

$$\left(\frac{\begin{matrix} \text{«} & -11 & \text{»} \\ 1 & & -10 \end{matrix}}{\mathbf{1}} \right)$$

1.

, , .
 ()
 :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - , , : , .
) ;
) ;
) , ;
) ;
 () .
 : .
) . (. .

2.

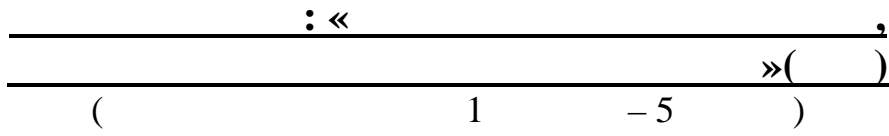
(,)?
 1. ;
 2. , ;
 3. ;
 4. ;
 5. ;
 6. - , ,
 , 15 , 2%
 2-3 30% , -
 .
 .
 - ,

• ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;

4.

:

K	4	
↑	5	
LLL	6	
LL	7	
JL	10	



1.

• ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;

2.

• ;
 • ;
 • ;
 • ;

3.

• ;
• , , ,
• , ;
• , .

- ;
- ;
- .
- : (, ,);
- , , ,
- ;
- , .
- : —
- ;
- , ;
- , .
4. (,),
- . .
- ;
- , , ,
- ;
- ;
- , ;
- .

), « ».

Алгоритм выполнения задания:

10 . 8
3 ()
5 ()

Оценка задания.

– 10

	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4	«4
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Задание № 3



: (, -74),
(, -74)

30 (,).

: « -
».

- » « ».

Оценка задания.
баллов

– 10

,	33	35	38	40	43	45	48	50	53	55	»55
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

