< : :), 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5.

1

```
<
    1
       2
                    1
             :
1
  2
                    1
                                 2
  1/2
                                     1/4
                         1
             1
                    1
  1
          1 1
            :
  3
             1
                             1
```

```
:
<
   1\setminus
   • 500
    2
   • 1
   • 300
   • 50
   • 3
   • 200
```

```
5,
  1.
  2.
  3.
           10
        1 ,
  4.
              200
                                      3
  5.
           8 12
  6.
                                       30
  7.
                             20 25
2 \setminus
  • 375
  • 1
   • 1
   • 7
   • 250
  • 30
  :
  1.
                                                         5 ,
  2.
  3.
              10
        1 ,
  4.
              180
                                            24 30)
```

```
5.
 6.
                           25 30
 7.
1.
 2.
 3.
                                                       ).
1\setminus
```

```
;
3\ :
 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
< ( ) , ( )
', '1 , ? 5
< "1 " (1 )
1. : 1
           4-5 .
 2. : 1
         5-6 .
 3. : 1
           3-4 .
 4. : 1
              4-5 .
              2,5-3 .
 5. : 1
     ).
< ( ),
```

```
( )-
                 15:
                   12-15 . . : 1
  . :1
                                         15-18
                        8-10 . . : 1
  . :1
    14-15 . . : 1
                          21-24 .
    :
                  7,5 	 10 	 . 	 ,
                                          10
 . : 1
                 8-10 . . : 1
                             5-6 . . : 1
10-12 . . : 1
   9-10 . . : 1
                             14-16 .
           ,
< :
  • 500
  • 1
  • 1
  • 7
  • 300
  • 50
  • 1/2
  • 2
  • 100
           ( )
 :
  1.
  2.
  3.
           10
```

8

```
4.
                       1
        200^{\circ} .
5.
6.
        12
7.
8.
      15-20 ,
9.
10.
11.
              ,
 • 500
 • 1
 • 1
 • 7
 • 300
 • 50
 • 100
 • 1
 • 1 (
 :
 1.
```

9

```
2.
                            10
                  1 ,
  3.
                                          100
  4.
                           180^{\circ}
  5.
            12
  6.
  7.
  8.
                    20 - 25
  9.
 10.
                  !
<
     :
  • 500
   • 1
   • 1
   • 7
   • 200
   • 100
   • 50
    1
   • 2
```

```
:
  1.
  2.
                  200
                                        5
  3.
  4.
  5.
                         10
  6.
                                             1
  7.
                   12
  8.
             200°
  9.
             1
                      2
                                                        30
 10.
 11.
                           20
                            !
                ,
  500
             150
                                      1
                    1 ( )
300
          50
                        5
             10
                                             1 ,
```

```
200.
         12
            20 25
<
  • 500
  • 1
  • 1
   • 7
  • 250
  • 50
  • 1
  1.
  2.
                              5
  3.
  4.
                                  10
  5.
                                                      1 ,
  6.
           200°
  7.
           12
                                       50
```

```
8.
 9.
                   20 \ 25
 10.
 !
<
  • 350
  • 150
  • 1
  • 1
  • 7
  • 250
  • 50
  • 1
  • 1
  • 1
  :
  1.
  2.
  3.
  4.
                               10
```

```
5.
                                               1
  6.
                                                           1
  7.
              220^{\circ}
  8.
            8 10
  9.
                             30
 10.
 11.
               12 15
 12.
< :
                :
   • 500
   • 1
   • 1
   • 7
   • 250
   • 50
   • 1
   • 100
   • 1
   • 2
  :
  1.
```

```
2.
                                       5 ,
  3.
  4.
                              10 ,
  5.
                             1,
  6.
                                      2
                                              1
  7.
            200°
  8.
         12
                                  50 .
  9.
                          30
                    20 \ 25
 10.
 11.
                        30
 12.
500
            150
                 1
                               1
                 60
                                 1
                                       1
250
        50
1,5
  1.
  2.
                              5,
  3.
  4.
                               10 ,
```

```
5. 1 ,
  6.
  7.
                       12
                                   .
15
  8.
                200^{\circ} .
                   , 1,5
  9.
                        30
 10.
 11.
                 20 \ 25
                             !
<
  1.
                                                            ( )
   2.
            (),
   3.
  4.
  :
```

