

No 10

10

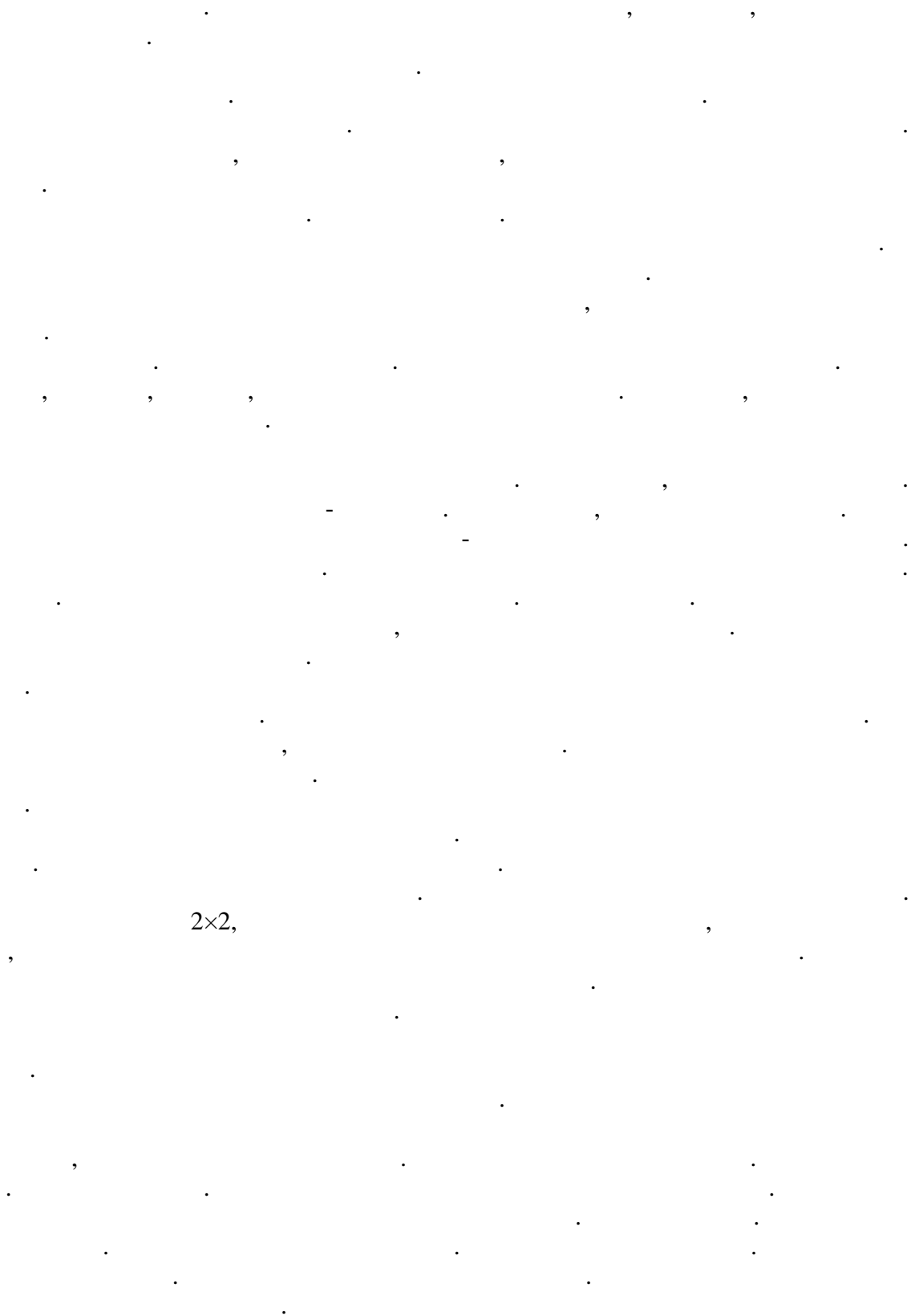
«_____» 2023 . «_____» 2023 . «_____» 2023 .

(ID 903880)

« . »
10 – 11

. - 2023 .

272 : 10 – 136 « (4), 11 – 136 » (4).



2x2,

n-

11

(-)

(-),

n-



- 1) :
- (,), , , ;
- 2) :
- 3) - , ;
- 4) :
- 5) :
- 6) : (), ;
- 7) : -
- 8) : ;

.

•

,

,

,

,

,

;

,

:

,

,

,

;

,

,

,

;

,

,

;

(

),

,

,

;

(

,

).

:

,

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

,

,

;

,

,

,

;

,

.

•

,

,

;

,

,

;

,

,

;

.

:

2×2 2×2

п-

11

»:

«

10

/					()
1	.	8	1		
2	.	10	1		
3		38	2		
4	n-	15	1		
5	.	10	1		
6	.	20	1		
7		10	1		
8	.	20	1		
9	, ,	5	2		
		136	11	0	

11

/					()
1		20	1		
2		12	1		
3	.	16	1		
4	,	24	1		
5	,	12	1		
6		10	1		
7		16	1		
8		10	1		
9	, ,	16	2		
		136	10	0	

10

/						
	1	8				
1.	' -	1				
2.	, ,	1				
3.		1				
4.	-	1				
5.	.	1				
6.	.	1				
7.		1				
8.	:" "	1	1			
	2	10				
9.	' .	1				
10.	.	1				

