

## Варіанти завдань для контрольної роботи №2

### «Запам'ятовуючий пристрій з довільною вибіркою» (стор. 19)

Номер варіанта	$N'_{оп}$ , Мбайт	$n$ , біт	Організація МП	ВІС пам'яті
0	0,25	24	4 к • 24	K134PY6
1	1,00	32	16 к • 32	KP556PT5
2	0,5	16	32 к • 16	K537PY10
3	0,125	24	8 к • 24	K568PE1
4	2,00	32	16 к • 32	K573PФ22
5	1,5	16	4 к • 16	K537PY17
6	0,5	24	8 к • 24	K541PY34
7	0,25	32	4 к • 32	KP556PT14
8	0,128	8	2 к • 8	K558PP3
9	1,0	16	8 к • 16	K527PY8
10	0,25	24	4 к • 24	K134PY6
11	1,00	32	16 к • 32	KP556PT5
12	0,5	16	32 к • 16	K537PY10
13	0,125	24	8 к • 24	K568PE1
14	2,00	32	16 к • 32	K573PФ22
15	1,5	16	4 к • 16	K537PY17
16	0,5	24	8 к • 24	K541PY34
17	0,25	32	4 к • 32	KP556PT14
18	0,128	8	2 к • 8	K558PP3
19	1,0	16	8 к • 16	K527PY8
20	0,25	24	4 к • 24	K134PY6
21	1,00	32	16 к • 32	KP556PT5
22	0,5	16	32 к • 16	K537PY10
23	0,125	24	8 к • 24	K568PE1
24	2,00	32	16 к • 32	K573PФ22
25	1,5	16	4 к • 16	K537PY17
26	0,5	24	8 к • 24	K541PY34
27	0,25	32	4 к • 32	KP556PT14
28	0,128	8	2 к • 8	K558PP3
29	1,0	16	8 к • 16	K527PY8
30	0,25	24	4 к • 24	K134PY6
31	1,00	32	16 к • 32	KP556PT5
32	0,5	16	32 к • 16	K537PY10
33	0,125	24	8 к • 24	K568PE1
34	2,00	32	16 к • 32	K573PФ22
35	1,5	16	4 к • 16	K537PY17
36	0,5	24	8 к • 24	K541PY34
37	0,25	32	4 к • 32	KP556PT14
38	0,128	8	2 к • 8	K558PP3
39	1,0	16	8 к • 16	K527PY8
40	0,25	24	4 к • 24	K134PY6
41	1,00	32	16 к • 32	KP556PT5
42	0,5	16	32 к • 16	K537PY10
43	0,125	24	8 к • 24	K568PE1
44	2,00	32	16 к • 32	K573PФ22
45	1,5	16	4 к • 16	K537PY17
46	0,5	24	8 к • 24	K541PY34
47	0,25	32	4 к • 32	KP556PT14
48	0,128	8	2 к • 8	K558PP3
49	1,0	16	8 к • 16	K527PY8
50	0,25	24	4 к • 24	K134PY6
51	1,00	32	16 к • 32	KP556PT5
52	0,5	16	32 к • 16	K537PY10
53	0,125	24	8 к • 24	K568PE1

54	2,00	32	16 κ•32	K573PΦ22
55	1,5	16	4 κ•16	K537PY17
56	0,5	24	8 κ•24	K541PY34
57	0,25	32	4 κ•32	KP556PT14
58	0,128	8	2 κ•8	K558PP3
59	1,0	16	8 κ•16	K527PY8
60	0,25	24	4 κ•24	K134PY6
61	1,00	32	16 κ•32	KP556PT5
62	0,5	16	32 κ•16	K537PY10
63	0,125	24	8 κ•24	K568PE1
64	2,00	32	16 κ•32	K573PΦ22
65	1,5	16	4 κ•16	K537PY17
66	0,5	24	8 κ•24	K541PY34
67	0,25	32	4 κ•32	KP556PT14
68	0,128	8	2 κ•8	K558PP3
69	1,0	16	8 κ•16	K527PY8
70	0,25	24	4 κ•24	K134PY6
71	1,00	32	16 κ•32	KP556PT5
72	0,5	16	32 κ•16	K537PY10
73	0,125	24	8 κ•24	K568PE1
74	2,00	32	16 κ•32	K573PΦ22
75	1,5	16	4 κ•16	K537PY17
76	0,5	24	8 κ•24	K541PY34
77	0,25	32	4 κ•32	KP556PT14
78	0,128	8	2 κ•8	K558PP3
79	1,0	16	8 κ•16	K527PY8
80	0,25	24	4 κ•24	K134PY6
81	1,00	32	16 κ•32	KP556PT5
82	0,5	16	32 κ•16	K537PY10
83	0,125	24	8 κ•24	K568PE1
84	2,00	32	16 κ•32	K573PΦ22
85	1,5	16	4 κ•16	K537PY17
86	0,5	24	8 κ•24	K541PY34
87	0,25	32	4 κ•32	KP556PT14
88	0,128	8	2 κ•8	K558PP3
89	1,0	16	8 κ•16	K527PY8
90	0,25	24	4 κ•24	K134PY6
91	1,00	32	16 κ•32	KP556PT5
92	0,5	16	32 κ•16	K537PY10
93	0,125	24	8 κ•24	K568PE1
94	2,00	32	16 κ•32	K573PΦ22
95	1,5	16	4 κ•16	K537PY17
96	0,5	24	8 κ•24	K541PY34
97	0,25	32	4 κ•32	KP556PT14
98	0,128	8	2 κ•8	K558PP3
99	1,0	16	8 κ•16	K527PY8