I. 1. 1. **>> « «** ») ), 1.2. ) ( ) ( ) ( )

1.3. **« >>** 1.4.

8 **«** 5 **>> «** 4 ( ) 1.6. **« >>** 1.7. **« >>** 1.8. **«** », . II. **«** » — »; **«** III. **« >>** 3.1. **« >>** 

,

```
3.2.
                                                «
                     :
                                          (
                                                                                      );
```

3.3. » 3.2. **«** 

); 3.4. **« >>** 3.4.1.

**,** ; 3.4.2. 3.4.3. 3.4.4.

\_\_\_\_\_;

3.4.5. . .). 3.4.6. ), 3.4.7. ):

), 3.4.8. );

```
( .),
                                                   12
                     ).
         (
IV.
4.1.
              «
           >>
                                                             ),
                    «
                                         »,
                          «
«
                      >>
4.2.
              «
                      1.5.
                      >>
«
                                           «
                                                                 >>
                 8
                           1579 ,
( ):
        ( )
                                         .01.
                          - 559
, .04.
                                         , .02. - 165
                  .01.
                      - 99
                                        - 98
- 378,5
        .03.
   .02.
                            : .01.
```

```
- 98 , .03.
  .02.
(
               ) - 181,5 .
«
           8
                    1859,5 ,
                     ( ): .01.
     ( )
                    : .01.
                                             -231
               - 99 , .04.
  , .03.
                                   - 98
                                - 428
  .02.
                : .01.
                - 98 , .03.
.02.
( , 33 .
                ) - 231 , .04.
                                                5
                  «
                                  >>
                                       ( )
       1039,5 ,
       ( ): .01.
              − 363 , .02.
  .01.
                                - 132
                   , .04.
                               − 33 ; .02.
  .03.
            -82,5
                      - 247,5 , .02.
           : .01.
       (
                        ) - 181,5 . 14
              5
                   1320 ,
                        ( ): .01.
      ( )
                       - 445,5 , .02. - 198
, .04. - 33 :
             .01.
                               - 33 ;
- 297 ,
      .03.
                -82,5
                       .01.
  .02.
                                      ) - 231
  .02.
                       − 33 .
  .03.
                    )
                       60
```

.

; ; ( ,

,

16

```
(
                                                         )
                                        «
5.3.
                                     «
                                                                >>
           8
                     39
                                                     - 40
                                                                         32
                                  33
«
                           >>
                                                                       39
                 - 40
33
                                                                «
                                       5
              >>
                                              39
                                                                           -40
            33
                                                        «
                                                                                    >>
                           39
                                                          - 40
                                                                         33
17
5.4.
                                                                             4
                                                                              8
                              13
5.5.
                            (
                                                4
                                                      10
```

```
2-
                                          ),
11
            ).
5.6.
                                          «
5.7.
«
                 >>
                                                                  )
                                                             «
                                                                                     ».
«
                       >>
                                                             25
                                        . 18
5.8.
                  «
5.9.
                                          )
                    .),
5.10.
                                «
```

, , ,

: 196 8 234 ; 148 5 186 ( ) 5.11. è

20 ; 3) :1) ; 2) **«** », », « ». », « **«** 5.12. **« >>** 

**« ». « >>** 1–2 100 5.13. **« >>** 25 10

15 44 , 2-3 32-33

**«** 5.14. **« «** 60 100 **«** « 80 60 100 100 **« «** 80 5.15. **« « >>** ), **«** ), « **« « «** »,

**«** 

»,