

()

9

-60 .
1 ;
-0 .
-35.

1.

. , : ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;

2.

. :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

3.

«+» .
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

4.

«+» .
) □ ; :) □ ;
) □ ;) □ ;

5.

. :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

6.

«+» .
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ ;

7.

. :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ ;

8.

«+»

·
?

) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

9.

·

) □ +) □ :
) □) □ 0

10.

«+»

·

,
:
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

11.

«+»

·

) □ ;) □ :
) □ ;) □ .

12.

·

) □ ;) □ :
) □ ;) □ .

13.

·

) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

14.

«+»

·

) □ ;) □ :
) □ ;) □ .

15.

«+»

·

) □ ;) □ :
) □ ;) □ .

16.

«+»

·

) □ ;) □ :
) □ ;) □ .

17.

«+»

·

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

18. . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

19. . , ,
:
) □ ;
) □ ;
) □ .

20. « + » . ?
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

21. « + » . ?
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

22. . ?
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

23. . - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

24. . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

25. . , - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

26. . , :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

27. . :
) □ ;
) □ , ;
) □ ;
) □ .

28. «+» . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

29. . ()
 , , , . .
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

30. . - :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

31. . :
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

32. . ?
) □ - - ;
) □ - - ;
) □ - .

33. . :
) □ ;
) □ ;
) □ ;
) □ .

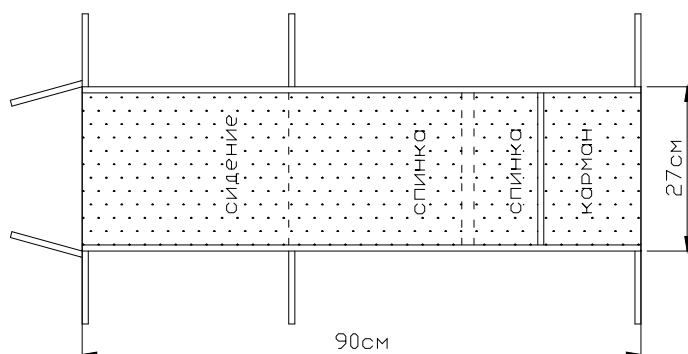
34. «+» . :
) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

35. . :
 ,) □ ;) □ ;
) □ ;) □ .

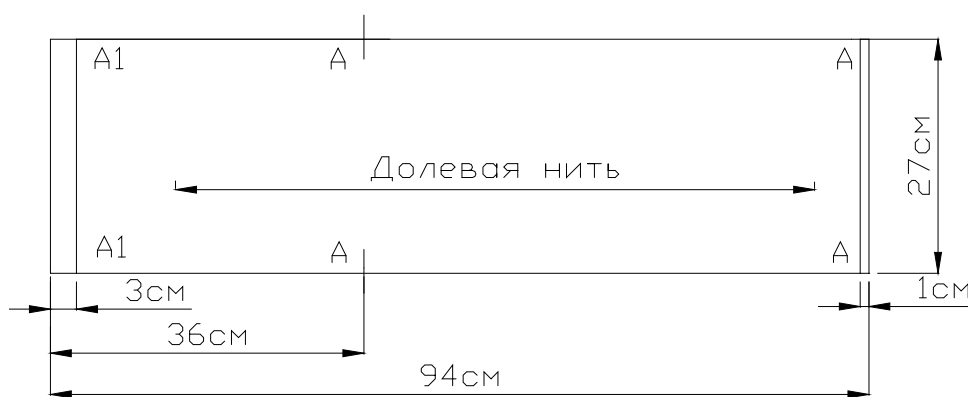
()

9

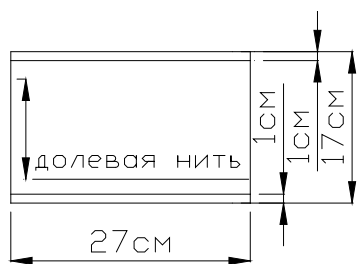
:



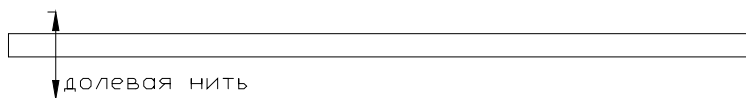
1.



2.

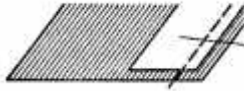

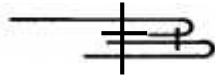


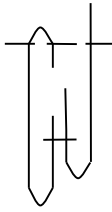
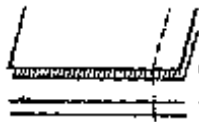
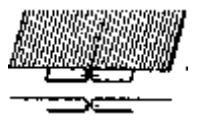
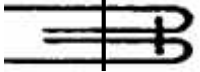


3.

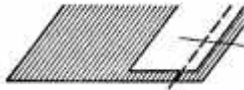
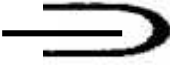
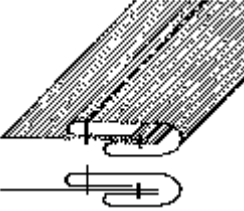
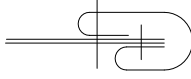


4. $\frac{96-2}{3} \cdot \frac{27-1}{3} - 3$.
 ()

90 27 .

1	<p>1) ;</p> <p>2) ;</p> <p>3) -3 ;</p> <p>4) .</p>	<p>1) ; :94 27 ; 1 , 3 ;</p> <p>2) ; :17 27 ; 1 ;</p> <p>3) ; :3 96-2 ;3 27-1 ;</p> <p>4) 13 , 24 .</p>	2,3,4	
2	<p>1) ; , , , ;</p> <p>2) ; ,</p>	<p>1) 0,8 ;</p> <p>2) 0,1-0,2 ;</p>	  	<p>, , (1), .</p>

	3)	3) 0,9 - 1 , 0,2 . 0,1 -		
3	1) ; 2) , ; 3) , ;	1) 1 ; 2) , ; 3) () . 0,5	   	
4	1) ; 2) , ;	1) 1 , -2 ; 2) 1-2		
5	:			

	<p>1) ;</p> <p>2) ;</p> <p>3) ;</p>	<p>1) ;</p> <p>2) ;</p> <p>0,7 ;</p> <p>3) ;</p> <p>0,7 ;</p> <p>1-2 ;</p> <p>13 (4 1 - 24 .); (2 .),</p>	   	<p>1-2</p>
6				

/		
1	(3)±1-2 (96 27),	3
2	,	2
3		3
4	, (0,8),	3
5	, (1-2)	3
6	(1)±1-2 ,	3
7		3
8	(17 27)	3
9	(1-2), (2)±1-2	3
10		3
11	(7-8)±1-2	3
12		3
13	(11-10)±5	3
14		2
15		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			