

,  
 , 0  
 - ,  
 ,  
 ,  
 , 2 ,  
 , 10  
 ,  
 10 ,  
 20.0 ,  
 ,  
 6,0 ,  
 0,0 .

II.

- ... - ... ;
- 1) , ... ; , ... (0,5 ) ;
  - 2) (1,5 ) ;
  - 3) (0,5 ) ;
  - 4) , - , ... (0,5 ) ;
  - 5) 180° , ... (0,5 ) ;
  - 6) , ( 3 ) , ... (1,5 ) ;
  - 7) , (0,5 ) ;
  - 8) ( 3 ) (1,5 ) ;
  - 9) , - (0,5 ) ;
  - 10) , (0,5 ) ;
  - 11) ( 3 )
  - (1,5 ) ;
  - 12) - , , ...
  - (0,5 )

...-...;

- 1) ... , ... , ... - ... (0,5 ... );
- 2) ... 360°, ... (1,0 ... );
- 3) ... (0,5 ... );
- 4) ... ( ... ), ... (« ... »), ... (1,5 ... );
- 5) ... ( ... ), ... (1,5 ... );
- 6) ... ; « ... »
- 7) ... ( ... ) (1 ... );
- 8) ... (1 ... );
- 9) ... ;
- 10) ... (1 ... );
- 11) ... (0,5 ... );
- 11) ... (0,5 ... ).

)

7-8

( ,

\_\_\_\_\_:

-

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

(5 , 6-7)  
(2 3 )  
(5 .)  
(10 .)  
(2 )  
(2 )

\_\_\_\_\_:

( , , 5 ).

-

, , 1  
5 ,  
7 7

\_\_\_\_\_:

)  
)  
)  
)

+ 5 .;  
+ 60 .;  
+ 5 .;  
+ 10 .;

) + 5 .;

:

) + 5 .

) - + 60 ;

) - + 5 ;

) - + 10 ;

) - + 5 ;

,

,

.

( , )

7-8 .

1

5

7

7

\_\_\_\_\_ :

)  
)  
)  
)  
)

+5 .;  
+60 .;  
+5 .;  
+10 .;  
+5 .;

:

)  
) -  
) -  
) -  
) -

+5 .  
+60 ;  
+5 ;  
+10 ;  
+5 ;

### II.

. . - . . ;

- 1) , . . ; , . . (0,5 );
- 2) (1,5 );
- 3) (0,5 );
- 4) , . . (0,5 );
- 5) 180°, , . . (0,5 );
- 6) , ( 3 ) , . . (1,5 );
- 7) , (0,5 );
- 8) ( 3 ) (1,5 );
- 9) , - (0,5 );
- 10) , (0,5 );
- 11) ( 3 ) (1,5 );
- 12) - , . . (0,5 )

( , )

7-8

1

5

7

7

\_\_\_\_\_:

) + 5 ;  
 ) + 60 ;  
 ) + 5 ;  
 ) + 10 ;  
 ) + 5 ;

) + 5 ;  
 ) - + 60 ;  
 ) - + 5 ;  
 ) - + 10 ;  
 ) - + 5 ;

... - ...;

- 1) , , , - ...;
- 2) 360°, , ... (1,0 );
- 3) , ... (0,5 );
- 4) ( ), (« »), (1,5 );
- 5) ( ), (1,5 );
- 6) , ; « »
- 7) (3) (1 .);
- 7) ( ) (1 .);
- 8) - (1 .);
- 9) , ;
- 10) (1 .);
- 10) (0,5 );
- 11) , ... (0,5 ).