

,
 , 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

(,

_____:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(2)

(2)

(5 , 6-7)

(2 3)

(5 .)

(10 .)

_____:

(

, ,

5).

- ,

, ,

5

1

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