

II ( 9 )

-3,5

1. 1.

10

2.

0,1 .

1.

1)

2)

3)

4)

5)

1.

-0,5

2.

0,5

:5

1)

( ) ;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

;

2.

"

"

?

1.

- 3 .

2.

:1 -0,1 .

:0,1 ·6=0,6 .

3.

- 0,5 .

:0,5 ·8=4 .

0,1 .

:3 +0,6 +4 6=7,6 .

:

1.

, - (:)\* (.)

. (!)(?)

, - (.)

\*

2.

[ ' - ] - [ -  $\frac{\Lambda}{\Lambda}$  ' - ]

[  $\frac{\Lambda}{\Lambda}$  ' ] - [ ' - ]

[ ' ] - [ ' ' ]

[ ' - ] - [  $\frac{\Lambda}{\Lambda}$  ]

3.

( ),

?

1.

- 1,5

2.

-2 .

0,2 .

"

....

)

1.

«- + ( + ) .





- 0,5 : 0,5 6-8 = 46.  
 0,1 : 3 + 0,6 6 + 4 6 = 7,6 .

1. , - (:)\* (,) . (!)(?) , - (,)

\* ,

2. ° 1 « 1  
 - - ' | - | ' -  
 LA j [ J  
 1 - - | | |  
 L " J

3.

1. - 1,5  
 2. - 2 6.

0,2

" " : ) " " " " .....

) \_\_\_\_\_ « - \_\_\_\_\_ + ( \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ ).

1. , .  
 2. , .  
 3. , .

4.