

11/ 1

?, ?
?, ?

1. [] .

2.

3. () .

4. [] [] ;

5. [] :

[] [] : []
[] [] .

1.

-1 .

2.

-1 .

3.

-2 .

4.

- 2 (1 » 1

«

5.

[] [] .
(2

[], 2
, 2

[] []
) .

[]

: -12 .

11/ 2

, , , , , .

1. - , .

2. - , .

3. - , , .

4. - , () .

5. - , .

6. - , .

1 1 .

: -13 .

1. — « , , , ».
2. — « - - , - ; - ».
3. — « , ».
4. — « , ».
5. : (« : » - () ; , ,).
6. : (« , » - ;) ; .

1. -4 (1).
2. -4 (2 , 2).
3. -6 (2 , 2 , 2).
- : -14 .

11/ 5 :

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

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

1. $\dots - 2 \dots (1$
 $\dots, 1 \dots -$

« \dots »).
2. $\dots - 8 \dots (2$
 $\dots) \dots - 10 \dots$

11/ 6

- 1. $\dots - (-$
 $\dots)$
 $(\dots /$
 $\dots)$.
- 2. $- (\dots), - (\dots), - - (\dots), - - (\dots)$.
- 3. (\dots) .
- 4. $- (\dots), - (\dots), - (\dots), - - (\dots), - -$
 (\dots) .
- 5. $(\dots - \dots)$.
- 6. $- \dots$

- 1. $\dots - 1 \dots$
- 2. $\dots - 2 \dots (1$
 $\dots)$.
- 3. $\dots, - 4 \dots (2$
 $\dots)$.
- 4. $(\dots) - 4 \dots ($
 $2 \dots)$.
- 5. $\dots - 1 \dots$
 $\dots - 12 \dots$

11/ 7

- 1. $\dots : \dots, \dots (\dots)$
- 2. $\dots (\dots)$
- 3. $\dots, \dots (\dots)$
- 4. $\dots, \dots (\dots)$
- 5. \dots, \dots
 $- \dots (\dots)$
- 1. $\dots : \dots, \dots (\dots$
 $\dots) : - \dots, \dots ($

- 2. ... (...):
- 3. ... (...):
- 4. ... (...):
- 5. ... (...):

- 1. ... - 4 (0,5
- 2. ... - 4 (0,5
- : -8

11/ 8

- 1. ...
- 2. ... (...)
- 3. ... (...)
- 4. ... (...)

1. . ,
- , . (. .) : ,
;
2. , , , ,
.(. .) : ,
;
3. ,
.(. .) : , ;
4. , , , ,
.(. .) : , ;

1. / - 4 (1)
).
2. 1 (1)
- 4 (1) .
3. - 4 (1)
).
: - 12 .

11/ 9

« » . . .

« » (): 1) , «
» (, ,); 2)
» (,
); 3)
, . . . » (, , ,).
« , » () : , ?

-
-
-

- », - «1. . 2.
- .3. -
2. - «
- », - «(.) ».
3. - «
- »; -; ² - «1.
- . 2.
- . 3.
- ».
1. - 6 (
-).
2. - 2 (0,5
- ; 0,5 ; 1 2
- : 0,5
-).
3. - 2 (0,5
- ; 0,5 ; 1 2
- : 0,5
-).
4. - 2 (0,5
- ; 0,5 ; 0,5
-).
- : - 12 .

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	:
12	13	10	14	10	12	8	12	12	12	115