

1. « ()»

: ;
 , ;
 : -1. ;
 : 1. 1, ,
 3 . ;

 : , ;
 , , ;
 , , ;
 : -2. ;
 : 1. 2, ,
 1 . ;
 : — (16-17 .)
 19- 20 . : , , .
 : , -
 , , ,
 : -5. ;
 : 1. 3, ,
 1-4 . ;
 , . ,

2

: -6; -14; -7.
: 1. 4,

3

: -4; -13.
: 1. 6,

();

2-3

: -1.
: 1. .6,

4

: -1; -8.
: 1. .7,

3-4

: -2; -1.
: 1. .8,

1-2

: -2; -1.
: 1. .9,

1

: -2; -2.
: 1. .10,

1

: -2; -8.
: 1. .11,

3

: -3.
: 1. .12.1,

4

: -3; -9; -11.
: 1. .12.2,

1

: -3; -6.
: 1. .12.3,

2

: -3; -6.
: 1. .12.4,

3

: -4; -3.
: 1. .13.1,

4

: -4; -5.
: 1. .13.2,

2

: -5; -9; -3.
: 1. .14.1,

(,),

(,),
(,).

3

: -5; -9; -3.
: 1. .14.2,

5

: -5; -11; -3.
: 1. 14.3,

4

: -5; -7; -8; -11; -1.
: 1. 15,

6

: -10; -13; ; -14; -6.
: 1. 16,

: ()

()

7

: -9; -5.
: 1. 17,

« - - ».

5-6

: -3; -4; -9; -1; -2.
: 1. 18,

2

: -3; -4; -3.
: 1. 19,

1-4

: -8.
: 1. 20,

:

:) (- ;
;

2 : -6; -14.
: 1. . 1,
:
18-19

: , - ,
- , ,

2 : -5; -14.
: 1. . 2,
:
- -

: , ;
2 : -6; -12; -14.
: 1. . 3,
:
.

5

: -7; -3.
: 2. . 4,

5

: -2; -13; -3.
: .1. . .5,

: ; ;
: -7; -1; -3.
: 1. . .9,
8 :

: ,
: -3; -9; -2.
: 1. . .10,
6 :

: -
: -7; -3; -2.
: 1. . .11,
6 :

5

:
: -6; -10; -2.
: 1. . .12,

8

:
: -6; -2.
: 1. . .13,

(),

:
: -7; -3; -9; -3.

8 : 1. . .14.1, () ,
:

6 : -3; -14; -8.
: 1. . .14.2, () ,
:

7 : -7; -10; -2.
: . . .14.3, () ,
:

:

,

,

.

.

: -4; -13.

: 1. . .14.4,

() ,

7

:

.

.

.

.

,

.

,

.

.

.

,

,

.

.

:

,

: -7; -6; -2.

: 1. . .14.5,

() ,

8

:

(),

.

.

.

.

.

.

-

:

;

,

,

,

,

.

: -3; -6; -1; -2.

: 1. . .14.6,

() ,

7

:

.

.

.

().

.

.

.

.

.

.

:

,

,

:

: -8.
: 1. . ,

1-6

:

-

-

:

()

:

: -3; -1.
: 1. . .1.1,

1

:

:

: -6; -14; -7.
: 1. . .14.2,

1

:

:

:

,

,

.

.

.

:

« - ».

:

- ;

;

,

.

:

: -12.

4 : 1. . .2.1,

:

;

;

;

;

;

:

:

: -2, -7, -3.

4 : 1. . .2.1,

:

-

:

,

.

:

: -7; -6; -13; -2; -4.

7 : 1. . .3.1,

:

;

;

;

:

;

;

, ,
:
: -7; -6; -13, -1; -8.
: 1. . .3.2,

7

9000.

, ,
:
: -4.
: 1. . .4.1,

7

, ,
:
: -3; -3; -5.

7 : 1. . 4.2, ,
:
().

: ,
:
4 : -7; -3; -2; -4.
: 1. . 5.1, ,

:
4 : -7; -3; -2; -4.
: 1. . 5.2, ,

: ,
; ;
; ().

7
: -7; -4; -9; -3.
: 1. .6.1,
:
;

7
: -7; -1; -8.
: 1. .6.2,
:
;

5
: -7; -3; -2.
: 1. .7.1,
:
().
().
().

: -7; -3; -14; -2.
():

: 1. . .7.2,

5

:

,

,

.

:

.

.

:

,

: -3; -1; -2.
: 1. . .8.1,

8

:

.

.

,

.

.

.

:

.)

;

: -3; -11; -1; -2.
: 1. . .8.2,

8

:

.

,

,

,

.

,

(

-

2.

.2. .2.
(**2**):

.2.1.

.2.2.

.2.3.

:

,

.

:

: -3; -2; -4.

: .2. .5.,

4

:

,

,

(),

,

,

,

.

.

.

.2. .

.2. .1.

:

,

,

,

,

:

: -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8.

: .2. .1,

6

:

-

,

,

;

,

,

)

;

;

.

2. .2.

-

:

,

.

1; -5; -6; -7; -8; -9; -10; -11; -12; -13; -14; -
 -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8.
 : -5; -7; -1; -2; -3; -4;
 : 2. 2.,

2. 3.

:
 8
 : -1; -2; -3; -4; -5; -6; -7; -8.
 : 2. 2.,
 ()
 (). ()
 .

: ;
; ;
; ;
; ;
: -3; -6; -5; -6.
: .1.,
5 ;
() ;
, - ,
,
.