

1) $\begin{pmatrix} [] & [] \\ [] & [] \end{pmatrix}$, $x_2 = -$, $x_1 = \begin{pmatrix} [] \\ [] \end{pmatrix}$;
 $\begin{pmatrix} [] \\ [] \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} [] \\ [] \end{pmatrix}$;
 2) $\begin{pmatrix} [] \\ [] \end{pmatrix}$ (: ,), $x_4 = []$, $x_3 = []$;
 : 1 (- 4 - 4 2 1);
 (1, 2, 3, 4) (- 4 - 4) .
 - 12.

2.

		\
		,
		,
		-

- 8. 1 - 2 (1) .

3.

), — , (.
 ; —
 .
 :
 -4.

4.

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

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

1 - 5 () .
 2 - 5 () .

2

2.

-12.

5.

(? ?), (? ?), :

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

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

-6.

6.

) ;

) ;

) ;

) ;

-2 .

-8.

7.

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

1

-5.

8

[, ,];

() .

, , , , , .

]. - [

:

1)

(2 _____);

2)

(2 _____);

3) с

(1 _____).

4.

] (1 _____).

-6.

9

1.

-

. 1

2.

.2

3.

(« _____ »)

.2

- 2 . -2 (1⁻¹ ,); 3

-5.

10.

1.

, , : « _____ ».
- . : ,
« _____ - _____ ; _____ ,
» - « _____ ,
».

2. « ».

1-

« , ; ».

3. 2-

, : .

1 - 4 (, 2 -),

); 2 - 2 ; 3 - 2 .

-12 .

:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	12	8	4	12	6	8	5	6	5	12	78