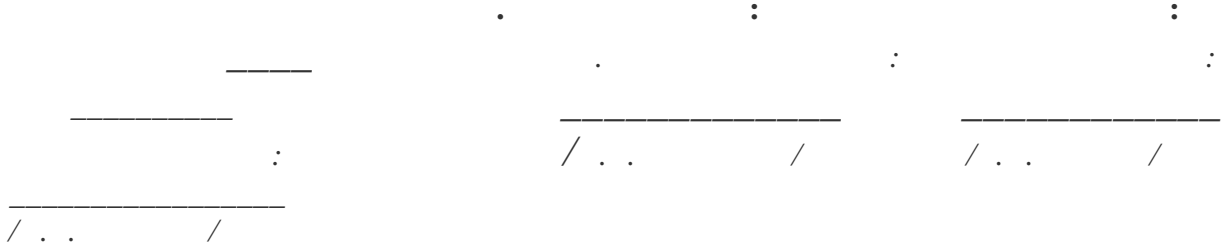


«

»



7

⋮
⋯
⋅

, (, ,). (,),
 () (- : -
 .
 , : (,) ,
 , , , ,
 , , , ,
 ().
 - - : - -

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

: ,
 ✓ (05.03.2004 1089
 « () »).
 ✓
 ✓

2011-2012

7-9 (. . - 2- , . - : , 2002).

« »

() « » :
 () () ;
 () •).
 : ,)),
),),),).
)),
 « » ()
).
 « » ()
 — ...).
 , 5-8
 , 70 % —
 (, ,) ,

1—8

- ✓ ... -7.
 - ✓ ... -7.
 - ✓ ... -7.
 - ✓ ... -7.
 - ✓ ... -7.
- « », 7-
 / / ...
 « -7»/ ...

1.
 - 1.1. :
 - 1.2.
 - 1.3. : 5-6 , 7-9 , 7-9
 - 1.4. :
 - 1.5. /
 - 1.6.
 - 1.7. , - (, , . .)
 - 1.8.
 - 1.9.
2.
 - 2.1. 5-6 , 7-9 , 7-9

2.2.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

4.

5.

5.1.

5.2.

5.3. ().

5.4.

6.

6.1.

6.2. (): , ,
(30°, 60°), (45°, 45°),

6.3. ()

6.4. (, , , , ,)

- , , ;
- (, ,);
- ; , ,
- ; , ;
- , ;
- ;
- .

_____ 8 « »

(9)

_____ (9)

-0 .

3 ,7
,102

1.

1 « ».

13

3
2
3
2
2

2.

$$y = kx.$$

2 « ».

11

2
3
3
1
1

3.

3 « ».

13

2
3
3
4

4.

?

6

1
1
2
1
1

5.

4 « ».

8

1
2
2
2

6.

15

1
2
2

		3
		5
		1
	5 «	1
7.		18
		1
		2
		2
		5
		3
		3
		1
	6 «	1
	8.	9
$y = x^2$	$y = x^2$	3
		2
	$y = f(x)$.	3
	7 «	1
	$y = x^2$ ».	
9.		
		6
		5
		3
		4
	«	1
	8 «	1
		1
		1
		9
	(9).	1
		1

-
,7
3 ,102

			7
1.			(13)
1.	1.		
2.	2.		
3.	3.		
4.	4.		
5.	5.		
6.	6.		
7.	7.		
8.	8.		
9.	9.		
10.	10.		
11.	11.		
12.	12.		
13.	13.	I « » () .	
2.			(11)
14.	1.		
15.	2.		
16.	3.		
17.	4.		
18.	5.		
19.	6.		
20.	7.		
21.	8.		
22.	9.	$y = kx$	
23.	10.		
24.	11.	2 « »	

3.			
(13)			
25.	1.	.	
26.	2.	.	
27.	3.	.	
28.	4.	.	
29.	5.	.	
30.	6.	.	
31.	7.	.	
32.	8.	.	
33.	9.	.	
34.	10.	.	
35.	11.	.	
36.	12.	.	
37.	13.	3 « ».	
4.			
(6)			
38.	1.	?	
39.	2.	.	
40.	3.	:	
41.	4.	:	
42.	5.	.	
43.	6.	.	
5.			
(8)			
44.	1.	.	
45.	2.	.	
46.	3.	.	
47.	4.	.	
48.	5.	.	
49.	6.	.	
50.	7.	.	
51.	8.	4 « ».	
6.			
(15)			
52.	1.	.	
53.	2.	.	
54.	3.	.	
55.	4.	.	

56.	5.	.		
57.	6.	.		
58.	7.	.		
59.	8.	.		
60.	9.	.		
61.	10.	.		
62.	11.	.		
63.	12.	.		
64.	13.	.		
65.	14.	.		
66.	15.	5 « ».		
7.			(18)	
67.	1.	.		
68.	2.	.		
69.	3.	.		
70.	4.	.		
71.	5.	.		
72.	6.	.		
73.	7.	.		
74.	8.	.		
75.	9.	.		
76.	10.	()		
77.	11.	.		
78.	12.	.		
79.	13.	.		
80.	14.	.		
81.	15.	.		
82.	16.	.		
83.	17.	.		
84.	18.	6 « ».		
8.			$y = x^2$ (9)	
85.	1.	$y = x^2$.		
86.	2.	$y = x^2$.		
87.	3.	.		
88.	4.	.		

89.	5.	.		
90.	6.	$y = f(x)$.		
91.	7.	.		
92.	8.	.		
93.	9.	7 « $y = x^2$ ».		
9. ()				
	1.	.		
	2.	.		
	3.	.		
	4.	.		
	5.	.		
	6.	.		
	7.	.		
	8.	$y = x^2$.		
	9.	.		
	10.	.		
	11.	.		
	12.	.		
	13.	.		
	14.	.		
	15.	.		
	16.	.		
	17.	?		
	18.	?		
	19.	«		
	20.	8 «		
	21.	».		
(9)				
94.	1.	.		

95.	2.	.		
96.	3.	.	.	
97.	4.	.	.	
98.	5.	.	.	
99.	6.	.	.	
100.	7.	.	.	
101.	8.		(9).	
102.	9.	.	.	

... . -7 . /