

. 04 - 2387
15.7.2010.

. 82. . 1. 85.
, -
13.7.2010.

VI

128.
27.4.2010.

()

1.

2.

3.

4.

1. :
8 () 300 (,
,
2. 8 () 300 (,
,
3. (3) ;
,
4. 8 () ;
,
5. () 2005. , (8 ())
,
6. () 2005. , 3
8 () , () .
” “
1) 6) 1 ,

5.

() , () , 4, 1,
(2, 4, 5 6) , ()
4, 1, 5 6), (127, . 1 2.
(. 100/2007).

10.

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

1. .1 .

1. 100,00 (00/100).

11.

) . .1 (.4 5

12.

1. 4. 10,00 () 4. 1.
 1. 5. 6. , 8,00 () 4.

.2 .

13.

4. 1. 2, 4, 5. 6.
 6 () .

.3. .

14.

4.
 8.

40 () 20 (),

10 (), 20 ()

5 ()

11,00

15.

3

16.

180

24

24

17.

180

72

18.

10.

48

24

19.

(,) ,

48

24

20.

5

21.

1. 3.

22.

” 2010/11. “

23.

16.05.2008.).

(, “ . 156

.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	
5	(4-)			4 . . .	-	40	.8	-	2 6 (.) = 12	2 20 ()=40	100	
6	(4-)			3,4 . . .	-	34	.8	-	3 6 (.) = 18	2 20 ()=40	100	

*
**

12

13

7

.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

**