

•

•

« () ».

•

•

•

•

•

•

•

•

•

： .
— ; .
() (1)
. ()
(3). ()
()
() (2).
“ : .
(2)
： .
， ， ，
《 》.

.
, ,
— .
, ,
《 》.
《 》.
《 》.
《 》.
《 》.
《 》.
《 》.

() (2)

(1).

(2). (1).

(5)

() (3).

« ».

() (2).

».

«

», «

»

».

?),

—

«

(?

(,).

(3)

: , .

(3)

(3)

.

«

».

(1)

.

.

(3)

,

.

.

: ,

.

.

.

.

«

».

.

,

.

,

,

.

.

.

.

,

,

(

)

-

.

.

:

-

«

»:

.

».

,

.

(

,

,

).

,

.

,

,

«

»

.

.

«

»

,

.

(29)

(1).

,

,

.

.

.

.

.

,

(5).
 (4).
 « »
 (5).
 (2).
 (4).
 (3).
 () (5).
 « »

()
 « »
 « »
 « »

(76)

() (1)
 ()

()

(8)

« ».

(2)

(7)

(12)

—

).

()

—

).

«

«

»

».

... « - - ».

* , , . : , , , , , .

(« ».) (3)

« . ».

«,, 1, ».

(.) .

(,) , .

(.) .

« ».

« . », (. . .) .

— « », ,

« » .

(19)

(3)

(2) .

(-) .

« - ».

(4).

(- , - , - , -).

(2).

(,) (2).

(, - , - , - , -).

(6).

« - ».

« - ».

« - »).

« - »

(, ,).

,

,

,

() -

« , ».

().

« - ».

,

« - ».

·

(5)

1- , 2- , 3-

3-

3-

∴ ,

(21)

(4)

*

∴ ().

()
? ? (2).

“

(2)

),
(5).

*

(2).

(- , -).

(2).

(4).

»

« »

3-

).

«

».

« »

().

-).

(

*

« . . . » ,
« . . . »

« . . . » ,
« . . . »
« . . . »

(14)

.

.
()

1		2 .	2 .			
2	.	14	14	1	1	
3	.	19	19	3	2	1
4	.	16	16	1	2	1
5	.	29 .	29 .	2	3	1
6	.	31 .	31 .	3	5	1
7	.	18 .	18 .	2	2	1
8	.	5 .	5 .		1	
9		21 .	21 .	2	1	
10		14 .	14 .	2	3	
		170	170	16	20	5

\							-	
(2 .)								
1.	.		;	«	(.		7 .3,
2.			«	»	,	.		.9 .9
. . . (14)								
3.				,		,		.4 .5, 6

			,	,			,		
4.	.		,	,	,	,	,		.16, .14
5.			,	,	-	,	,		.8 13, 15
6.					-				.26,

			,	,	.	,	,	.20
7.			,	.	,	,	.	.33, .23
8.			-	,	,	,	,	.36, .26
9.	«	1	,	,	,	,	-	.11 .23

				.		.			
10.			,	.	,	,	.		.41, .28
11.			,	.	,	,	.		.46, .30
12.			,	,	,	,	,-		.51, .32

				.	.				
13	.		,	.	,	,	.		.55, .34
14			,	,	,	;	.		.60, .36
15	.			.					.62, .37

	.		,	.	,	.	.		
16	« »			.	,	.			.
.(19)									
17.	.		,		,	,	.		.67, .42
18.			.		,	.	.		.74, .44

				.	.				
19.			,	.	,	.	:		.78, .46
20.			,	.	,	,	.		.82, .48
21	()		().	.	,	;	;		.87, .50

22.			,	,	,	.	.	-	.30 .68, 69.
23.	.		,92, .54
24	.		,	,96, .56

			.						
25.			,	.	,	.	;		.100, .58
26.	.			.	.	,	,	,	.34 .78, 90.

)				
27.	?		.	« ».	,	,	,	,	.105, .60
28.	.	.	,	« ».	,111, .62

				.					
29.	.	.	,	,115, .64
30.	.	.	,	,	.	;	.	.	121, . 66
31.	.	.	,	,	127, .69

32.	« »	.	,	,	« ».	,	.		.39 .93
33.	.	.	.	,	.	;	.		.40 .96.
34.	« »	.	,	,	.	;	,		
35.		-					,		

	«		.	,	,	,	.		
	»		.	,	-	.	.		

.(16)

36.	?	.	«	.	-	,	,		.41 .99
			», «		.		.		
			».						

37.	?	,	«	,	,	;	.		.137, .77
			», «		,	,			
			».		.	.			
			.		;				
			.		.				