11.	.	1				
12.	.	1				
13.	.	1				
14.		1				
15.		1				
16.	.	1				
17.	.	1				
18.	:"	1	1			
	3	38				
19.	.	1				
20.	,	1				
21.	,	1				
22.	,	1				
23.	,	1				

24.	,	1				
25.	,	1				
26.		1				
27.		1				
28.	,	$y = \sin x$	1			
29.	,	$y = \cos x$	1			
30.	,		1			
31.	.		1			
32.	,		1			
33.	«	»	1	1		
34.			1			
35.			1			
36.			1			
37.			1			
38.	.	$\text{tg}x=a, \text{ctg} x=a$	1			
39.			1			
40.			1			
41.			1			
42.			1			
43.			1			
44.			1			

45.		1				
46.		1				
47.		1				
48.		1				
49.		1				
50.		1				
51.		1				
52.		1				
53.		1				
54.		1				
55.		1				
56.	" : "	1	1			
	4	15				
57.		1				
58.		1				
59.	,	1				
60.	,	1				
61.	,	1				

62.	.	1				
63.	.	1				
64.	.	1				
65.		1				
66.		1				
67.		1				
68.		1				
69.	n-	1				
70.	n-	1				
71.	n- " : "	1	1			
	5	10				
72.		1				
73.		1				

74.		1				
75.	,	1				
76.		1				
77.		1				
78.	.	1				
79.	.	1				
80.	.	1				
81.	:" "	1	1			
	6	20				
82.	.	1				
83.	.	1				
84.	.	1				
85.		1				
86.		1				
87.	,	1				
88.	,	1				
89.	,	1				

90.	,	1				
91.	,	1				
92.		1				
93.		1				
94.	.	1				
95.	.	1				
96.	.	1				
97.	.					
98.		1				
99.		1				
100.						
101.	:" "	1	1			
	7	10				
102.	,	1				

103.	.	1				
104.		1				
105.		1				
106.		1				
107.		1				
108.	.	1				
109.	.	1				
110.		1				
111.	“ : ”	1	1			
	8	20				
112.		1				
113.	.	1				
114.		1				
115.		1				
116.		1				
117.		1				
118.		1				

119.		1				
120.		1				
121.		1				
122.	'	1				
123.	'	1				
124.		1				
125.		1				
126.		1				
127.		1				
128.	' '	1				
129.	' '	1				
130.	' '	1				
131.	:" "	1	1			
		6				
132.	:" ' " '	1				
133.	:" ' " '	1				
134.		1	1			
135.		1	1			

136.	,	,	1			
			136	11	0	

11

/						
	1	20				
1.		1				
2.		1				
3.		1				
4.		1				
5.		1				
6.		1				
7.		1				
8.		1				
9.		1				
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	1			
	2	12				
23.	,	1				
24.	.	1				
25.	.	1				
26.	.	1				
27.	-	1				
28.	-	1				

29.		1				
30.		1				
31.		1				
32.		1				
33.		1				
34.	“ :”	1	1			
	3	16				
35.	,	1				
36.	,	1				
37.	,	1				
38.	,	1				
39.	,	1				
40.		1				
41.		1				
42.		1				

43.		1				
44.		1				
45.		1				
46.		1				
47.		1				
48.	: " . "	1	1			
	4	24				
49.		1				
50.		1				
51.		1				
52.		1				
53.		1				
54.		1				
55.		1				
56.		1				
57.		1				

58.		1				
59.		1				
60.		1				
61.		1				
62.		1				
63.		1				
64.		1				
65.		1				
66.		1				
67.		1				
68.		1				
69.		1				
70.		1				
71.		1				

72.	:" , "	1	1			
	5	12				
73.	- .	1				
74.	- .	1				
75.		1				
76.		1				
77.		1				
78.		1				
79.		1				
80.		1				
81.	,	1				
82.	,	1				

83.	,	1				
84.	:" , "	1	1			
	6	10				
85.		1				
86.		1				
87.		1				
88.		1				
89.	:	1				
90.	:	1				
91.	:	1				
92.	:	1				
93.	:	1				
94.	:" "	1	1			
	7	16				
95.		1				
96.		1				

97.		1				
98.	,	1				
99.		1				
100.	,	1				
101.		1				
102.	,	1				
103.		1				
104.		1				
105.		1				
106.		1				
107.		1				
108.		1				
109.		1				
110.	" :	1	1			
	8	10				

111.	.	1				
112.	.	1				
113.		1				
114.		1				
115.		1				
116.		1				
117.	. n-	1				
118.	. n-	1				
119.		1				
120.	: " "	1	1			
		16				
121.	: " ' " '	1				
122.	: " ' " '	1				
123.	: " ' . ' "	1				
124.	: " ' " '	1				

125.	: " ' " '	1				
126.	: " ' " '	1				
127.	: " ' ' "	1				
128.	: " ' ' "	1				
129.	: " ' ' "	1				
130.	: " ' ' "	1				
131.	: " ' " '	1				
132.	: " ' " '	1				
133.	: " ' " '	1				
134.		1	1			
135.		1	1			
136.	' '	1				
		136	10	0		

1.	10
2.	11
1.	10
2.	11
3.	10
4.	11
5.	10
6.	11
7.	10
8.	11

1.	https://lecta.rosuchebnik.ru	LECTA –
2.	http://fipi.ru «	»
3.	http://school-collection.edu.ru	
4.	http://www.math.ru	()
5.	https://resh.edu.ru/	
6.	https://ege-study.ru -	
7.	https://ege.sdangia.ru :	
8.	https://foxford.ru/ -	