

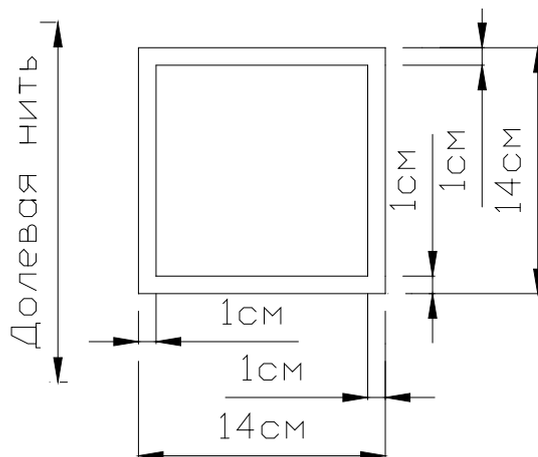
( )

8

:

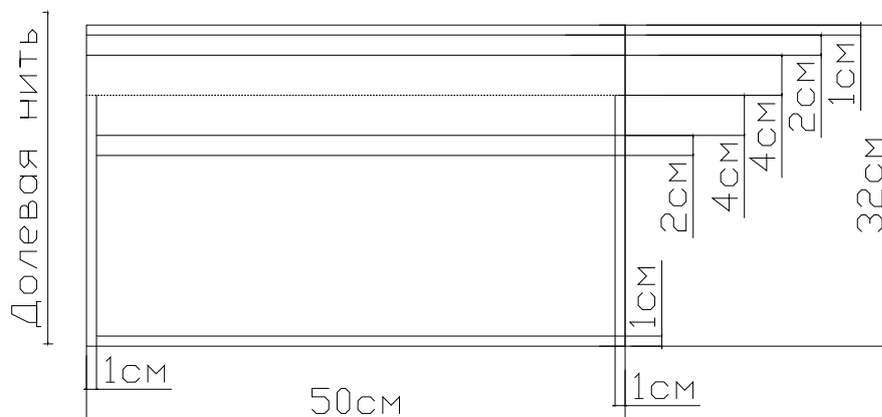


1.



2.

( ),



3.

( ) 12 12 . : - 24 , 24 ;

,

.

.

:

,

-

,

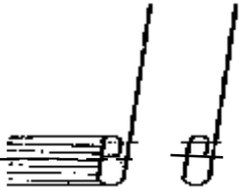
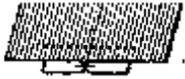
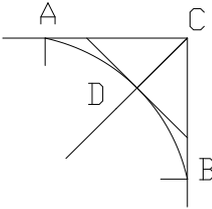
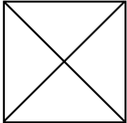
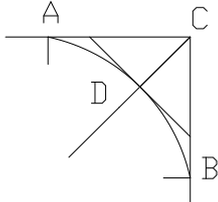
.

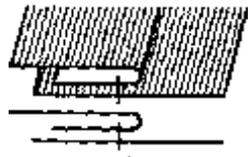
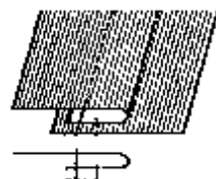
.

.

.

1	<p>1) ;</p> <p>2) ( ),</p>	<p>1) ;</p> <p>-1 , -</p> <p>1 ,</p> <p>2 ,4</p> <p>;</p> <p>2)</p> <p>14</p> <p>14 ( 12 12 ),</p> <p>1 .</p>	<p>2,3</p>	<p>;</p> <p>;</p> <p>,</p>
2	<p>1) ;</p> <p>2) ,</p> <p>,</p> <p>;</p>	<p>1) 1 ,6 ;</p> <p>2) 1-2 ;</p> <p>;</p>		<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

	<p>3)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>3)</p> <p>2</p> <p>.</p>		
<p>3</p>	<p>:</p> <p>1)</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>2)</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>1)</p> <p>:</p> <p>;</p> <p>1</p> <p>;</p> <p>2)</p> <p>2</p> <p>.</p>	  	<p>1)</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>(1,8 )</p> <p>2)</p> <p>,</p> <p>.</p>
<p>4</p>	<p>): (</p> <p>1)</p> <p>;</p> <p>2)</p> <p>;</p> <p>3)</p> <p>;</p> <p>4)</p> <p>;</p>	<p>1) = =</p> <p>3) 1 = D</p>	  	<p>1)</p> <p>;</p> <p>2)</p> <p>;</p> <p>4)</p> <p>.</p>

	5)			
5	<p>1) 4 ;</p> <p>2) ;</p> <p>3) , ;</p> <p>4) ;</p> <p>5)</p>	<p>1) 4 ;</p> <p>2) , ;</p> <p>3) 1-2 , 0,5-0,7 ;</p> <p>4) ;</p> <p>5) 1-2</p>	  	<p>1) .</p> <p>2) , ;</p> <p>3) , ;</p> <p>4) , ;</p> <p>5)</p>
4	, .	;		( ).

/		
1	$\pm 1 - 2$	2
2		1
3	$(6 ; 1) \pm 2$	1
4	2,0 1,5 -	2
5	,	2
6	$(0,8 - 1,0) \pm 1-2$	2
7	$(1,8) \pm 1-2$	2
8	$(1) \pm 2$	1
9	,	1
10		2
11	$(4) \pm 2$	2
12	$(2 \pm 2)$	2
13		2
14	$( ) (1) \pm 1-2$	2
15		2
16		2
17	1 - 2	2
18		1
19		1
20		2
21		2
22		1
23	$(12 \ 12) - 24 , 24 , ( )$	2
24		1
		40