

Варіанти завдань													
№	Задача	АК	АПК, М _{слів}	N _{RAM} , слів	N _{ROM} , Кслів	N _{РЗП}	N _{ПВВ}	n	τ _{оп, ROM}	τ _п	ρ+,-	ρ*,/	СХЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	$F = \exp(z_1 + z_2 z_3)$	1	1	256	16	8	16	16	20	10	1	5	1
2	$F = \operatorname{ch}(z_1/z_2)$	2	0,5	128	4	4	8	24	25	5	2	15	2
3	$F = \cos(z_1 - z_2)$	3	0,256	64	2	16	4	32	30	10	5	20	3
4	$F = 1/\operatorname{sh}(z_1 + z_2)$	1	2	512	16	32	8	16	35	15	6	25	4
5	$F = Z_1/Z_2 + \cos Z_3$	2	1	256	32	64	16	24	25	5	2	20	1
6	$F = (Z_1 + Z_2)/\operatorname{sh} Z_3$	3	4	1000	64	16	32	32	20	10	1	10	2
7	$F = 1/\operatorname{sh}(Z_1 + Z_2)$	1	2	512	128	32	64	16	25	15	4	25	3
8	$F = (Z_2 + Z_3) \operatorname{sh} Z_3$	2	1	256	64	8	32	24	30	5	6	20	4
9	$F = (Z_2 + Z_3)/\operatorname{ch} Z_1$	3	1,5	128	32	4	16	32	15	10	2	10	1
10	$F = \operatorname{sh}(Z_1/Z_2)$	1	0,5	64	16	16	8	16	20	15	4	25	2
11	$F = \operatorname{ch}(Z_1 + Z_3)$	2	0,256	64	8	32	4	24	25	5	6	10	3
12	$F = \exp(Z_1/Z_2)$	3	0,128	64	4	8	16	32	30	10	2	25	4
13	$F = Z_1/\operatorname{sh}(Z_2 Z_3)$	1	1	256	16	8	32	20	20	15	4	10	1
14	$F = (Z_1 + Z_2) \sin Z_3$	2	2	512	128	16	16	24	15	5	2	20	2
15	$F = (Z_1 + Z_3)/\cos Z_2$	3	4	1000	256	32	8	18	20	10	4	15	3
16	$F = \exp(z_1 + z_2 z_3)$	1	1	256	16	8	16	16	20	10	1	5	1
17	$F = \operatorname{ch}(z_1/z_2)$	2	0,5	128	4	4	8	24	25	5	2	15	2
18	$F = \cos(z_1 - z_2)$	3	0,256	64	2	16	4	32	30	10	5	20	3
19	$F = 1/\operatorname{sh}(z_1 + z_2)$	1	2	512	16	32	8	16	35	15	6	25	4
21	$F = (Z_1 + Z_2)/\operatorname{sh} Z_3$	3	4	1000	64	16	32	32	20	10	1	10	2
22	$F = 1/\operatorname{sh}(Z_1 + Z_2)$	1	2	512	128	32	64	16	25	15	4	25	3
23	$F = (Z_2 + Z_3) \operatorname{sh} Z_3$	2	1	256	64	8	32	24	30	5	6	20	4
24	$F = (Z_2 + Z_3)/\operatorname{ch} Z_1$	3	1,5	128	32	4	16	32	15	10	2	10	1
25	$F = \operatorname{sh}(Z_1/Z_2)$	1	0,5	64	16	16	8	16	20	15	4	25	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	$F=ch(Z_1+Z_3)$	2	0,256	64	8	32	4	24	25	5	6	10	3
27	$F=exp(Z_1/Z_2)$	3	0,128	64	4	8	16	32	30	10	2	25	4
28	$F=Z_1/sh(Z_2 Z_3)$	1	1	256	16	8	32	20	20	15	4	10	1
29	$F=(Z_1+Z_2) sinZ_3$	2	2	512	128	16	16	24	15	5	2	20	2
30	$F=(Z_1+Z_3)/cosZ_2$	3	4	1000	256	32	8	18	20	10	4	15	3
31	$F=exp(z_1+z_2 z_3)$	1	1	256	16	8	16	16	20	10	1	5	1
32	$F=ch(z_1/z_2)$	2	0,5	128	4	4	8	24	25	5	2	15	2
33	$F=cos(z_1-z_2)$	3	0,256	64	2	16	4	32	30	10	5	20	3
34	$F=1/sh(z_1+z_2)$	1	2	512	16	32	8	16	35	15	6	25	4
35	$F=Z_1/Z_2+cosZ_3$	2	1	256	32	64	16	24	25	5	2	20	1
36	$F=(Z_1+Z_2)/shZ_3$	3	4	1000	64	16	32	32	20	10	1	10	2
37	$F=1/sh(Z_1+Z_2)$	1	2	512	128	32	64	16	25	15	4	25	3
38	$F=(Z_2+Z_3) shZ_3$	2	1	256	64	8	32	24	30	5	6	20	4
39	$F=(Z_2+Z_3)/chZ_1$	3	1,5	128	32	4	16	32	15	10	2	10	1
40	$F=sh(Z_1/Z_2)$	1	0,5	64	16	16	8	16	20	15	4	25	2
41	$F=ch(Z_1+Z_3)$	2	0,256	64	8	32	4	24	25	5	6	10	3
42	$F=exp(Z_1/Z_2)$	3	0,128	64	4	8	16	32	30	10	2	25	4
43	$F=Z_1/sh(Z_2 Z_3)$	1	1	256	16	8	32	20	20	15	4	10	1
44	$F=(Z_1+Z_2) sinZ_3$	2	2	512	128	16	16	24	15	5	2	20	2
45	$F=(Z_1+Z_3)/cosZ_2$	3	4	1000	256	32	8	18	20	10	4	15	3
47	$F=ch(z_1/z_2)$	2	0,5	128	4	4	8	24	25	5	2	15	2
48	$F=cos(z_1-z_2)$	3	0,256	64	2	16	4	32	30	10	5	20	3
49	$F=1/sh(z_1+z_2)$	1	2	512	16	32	8	16	35	15	6	25	4
50	$F=Z_1/Z_2+cosZ_3$	2	1	256	32	64	16	24	25	5	2	20	1