38.			,	.	,	;	.		.141, .78
39.	? ?	,	, . , ,	, - .	- , .	; , , .	, , .		146, .81
40.	? ?		,	, - .	, ;	.	,	.	.151 .83

41.	?		,	.	.	,	.		.46 .111
42.	.		,	.	-	,	.		.162 .88.
43.	?		,	,	;	;	,	;	.47 .115.

44.	.		,	,		;	;		171, . 92
45.	. . . « » , ()	.		,	,		.48 .118

46.	?		,	,	-	,	,		184, .97.
47.		,	,	,	-	,	,	, PROClass	188, 98
48.	« »	-	.	,	,	,	.		.

49.									189, .98-99
50.	« .. »								.51 .128
51.	« .. »	—							

			.				.		
--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

. (29 .)

52.			.	,	.	,	,		195, .10 5
	?			

53.			.	,	.	.	,		200, . 107
	.	.	,		

54.			.	,	.	,	,		203, . .108
	.	.	,		

55.	.	.	,	,	.	,	,	.	.207 .110
56.	.	,	-	,	;	;	,	;	.57 .143
57.	.	,	,	.	,	,	.	,	.214, .11 3 PROClass

58.			-	,	,	;	,		218, .115
			.	,	,	;	,	;	
			.	,	,	;	.		
			.	-	.				
59.			-	,	,	,	,		.221 .116
			.	.	,	.	.		
				
60.	«	».	,	,	,	,	.		.60 .152
			,	,	,	.			
			,	,	,	.			

63.	.		-	;	;	,	.	.	230, .120
64.	.		.	« » ,66 .164
65.	.		,	,	235, .122
66.	« » .		,66 .165.

			.						
67.	«	,	,		
	»		,						
68.	.	,	,	.	;	;	,		241, .12 5
69.	.	,	,		247, .128
	.	.	,	,	.	.	.	-	

			- -			.			
70.	.		,	.	, -	,	,		251, .129
71.	.		,	,	, -	.	.		255, .130
72.	.		,	,	,	,	,		260, .132

73.	.		,	,	,	;	,		. 263, .134
74.	.		,	-	,	,	,		. 267. .13 5
75.	.		,	« »	,	.	.		.77 .189.

76.			« ».						274, .138
77.			« ».						279, .141

78.	« ».	.	,	,	, - ;	.	,		.79 .194
79.	« »		,		
80.	« »	-	;	;	,	.	.		.142

.(76 .)									
81.	.		,	,	,	.	;		.7, .6
.(31 .)									
82.	.		,	,	,	.	;		.11 .10.
83.	.		,	,	,	.	;		.6 .6,7.

84.	.			-	-	.	,		.20 .14.
85.	.			/	,	,	,		.10 .17.
86.	« , ».		,	/	-	;	,		.

			.		.				
87.	.		,	;	,	,	,		.27, .17
88.	« »	—	;	/	,	,	,		.18 – 19,
89.	.		,	,	,	;	,		.32, .21

					.				
92.	.		,	;	,	;	;		50, .30
93.	.		,	,	-	,	;		.56, .33
					.				

94.			,	,	,	;			60, .34
95.	« ».	.	,	;	;	.			.25 .52.
96.	« »		,	,

97.	.		.	,	,	;	.		.66, .38
98.		.	()	,	:	,	.	.	.68, .39
99.	.		()	,	;	,	.	.	.72, .41
100.	.	.		,	;	;			.29 .62

	« - - »			.	.	,	.		
101.	.		,	.	.	,	;		.76, .43
102.	.		,	;	.	,	.		.81, .45
103.	.		,	;	;	,	;		.84, .47
104.	.		,	,	;	,	;		.93, .52

					.				
105.	.		,	,	,	,	.		.39 .84.
106.	.		,	;	;	,	.	;	.98, .54
107.	« - »..		,	;	.	,	.	.	.41 .89

108.				,	;	,	;	-	107, .59
109.				,	:	,	;	.	.43 .93
110.	« . . ».			.	;	.	;		

111.	« »		,	,	.	.	;	.	
112.	« »	—	;	/	,	.	,		.62
. (18 .)									
113.	.		,	,	,	.	,		112, . 65

	« - »			;			,		
118.	.		()	,	,	.	,		.127 .74.
119.	.		.	,	,	.	,	.	.129 .75.

120.	.		,	« ».	.	. .	; .		.134 .77
121.	.		,	,	, .	; ;	; .		.138 .80.
122.	.		,		, . :142 .81.

				« ».	.				
123.	.	.	.	,	,	.	;		.146 .84.
124.	.	.	,	,	,	;	.		.149 .85.
125.	« ».			« ».	,	,	;	,	.152 .86.

								PROClass	
126.									.50 .112.
127.	« . . . »		() ,				;		.
128.									.155 .88-89.

129.	« »								
130.	« »	— ,							.56 .123.
.(5 .)									

