

(7-8 )

Код/шифр участника			

!

.

:

)

;

)

;

)

;

)

(

).

)

:

)

)

)

)

)

;

J ,  
.  
, :  
J ,  
0 ( ), ;  
J ,  
0 ( ).  
!  
.

_____
_____ ( )

		.	
1	, : ) ) ) )	1	-1 0 ) )
2	, : ) , ) , ) , )	1	-1 0 ) )
3	, : ) , ) , ) , ) ,	1	-1 0 ) )
4	, : ) 2 ) 3 ) 5 ) 10	1	-1 0 ) )
5	, , , : ) 1- 2- ) 1- ) 2- 7- ) 3- 6-	1	-1 0 ) )
6	: ) ) ) )	1	-1 0 ) )
7	, ( )	1	-1

	<p style="text-align: center;">·</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>) 20</p> <p>) 30</p> <p>) 50</p> <p>) 100</p>		<p style="text-align: right;">0</p> <p style="text-align: center;">( )</p>
8	<p style="text-align: center;">:</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p> <p>) ,</p>	1	<p style="text-align: right;">-1</p> <p style="text-align: center;">( )</p>
9	<p style="text-align: center;">:</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p>	1	<p style="text-align: right;">-1</p> <p style="text-align: center;">( )</p>
10	<p style="text-align: center;">- :</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p>	1	<p style="text-align: right;">-1</p> <p style="text-align: center;">( )</p>
11	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p>	2	<p style="text-align: right;">- 1</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: right;">2-</p>
12	<p style="text-align: center;">:</p> <p>) ,</p> <p>)</p> <p>)</p> <p>)</p>	2	<p style="text-align: right;">- 1</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: right;">2-</p>

	) ,		
13	) , : ) - ) ) ) , )	2	- 1 0 . , 2- ( )
14	) : ) ) ) , ) , ) , ) , ) ,	4	- 1 0 . , 4- ( )
15	) : ( , ) ) ) ) , ,	3	- 1 0 . , 3- ( )
16	) , , : . - ) , , ) ) ) , -	5	- 1 0 . , 5- ( )

	) , ) - ,		
17	: ) ) ) ) )	3	- 1 0 . , 3- ( )
18	7- , : ) «101 (01)» ) , ) , ) , , ) , )	4	- 1 0 . , 4- ( )
19	: ) , ) )	2	- 1 0 . , 2- ( )
20	, : , ) , ) « » ) , ) ,	3	- 1 0 . , 3- ( )
		40	,

1.  $\frac{1}{2}x^2 - 3x + 4$  的顶点坐标是  $(h, k)$ ， $h$  和  $k$  的值分别是多少？


3. 一个二次函数的图像经过点  $(-1, 0)$ ， $(2, 0)$  和  $(0, -9)$ ，求这个二次函数的解析式。

2. 已知二次函数  $y = x^2 + 2x - 3$ ，求该函数的顶点坐标和对称轴方程。

( 2. 已知二次函数  $y = x^2 + 2x - 3$ ，求该函数的顶点坐标和对称轴方程。)

3. 已知二次函数  $y = x^2 + 2x - 3$ ，求该函数的顶点坐标和对称轴方程。


--	--

( 2 . , ) , - 10

4. , , , .

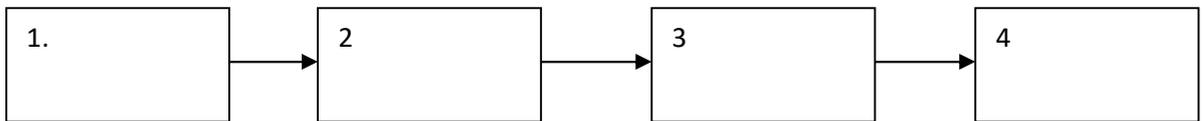
: , ,	
: , ,	
: , ,	

( 1 . , ) , - 15

5. , .

2 . , ) , - 6 ( ,

6. .



2 . , ) , - 8 ( ,