

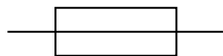
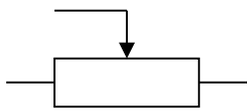
- 45  
 - 25 ( \_\_\_\_\_ )  
 , \_\_\_\_\_ .

I. «+» \_\_\_\_\_ ( )

1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ :  
 ) -  
 ) -  
 ) -  
 ) -  
 ) -  
 :  
 -1

2. \_\_\_\_\_ - ...  
 )  
 )  
 )  
 )  
 :  
 -1

3. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ - ...  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 :  
 -1

4.  
 )   
 )   
 )   
 :  
 -1



**II.**

«+» — — ) (

11. )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 : , , , , , -1

12. )  
 )  
 )  
 )  
 )  
 : , , -1

**III.**

13. :

1.		)
2.		)
3.		)

: 1- , 2- , 3-  
 : 1- , 2- , 3-  
 -1

14.

:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

: 1- , 2- , 3- , 4- , 5- , 6- , 7-  
 : 1- , 2- , 3- , 4- , 5- , 6- , 7-  
 - 1

15.

:

	)
	)
	)
	)

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

16.

:

	) ( , )
	)
	)
	)
	)
	)

: 1 - , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - , 6 -  
 : 1 - , 2 - , 3 - , 4 - , 5 - , 6 -  
 - 1

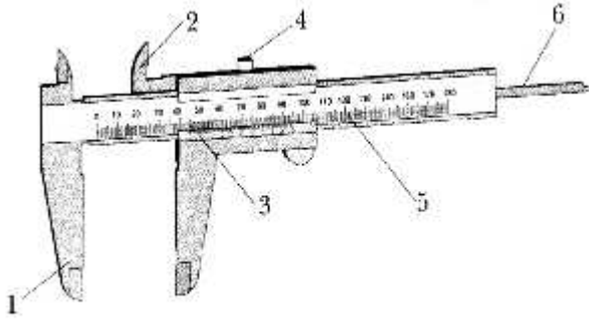
IV. ,

17. : \_\_\_\_\_

: , , , , ,

18. :

:



: 1 - \_\_\_\_\_ 2 - \_\_\_\_\_  
 3 - \_\_\_\_\_ 4 - \_\_\_\_\_  
 5 - \_\_\_\_\_ 6 - \_\_\_\_\_  
 : 1 - \_\_\_\_\_ 2 - \_\_\_\_\_  
 3 - \_\_\_\_\_ 4 - \_\_\_\_\_  
 5 - \_\_\_\_\_ 6 - \_\_\_\_\_

- 1

19. - : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

: , , , , ,

- 1

20. : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

:

-

-

-

-

-

-

( )

- 1

