

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ,

∅ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ∅ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ :

<input type="checkbox"/>	-	_____ ;
<input type="checkbox"/>	-	_____ ;
<input type="checkbox"/>	-	_____ ;
<input type="checkbox"/>	-	_____ - ( _____ ) ;
<input type="checkbox"/>	-	_____ - ( _____ ) ;
<input type="checkbox"/>	-	_____ : _____

2. \_\_\_\_\_ :

<input type="checkbox"/>	2	-	_____ .	<input type="checkbox"/>	( _____ , _____ ( _____ ) , _____ ( _____ ) )
<input type="checkbox"/>	3	-	_____ .		
<input type="checkbox"/>	4	-	_____ .		
<input type="checkbox"/>		-	_____ .		
<input type="checkbox"/>	.	.	-	_____ ( _____ )	
<input type="checkbox"/>	.	.	-	_____ ( _____ )	

3. ∅ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ( <sup>3/</sup> \_\_\_\_\_ ) ;  
 \_\_\_\_\_ ( <sup>3/</sup> \_\_\_\_\_ ) ;

4. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » )  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ∅ \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ .  
ø .

1. ø , \_\_\_\_\_ ( ) ;  
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ ( ) ;

4. \_\_\_\_\_ ( <sup>3/</sup> ) ;

5. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ;

5. \_\_\_\_\_ ( <sup>3/</sup> ) ;

6. ( .4 + .5) \_\_\_\_\_ ( <sup>3/</sup> ) ;

7. ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_

9. . \_\_\_\_\_

10. :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. :

.  .

Ø

.

Ø \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ .

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

( \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »)