

()

1

«

»

	-	-
4,75 -	: « -	- ' -
- 171.	».	- 4- .
- 11.	-	- 7/8- .
- 33.	- 6.090258 -	- 66;
- 4,	- 3 (4).	- 33;
- 2,	,	- 18.
- 1.	- .	- 54 .
-1;	..	(
3	.	:
		,
		,
).
		-
		/
		.

» «
 0902 « » -
 6.090258 - .
 ,
 . :
 - ;
 - , ;
 - ;
 .

1.
 _____ () 1.
 _____ ,

1 (1).

, .
 .
 . ,
 .

2 (2).

.
 .
 .
 .
 .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

3.

(1, 2)

.

,

.

.

-

() **2.**

4 (3).

-

,

.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

5 (3).

.

-

-

.

6.

(4, 5)

.

.

.

.

-

-

-

() 3.

7 (4).

8 (4).

9.

(7, 8)

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

²
() 4.

10 (5).

« - ».

11 (6).

18970-84.

18970-84: ; ; -

; ; ; ; . -

(**12.** 10, 11)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

« - ».

() **5.**

13 (6).

14 (6).

() 7.

19 (8).

20 (8).

21.

19, 20)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

3

() 8.

22 (9).

3.1102-70

3.1118-70.

2.604 -68.

23 (9).

,

24.

22, 23)

(

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

() 9.

25 (10).

« », « »

« ».

« ».

« ».

26 (10).

« », « », « »

« ».

«

».

« ».

«

».

- « ».
- ».
- 27.
- (25, 26)
- 1.
 - 2.
 - 3.
 4. - 3.1102-70
 - 3.1118-70.
 - 5.
 - 2.604-68.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.
 - 12.
 - 13.
 14. « -
 - ».
 15. « ».
 16. « ».
 17. « -
 - ».

() **10.**

28 (11).

33.

(

31, 32)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
17. RP-

		/	,	,	,	,
1						
1.	.	-	9/0,25	3	4,5	1,5
		-				
2.		-	9/0,25	3	4,5	1,5
3.			3/0,1	-	-	3
4.	-		9/0,25	3	4,5	1,5
5.		-	9/0,25	3	4,5	1,5
6.			3/0,1	-	-	3
7.			9/0,25	3	4,5	1,5
	-					
8.			9/0,25	3	4,5	1,5
9.			3/0,1	-	-	3
2						
10.		-	4,5/0,125	3	1,5	
11.		-	4,5/0,125	3	1,5	
12.			4,5/0,125	-	-	4,5
13.		-	4,5/0,125	3	1,5	
14.		-	4,5/0,125	3	1,5	
15.			4,5/0,125	-	-	4,5
16.			4,5/0,125	3	1,5	
17.			4,5/0,125	3	1,5	
	-					
18.			4,5/0,125	-	-	4,5
19.			4,5/0,125	3	1,5	
	-					
20.			4,5/0,125	3	1,5	
21.			4,5/0,125	-	-	4,5

3					
22.	-	4,5/0,125	3	1,5	
23.	, -	4,5/0,125	3	1,5	
24.		4,5/0,125	-	-	4,5
25.	-	4,5/0,125	3	1,5	
«	», «	».			
26.	-	4,5/0,125	3	1,5	
«	», «	».			
27.		4,5/0,125		-	4,5
28.	-	4,5/0,125	3	1,5	
29.	- -	4,5/0,125	3	1,5	
30.		4,5/0,125		-	4,5
31.	- -	4,5/0,125	3	1,5	
32.	. - - , ,	4,5/0,125	3	1,5	
33.		4,5/0,125		-	4,5
		171/4,75	66	51	54

4

		()			
- (1-9).	63	1,75		1-100	0,36
- (10-21).	54	1,5		1-100	0,32
- (22-33).	54	1,5		1-100	0,32
	171	4,75	/	1-100	1

5

()

6 ,

(, (, .. 3.1) ,)

7

CTS		
A		90-100
BC		75-89
DE		60-74
FX		35-59
F	,	-

«

»
 ().
 60 , - 70, - 90. -
 : $60 \cdot 0,36 + 70 \cdot 0,32 + 90 \cdot 0,32 = 72,8$. 72,8 - -
 , , DE ().

8

Light Pro, ,

, .

- :

[http:// www.kniga.ru](http://www.kniga.ru)
[http:// www.ihtic.lib.ru](http://www.ihtic.lib.ru)

9.

1. .- ∴ , 1998.- 17 . -
- ∴ 2. . . , 1976.-560 . -
3. . . ∴
- .- ∴ . . , 1981.-344 . , .

1. : 3- .- ∴ . . , 1992.- .3// / . .
 , . . . -406 .
2. . . .- ∴
 , 1976.- 560 .
3. . . ∴
4. .- ∴ . . , 1981.-344 . , . ∴ -
- .- ∴ , 1989.- 480 .
5. 3.1102-70, 3.1118-70, 2.604-68.

1. /- ∴
 , 1989.- 355 .
- ∴ 2. . . .- ∴
 , 1976.-560 .
3. : . . / . . , . . -
 , . . .- ∴ , 1987.- 228 . , .

