

( )

8

,  
.  
,  
/ / 60 . 35 1 ,  
- 35.

180 .  
( ).

- 1) : 3, S = 3 . 47 \* 62 . :
- 2) : , , , 5 ,, 10 ' .  
, 3, 0 , ,

- 1) : 250 \* 100 . - (5 .) :
- 250 . -
- 2) : , , , , ,  
32, 3, 0, . , , , , ,  
:  
- 0,5 ,  
- 1 .  
:

- 1. . :
- 2. , ( ) .  
- 40.

« : « » ,  
« », « » ,  
« », « » ,  
« » .

( )

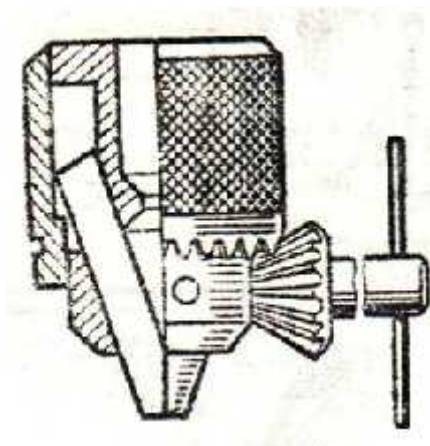
8

1.

), ; )  
 ). ; )  
 ). ; )

2.

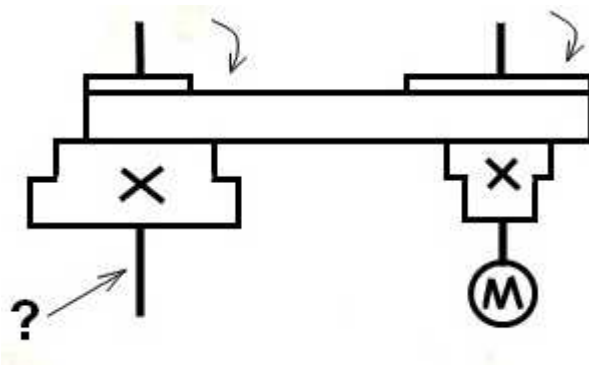
?



); ; ) ;  
 ). ; )

3.

- «?» ?



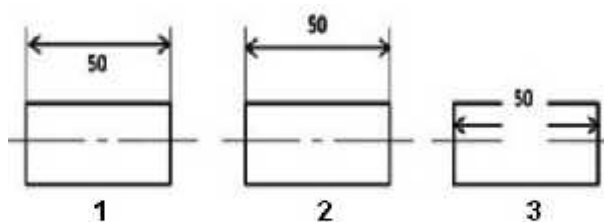
4.

); ; ) ; ) ( ; ) ?

); ; ) ;  
 ). ; )

5.

?



) 2; ) 1; ) 3.

6.

) 1:25;

) 1:2,5;

) 25:1;

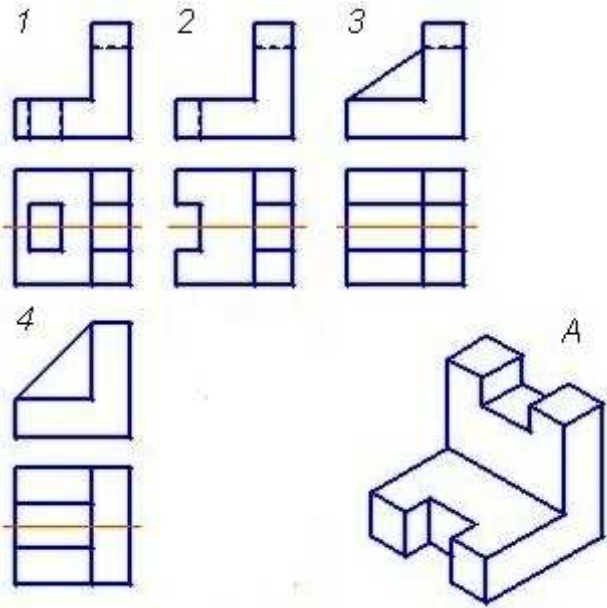
2,5

) 2,5:1.

