

II ( )

8

- 180 (3 )

1

, , .

-0,2 .

1. -0,2 6 = 1,2
2. -0,2 8 = 1,6
3. -0,2 7 = 1,4
4. -0,2 7 = 1,4
5. -0,2 6 = 1,2
6. -0,5 2 = 1

8

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

2

:

- 1) ... - 1) ... ; 2) . , ; 3) ;
- 4) ; 5) .
- 1) ... - 1) ... ; 2) 1-2 , 5 ; 3) ; 4)

$$\frac{-1}{4} \cdot \frac{2}{2} = \frac{-1}{4} \cdot 2 = \frac{-2}{4}$$

- 1) -1) - ( ) ( ) ,
- 1) -1) ( ) , ,

**3**

) - ) - ) - ) - ?  
 ) - 0,5 . - 0,5 . 1 .  
 1,5 .  
 ) - : [ ] - [ ' ' ]

**4**

. , 2  
 -1 -1 . 6 .  
 8 . 2 .  
 : , , , , - .

**5**

1. . *lexicos* - *logos* - ?
2. ,
3. « ».
4. : *syn* - *taxis* -
5. , ... « ».
6. « ».
7. , « » ,
8. - 0,5 . 3,5 .
- 1 - , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - ,
- 6 - , 7 - .

**6**

? , ( ) .  
 - 1 - 2 .  
 - 1 .



9

? .

-1 -1  
2 .

., L -, R -, F - . , -

10

... ..

4

11

, - : « : ,  
» - - ? ? .

7 - 3 - 4 .

: - , ( ? ) ,  
; - , - , , , ,  
: « : ,  
».