

( . . . )

## Обзор

( , , , , , , ),

( )

( - ( ?),

## Содержание

1. ( ) : !  
/ !  
b/ !  
c/ !  
d/ ?  
/ !  
f/ !  
g/ , !

2. : :

/ ! !  
b/ , ! !  
/ ! !  
d/ , ! !  
/ ! !  
f/ ! !  
g/ !

( )  
3. : .  
/ - , , , , ...  
b/ - , , , , ...  
/ ! ?  
d/ ! ?  
/ ! ?  
f/ , ! ! !  
/ , !

( )  
4. : .  
/ : !  
b/ - , , , ,  
/ , , , ,  
d/ , , , ,  
e/ - , , , ,  
. .  
f/ , ! !  
g/ !

( )  
5 : .  
a/ , !  
b/ , , , !  
c/ , , , !  
d/ , - ?  
/ , - ?  
f/ , " " !  
g/ !

6. : .  
/ ! - !  
b/ !  
/ !  
!  
d/ ?  
/ ?  
f/ A , " " ?  
g/ !

7.	:						
/			!				
b/	-		?				
/	,	,		?			!
d/	-	,			!		
/			?				
f/	,			?			
			!				
g/	,			,	-		!
8.	:			.			
a/				.			
b/		,		.			
c/	,		,	.			
d/	-		?				
e/		-		?			
f/	,		:		,		...
g/	,	-	.	.			
9.	(	):					
a/			.				
b/	,	-	-	-	-	?	
/	,	!					
d/	,		?		,	?	
/			?				
f/		,			.		
g/			?	,		?	-
10.	(	):	!				
/	,		!				
b/		,					
/	,		,			.	
d/			?				
/			,	-		?	
f/			,	-			
	?						
g/		-			!		
11.	(	,	):				
/		.					
b/		?			?		
/	:	,	-	!	,		.
d/							
/					.		
f/			:				
g/			:		,		
	!						

12. ( ).  
/ :  
b/ ( ) ? . ?  
/ : , - ! , ?  
d/ / :  
f/ :  
  
g/ : , !  
  
13. :  
/ : !  
b/ : , ...  
c/ - :  
- !  
d/ : !  
g/ : , , -  
f/ : , . - !  
g/ : ! -

## Ключи

<p>_____.</p> <p>!            !            !            !</p> <p>!</p> <p style="text-align: center;">– 6</p>	<p>_____.</p> <p>,</p> <p>,</p>
<p>_____.</p> <p>,</p> <p>...</p> <p>!</p> <p>!</p> <p>(       )!</p> <p>(       )!</p> <p>(       )     !</p> <p style="text-align: center;">– 5</p>	<p>,</p> <p>.</p>

<p>— .</p> <p>!</p> <p>!!</p> <p>!</p> <p>— .</p> <p><b>— 4</b></p>	
<p>— , : —</p> <p>, —</p> <p>, —</p> <p>, —</p> <p>— .</p> <p><b>— 3</b></p>	
<p>— : —</p> <p>, —</p> <p>, —</p> <p>, —</p> <p>( ).</p> <p>— .</p> <p><b>— 2</b></p>	
<p>, : —</p> <p>— , !</p> <p>— !</p> <p>— ( )!</p> <p>— .</p> <p><b>— 1</b></p>	

1 6 . , 5, 6 . - .

. 1, 2 - .

( . ), , ,

1.

2.

$$\begin{aligned} & \cdot \sum - , , , n, \\ & ; \\ & \cdot (\max ( , b, , d, e, f, g) = . (\min \\ & , , , , , , ) \\ & (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13) = , \end{aligned}$$

$$\frac{(1+4+6+7+9)}{n} \qquad \qquad \frac{(2+3+5+8+10)}{n}$$

• • •

.		
:		:
, , ,	6	, .
, ,	5	, .
	4	,
,	3	
	2	,
,	1	,

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>	
<b>1</b>								$\Sigma 1/n$
<b>2</b>								$\Sigma 2fn$
<b>3</b>								$\Sigma 3/n$
<b>4</b>								$\Sigma 4/n$
<b>5</b>								$\Sigma 5f/n$
<b>6</b>								$\Sigma 6/n$
<b>7</b>								$\Sigma 7/n$
<b>8</b>								$\Sigma 8/n$
<b>9</b>								$\Sigma 9/n$
<b>10</b>								$\Sigma 10/n$
<b>11-12</b>								$\Sigma 11/n$ $\Sigma 12/n$
<b>13</b>								$\Sigma 13/n$
								$\Sigma \dots$
	$\Sigma a$	$\Sigma b$	$\Sigma c$	$\Sigma d$	$\Sigma e$	$\Sigma f$	$\Sigma g$	

## Анализ

( $\sum /$       5      6      )  
:  
,      ,  
,      ,  
( $\sum /n = 1$       2      ).  
,  
(      ),