

10/

1

- 1. .
- 2. , ,
- 3. ,
- 1. -3 .
- 2. -4 (2
- 3. 2).
- 3. (
- : -11 « ») -4 .

10/

2

- 1. .
- 2. « , , ».
- 3. ().
- 1. -4 .
- 2. -4 .
- 3. -4 .
- : -12 .

10/

3

- 1. .
- 2. « » (/).
- 1. ().
- 2. « » (/).

3. « , ; », - «
 ». : « ,
 ».

4. () ,
 , .

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

10/

4

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

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

1. -4 (1
 -1 1) .
 2. -3 .
 3. -3 (1
 , 1 , 1) .
 : -10 .

10/

5

:

- 1.
- 2.
- 3.

4.

?

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

5.

1.

«

»)-2

-8

(2

2.

).

:

-10

10/

6

1.

-

(-

)

(

/

).

2. - - (), - (), - - (), - - (), - - ().

3.

(

-

).

4. - - (), - (), - - (), - - ().

5.

(

-

).

6.

1.

-1

2.

-2

(1

).

3.

, -2

(1

).

4. () - 2 ()
 1.)
 5. - 1 .
 : - 8 .

10 / 7

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

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

1. - 7 (1)
).
 2. - 7 (1)
).
 : - 14 .

10 / 8

- , .
 :
 :
 1. , .(. .)
 2. , ?(. .)
 3.

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

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

10 / 9

« », « » , . . . : « : 1) ; 2) : , ; 3) ; 4) » . - « ? » - « » . . . ? , « » ?

1.
2.

(
).

3.

4.

(3)

(4).

5.

:

(

-
)

1.

2.

3.

4.

).

5.

1

).

-10

10 /

10

1.

2.

3.

:

);

),

:

2

.

.

:

);

),

-2

-2

-2

(

1

1

-2

(

1

-2

(

-2

(

1

:

;

;

;

;

:

,

,

.

.

:

);

),

(

);

(

),

,

) ; , , (;
 , (,), ; (,
 . (), ,
 1. - ()-: « , ,
 »; - «1. , 2.
 », - «1. , 2.
 , - .3. -
 - , » .
 2. - - -: « , , - «(,) , ,
 »; - « , , - «(,) ».
 3. - - -: « , ,
 »; - ; $2 - \ll 1$, ,
 - , - . 2.
 . 3. ,
 ».
 1. - 6 ((,
).
 2. ; 1 ; 1 $\frac{-3}{2}$ (1
 : 0,5 : 0,5).
 3. ; 0,5 ; 1 $\frac{-2}{2}$ (0,5
 : 0,5
).
 4. - 2 (0,5
 ; 0,5 ; 0,5
 : -13 .

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	:
11	12	12	10	10	8	14	12	10	13	112