

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.

«- + (+) .

2. , .
 3. .
 4. " " " " , ...
 ?

1. - 1,5 .
 2. - 0,5 .

1. () " " - , (,) , .
 2. - ; - , .

5. : " " ?
 () ,

1. - 0,5 .
 2. - 0,5 .
 3. () - 2 .

: 3 .
 1. ()
 2. — ()

- []
 - []
 - []
 3. [] ,
 - - - - - ,

6. , , ,
 I. () .2. , , ,
 () .3. , , ,
 .() .4. , , ,
 " , ... , : - " , - :
 .() . :

1. ?
 2. " " ?
 3. ?
 4. ? (?)
 ?

I. - 1,5 .
 : 13 · 4 = 6 .

II. - 1 ,
 - 1 .
 : 3 . : 9 .

I. 1. -4,4 . *
 2. -2 133,56 ; 2- .
 3. -16,3799 · 20 = 320 ; 320 .
 4. -71,12 · 50 = 3556 = 35,56
 *

II. 2

3. () ,
 " " ,
 7. ?

1. — 0,5 . : 0,5 · 7 = 3,5
 2. - 1 . : 1 · 7 = 7 .

: 10,5 .
 1. () ,
 2. () , -
 : () -
 3. - ; -
 4. — ()

5. - ; — .
 6. - - ;
 1. - ; -

8.

1. ?
 2. ?
 3. ?
 4. ?
 5. — 1 .

-5 .
 :

1. .
 2. .
 3. .
 4. .
 5. () .

9.

1. - 3 .
 2. — 1 .
 :

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

10.

10) " " " " , (.
 " ?
 " " ,
 (,) . ?

1. - 0,7 ; 0,1 • 7 = 0,7 .
 2. - 0,1 .
 :0,1 • 8 = 0,8

(,) - 0,1 .
 3. (,) .
 - 0,2 .
 ;
 () .

- 1 .
 - 0,5
 - 2 .
 4. " " 0,1
 - 3 ;
 (,) - 0,2 .

5. - 1 .
 :

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

- 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.