

/		
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	- 2 - 3 - 4 - 1	- 1 - 0,25
19	, , ,	- 1 - 0
20		1
21		1
22		1
23		1
24		1
25		1
26		1
27		1
28		1
29		
30	- 2 - 3 - 5 - 4	- 1 - 0,25
31		1
32		1
33		1
34		1
35		1
36	- .	- 1

	- . - . -	- 0,25
37		1
38		1
39		1
40		1
		40

10

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	, ,	= 125 . 50 . C = 175 ,	0,5 0,5 0,5

	?	,	0,5
	0,5
6	25 22,	18	1
	?	:	0,25
	?	25	
		-22	
			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