131.				,		;	.		.160 .94.
132.	.		3- . 3- .	,	,	;	;		.57 .125.
133.	.		,	,	,	;	()		.164 .96.

	.		,	,		,	,		.104
138.	.		.	,	,	,	.		.180 .105.

139.	.		, , ,		-	; , .	,		.185 .107.
140.	.		, , ,	.	-	, .	, ,		.186 .108.
141.	.		,		;	;			.191 .110.

				.	,	,			
142.	.			.	,	,	,		.67 .153.
143.	.		,	.	,	,	,	.	.201 .114.
144.	2- .		,	.	,	,	,	.	.204 .116.

			,		-				
			?						
145.	.		,	-	.	,	;	,	.208 .117.
			,	,	,	,	,	,	
			,	,	,	,	,	,	
146.	.		,	,	.	,	,	,	.210 .118.
			,	,	,	,	,	,	
			,	,	,	,	,	,	
147.	« ».		,	-	.	,	;	,	.71 .163.
			,	,	,	,	,	,	
			,	,	,	,	,	,	

148.220 .123.
149.222 .124.
150.227 .125.

151.	.		,	.	,	;	,		.229 .126.
152.	.		,	.	,	,	,	.	.234 .128.
153.	.		,	.	,	;	,	.	.72 .164.

154.	.			,	,	,	,		.235 .129
155.	.			,	,	;	,	,	.73 .167.
156.	« »		,	.	.	,	,	.	.
(14 .)									
157.			.			,	,		.240 .132.

		
158.	,	,		.74 .170.
159.	«	,	,		.
160.	,	,		.

161.	,	,	.75 .171
162.	,	,	.248 .135.
163.	,	,	.76 .174
164.	,	,	.250 .135.

				.		.	.		
165.	,	,	,	.253 .137.
166.	,	,	,	.255 .137.
167.	« ».	,	,	,	.77 .177

168.	,	,		.266 .142
169.	« ».		.	.	.	,	,		.180 .79.
170.	« »	,	,		.

/ :

- (, , ,);
- (, , ,);
- : () ()

).

:

- (55—65), 1—3 ;
- , ;
- : ,

(: ; : , , , , ,) ,

- (, , ,) . ,

- ; (, , ;
-); ; ;

- , , ; ;
- ; ;

- . ;
- ;

(; ,) ;

- (, ,) , , ;
- , : (60—75) , ;

- (60—75)

... : , , . :
... , , , «
, 2 » (. . . , . . .) ., « », 2012.
«
, 2 ». . . , ,
« », 2012.

... : , , , ,
, .
(60%).

... ..
2 - 8
().

... ,
2 .

... , -
, -
, .

... () , ;
;

... -
- , .

60%

).

(

-8

(

).

2

2

()

;

;

-

-

:

-

;

,

,

- «5» – , .
 - «4» – , 1 – 2 .
 - «3» – , 3 – 5 .
 - «2» – , 5 .
- :

- «5» – .
- «4» – /4 .
- «3» – 1/2 .
- «2» – 1/2 .

- «5» – , .
- «4» – , 1 , 1 – 2 .
- «3» – , 2 – 3 .
- «2» – , > 4 .

- «5» – .
- «4» – 1 1 .
- «3» – 2 1 .
- «2» – 3 – 5 .

- «5» – 3/4 .
- «4» – 3/4 .
- «3» – 1/2 .
- «2» – 1/2 .

.			+		+			+	
« - , - , - »	+			+					
« »	+			+					
« » « »	+	+							
« »	+	+							
« »		+			+				
« »	+	+		+					
« »	+	+							
« ».									
, .« ».						+		+	

« »	+	+							
« »	+	+		+					
.						+		+	
« , , , , .	+	+							
. .						+		+	
			+		+			+	
« »		+			+				
« »	+	+			+				
.		+			+				
« »	+	+		+					
« »	+	+							
« » .		+			+				
« »		+							

« »		+			+				
« »		+			+				
« »	+	+		+					
« »	+	+		+					
« »	+	+		+					
« »	+	+		+					
			+		+		+	+	
.				+			+		
.		+		+			+		
« — !».						+	+	+	

<p>... ” .3</p> <p>- ,3 .</p> <p>... ”1-4 .</p> <p>... .1-4 .</p>	<p>’</p> <p>’</p> <p>.</p> <p>’</p> <p>’</p> <p>.</p> <p>’</p> <p>-</p> <p>’</p> <p>.</p>
---	---

<p>’</p> <p>:</p> <p>’</p> <p>.</p> <p>’</p> <p>.</p>	<p></p>
---	---------

1. .
2. .
3. .
4. .
5. .

-

<p>... .3 .</p>	<p>.</p>
-----------------	----------