?

7.

:



8.

) 4;

) 1;

) 2;

) 3.

?

9.

) ;

) ;

) ;

) ;

?

10.

) ;

) ;

) ;

) ;

?

11.

) ;

) ;

) ;

20 ,

25

12.

) .5 ;

) .0,5 ;

) .2,5 ;

) .10 ;

13.

) ;

) ;

) ;

) ;

14.

) ;

) ;

) ;

) ;

?

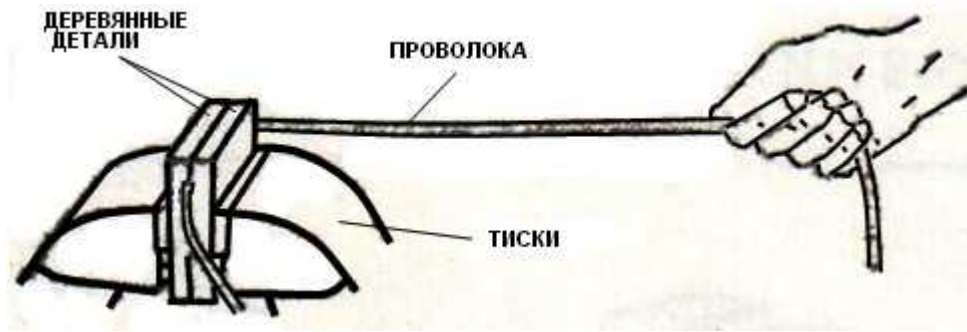
15.

) ;

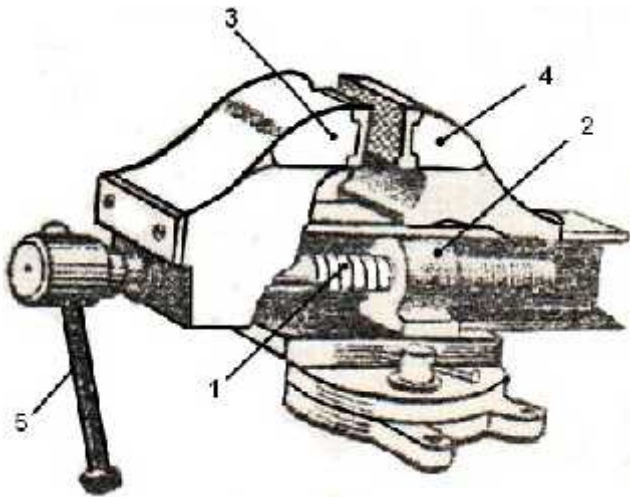
) ;

) ;

?



16. ) . ; ) . ;  
 ) . ; ) . ;  
 ?  
 ) . ; ) . ; ) . ; ) .  
 17. ) . ; ) . ; ) . ; ) .  
 ) . ; ) . ; ) . ; ) .  
 18. 1, 2, 3, 4, 5 ?



- ) 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -  
 ) 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -  
 ) 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -  
 19. t - 130 C?  
 ) . - 40; ) . - 33; ) . - 60; ) . - 43.  
 20. ?  
 ) . ; ) . ; ) . ; ) .  
 21. ; ( )?  
 ) . ; ) . ; ) . ; ) .  
 22. ?



23. ). ; ). ; ). ? ; ). .
24. ). ; ). ; ). ; ). ? .
25. ). ; ). ; ). ; ). ? .
26. ). ; ). ; ). , ; ). ? .
27. ). ; ). ; ). ; ). ? .
28. ). ; ). ; ). ; ). ? .
29. ). ; ). ; ). - ; ). ? .
30. ). ; ). ; ). - ? .
31. ). ; ). ; ). ? .
32. ). ; ). ; ). ; ). ? .
33. ). ; ). ; ). ; ). ? .
34. ). ; ). ; ). ; ). ? .
35. ). ; ). ; ). ; ). ? . **V**
- ?)  $V =$  ; )  $V = D^2 L$ ; )  $V = D^2 L / 4$ ; )  $V = D^2 L / 2$ .