

«

»

7

90 .

90 .; -120 ; -8 -10 .

25 1 .

-25.

120 .

1 ,).

0,5 1 .

-0,5 -1

- 1) : 3, S = 4 . 42 * 65 .
- 2) : , , , , 10 , , 3, 0.

- 1) : 200 * 170 . - (4 .)
- 2) : 2 , 3, 0; . , , , , .

-40.

1. .

2. , (

).

« : « » , « » , « » .

» , « » .

«

»

7



1. + , :

) ;

) ;

) ;

) .

2. + ? :

) ;

) ;

) ;

) .

3. (), (t) = 1,5 ,

(W) = 0,4 , () = 27 , 1 . = 3 .

: _____

4. + ?

) ;

) ;

) ;

) .

5. + , ?

) ;

) ;

) ;

) .

6. + , ?

) ;

) ;

) ;

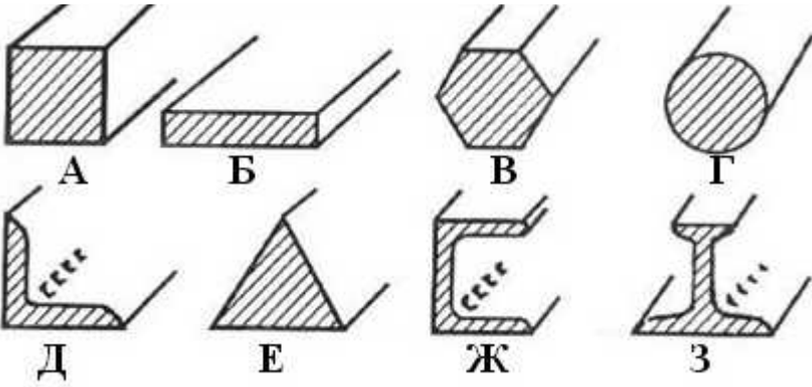
) .

7. «S» ?

: _____

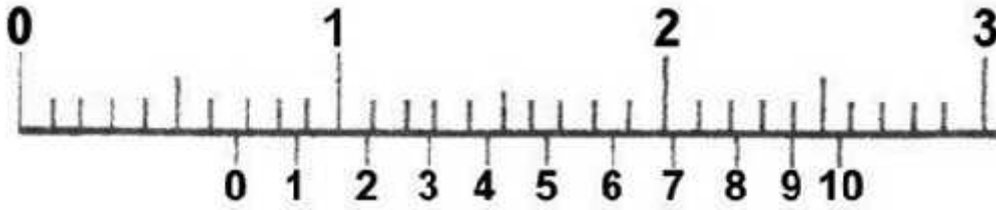
8.

« »?



9.

:



10.

,

?

+

11.

:

)
)
)
)

12.

?

+

:

13.

,

?

) ;
) ;
) ;
)

+

14.

?

) ;

) ;
) ;
) .
+

15. :
) ;
) ;
) ;
) .

16. (W) , (m1) 100
120 , (m2)
?
: _____

17. (p) , (m) 90 , (V)
150 3?
: _____

18. + ,
?
) ;
) ;
) ;
) .

19. + :
) ;
) ;
) ;
) .

20. + ?
) , ;
) , , ;
) , , ;
) .

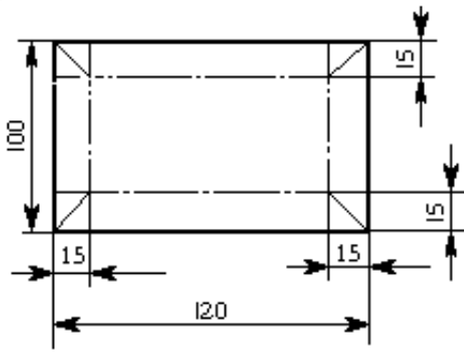
21. + ?
) ;
) ;
) ;
) .

22. + , ,
:
) ;
) ;
) ;

) .

23.

?



+ ? :

24.

?



-) ;
-) ;
-) ;
-) .

25.

, , , :