

()

10 - 11

-60 .
1 ;
-0 .
-35.

1. «+» .
:
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .
2. «+» .
:
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
3. «+» .
:
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
4. : :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
5. .
:
) □ ,
;
) □ ;
) □ ;
) □ .
6. - : .
) □ ;
) □ -
;
) □ ;
) □ .

16.

.
: ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

17.

.
: ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

18.

.
: ;
- : ;
) □ ;
) □ , ;
) □ ;
) □ ,

19.

.
: ;
) □ ; - : ;
) □ ; ;
) □ ;
) □ ;

20.

.
: ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;

21.

.
: ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

22.

.
: ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;
«...».

23.

.
: ;
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

24.

.
: ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;
- ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;

25.

.
 :
) □ , , ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

26.

.
 :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

27.

«+»
 :
 .

28.

) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .
 «+»
 .

29.

; :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

30.

.
 :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

31.

; :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

32.

, :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

33.

; :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

34.

, :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

35.

; :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

36.

.
 - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

37.

; :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

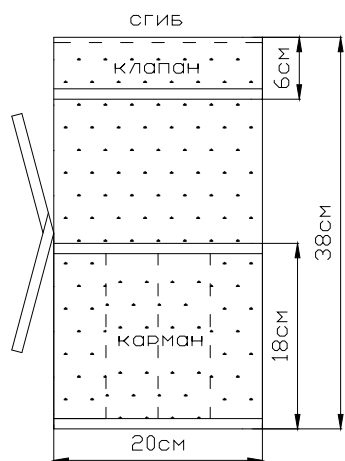
38.

.
 ?
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

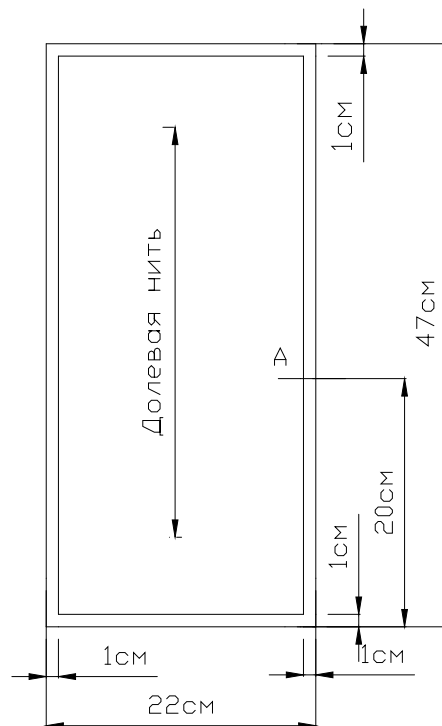
()

10 - 11

:

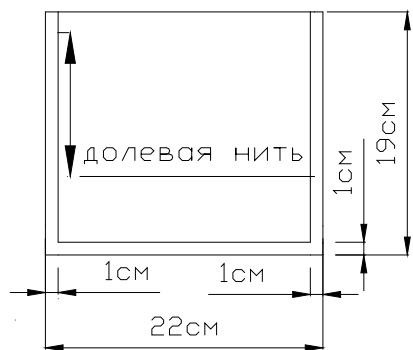


1.



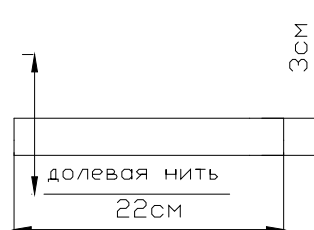
2.

- 2



3.

- 1




4.

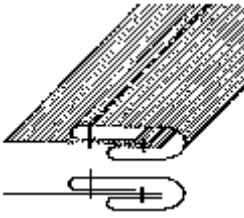

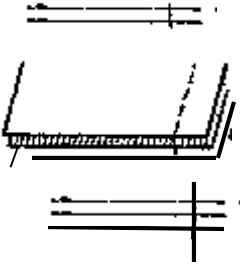
:

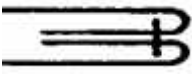
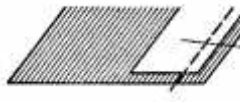
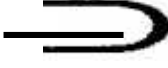

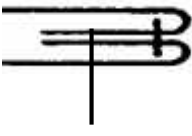

- 3


45 20

15

1	:			
1	<p>1) (2)</p> <p>);</p> <p>2) (1),</p> <p>3) (3)</p> <p>4) .</p>	<p>1) 47 22 1 ;</p> <p>2) 20 22 1 ;</p> <p>3) 3 22 ;</p> <p>4) 30 .</p>	<p>2, 3, 4</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>
2	<p>:</p> <p>1) ;</p> <p>2) , ;</p> <p>3) , ,</p>	<p>1) ;</p> <p>2) ; 0,7</p> <p>3) ;</p>		<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>

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

	2) , , , , , , , , .	2) ; ;	1 	2) , , , , .
6	1) : , , ;	2) ; ;	 	, , , , .
	2) , , , , ;	2) ; ;	1 	
	3) , , ;	3) ; ;		1,5 –
	4) , , , , .	4) 0,5 – 0,6 , 0,2 . 0,1 –		1,7 .
7	:	. 4		
	1)			

	;			
8	2) ; :	6		
	1) 2) ; -	1 2) 3-4 ; 0,5 - 1	0,5 - 	
9				

1	$\pm 2-3$	2
2		3
3		3
4	± 1	3
5	,	2
6	,	3
7		3
8		3
9		3
10		2
11	(3-4) ,	3
12	(6)	2
13	18 20 ;	2
14	(38) (20)	2
15	(19)	2
16		1
17		1
		40

()

- 50

/ 12 /			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
/ 25 /			
1			
2			
3			
4			
/ 15 /			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
50			