

/		,
1		1
2		1
3		1
4		1
5	-2 -4 -3 -5 -1	-1 -0,2
6		1
7		1
8		1
9	,	-1 -0,5
10		1
11		1
12		1
13		1
14		1
15		1
16		1
17		1
18		1
19		1
20		1
21		1
22		1
23		1
24		1
25		1
26		1
27	,	1
28		1
29	1- 3 - 5- 9- 10 -	-1 -0,2
30		1
31		1
32	- .	-1

	- . - . -	- 0,25
33		1
34		1
35		1
36		1
37	, , , ,	- 1 - 0,2
38	- 3 - 4 - 2 - 1 - 5	- 1 - 0,2
39		1
40		1
		40

11

1.

1		1:25 000 - () : 4 1 , - 1 250 1:25 000; - 5 , 1:25 000; : 285 1,14 , , 1 250	1 1 1 1
2		660-670 88,89,90	1 1
3	,	- 285 - 4,8 - 0,1 /	0,25 0,25 0,25
4	, , , , . ?	- - - - .	1 0,25 0,25 0,25 0,25

			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25
5		$C = 175$ $= 125$ 50	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5
6	25 22, ? ?	: -22	1 0,25
			14

2.

()	
-	
-	(,)
	1
: -1 :	
() -1	
-11	

3.

			-
		-	()

			()
	0,5	0,5	0,2
			- 6

4.

	1	() ; ()	() ; - () ; ()
, ,	1	() ; ()	() ; - - ()
, ,	1	() -); (-)	() ; () ; () ; ()
		0,5 + 0,5 -	0,5 + 0,5 -
1	: 1.	2.	3.
			- 18

5.

1	« »	. ,	1 1
2	« »	.	1
3	« - »		1
4	« »	.	1
5	- « »		1

6	«	»	.	1
7		-		1
	»	«		
8	«	»		1
9	«	»	.	1
10	«	»	.	1
				11