

4 .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5.

? - « », « ».

-1 . -1 .

(1)- (1)- () = , (1) = ,
 / (1).
 (1)- () (1). ,
 (1)- (),
 = , ()

(1)

6.

,
 -
 -
 -
 -

1 .

7.

« » .

- 1. , , , , , .
- 2. , , , , .

8 .

- 1. (1). (1) - (1). (1).
- 2. (1). ()+ + (I) (1). (1).

8.

, . ?
 - ?
 !
 - !
 - ?
 - ,
 - ?
 -
 .

2,5

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

9.

. .
 « ».
 , . ?
 ? ? ?

4

1. (1) - (1).
2. (1).
3. - .(1)

10.

« » . :
 - ,
 - .
 -
 - 5 ?

2

.(1) 1916 (1), , :

11.

?
 , , , , .
 .
 2 .

(1), (1).

12.

») ? ... «

,

) - ;

,

). 6
) 8
14 .

).() *(1) - (1) ;

*(1) - (1);

) , *(1) - (1) - ; - (1).

, * (1) - (1);

*, ... (1) - (1),

1

13.

« », « » - ?

1. - 3 .

2. - 1 . - 2 .

6 .

1. (1) () (1), (1).

2. — ,// (), (0,5+0,5)
 .(1)

14.

« .(. . . . « ») ;
 , , , , ;
 , .(. . . . « »)
 3 .
 .
 — — , .(I) —
 (I); .(I)

15.

? ?
 ()?
 (), ... (), , ... , ... , ... , ... , ... , ...

- 1. — 6 .
- 2. — 5 .
 — 3 .
 — 4 .
 — 2 .
- 3. 14 .
 — 2 .
 22 .

1-2. (0,5), / (0,5+0,5), (0,5), (0,5) (),
 (0,5) — (1) ((1)) (1) ,
 (1), (1), (1) =

(0,5+0,5) — (1) ,
 (1) . (1) =
 (0,5), (0,5+0,5) — (1) () (1) ,
 (1) (1) .
 () (0,5) — (1) (1) -
 (1).

3. (1)