

. 04 – 2070
08.7.2011.

. 82. . 1. 85.
, -

X

63.
08.7.2011.

()

1.

2.

3.

4.

1. :
8 () 300 (,
,
);
2. 8 () 300 (,
,
) (3
);
3. (, 8 ()
,
);
4. (, 8 ()
,
)
(3
);
” “

1. ,

5.

(,
() , (), 1,
2 4)

6.

2 ()
; (4) : (1) ; (2) ; (3)

7.

4., 1. 2. 4.

8.

:

9.

, 20 ().
 10 (), 20 ()
 , 5 () .
 , 11,00 .

10.

:

- (1) () () ,
 (2) ,
 (3)
 ,
 (4) .

1.

.1

.

1. 100,00 (00/100).

11.

)

.1 (.4 5

12.

1. 4. 10,00 ()

4., 1.,

.2

13.

4., 1., 2 4,

6()

.3.

14.

4.

8.

40()

10 (),

20 ()

20(),

5()

11,00

15.

3

16.

180

24

24

17.

180

72

18.

10.

48

24

19.

(

)

48

24

20.

21.

1. 3.

22.

” 2011/2012 “ .

23.

. 174 15.07.2010.)

(

,

.

.1 -

1	(2)	(3)	-								(10)	(11)
			(4)	(5)	(6)	**		***				
						(7)	(8)					
1	()		4 . . *	1 . . .	50	. 8	. 2			2 20 ()=40	100	
			3+2	3 . . .	2 . . .	50	. 6	. 4		2 20 ()=40	100	
2	()		4+1	2,6 . . .	0,6 . . .	32	. 8	. 2	3 6 (.) = 18	2 20 ()=40	100	
			3+2	2,0 . . .	1,2 . . .	32	. 6	. 4	3 6 (.) = 18	2 20 ()=40	100	
3	()			4 . . .	1 . . .	50	. 8	. 2		2 20 ()=40	100	
4	()			2,6 . . .	0,6 . . .	32	. 8	. 2	3 6 (.) = 18	2 20 ()=40	100	

* " . . ."

** 12

*** 13

**** 300

, , " ,

***** 300 5 () .

, , " ,

1 () .

.2-

	*	
4 -	4	8,00
	4 4 ½	7,00
	4 ½ 5	6,00
	5 6	4,00
	6	2,00
3 -	3	6,00
	3 3 ½	5,00
	3 ½ 4	4,00
	4 5	2,00
	5	0,50
1 -	1	2,00
	1 1 ½	1,50
	1 ½ 2	1,00
	2	0,50
2 -	2	4,00
	2 2 ½	3,50
	2 ½ 3	3,00
	3	2,00
	3	2,00
	3 3 ½	1,50
	3 ½ 4	1,00
	4	0,50

*

()

()

(),

1.

.3-

*			
		(2)	(3)
11, 12, 13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 24, 27, 31, 41, 42, 43, 51, 71, 72, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 92, 93	6,00	4,00	2,40
16, 18, 25, 28, 32, 44, 45, 48, 52, 55, 61, 85, 86	5,00	3,30	2,00
26, 33, 34, 35, 36, 46, 47, 49, 53, 56, 62, 63, 64, 65, 66	4,00	2,70	1,60
**	0-2,00	0-1,00	0-0,50

* , 21. 2008. ,
(38/2008 14.04.2008.),

: www.nauka.gov.rs

**