:

```
1.
 2.
 3.
      1 ,
<
 1.
                            3
               :
      5,
                                . 5 ,
 2.
                               1 ,
        :
 3.
       '7
       1 ,
        7
<
```

```
1.
                180^{\circ} .
   2.
  3.
  4.
                      15-20
   5.
             '7
             1 ,
                                                           1 ,
<
        7
   • 200
   • 1
                        ( )
  :
   1.
                180^{\circ}
   2.
                             (
  3.
          2-3
  4.
  5.
                 12 15
  6.
                                       5
```

, 2/10. . (+18) < : : 1: 1.2 1.1 1.3 1.4 2: 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.2.1 2.2.2 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 3: 3.1.1 3.1.2 3.1 3.1.3 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2

,

,

:

, < 4: 4.1 4.2 4.3 5: 5.1 5.2 5.3 *** *** " ," :)

```
9,000
                                 15
                                      16
3
```

• 200

• 200

 $1 \setminus$

• 100

```
• 1 ()
  • 3
  • 200
  • 100
  :
  • 1 (395)
  • 100
  • 50
  :
  1.
        180^{\circ} .
  2.
  3.
  4.
                          35
  5.
  6.
2 \setminus
  • 250
        (
  • 150
  • 200
  • 3
  • 50
  • 1 ()
       :
```

```
• 1
             (395)
  • 100
  • 100
  • 50
  :
  1.~180^{\circ} .
  2.
  3.
                           40
  4.
  5.
3\setminus
  • 250
        (
  • 150
  • 100
  • 1 ()
  • 3
  • 200
  • 100
  • 1
          (395)
  • 100
  • 50
  • 50
```

: 1. 180°. 2. 3. 4. 35 5. 6. 3 R , ®,): ® ().

```
( )
   \begin{array}{ccc} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{array} \begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{pmatrix}
                        10
                                                                                                10
<
     1.
     2.
     3.
     4.
     5.
     6.
     7.
     8.
     9.
   10.
   6
<
                                                                   :
1. ( ) -
                                                                                                                                       ( )
```

	2.	() -	,	,
	3.	()-	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·
	4.	()-	, , , - , ,	,
	5.	· ()-	· ·	,
	6.	()-	, , . ,	
		,	, , ,	
			, - 0-1000	10
<		. , 0 1000	, 10 :	,
	1.	(850) -	"", , , ,	
	2.	(830) -	, -3 ,	
	3.	(820) -	, , , -	
	4.	(810) -	,	
	5.	(800) -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	6.	(800) -	, , , -	

```
7.
         (790) -
                                                                      1.
  8.
         (780) -
  9.
         (770) -
 10.
       (760) -
 11.
       (720) -
<
  1.
  2.
  3.
  4.
                                    -3
                                          -6
  5.
  6.
```

•

```
7. :
 8. :
<
 :
 • 1
     (
 • 2
 • 1
 • 1
 • 1
 • 1
 • 1
 • 1
 • 3
 • 2
 • 1 ( )
```

```
1.
                                                     15 ,
    : ,
           200^{\circ} \ (400^{\circ}).
  2.
  3.
                                           , 2
  4.
                                20-25 ,
  5.
  6.
  7.
              5
                                                    ( ) :
<
  1.
        : $ 12,00/
  2.
      :
        : $ 15,00/
```

• :

3.

