

- 45

- 25 ( \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ).


**I.** ( \_\_\_\_\_ )

1. ) ; ) ; ) ...  
 ) ; ) ;  
 - 1  
 :

2. - ...  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 - 1  
 :

3. ) ; ) ; ...  
 ) ; ) ;  
 - 1  
 :

4. ) ; ) ; ) ; ) ; ) ...  
 - 1  
 :

5. ) ; ) ; ) - ...  
  
 - 1  
 :

6. ) ; ) ; ) ...  
 - 1  
 :

7.

) ; ) , ; ... ) ; )  
-1  
:

8.

) ; ) , ; ) ; )  
-1  
:

**II.** — — ( )

9.

) ; ) ; ) ; ) ; ) ; )  
-1  
: , ,

10.

) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; ) ; )  
-1  
: , , ,

**III.**

11.

:

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

-1

: 1- , 2- , 3- , 4- , 5-

12.

:

1.	)
2.	)
3.	)

-1

: 1- , 2- , 3-

**IV.** ,

13.

,

:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

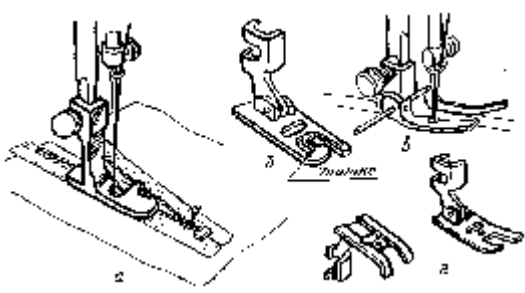
- 1

: 1. . 2. - . 3.

14. \_\_\_\_\_ :
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

- 1

15. \_\_\_\_\_ :

	
	)
	)
	)
	)

- 1

: ) - ; ) - ; ) ; )

V. ( )

16. \_\_\_\_\_
- 1
- : \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 1
- : \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
- 1
- : \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .
- 1
- : \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_
- 1

21. \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 -1

22. \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_



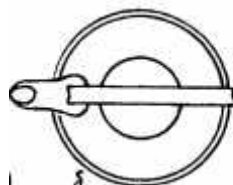
23. \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 -1

24. \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 -1

**VI.**

25. \_\_\_\_\_  
 ) \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ :  
 ) \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_  
 ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_  
 ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 10-15 ; \_\_\_\_\_  
 ) \_\_\_\_\_  
 -1  
 : , , , ,

**1.**



: - \_\_\_\_\_ , - \_\_\_\_\_ , - \_\_\_\_\_  
: - \_\_\_\_\_ , - \_\_\_\_\_ , - \_\_\_\_\_  
-3( \_\_\_\_\_ )

2. \_\_\_\_\_ :



:  
-2