-PIERWIASTEK(B5))/(2*A3);"Brak")		x	y
7	x2=	=JEŻELI(B5>=0;(-B3+PIERWIASTEK(B5))/(2*A3);"Brak")		=E1	=\$A\$3*D7^2+\$B\$3*D7+\$C\$3
8				=D7+\$E\$4	=\$A\$3*D8^2+\$B\$3*D8+\$C\$3
9	xw=	=-B3/(2*A3)		=D8+\$E\$4	=\$A\$3*D9^2+\$B\$3*D9+\$C\$3
10	yw=	=-B5/(4*A3)		=D9+\$E\$4	=\$A\$3*D10^2+\$B\$3*D10+\$C\$3
11				=D10+\$E\$4	=\$A\$3*D11^2+\$B\$3*D11+\$C\$3
12				=D11+\$E\$4	=\$A\$3*D12^2+\$B\$3*D12+\$C\$3
13				=D12+\$E\$4	=\$A\$3*D13^2+\$B\$3*D13+\$C\$3
14				=D13+\$E\$4	=\$A\$3*D14^2+\$B\$3*D14+\$C\$3
15				=D14+\$E\$4	=\$A\$3*D15^2+\$B\$3*D15+\$C\$3
16				=D15+\$E\$4	=\$A\$3*D16^2+\$B\$3*D16+\$C\$3
17				=D16+\$E\$4	=\$A\$3*D17^2+\$B\$3*D17+\$C\$3
18				=D17+\$E\$4	=\$A\$3*D18^2+\$B\$3*D18+\$C\$3