- : \$ 18,00/
- 4.
- :
- : \$ 21,00/
- 5.
- :
- : \$ 24,00/
- 6.
- :
- : \$ 27,00/
- 7.
- :
- : \$ 30,00/
- 8.
- :
- : \$ 32,00/
- 9.
- :
- : \$ 35,00/
- 10.
 - :
 - : \$ 40,00/
- 11.
 - :

: \$ 45,00/

```
12.
         : $48,00/
 13.
         : $ 50,00/
 14.
         : $ 55,00/
 15.
         : $58,00/
<
         ( )
<
```

. , , , ,

							04	M	O4	OH	M		
							%	%	%	%	%		
	1	39	0	1	0	179	8.95	775%	6 0%	1.59	%0%		(
													$\begin{vmatrix} (& - \\ 3, & \end{vmatrix}$
	4	00		4.4		101	0.51	0440	004	1.00	(004		,)
	1	23	0	11	0	191	9.58	% 44%	6 0%	16%	6 0%		(-
													3,
													, ,
	50	20	20	7	5	230	11.5	% 8%	7%	10%	6~20%	,)
	28	9	7	1	0	80	4%		2.59				
	1	4	15	1	2	80	4%	(1.5)	%5%	1.5	%8%		(-
													,
	20	۲	4	10		200	100	0.50	71 50	7 070	007		,
	28	5	4	18	2	200	10%	6 9.59	(01.5)	70 Z 1 7	0 8%		(-
													3,
													,
)
	28	6	7	15	8	200	10%	611%	$\delta 2.5\%$	%22%	32%		(-
													$\begin{vmatrix} & & & \\ & 3, & & \end{vmatrix}$
													,
	2	7	6	16	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	180	9%	13%	6 2%	23%	8%)
	_	·			_		0,0			,	, ,,,		(-
													,
	1/2	2	12	15	10	160	8%	3.8%	%4%	22%	40%	, D	,

						% % % %
	' 1	25	45	29	3	540 27% 48% 15% 43.5%12%
-						
	, 10	23	26	28	2	440 22% 44% 8.7% 42% 8%
- (4.0						
(10), ,	1.0	40	1.0		270 10 1040 1042 204407 207
-	' 1	16	40	16	2	370 18.5%0.5%3.3%24% 8%
	1	28	49	40	2	660 33% 53.8%6.3%60% 8%
-						
	9	16	26	15	1	290 14.5%0.5%.7%22.5%4%
-						
(9						
	1	39	50	69	2	1030 51.5%4.5%6.7%103.58%
_						
	1	36	58	9	5	540 27% 69.2%19.3%13.5%20%
-						
		2.2)
_	1	20	44	18	6	410 20.5%8.5%4.7%7% 24%
	6	60	18	69	0	930 46.5%115%6% 103.56%

ĺ								%	%	%	%	%		
								70	70	70	70	70		
	-	1	20	44	18	6	480	24%	38.5	% 4.7	79279	6 24%	Ó	3,
	-	1	36	58	9	5	540	27%	69.2	2 %1 9.3	3%13 .!	5 % 0%	6	(.
	-	1	12	11	2.5	3	140	7%	23%	8 3.79	%3.75	% 29	ó	(.
	-	, 1	27	9	8	3	230	11.5	5 % 1.:	5%%	12%	5 12%	0	(.
	-	' 1	24	33	13	3	360	18%	646%	5 11%	5 19.5	5%2 9	ó	(. ,
	-	1	25	7	7	3	210	10.5	5% 89	6 2.39	%10.¦	5%12%	ó	(.
	,	1	2	30	5	5	150	7.59	%3.89	% 10%	§ 7.59	%20%	ó	(.

							%	%	%	%	%		
	1	54	135	130	6	206	0 103	%103	.845%	5 19 <u>5</u>	%24 %	6	
-	1		100	100	Ü	200	0 100	70100	.0107	, 100	702 17	V	
-	, 1	46	114	110	5	162	0 81%	.88 š	5% 8%	í 165	%20%	6	
,	1	52	130	85	5	148	0 74%	ś 100	%43.3	3%1 27	.5 20 %	6	
,	1	42	120	80	4	136	0 68%	ố 80.8	3%10%	ž 120	%16%	Ó	
-	, ₁	15	115	80	9	121	0 60.5	5 % 8.8	3 % 8.3	3% 120	%36%	?	
_	1	48	140	50	6	118	059%	ģ 92.€	3%46.7	775%	6 24%	Ó	
-	1	62	103	60	6	112	0 56%	§ 119	. 2% .3	3% 90%	§ 24%	60	
