

III

: « , , » .

_____ :

_____ :

« _____ : 1) « »; 2) ; 3) ; 4)

I.

— (), , (). , (). () : 1) (); 2) ; 3) . , .

∴ (-) . , (-) (-)

— () ,

, - ,

· — , , , ,

, — ,

, - ·

· , " ,

, " ,

, ,

· — ,

(

).

(), ,

,

() ,

,

,

" " ,

·

,

,

,

· , · ·

, · ·

,

·

·

()

— ,

$$\frac{\quad}{\quad, 56} \quad 1.$$

$$\quad, 3$$

6-

40,1

1,5

?

4

1.

2.

$$\frac{\quad}{\quad, 32} \quad 2.$$

4

8

3 5

IY

(

).

1.

2.

$$\frac{\quad}{\quad, 73} \quad 3.$$

15

... , 74 1 , 160/80

. 17 , 60/40 . .

_____ : 20 .

420 , - 2,2 (N - 1,0-1,2) ,

7 6 3 , 1 .

600

_____ 1.

_____ 4.

.. 48 , 140/80 . .

_____ :

_____ :

3 3 , , (- ,) .

1. _____
2. :

_____ 5.

.. 37 .. -

() . 5-

38,5-39

3

200

()

4

« »

1.

6.

28

15

1-

2

« 38

»,

3-

37-

1.

7

65

39

), 4

2-

_____:

_____:

« _____ » _____, 6 4 _____,

4 _____ - _____ 1

_____ - _____

1. _____

2. _____:

_____ 8.

., 42

_____ , « _____ » _____, 38 _____

20 _____, _____ (_____), _____

- _____, _____ 3 - _____

_____:

- 2,5

550

1.

_____ 9.

., 48

0,2

800

_____ , _____, _____

_____ , _____, _____

- _____, _____

_____ , _____

8
500

_____:

, , , , , -

1.

_____.

_____ 10.

., 39 ,

, , ; - ,

_____:

1

- 3 2
0,1 ,

6 (

-), , , - ,

1.

_____.

_____ 11.

, 14 ,
5-
2

III

7-

_____:

().

_____:

, - , , - ,
; - - , , - ,
- - - , - .

1.

_____.

2.

:

$$\frac{\quad}{\quad} \cdot 65 = 12.$$

$$\frac{\quad}{\quad} = ?$$

$$\frac{\quad}{\quad} - 700 = \quad$$

- 1.
- 2.

$$\frac{\quad}{\quad} \cdot 64 = 13.$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 0,3$$

- 1.

1. $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$, 2002

2. $\frac{1}{3} \cdot 3 = 1$, 1993.

3. $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$, 2001

4. $\frac{1}{4} \cdot 4 = 1$, 1998

5. $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$, 1989.

6. $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$, 1997.

7. $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$, 1998.

8. $\frac{1}{2} \cdot 2 = 1$, 2003.

