



«

»

10-11

-35.

1.

) , , , ; ,  
) , , ;  
) , ;  
) , ;

2.

) , ;  
) , ;  
) , ;  
) , ;

3.

?  
) ; ) ; ) ; ) .

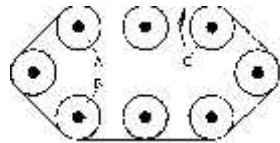
4.

) ;  
) ;  
) ;  
) ;

5.

) , , ; ?  
) ;  
) ;  
) ;

6.



) ; ) ; ) . :1) ( ? -  
, ) ; 2) ( ) ; 3) ( , ) ; 4) ( ? -  
) 35°; ) 60°; ) 70°; ) 45°.  
( ) 1)\_\_\_\_ 2)\_\_\_\_ 3)\_\_\_\_

4)\_\_\_\_\_

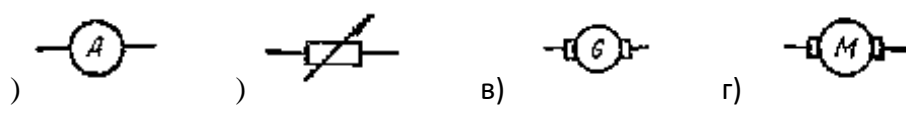
8.

, , ?



19. ) , , . ?  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) .

20. ?



21. -



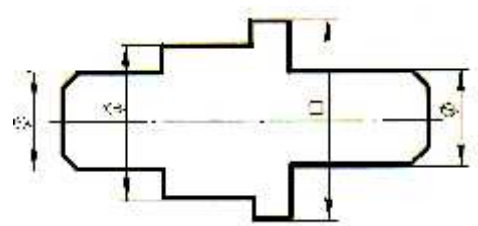
22. ?

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

23. ?

- ) ; ) ; ) ; ) .

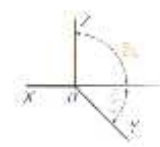
24. , .



25.  $r_x = \sqrt{y^2 + z^2}$  ?

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

26. ?



- )  $x, z$  , - ;
- ) ,  $z$  , - ;

) , , , - ;  
)

27. ?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

28. ?

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

29. / ,

) ; ) , ; ) ; ) .

30. ?

) ;  
) ;  
) ;  
) .

31. ; ) ; ) ; ) .

32. , , ,

33. ?

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

34. ; ; ;  
35. ?

) ;  
) - ;  
) ;  
) .