

II ()

11

- 180 (3)

1

) ,) ,) ,) , ?
1

2

? , , , , , ,
- 1 . 6 .
- - j - (2), - 0- (1), - - - (2), - j - (1),
- - - (2), - (1) = 9

3

- ?
.
- 1 .
- 3 .
4 .
- /
/
= + + .. , , , (-),
+ + , + , + + (-), + . , -
.. - .. : -

4

(() , , ?
(,) .

().
,
()

6

18 - 19 .

(4), « 19 »

(-) (-) ?

1.

,
?

2.

,
« »

3.

,
.
« »

4.

, - ?

1. - 1 .

2. - 5 .

3. - 1 . 5 .

11 .

1. () - . - , .

2. « » , ,

- , » , « »
, , - , ,

. (= :), (= >

,) - (= , >).

, : (= >

3. > - 1.) ? ; 2.

, ; 4. , 3. ,
, ; 5. , - .

9

- 1.
- 2.

- 3.

$$6^{-1} \cdot 3^{-1} \cdot 3^3$$

- 1.

$$\left(\frac{1}{6} \right)^{-1}$$

- 2.

- 3.

$$\left(\frac{1}{6} \right)^{-1}$$

10

?

7

$$\left(\frac{1}{6} \right)^{-1}$$

$$6^{-1} \cdot 3^{-1} \cdot 3^3$$

$$\left(\frac{1}{6} \right)^{-1}$$

« ».

()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

I, II, III

- 11

- 11

22

$$1. 10/9 - 9/10 - 6/4/5 - 5/4 - 4/5 - 3 - 2 - 11 - 7 - 1 - 8$$

I II, III

2.

1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11.
6, 9, 10

4, 5, 3, 8,

6,

9 10

(9),

(10),

6,5,4

3

3

2

1,8,7 11

11,

8 -

, 7 1

11,

, 7, , -
. 1- , 11- : « ».
, ,
(8) .

11 107,7 .